

Číslo smlouvy Zhotovitele:  
Číslo smlouvy Objednatele: 24/2026

## SMLOUVA O DÍLO

na realizaci zakázky s názvem:

### Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) mezi:

#### I.

##### Smluvní strany

###### Obec Mosty u Jablunkova

se sídlem: Mosty u Jablunkova 800, 739 98 Mosty u Jablunkova  
Oprávněný zástupce: Mgr. Zuzana Sikorová, starostka obce  
- ve věcech smluvních:  
- ve věcech technických:  
- ve věcech technických TDI:  
Bankovní spojení:  
Číslo účtu:  
Identifikační číslo:  
DIČ:

dále jen „Objednatel“

a

###### SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zastoupená:  
Sídlo: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice, oblast Ostrava:  
Suvorovova 538, 742 42 Šenov u Nového Jičína  
IČO: 480 35 599  
Bankovní spojení:  
Tel:  
E-mail:  
Stavbyvedoucí:

dále jen „Zhotovitel“

Objednatel a Zhotovitel dále také obecně jako „smluvní strany“.

#### II.

##### Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena podle § 2586 a násl. občanského zákoníku; práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat dodatek ke smlouvě. V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.
3. Zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu prohlašují, že:
  - a) Zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení na veřejnou zakázku Objednatele s názvem „**Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova**“ (dále rovněž jen jako „veřejná zakázka“ nebo „zadávací řízení“),
  - b) podle vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí orgánu jsou oprávněni podepsat tuto smlouvu.
4. Účelem smlouvy je rekonstrukce místní komunikace 39b včetně navazující účelové komunikace ke škole, souběžného chodníku a dalších objektů.
5. Objednatel uvádí, že celá stavba je tvořena dvěma hlavními částmi, a to **částí A – Oprava mostu\_M11** a **částí B – Další náklady**. Část A – Oprava mostu\_M11 je dotační akcí financovanou z Ministerstva pro místní rozvoj. Objednatel v této souvislosti uvádí, že Zhotovitel je povinen při realizaci díla dle této smlouvy vést veškerou evidenci a fakturaci stavby odděleně pro obě administrativně oddělené části díla.
6. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků Zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě), přičemž minimální pojistná částka předmětného pojištění musí být alespoň ve výši 20.000.000,- Kč. Doklad o pojištění (pojistná smlouva nebo pojistný certifikát) byl Zhotovitelem předložen před podpisem této smlouvy. Pojistná smlouva, jejímž předmětem je platné a účinné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě musí být udržována v platnosti po celou dobu provádění díla a existenci platné a účinné smlouvy o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě je Zhotovitel povinen na vyžádání Objednatele kdykoli doložit, a to ve lhůtě 10 pracovních dnů od doručení výzvy Objednatele. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně díla.
7. Zhotovitel výslovně prohlašuje:
  - 6.1 že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy;
  - 6.2 že se řádně seznámil s rozsahem a povahou díla, že se řádně seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky Objednatele uvedenými v zadávacích podmínkách, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu, způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou;
  - 6.3 odvede na výstupu daň z přidané hodnoty z plnění dle této smlouvy.
8. Objednatel prohlašuje a zhotovitel bere na vědomí, že část A – Oprava mostu\_M11 je spolufinancována Ministerstvem pro místní rozvoj ČR, PROGRAM 117D76 PODPORA OBNOVY A ROZVOJE REGIONŮ, PODPROGRAM 117D7601 ŽIVEL 1 – OBNOVA OBECNÍHO A KRAJSKÉHO MAJETKU PO KRIZOVÝCH STAVECH. Zhotovitel se v této souvislosti zavazuje splnit veškeré povinnosti a poskytnout veškerou potřebnou součinnost vyplývající z dotačních podmínek a požadavků poskytovatele dotace a dalších kontrolních orgánů, tj. zejména požadované označování a oddělování vydaných faktur, umožnění kontroly během výstavby, archivace dokumentace související se stavbou po dobu požadovanou podmínkami dotace, umožnění kontroly příslušných orgánů v archivu Zhotovitele, zajištění potřebné publicity a další náležitosti dané dotačními podmínkami.

### III.

#### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele na svůj náklad a nebezpečí stavbu „**Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“), v rozsahu podle:
  - 1.1. projektové dokumentace pro provedení stavby s názvem **Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova**, stupeň PD – dokumentace pro provádění stavby, termín zpracování 02/2026, jejímž zpracovatelem je ArcDesign s.r.o., IČO: 28655141, se sídlem: V Zátíší 810/1, 709 00 Ostrava, a to všech jejích částí, které byly součástí zadávacích podmínek;
  - 1.2. oceněného soupisu prací, dodávek a služeb, který byl součástí nabídky zhotovitele podané v rámci veřejné zakázky na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy (dále jen „soupis prací“);
  - 1.3. podmínek pravomocného Rozhodnutím povolení odstranění stavby, sp.zn. ÚPSŘ/176/2025/He ze dne 2. 4. 2025;
  - 1.4. podmínek pravomocného Rozhodnutím č. 12/2024 o povolení změny stavby před jejím dokončením, sp.zn. ÚPSŘ/1631/2024/He ze dne 13. 5. 2025;
  - 1.5. podmínek pravomocného Rozhodnutí společné povolení č. 7/2020, sp.zn. ÚPSŘ/1892/2020/Ja -334 ze dne 4. 11. 2020 včetně prodloužení – Rozhodnutí č. 10/2022 o prodloužení platnosti stavebního povolení, sp.zn. ÚSPŘ/1233/2022/Hr, ze dne 31. 10. 2022;
  - 1.6. závazných stanovisek dotčených orgánů a vyjádření správců technické infrastruktury vydaných pro tuto stavbu uvedených v dokladové části projektové dokumentace; a
  - 1.7. obchodních podmínek stanovených touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací a nabídkou Zhotovitele do zadávacího řízení.(dále rovněž jen „Závazné podklady pro realizaci díla“)

Závazné podklady pro realizaci díla uvedené v odst. 1.1., 1.3., 1.4., 1.5 a 1.6. této smlouvy byly součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky. Zhotovitel podpisem smlouvy stvrzuje, že veškeré výše uvedené Závazné podklady pro realizaci díla má k okamžiku podpisu smlouvy k dispozici.
2. Součástí díla je také:
  - 2.1. zpracování a projednání zásad organizace výstavby (dále jen „ZOV“) se zástupcem Objednatele a dotčenými třetími osobami;
  - 2.2. zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů (bude-li to s ohledem na charakter stavby nezbytné);
  - 2.3. zpracování geodetického zaměření stavby v podobě požadované stavebním úřadem/katastrem nemovitostí, ve formátu k zápisu do DTM, a to 1x v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě na CD v uzavřeném formátu (\*.pdf), a v otevřených formátech (textu \*.doc nebo \*.rtf, výkresy \*.dwg nebo \*.dgn). Zpracování geometrického plánu pro dělení pozemků ve formátu a rozsahu požadovaném katastrem nemovitostí pro tento úkon;
  - 2.4. zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství nebo komunikací dle platných právních předpisů v souladu s požadavky projektové dokumentace, bude-li pro realizaci stavby dle této smlouvy nezbytné; neprodleně po vydání souhlasu (rozhodnutí) předání úplné kopie souhlasu (rozhodnutí), včetně případných příloh (podmínek) objednateli;
  - 2.5. zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, příprava systému uzavírek a objízdných tras DIO včetně příslušných

povolání a informování všechny dotčených vlastníků nemovitostí o plánu uzavírek a z toho vyplývajících omezení;

- 2.6. osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, včetně následného uvedení do původního stavu, bude-li pro realizaci této veřejné zakázky nezbytná;
- 2.7. vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s potřebami Zhotovitele, dokumentací předanou Objednatelem, požadavky Objednatele a v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného ohlášení dle zákona č. 283/2021 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“);
- 2.8. zajištění vytyčení obvodu staveniště a řádné označení staveniště ve smyslu stavebního zákona, tj. zřízení a vyvěšení na viditelném místě u vstupu na staveniště štítku s dotčenými údaji; štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy tak, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné po celou dobu výstavby s ponecháním údajů uvedených výše do doby kolaudace stavby;
- 2.9. zajištění veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou); zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu zejména k okolním objektům dotčeným stavbou;
- 2.10. udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich následné uvedení do původního stavu;
- 2.11. zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
- 2.12. hlášení archeologických nálezů v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů;
- 2.13. zajištění funkce odpovědného úředně oprávněného zeměměřičského inženýra (tj. zeměměřičského inženýra, který je držitelem oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů) po dobu realizace stavby;
- 2.14. zajištění vytyčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, včetně zajištění jejich případných aktualizací, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům;
- 2.15. odstranění odpadu vzniklého na staveništi v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“); o způsobu nakládání s odpadem bude předložen písemný doklad vystavený příslušnou oprávněnou osobou podle zákona o odpadech;
- 2.16. odvoz, případná recyklace vybouraných hmot s využitím pro stavbu mimo staveniště, na zřízenou deponii těchto materiálů na vymezených plochách v souladu s platnými právními předpisy (zejména zákonem o odpadech) a tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích nebo jejich uložení na skládce, přičemž poplatky za skládku vybouraných hmot hradí Zhotovitel. Veškeré doklady o řádném nakládání s odpady a likvidaci odpadů budou předloženy Objednateli. Objednatel nezajišťuje Zhotoviteli skládky vybouraných hmot;
- 2.17. návrh a zajištění všech potřebných provozních řádů a technických zařízení; proškolení budoucí obsluhy, provedení všech předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem a předání všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech; zajištění a předání všech nezbytných provozních návodů a předpisů a veškerých dalších dokladů nutných k předání díla dle smlouvy, a to vše v českém jazyce;

- 2.18. provedení veškerých geodetických prací a doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla. Pokud by v průběhu realizace díla vyvstala potřeba provést další doplňující průzkumy nad rámec projektové dokumentace uvedené v článku III., odst. 1.1. a 1.2. této smlouvy, bude se provedení takových dodatečných prací řídit ustanoveními této smlouvy o realizaci víceprací;
  - 2.19. zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení díla jako je např. výrobní a realizační dodavatelská dokumentace. Tuto dokumentaci zajistí Zhotovitel na své náklady. Projektová dokumentace uvedená v článku III., odst. 1.1. této smlouvy nenahrazuje výrobní a realizační dodavatelskou dokumentaci;
  - 2.20. předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s předčasným nebo trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat povolení k předčasnému užívání stavby nebo k zavedení zkušebnímu provozu nebo vydat kolaudační souhlas nebo bylo možno stavbu trvale užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu se započítáním užívání dle stavebního zákona;
  - 2.21. pořizování průběžné fotodokumentace o průběhu zhotovení díla a její předání Objednateli při předání a převzetí plnění předmětu smlouvy v digitální podobě;
  - 2.22. zajištění kolaudace stavby, a to nejpozději do 2 měsíců od předání a převzetí díla a předání kolaudačního rozhodnutí.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
  4. Objednatel se zavazuje dokončené dílo bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle článku VII. této smlouvy.
  5. Zhotovitel předá Objednateli k přejímacímu řízení dokončené stavby (předání a převzetí díla) následující:
    - 5.1. seznam všech předaných dokladů;
    - 5.2. atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zákona číslo 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů;
    - 5.3. protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
    - 5.4. geodetické zaměření stavby a geometrický plán pro dělení pozemků;
    - 5.5. geometrický plán (dále jen „GP“) stavebních objektů zpevněných ploch a stavebních objektů se zaměřením ve standardu pro vložení stavby do DTM (dopravní infrastruktura, TI, sítě); GP bude ověřen katastrální úřadem a Objednateli předán ve 2 originálních vyhotoveních, přičemž pro účely majetkového vypořádání musí být trvale zastavěné části pozemků (pozemky dotčené stavbou) geometricky odděleny a označeny parcelním číslem, včetně prověření, zda nedochází ke slučování částí pozemků s odlišnými údaji o právech a povinnostech (věcná břemena, zástavní práva apod.);
    - 5.6. kopie záručních listů dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich seznam s uvedením termínů platnosti záruky, potvrzení o zárukách jiných dodavatelů;
    - 5.7. prohlášení o shodě na stavbě použitých materiálů, výrobků a realizovaných dodávek;
    - 5.8. návody a manuály k užívání, provozu a údržbě dodávek v českém jazyce včetně protokolů o zaškolení obsluhy jednotlivých technologických dodávek stavby se specifickými termíny

- kontrol a předání všech potřebných provozních řádů;
- 5.9. písemné prohlášení Zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto smlouvou a příslušnou projektovou dokumentací;
  - 5.10. bankovní záruku za řádné odstraňování vad v záruční době dle článku XVII. odst. 4 této smlouvy;
  - 5.11. pořízenou průběžnou fotodokumentaci realizace díla v digitální podobě;
  - 5.12. stavební deník; a
  - 5.13. ostatní doklady související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny.
6. Zhotovením stavby smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např.: zařízení staveniště, provozní vlivy, dopravné, inženýrská činnost Zhotovitele, zaškolení obsluhy, bezpečnostní opatření, přechodné dopravní značení, dokumentace skutečného provedení stavby apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Součástí zhotovení díla je mimo jiné i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření skutečného provedení dokončené stavby.
  7. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
  8. Smluvní strany se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost při kolaudaci zhotoveného díla a rovněž při veškerých veřejnoprávních řízeních o uvedení stavby do zkušebního provozu.
  9. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s realizací stavebních prací dle této smlouvy bude realizován rovněž SO 402 – Přeložka NN – podzemní vedení a SO 403 – Přeložka VN – sloup a nadzemní vedení (investice ČEZ Distribuce a.s.). Tyto práce (SO 402 a SO 403) nejsou součástí díla dle této smlouvy, ale budou provedeny na základě separátního smluvního vztahu mezi společnostmi ČEZ Distribuce a.s. a Objednatelem, a to v termínu realizace stavby dle této smlouvy. Zhotovitel tuto skutečnost bere na vědomí a zavazuje se umožnit pracovníkům společnosti ČEZ Distribuce a.s. provést dotčené práce dle projektové dokumentace a poskytnout jim za tímto účelem potřebnou součinnost.

#### **IV.**

##### **Vlastnictví k dílu**

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je Zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.
3. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí Objednatelem nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
4. Veškeré podklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a Zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit Objednateli po splnění svého závazku.

## V.

### Místo plnění

Místem realizace stavby je Obec Mosty u Jablunkova, k.ú. Mosty u Jablunkova (699896). Konkrétní pozemky dotčené stavbou jsou uvedeny v projektové dokumentaci a stavebních povoleních.

## VI.

### Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo nejpozději **do 31. 5. 2027** a nejpozději poslední den uvedené doby plnění dokončené dílo předat Objednateli. Smluvní strany současně sjednávají dílčí termíny plnění pro jednotlivé etapy plnění uvedené v příloze č. 2 této smlouvy – Závazný harmonogram prací.
2. Předání a převzetí staveniště bude realizováno na základě písemné výzvy Objednatele. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od doručení písemné výzvy Objednatele k předání a převzetí staveniště Zhotoviteli. Výzva k předání a převzetí staveniště bude realizována bezprostředně po uzavření této smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran je nedílnou součástí stavebního deníku.
3. Zhotovitel je povinen zahájit a dokončit práce na díle v termínech sjednaných v této smlouvě (článek VI. odst. 1 smlouvy) a v příloze č. 2 této smlouvy – Závazný harmonogram prací.
4. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem předání díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít, a to za situace, kdy toto nevykazuje žádné vady ani nedodělky.

## VII.

### Cena díla

1. Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení Objednatele a činí:

#### **Celková cena díla za část A – Oprava mostu M\_11:**

Celková cena díla za část A v Kč bez DPH:	8.325.800,21 Kč bez DPH
Výše DPH v Kč:	1.748.418,04 Kč
Celková cena díla za část A v Kč včetně DPH:	10.074.218,25 Kč včetně DPH.

#### **Celková cena díla za část B – Další náklady:**

Celková cena díla za část B v Kč bez DPH:	9.366.030,51 Kč bez DPH
Výše DPH v Kč:	1.966.866,41 Kč
Celková cena díla za část B v Kč včetně DPH:	11.332.896,92 Kč včetně DPH.

2. Cena sjednaná v čl. VII. odst. 1 této smlouvy je dohodnuta jako cena pevná a konečná. Cena díla obsahuje všechny práce nutné k řádnému provedení předmětu díla ve smluveném rozsahu, což Zhotovitel garantuje.
3. Rozklad celkové ceny díla podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy je stanoven v příloze č. 1 této smlouvy – Rekapitulace nákladů. V ceně jsou dále zahrnuty náklady Zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro

řádné a úplné zhotovení díla. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.

4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s kompletní zadávací dokumentací, která sloužila jako podklad pro uzavření této smlouvy a svoji nabídkovou cenu na celkovou realizaci díla stanovil v souladu s požadavky zpracované dokumentace.
5. Jakékoli změny v předmětu nebo rozsahu díla včetně sjednání případných méněprací nebo víceprací musí být vždy realizováno plně v souladu se ZZVZ, zejména v souladu s § 222 ZZVZ.
6. V případě, že z rozhodnutí Objednatele dojde ke snížení smlouveného rozsahu díla, dojde ke snížení ceny uvedené v čl. VII. odst. 1. této smlouvy. Náklady na méněpráce (zúžení předmětu díla) budou odečteny z ceny podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy. O této změně uzavřou smluvní strany dodatek k této smlouvě.
7. V případě, že se smluvní strany shodnou na změně rozsahu díla, která bude mít vliv na výši ceny díla, provede se ocenění těchto změn za použití jednotkových cen uvedených v kalkulaci ceny jednotlivých agregovaných položek. V případě jejich neuvedení v kalkulaci ceny díla budou použity v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, která má být nahrazena, nebo které mají být nahrazeny položkou novou. V případě, že není možné aplikovat v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, které mají být nahrazeny položkou novou, pak budou položky naceněny ve výši 80 % z aktuálního Ceníku ÚRS platného v době, kdy bude dohodnuto provedení změn. Použití jiného ceníku není přípustné. Veškeré vícepráce musí být před jejich zahájením odsouhlaseny v písemném dodatku k této smlouvě o dílo, a to co do specifikace změn předmětu díla, popř. změny ceny díla či termínu.
8. Při změně rozsahu díla je Zhotovitel povinen připravit návrh dodatku ke smlouvě o dílo s následujícími přílohami: změnový list (obsahující minimálně textový popis a zdůvodnění navrhovaných změn, původní dohodnuté plnění dle položkového rozpočtu, nově navržené plnění a výslednou změnu ceny) a změnový rozpočet s oceněním VCP a MP v souladu s metodikou dle čl. VII. odst. 7 této smlouvy.
9. Sjednaná cena může být také změněna v případě, že po podpisu této smlouvy a před termínem dokončení díla (zdanitelného plnění) dojde ke změnám sazeb DPH. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.
10. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy ke dni podpisu smlouvy a ke dni vystavení jednotlivých fakturačních dokladů.

## **VIII.**

### **Platební podmínky**

1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli na provedení díla žádné zálohy.
2. Zhotovitel je povinen fakturovat celé dílo po celou dobu trvání této smlouvy odděleně a samostatně pro obě hlavní části díla, tj. samostatně pro část A – Oprava mostu\_M11 a samostatně pro část B – Další náklady.
3. Smluvní strany se dále dohodly na postupné splatnosti ceny díla v závislosti na skutečně a řádně provedených pracích na díle, a to tak, že zhotovitel je oprávněn vždy po skončení daného kalendářního měsíce daňovým dokladem – fakturou vyúčtovat cenu prací, které na díle v daném kalendářním měsíci řádně provedl, a to vždy samostatně pro část A díla a samostatně pro část B díla. Zhotovitel tak vystaví vždy 2 samostatné a oddělené faktury v daném kalendářním měsíci. Tyto práce budou považovány za dílčí zdanitelné plnění ve smyslu § 21 odst.

7 zákona o DPH. Součástí faktury musí být soupis skutečně a řádně provedených prací, který musí být písemně odsouhlasen technickým dozorem stavebníka (dále jen „TDS“) a Objednatel.

4. Zhotovitel má povinnost vystavovat faktury ve lhůtách stanovených ve Smlouvě o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Splatnost faktur za provedené práce doručených Objednateli je sjednána ve lhůtě 30 dnů ode dne jejich doručení Objednateli. Stejný termín splatnosti platí pro smluvní strany i při úhradě jiných plateb podle této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje provést soupis provedených prací, a to odděleně a samostatně pro každou část stavby (část A – Oprava mostu M\_11 a část B – Další náklady) za každý kalendářní měsíc provádění stavby, který doručí Objednateli nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce ke kontrole a odsouhlasení.
6. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům Objednatele provedení kontroly umožnit.
7. Pokud Objednatel zjistí u jakékoliv faktury, že se ve vyfakturovaných pracích vyskytují práce či dodávky, které nebyly provedeny nebo jsou provedeny s vadami či nedodělky, je Objednatel oprávněn fakturační doklad Zhotoviteli vrátit k opravě. Tento oprávněný postup Objednatele vylučuje jeho prodlení.
8. V případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se schválenou projektovou dokumentací stavby, veřejnoprávním povolením stavby a ustanoveními této smlouvy, je Objednatel oprávněn zastavit úhrady jakéhokoliv plnění vůči Zhotoviteli, i splatného, v případě tohoto oprávněného postupu se Objednatel nedostane do prodlení.
9. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH. Kromě náležitostí, stanovených právními předpisy, musí faktura obsahovat i tyto údaje:
  - a) evidenční číslo smlouvy (vč. data uzavření smlouvy);
  - b) označení objednatele, jeho sídlo, IČO a DIČ;
  - c) identifikaci příslušného odboru vč. kontaktní osoby Objednatele;
  - d) označení Zhotovitele, jeho sídlo, IČO a DIČ;
  - e) číslo faktury;
  - f) den vystavení a den splatnosti;
  - g) den uskutečnění zdanitelného plnění;
  - h) označení peněžního ústavu a čísla účtu, na který se má platit;
  - i) fakturovanou částku (v Kč bez DPH, samostatnou výši DPH a v Kč včetně DPH);
  - j) označení díla a příslušné části stavby (část A – Oprava mostu M\_11 nebo část B – Další náklady);
  - k) v případě faktury za část A – Oprava mostu M\_11 uvedení názvu dotační akce: Oprava mostu M\_11 a registrační číslo akce (*registrační číslo akce bude Zhotoviteli sděleno Objednatel před vystavením první faktury, a to na základě požadavku Zhotovitele, bude-li již v této době Objednateli známo*);
  - l) v případě faktury za část B – Další náklady bude na faktuře uvedeno pouze označení stavby a části stavby, pokud Objednatel neoznámí Zhotoviteli změnu (z důvodu financování i této části z dotace); a
  - m) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.

Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:

- a) „Soupis provedených prací“ za fakturační období obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem,
  - b) „Zjišťovací protokol“, z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla, a
  - c) doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládce, doklady o množství a kategorii recyklovaného odpadu použitého přímo v místě stavby, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizací (osobě) oprávněné k této činnosti, pokud bude součástí fakturace rovněž úhrada nákladů za dopravu na skládku či skládkovné.
10. Konečná faktura vystavená samostatně a odděleně ve vztahu ke každé části stavby (část A – Oprava mostu M\_11 a část B – Další náklady) musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat také:
- a) výslovný název „konečná faktura“
  - b) celkovou sjednanou cenu bez DPH a celkovou výši DPH
  - c) soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez DPH a hodnotu DPH
  - d) částku zbývajících k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH a hodnotu DPH.
11. Smluvní strany se dohodly na datu uskutečnění zdanitelného plnění u dílčího plnění k poslednímu dni daného kalendářního měsíce.
12. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je Objednatel oprávněn vadnou fakturu vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí Objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li Objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (Zhotovitelem opravené) faktury.
13. Plnění Zhotoviteli se považuje za uhrazené řádně a včas, je-li ve lhůtě splatnosti odepsáno z účtu Objednatele.
14. Fakturace položek z položkového rozpočtu stavby musí být Zhotovitelem provedena tak, aby bylo jednoznačně zřejmé, zda se jedná o majetek nebo stavební činnost.
15. Zhotovitel se zavazuje akceptovat požadavek Objednatele na oddělenou fakturaci dle stavebních objektů v závislosti na získané dotaci v případě, že Objednatel na kteroukoliv část díla dotaci obdrží. O této skutečnosti bude Objednatel Zhotovitele informovat bezodkladně.

## IX.

### Jakost díla

1. Zárukou za jakost díla přejímá Zhotovitel díla závazek, že celkový souhrn vlastností provedeného díla uspokojí stanovené potřeby Objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost a hygienické požadavky. Tyto vlastnosti budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, příslušným stavebním povolením nebo jiným rozhodnutím či opatřením stavebních úřadů, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se Zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
2. Smluvní strany se dohodly, že bude-li v rámci díla dodáváno zboží, toto bude dodáno v I., tj. nejvyšší jakosti.

3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
4. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupu pro tento typ realizace tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady.

## **X.**

### **Staveniště**

1. Objednatel předá Zhotoviteli protokolárně staveniště. Zápis o předání a převzetí staveniště se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí stavebního deníku. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací.
2. Objednatel vymezil plochu pro zařízení staveniště na místě stávajícího parkoviště u hřbitova.
3. Objednatel uvádí, že první etapa stavby (úprava účelové komunikace) bude probíhat v bezprostřední blízkosti školy v době výuky (měsíc červen). Této skutečnosti je Zhotovitel povinen přizpůsobit technologii prací.
4. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření odběru vody a elektrické energie, případně dalších médií odebraných v průběhu stavby. Náklady na odběr těchto médií jsou součástí smluvní ceny dle této smlouvy a hradí je Zhotovitel.
5. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště a bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje plnit povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti.
6. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu a pohybu nepovolaných osob a na své náklady hlídání staveniště. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu nebo na celé stavbě při realizaci stavby je Zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla Objednatel.
7. Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či dodávkou materiálů, výrobků, strojů a zařízení průběžně, vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen rovněž provádět průběžné čištění příjezdných komunikací, pokud dojde k jejich znečištění provozem stavby.
8. Zhotovitel se zavazuje po ukončení stavebních prací provést závěrečný úklid a vyčištění staveniště, příjezdných komunikací a případných dalších ploch dotčených v souvislosti se stavbou, a vyklizené a vyčištěné staveniště předat zpět Objednateli, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne sepsání zápisu o předání díla, bude-li dílo předáno bez vad a nedodělků nebo do pěti (5) pracovních dnů ode dne sepsání zápisu o odstranění vad a nedodělků nebránících užívání díla uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto závazku se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli mimo smluvní pokutu veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.

## XI.

### Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen respektovat a plnit podmínky obsažené v pravomocných rozhodnutích správních orgánů a ve všech dalších vyjádřeních vydaných oprávněnými orgány a správci vč. správců sítí dotčených prováděnou stavbou.
2. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré právní předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i pokyny koordinátora BOZP určeného Objednatelem, vydané v souladu s právními předpisy a touto smlouvou. Tyto pokyny jsou pro Zhotovitele závazné.
3. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS, autorského dozoru, projektanta a koordinátora BOZP a umožnit osobám, které je vykonávají vstup na stavbu a staveniště. Osoba vykonávající TDS je kromě kontroly provádění díla oprávněna i ke kontrole realizační dokumentace stavby vypracované Zhotovitelem, kontrole stavebního deníku, kontrole rozpočtů a faktur, kontrole nakládání s odpady a rovněž ke kontrole BOZP na staveništi a k dalším úkolům vyplývajících z příslušných příkazních smluv na zajištění výkonu jejich činností při realizaci stavby.
4. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nesmí za Objednatele vykonávat inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (TDS).
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověří provedením jeho části jinou osobu, má Zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Zhotovitel není oprávněn pověřit poddodavatele provedením Objednatelem určených významných činností, za které jsou pro účely této smlouvy považovány: (i) realizace hlavního předmětu díla, tj. realizace podkladních vrstev komunikace, ložné a obrusné vrstvy a (ii) řídicí činnosti v rozsahu činností prováděných na pozici stavbyvedoucího. Tyto významné činnosti musí být v souladu s § 105 odst. 2 ZZVZ plněny přímo Zhotovitelem.
6. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla pouze poddodavatele uvedené v Seznamu předpokládaných poddodavatelů (Příloha č. 3 této smlouvy). Zhotovitel je oprávněn požádat Objednatele o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů. V případě, že Zhotovitel o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů písemně požádá, je právem Objednatele rozhodnout o tom, zda žádost o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Objednatel sdělí své rozhodnutí (akceptaci/odmítnutí) v zápise z nejbližšího kontrolního dne následujícího po doručení písemného návrhu Zhotovitele na změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů.
7. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele či člena týmu, pomocí kterého prokázal splnění části kvalifikace v zadávacím řízení veřejné zakázky, jen v nutných a závažných případech a s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový poddodavatel či člen týmu, dosazený za původního, musí prokázat splnění požadovaných kvalifikačních předpokladů, které původní poddodavatel či člen týmu prokazoval za Zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Zhotovitel písemně navrhne změnu poddodavatele či člena týmu a doloží doklady k prokázání kvalifikačních předpokladů. Objednatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele či člena týmu bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy. Objednatel sdělí své rozhodnutí (akceptaci/odmítnutí) v zápise z nejbližšího kontrolního dne následujícího po doručení písemného návrhu Zhotovitele na změnu poddodavatele či člena týmu a doložení všech potřebných dokladů k prokázání kvalifikačních předpokladů.
8. Zhotovitel je povinen v dostatečném časovém předstihu informovat dotčené subjekty – vlastníky, popř. nájemce přilehlých nemovitostí o časovém harmonogramu stavby a s tím spojených omezeních.
9. V případě, že Zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě tyto škody Zhotovitel uhradí.

10. Zhotovitel zajistí pro Objednatele podrobnou fotodokumentaci místa plnění před zahájením prací (původní stav), průběh výstavby a po ukončení prací (nový stav). Fotky budou pořízeny ze stejného místa či pohledu.
11. Zhotovitel umožní po dobu realizace díla provádění záchranného archeologického výzkumu společností určenou Objednatelem. Náklady záchranného archeologického výzkumu ponese Objednatel.
12. Zhotovitel si zajistí na své náklady dle svých potřeb pasportizaci objektů (budovy, ploty, apod.).
13. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.

Zhotovitel je povinen zajistit řízení a odborné vedení stavby dle § 164 odst. 1 a 2 stavebního zákona odborně stavbyvedoucím s osobní přítomností stavbyvedoucího na staveništi po celou dobu realizace stavby, a to minimálně 6 hodin denně/v pracovní dny. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že po celou dobu realizace díla bude vykonávat funkci stavbyvedoucího osoba uvedená v článku I. této Smlouvy, jejíž kvalifikaci prokazoval v rámci zadávacího řízení.

Zhotovitel je povinen zajistit výkon činnosti na pozici stavbyvedoucího, u něhož byla v zadávacím řízení prokazována kvalifikace, Zhotovitelem v nabídce uvedenou osobou, jejímž prostřednictvím prokázal Zhotovitel v zadávacím řízení svou kvalifikaci. Změnu v osobě stavbyvedoucího, jímž byla prokazována kvalifikace Zhotovitele v průběhu zadávacího řízení, je Zhotovitel po podpisu této Smlouvy povinen písemně předem oznámit Objednateli, přičemž nový stavbyvedoucí týmu musí splňovat požadavky Objednatele na osobu na pozici stavbyvedoucího, jak byly stanoveny v Zadávacích podmínkách na předmětnou veřejnou zakázku. Tuto skutečnost je Zhotovitel povinen Objednateli prokázat a doložit v rámci oznámení Zhotovitele o změně stavbyvedoucího. Blíže k tomuto postupu viz čl. XI, odst. 6 této smlouvy.

14. Zhotovitel vyzve Objednatele prokazatelně – zápisem ve stavebním deníku a současně zasláním písemné výzvy v elektronické podobě zástupci Objednatele a TDS, nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zabudovány, zakryty nebo se stanou nepřístupné. Budou-li u těchto prací zjištěny nedostatky, budou zapsány do stavebního deníku, přičemž Zhotovitel je povinen před pokračováním prací prokázat Objednateli odstranění zjištěných nedostatků a zajistit si písemný souhlas Objednatele k pokračování prací. V případě, že se na tuto výzvu Zhotovitele Objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění Objednatele. Toto upozornění však musí být Objednateli doručeno, jinak se má za to, že Objednatel vyzván nebyl. Pokud Zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený zástupce Objednatele, a to na vlastní náklady Zhotovitele i v tom případě, že nebude shledáno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost Objednatele se považuje za závažné porušení této smlouvy.
15. Zhotovitel se zavazuje do projektové dokumentace zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou projektovou dokumentaci potvrzenou Zhotovitelem, odpovědným projektantem a Objednatelem, předá Zhotovitel Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické podobě a v jednom vyhotovení v elektronické při předání a převzetí dokončené stavby.
16. Zhotovitel je povinen písemně a průběžně dokladovat Objednateli, jak bylo naloženo se vzniklým odpadem a na kterou skládku byl odpad uložen. Zhotovitel je povinen vést evidenci o vzniku a způsobu nakládání s odpady. Doklady o nakládání s odpady je Zhotovitel povinen Objednateli předávat průběžně, a to v okamžiku, kdy je o odpadech fakturováno (fakturace za položky doprava na skládku, skládkovné, apod.). Při výkopových a stavebních pracích bude s odpady nakládáno tak, aby nedocházelo k promíchávání výkopových zemin se stavebním odpadem. Odpady budou odděleně tříděny podle druhů odpadů. Zhotovitel nese odpovědnost za zákonnou

likvidaci veškerých odpadů, vzniklých v souvislosti s předmětnou stavbou.

17. Podle zákona číslo 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření, prováděných u Objednatele orgánem finanční kontroly.
18. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb.
19. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci a odbornost. Zástupce Objednatele je oprávněn požadovat doložení dokladů o této kvalifikaci.
20. Kontrolní dny

Pro účely řádné kontroly průběhu provádění díla se budou konat Kontrolní dny, a to v pravidelných termínech dle vzájemné dohody mezi Objednatelem a Zhotovitelem, nejméně však jedenkrát za 2 týdny.

Mimo pravidelné Kontrolní dny předcházejícího bodu se může kdykoli a dle potřeb konat mimořádný Kontrolní den.

Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci TDS, autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

Vedením a svoláváním Kontrolních dnů je pověřen TDS.

Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, odsouhlasení užitých materiálů, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci TDS a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

Z jednání Kontrolního dne je pořizován záznam, který bude dán na vědomí všem osobám, které se mají kontrolních dnů zúčastňovat.

21. Zhotovitel je povinen umožnit osobám pověřeným Objednatelem vstup do místa realizace díla po předchozím upozornění ze strany Objednatele nebo jeho zástupce.
22. Zhotovitel je povinen nechat si odsouhlasit Objednatelem obvod staveniště a velikost a délku záboru na městských pozemcích.
23. Zhotovitel je povinen doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to s dostatečným časovým předstihem při odsouhlasování užitých materiálů. Bez doložení těchto atestů není Zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby. Veškeré dokumenty musí Zhotovitel předkládat v českém jazyce.
24. Objednatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na staveništi. Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky poddodavatelů. Zhotovitel je povinen zajistit, aby tomuto požadavku Objednatele bylo po celou dobu provádění díla vyhověno.
25. Zhotovitel je povinen předkládat Objednateli v dostatečném časovém předstihu výrobní a dílenskou dokumentaci jednotlivých prvků ke schválení (jedná se např. o zábradlí, ocelovou konstrukci mostu, stožáry osvětlení a svítidla atd.).
26. Zhotovitel má povinnost dát Objednateli k odsouhlasení dodávané technologie a výrobky a před jejich samotnou instalací konzultovat se zástupci Objednatele. Objednatel má možnost odmítnout dodávané produkty, za předpokladu jejich nesouladu se zadávacími podmínkami či nabídkou Zhotovitele předloženou v rámci zadávacího řízení.
27. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat po Zhotoviteli změnu dodávaných produktů a materiálu, a rovněž snížení objemu prací. K požadavku Objednatele uvedenému v tomto článku se musí

Zhotovitel vyjádřit a poskytnout Objednateli součinnost při změně rozsahu díla nebo změně jeho kvalitativní stránky. Veškeré takto dohodnuté změny mohou být realizované až po uzavření dodatku ke smlouvě, do kterého budou tyto změny zaneseny.

## **XII.**

### **Stavební deník**

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště. Zhotovitel zajistí vedení stavebního deníku v souladu s platnými právními předpisy, a to zejména v souladu s vyhláškou č. 131/2021 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením § 166 stavebního zákona
2. Do stavebního deníku Zhotovitel zapíše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje popisu a množství provedených prací a montáží, údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení, a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a Objednatel. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla nebo jeho části, případně odstraněním poslední vady či nedodělků nacházejících se v protokolu o předání a převzetí díla.
3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den.
4. Stavební deník bude přístupný a k dispozici na stavbě v průběhu celé pracovní doby v kanceláři stavbyvedoucího Zhotovitele.
5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Zhotovitel bude Objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů.
6. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu (např. provádění prací na stavbě jiným poddodavatelem, než je uvedený v Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku).
7. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě stavbyvedoucího, rovněž Objednatel, TDS, koordinátor BOZP popřípadě jimi písemně pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace, autorský dozor nebo oprávněné orgány státní správy.
8. Objednatel, TDS a koordinátor BOZP je oprávněn kontrolovat obsah stavebního deníku Zhotovitele a k zápisům připojují svá stanoviska dle potřeby. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 3 pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. Nesouhlasí-li Objednatel či technický dozor investora s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námítky svým zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen přerušit práce a činnosti v rozsahu výše uvedených námitek do doby, než budou tyto námítky Objednatel Zhotovitelem odstraněny.

## **XIII.**

### **Předání a převzetí díla**

1. Po ukončení stavebních prací je Zhotovitel povinen písemně vyzvat Objednatel k předání a převzetí díla, a to minimálně 3 pracovní dny před termínem pro předání a převzetí díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

2. Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li dílo dokončené nebo bude-li dílo vykazovat vady bránící jeho řádnému užívání, což bude výslovně uvedeno v protokolu. Zhotovitel je povinen dílo dokončit, vady bránící řádnému užívání odstranit a poté opětovně Objednatele vyzvat k převzetí díla.
3. Drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nejsou důvodem k nepřevzetí díla Objednatelem. Vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady a drobné ojedinělé nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují. Zhotovitel je povinen tyto případné drobné vady odstranit ve lhůtě nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, nedohodnou-li se smluvní strany v rámci protokolu o předání a převzetí díla jinak. V případě prodloužení Zhotovitele s odstraněním vad je objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění sám či jinou firmou a Zhotovitel je povinen tyto náklady zaplatit do 10 dnů ode dne obdržení vyúčtování.
4. Vady díla, které budou zjištěny při předání a převzetí díla je Zhotovitel povinen odstranit:
  - Vady bránící užívání díla – do termínu předání a převzetí díla.
  - Vady nebránící užívání díla – do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla nebo do jiného termínu pro odstranění vad a nedodělků sjednaného v protokole o předání a převzetí díla.
5. O předání a převzetí díla bude sepsán písemný protokol podepsaný oběma smluvními stranami. Návrh protokolu sepiše a předloží Zhotovitel a musí obsahovat minimálně:
  - označení díla,
  - označení Objednatele a Zhotovitele díla,
  - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků, včetně celkové ceny díla včetně dodatků,
  - zahájení prací na zhotovovaném díle,
  - soupis případných vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla a termín jejich odstranění,
  - soupis případných vad a nedodělků bránících řádnému užívání díla a termín jejich odstranění,
  - prohlášení Objednatele, že dílo přijímá, nebo prohlášení Objednatele, že dílo odmítá převzít z důvodu vad a nedodělků bránících řádnému užívání díla,
  - datum a místo sepsání zápisu,
  - jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele.
  - seznam předané dokumentace,
  - termín vyklizení staveniště,
  - datum ukončení záruky na dílo.
6. V rámci předání díla předá Zhotovitel Objednateli doklady a listiny specifikované v čl. III. odst. 5. této smlouvy. Bez předání těchto dokladů se dílo nepovažuje za řádně předané.
7. Dílo se považuje za řádně zhotovené a splněné až jeho předáním a převzetím. Po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání díla bude stranami sepsán zápis o tom, že Objednatel převzal odstraněné vady a nedodělky.
8. V případě dokončení díla v předtermínu Objednatel převezme dílo po předchozí dohodě smluvních stran i před sjednaným termínem pro dokončení.

#### XIV.

##### Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat realizační projektové dokumentaci, platným normám ČSN, vztahujícím se k danému předmětu plnění, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, specifikovaných výhradně v realizační projektové dokumentaci, platných v ČR v době realizace díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla v záruční době. Za vady, které se projevily po záruční době stavby, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností. Odpovědnost za vady se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Zhotovitel poskytuje Objednateli na provedené dílo záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce **60 měsíců** (dále též „záruční doba“). Na dodávky technologického charakteru se samostatným záručním listem platí záruka poskytnutá výrobcem, min. však v délce **24 měsíců** (záruční doba) ode dne předání díla.
4. Záruční doba začíná běžet ode dne předání a převzetí díla. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže Objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost Zhotovitel.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, Objednatel písemně oznámí Zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. Veškeré vady díla je Objednatel povinen uplatnit u Zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení e-mailem) zaslaného na kontaktní e-mail Zhotovitele: [office-nj@swietelsky.cz](mailto:office-nj@swietelsky.cz), nebo na adresu: oblast Ostrava: Suvorovova 538, 742 42 Šenov u Nového Jičína, nebo do datové schránky Zhotovitele: amx5p38.
7. V případě, že Objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí Zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 5 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě a vadu odstraní nejpozději do 10 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak).  
V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí Zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 24 hodin) od doručení oznámení havarijní vady a vadu odstraní nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak).  
Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani během dvojnásobku dob uvedených v tomto odstavci, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady včetně havárie třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel, práva Objednatele ze záruky nejsou dotčena. Právo Objednatele vůči Zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.
8. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady v rozsahu nezbytně nutném pro odstranění reklamované vady.
9. O odstranění vady musí být sepsán zápis s tím, že Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo. Záruční doba běží od podepsání zápisu o odstranění vady oběma smluvními stranami. Zhotovitel je povinen vést řádnou evidenci reklamovaných vad po dobu záruční doby, ke které bude Objednatel potvrzovat odstranění vad (1x evidence pro Objednatele).

## **XV.**

### **Odpovědnost za škodu**

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Pokud činností Zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho poddodavatelů dojde ke způsobení škody Objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokazaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.
4. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejích zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede Zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

## **XVI.**

### **Sankční ujednání**

1. V případě prodlení Zhotovitele s dokončením a předáním díla v termínu dle článku VI. odst. 1 první věta této smlouvy má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smlouvené ceny díla bez DPH uvedené v článku VII. odst. 1 smlouvy za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě prodlení Zhotovitele s dokončením díla v dílčích termínech pro jednotlivé etapy dle článku VI. odst. 1 druhá věta této smlouvy a dle přílohy č. 2 smlouvy má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smlouvené ceny díla bez DPH uvedené v článku VII. odst. 1 smlouvy za každý i započatý kalendářní den prodlení.
3. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli zaplacení zákonného úroku z prodlení ve výši stanovené občanským zákoníkem za každý den prodlení.
4. Za prodlení s úhradou faktury není Objednatel povinen kromě úroku z prodlení dle předchozí odstavce smlouvy hradit jakoukoliv další smluvní pokutu nebo jinou smluvní sankci.
5. V případě prodlení Zhotovitele s převzetím staveniště v termínu dle článku VI. odst. 2 této smlouvy má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením, vyčištěním a předáním staveniště zpět Objednateli dle článku X. odst. 8 smlouvy, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu.
8. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání a převzetí díla (stavby) má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 1.000,- za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek.
9. V případě změny poddodavatele, kterým byla prokazována kvalifikace v zadávacím řízení oproti Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku (Příloha č. 3 této

smlouvy) provedených bez souhlasu Objednatele má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.

10. V případě změny v osobě na pozici stavbyvedoucího, kterým byla prokazována kvalifikace v zadávacím řízení oproti nabídce Zhotovitele na zakázku, provedené bez souhlasu Objednatele, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
11. V případě porušení povinnosti plnění významných činností dle článku XI. odst. 5 této Smlouvy výhradně Zhotovitelem bez využití poddodavatelů má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
12. V případě prodlení Zhotovitele s doložením existence platné a účinné smlouvy o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
13. V případě porušení povinnosti přítomnosti stavbyvedoucího na staveništi po dobu minimálně 6 hodin denně v pracovní dny má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.
14. V případě, že Zhotovitel poruší povinnosti dle čl. XI., odst. 2 této smlouvy, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení.
15. V případě, že Zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z této smlouvy o dílo, vyjma povinností uvedených v odst. 1, 2, 5 až 14 tohoto článku, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.
16. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká Objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností Zhotovitelem.
17. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
18. Vedle smluvní pokuty má Objednatel nárok na náhradu vzniklé škody v plné výši, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.

## **XVII.**

### **Bankovní záruka**

1. Zhotovitel poskytne Objednateli do 15 kalendářních dnů po uzavření této smlouvy, nejpozději však ke dni převzetí staveniště, jako jistotu na řádné plnění svých povinností dle této smlouvy při realizaci díla bankovní záruku za řádné dokončení díla ve výši 1.500.000,- Kč. Bankovní záruka bude vydána bankou (peněžním ústavem) s příslušným oprávněním. Bankovní záruka za řádné dokončení díla bude neodvolatelná, bezpodmínečná, splatná na první vyžádání bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Bankovní záruka se řídí právním řádem ČR. Originál bankovní záruky za řádné dokončení díla bude mít v držení po celou dobu platnosti bankovní záruky Objednatel. Svá práva z uvedené bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit při neplnění jednoho či více závazků Zhotovitele podle této smlouvy. Objednatel v takovém případě písemně vyzve banku, která uvedenou bankovní záruku poskytla, ke splnění jejích závazků z této bankovní záruky, přičemž ve výzvě uvede výši své takto zajištěné pohledávky vůči Zhotoviteli. Banka, která uvedenou bankovní záruku poskytla, není oprávněna uplatňovat vůči Objednateli námitky ohledně jejích povinností vyplývajících z této bankovní záruky.

2. Platnost bankovní záruky za řádné dokončení díla bude do 30. dne po sjednaném termínu dokončení díla dle článku VI. odst. 1 této smlouvy. Bankovní záruka bude Objednatelům uvolněna jednorázově po uplynutí této lhůty.
3. Bude-li termín pro dokončení díla sjednaný v článku VI. odst. 1 této smlouvy smluvními stranami posunut, je Zhotovitel povinen předložit bankovní záruku novou splňující podmínku platnosti bankovní záruky sjednanou v článku XVII. odst. 2 smlouvy, a to nejpozději do 15 kalendářních dnů od uzavření dodatku, kterým bude termín plnění sjednaný v článku VI. odst. 1 smlouvy posunut.
4. V den předání a převzetí díla předá Zhotovitel Objednateli bankovní záruku za řádné odstraňování vad v záruční době ve výši 1.200.000,- Kč. Bankovní záruka bude vydána bankou (peněžním ústavem) s příslušným oprávněním. Bankovní záruka za řádné odstraňování vad v záruční době bude neodvolatelná, bezpodmínečná, splatná na první vyžádání bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Bankovní záruka se řídí právním řádem ČR. Originál bankovní záruky za řádné dokončení díla bude mít v držení po celou dobu platnosti bankovní záruky Objednatel. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo Objednatelům čerpat bez jakýchkoliv námitek, na první písemnou výzvu, finanční prostředky v případě, že během záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné během záruční doby nebo v případě, kdy Objednatelům vznikne nárok na smluvní pokutu dle smlouvy.
5. Platnost bankovní záruky za řádné odstraňování vad v záruční době bude do 15. dne po skončení záruční doby sjednané ve smlouvě. Tato bankovní záruka bude vždy na základě žádosti Zhotovitelům uvolňována po částech a způsobem dále v tomto odstavci uvedeným a současně za podmínky, že bude Zhotovitelem Objednatelům předložena nová bankovní záruka, která bude v souladu s tímto odstavcem a touto smlouvou:
  - a. po uplynutí prvních 36 měsíců záruční doby a odstranění reklamovaných vad a nedodělků bude uvolněna první část bankovní záruky ve výši 500.000,- Kč;
  - b. po uplynutí dalších 24 měsíců záruční lhůty a odstranění reklamovaných vad a nedodělků bude uvolněna zbylá část bankovní záruky ve výši 700.000,- Kč.
6. Pokud Zhotovitel bankovní záruku za řádné odstraňování vad v záruční době ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a Objednatel má právo odmítnout jeho převzetí.
7. Nepředložení bankovní záruky za řádné dokončení díla nebo nepředložení bankovní záruky za řádné odstraňování vad v záruční době je podstatným porušením této smlouvy.

## **XVIII.**

### **Vyšší moc**

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. S ohledem na toto ustanovení má Zhotovitel právo požádat Objednatel o přerušování díla z důvodu vzniku a existence vyšší moci. Zhotovitel každou žádost musí objektivně odůvodnit a přerušování díla z důvodu vzniku a existence vyšší moci musí vždy řádně dokladovat ve stavebním deníku nebo v zápisech z kontrolních dnů. O dobu přerušování se prodlužují termíny tím dotčené.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě

nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.

3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zaslaným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

## **XIX.**

### **Sociální a environmentální odpovědnost, inovace**

1. Objednatel požaduje, aby Zhotovitel a jeho poddodavatelé prováděli dílo v souladu s mezinárodními úmluvami týkajícími se organizace práce (ILO) přijatými Českou republikou.
2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat minimálně následující základní pracovní standardy:
  - Úmluva č. 87 o svobodě sdružování a ochraně práva organizovat se
  - Úmluva č. 98 o právu organizovat se a kolektivně vyjednávat
  - Úmluva č. 29 o nucené práci
  - Úmluva č. 105 o odstranění nucené práce
  - Úmluva č. 138 o minimálním věku
  - Úmluva č. 182 o nejhorších formách dětské práce
  - Úmluva č. 100 o rovnosti v odměňování
  - Úmluva č. 111 o diskriminaci v zaměstnání a povolání
  - Úmluva č. 155 o bezpečnosti a zdraví pracovníků a pracovním prostředí
3. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou odpovědní za zajištění toho, aby všichni zaměstnanci pracující na díle měli zákonné právo pracovat v České republice a že jejich zaměstnání bude v souladu se zákonem 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zhotovitel a jeho poddodavatelé musí zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jejich zaměstnanci, přičemž budou podporovat rozmanitost, inovace a spravedlivě oceňovat své zaměstnance. Diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu je přísně zakázána.
5. Veškerý nábor zaměstnanců v rámci provádění díla bude Zhotovitel provádět systematicky s cílem respektovat v maximální možné míře preferenci Objednatele poskytnout zaměstnání vhodných kvalifikovaných místních uchazečů tam, kde to bude možné. Zhotovitel se současně zavazuje, že nebude nabízet žádné nabídky zaměstnání stávajícím zaměstnancům Objednatele. Dále se předpokládá, že Zhotovitel a jeho poddodavatelé respektují základní lidská práva, včetně plnění Všeobecné deklarace Lidských práv a Evropské úmluvy o lidských právech.
6. Pokud se Objednatel dozví, že Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé nesplňují výše uvedená nařízení, je Zhotovitel povinen tyto nedostatky napravit a dokončit plnění dle smlouvy v souladu s těmito požadavky. Jakékoli potenciální náklady spojené s touto povinností jsou nákladem Zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře při provádění díla dodržovat principy sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Zhotovitel se v tomto smyslu zavazuje dodržovat veškeré pracovníprávní předpisy, předpisy týkající se bezpečnosti

a ochrany zdraví při práci, jakož i předpisy související s ochranou životního prostředí. V případě zjištění porušení této povinnosti bude ze strany Objednatele uplatněna sankce dle čl. XVI odst. 15 této Smlouvy, a to za každý jednotlivý případ takového porušení.

## XX.

### Ostatní ujednání

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě následujících podstatných porušení smlouvy, tj.:
  - Zhotovitel je v prodlení s plněním díla v termínech sjednaných v čl. VI odst. 1 této smlouvy nebo v příloze č. 2 smlouvy o více než 14 kalendářních dnů, pokud se Zhotovitel nedohodne s Objednatelem na prodloužení termínu,
  - Zhotovitel nezačne práce na základě výzvy Objednatele, a to ani po opakované výzvě Objednatele,
  - Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace a/nebo pravomocného veřejnoprávního povolení stavby,
  - Zhotovitel při realizaci díla opakovaně a bezdůvodně nerespektuje připomínky autorského dozoru a/nebo TDS a/nebo koordinátora BOZP,
  - Zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nesjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem Objednatele ve stavebním deníku.
2. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy v následujících případech:
  - bude rozhodnuto o likvidaci Zhotovitele;
  - Zhotovitel podá insolvenční návrh ohledně své osoby, bude rozhodnuto o úpadku Zhotovitele nebo bude ve vztahu ke Zhotoviteli vydáno jiné rozhodnutí s obdobnými účinky;
  - Zhotovitel nebo jeho statutární orgán bude pravomocně odsouzen za úmyslný majetkový nebo hospodářský trestný čin; nebo
  - dojde ke střetu zájmů, přičemž za střet zájmů se rozumí skutečnost, že Zhotovitel je obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

Nastane-li některý z případů uvedených v předchozích bodech, je Zhotovitel povinen o této skutečnosti informovat Objednatele, a to písemně do 2 pracovních dnů od jejího vzniku, společně s informací o tom, o kterou z uvedených skutečností se jedná, a s uvedením bližších údajů, které by Objednatel mohl v této souvislosti potřebovat pro své rozhodnutí o odstoupení od této smlouvy. Nedodržení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.
3. Objednatel i Zhotovitel mají právo odstoupit od smlouvy:
  - změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci.
4. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude písemné oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat Objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal.

5. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
6. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy na třetí osobu.
7. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázány ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
8. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této smlouvy respektovat dohody uzavřené Objednatelem s odpovědným projektantem, jako osobou pověřenou výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanovením této smlouvy, a dále s TDS.
9. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran před zahájením plnění.
10. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
11. Smluvní strany se zavazují zachovávat po celou dobu trvání této smlouvy, a i po předání a převzetí díla v tajnosti informace a podklady, které budou při jejich sdělení označeny jako důvěrné nebo na jejichž utajení oprávněná strana trvá. Za důvěrné jsou smluvními stranami označeny veškeré informace, které jsou jako takové výslovně označeny jako „Důvěrné“ anebo jsou takového charakteru, že jejich zveřejnění může přivodit účastníkovi této smlouvy újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Za důvěrné se nepovažují jediné takové informace, které jsou veřejně přístupné nebo byly druhou smluvní stranou uveřejněny. Takových informací nebo podkladů nemůže být využito druhou smluvní stranu k jinému účelu. Dojde-li porušením těchto povinností ke škodě, je smluvní strana, která se porušení dopustila, povinna druhé smluvní straně vzniklou škodu nahradit.
12. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy. Po tuto dobu je Zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této Smlouvy.
13. Zhotovitel odpovídá za to, že platby poskytované Objednatelem dle této smlouvy nebudou přímo nebo nepřímou ani jen zčásti poskytnuty osobám, vůči kterým platí tzv. individuální finanční sankce ve smyslu čl. 2 odst. 2 Nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. 3. 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině a Nařízením Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska a které jsou uvedeny na tzv. sankčních seznamech (dle příloh č. 1 obou nařízení); bude-li kterékoliv z nařízení v budoucnu nahrazeno jinou legislativou obdobného významu, uvedená povinnost se uplatní obdobně.
14. Zhotovitel odpovídá za to, že po dobu trvání smlouvy nejsou naplněny podmínky uvedené v nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, tedy zejména, že zhotovitel není:
  - ruským státním příslušníkem, fyzickou nebo právnickou osobou se sídlem v Rusku,
  - právnickou osobou, která je z více než 50 % přímo či nepřímou vlastněna některou z osob dle předešlé odrážky, nebo
  - fyzickou nebo právnickou osobou, která jedná jménem nebo na pokyn některé z osob uvedených v předešlých odrážkách.

Zhotovitel odpovídá za to, že po dobu trvání smlouvy žádná z výše uvedených podmínek není naplněna ani u jeho poddodavatele (nebo jiné osoby prokazující za zhotovitele kvalifikaci), který se bude na plnění této smlouvy podílet z více jak 10 % hodnoty plnění.

15. Zhotovitel je povinen Objednatele bezodkladně informovat o jakýchkoliv skutečnostech, které mohou mít vliv na odpovědnost zhotovitele dle odst. 13 nebo 14 tohoto článku smlouvy. Zhotovitel je současně povinen kdykoliv poskytnout Objednateli bezodkladnou součinnost pro případné ověření pravdivosti informací dle odst. 13 nebo 14 tohoto článku smlouvy.
16. Dojde-li k porušení pravidel dle odst. 13 nebo 14 tohoto článku smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy; odstoupení se však nedotýká povinností Zhotovitele vyplývajících ze záruky za jakost, odpovědnosti za vady, povinnosti zaplatit smluvní pokutu, povinnosti nahradit škodu a povinnosti zachovat důvěrnost informací souvisejících s plněním dle této smlouvy.
17. Zhotovitel se s ohledem na financování části plnění z dotačních prostředků dále zavazuje ve spolupráci s Objednatelem poskytnout kontrolním orgánům jakékoli dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, Objednatele a poskytovatele dotace. Poskytovatel dotace má rovněž právo na výkon kontroly u Zhotovitele ve vztahu k poskytnutým finančním prostředkům. Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit. Zhotovitel se dále zavazuje písemně poskytnout na žádost Objednatele jakékoli doplňující informace související s realizací projektu, a to ve lhůtě stanovené Objednatelem. Zhotovitel se zavazuje poskytnout součinnost při zpracování monitorovacích ukazatelů pro poskytovatele dotace.
18. Zhotovitel se zavazuje v plném rozsahu povinností dle článku XIX. odst. 17 této smlouvy zavázat rovněž všechny své poddodavatele.

## **XXI.**

### **Závěrečná ujednání**

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smlouvy poslední ze smluvních stran.
2. Smlouva bude vyhotovena v elektronické formě, ve formátu PDF/A a bude podepsaná platnými zaručenými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech.
3. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:  
Příloha č. 1 – Rekapitulace nákladů stavby  
Příloha č. 2 – Závazný harmonogram prací  
Příloha č. 3 - Seznam předpokládaných poddodavatelů
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
5. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých oprávnění k zastoupení.
6. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: Uzavření této smlouvy bylo schváleno opatřením starostky č. 92/2026 ze dne 2. 6. 2026.

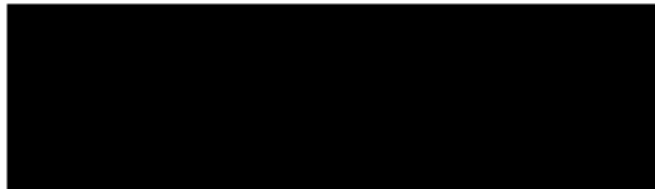
V Mostech u Jablunkova dne (dle el. podpisu) V Šenově u Nového Jičína dne (dle el. podpisu)

za Objednatele:



Mgr. Zuzana Sikorová, starostka obce

za Zhotovitele:



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: AD-001-2026\_1  
Stavba: Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

KSO:  
Místo: Mosty u Jablunkova

CC-CZ:  
Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel:  
Obec Mosty u Jablunkova

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
ArcDesign s.r.o.

IČ: 28655141  
DIČ: CZ28655141

Zpracovatel:  
ArcDesign s.r.o.

IČ: 28655141  
DIČ: CZ28655141

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>17 691 830,72</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>17 691 830,72</b>	<b>3 715 284,45</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>21 407 115,17</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: AD-001-2026\_1

**Stavba:** Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Místo: **Mosty u Jablunkova**

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**17 691 830,72**

**21 407 115,17**

<b>A</b>	<b>Oprava mostu M_11</b>	8 325 800,21	10 074 218,25	<b>STA</b>
SO 001	Demolice	1 173 180,99	1 419 549,00	Soupis
SO 101_P	Komunikace	650 944,76	787 643,16	Soupis
SO 102_P	Chodník	110 439,69	133 632,02	Soupis
SO 201	Most M_11	4 318 146,23	5 224 956,94	Soupis
SO 301_P	Odvodnění komunikace	379 564,59	459 273,15	Soupis
SO 302	Přeložka vodovodu	379 742,26	459 488,13	Soupis
SO 501	Přeložka STL plynovodu	954 767,32	1 155 268,46	Soupis
VON_P	Vedlejší a ostatní náklady	359 014,37	434 407,39	Soupis
<b>B</b>	<b>Další náklady</b>	9 366 030,51	11 332 896,92	<b>STA</b>
SO 001_V	Příprava území	1 596 378,96	1 931 618,54	Soupis
SO 101_V	Komunikace	2 507 240,45	3 033 760,94	Soupis
SO 102_V	Chodník	1 386 111,85	1 677 195,34	Soupis
SO 202	Opěrná stěna OS1	589 737,75	713 582,68	Soupis
SO 301_V	Odvodnění komunikace	1 682 762,87	2 036 143,07	Soupis
SO 401	Veřejné osvětlení	1 052 728,77	1 273 801,81	Soupis
SO 901	Oplocení	317 374,27	384 022,87	Soupis
VON_V	Vedlejší a ostatní náklady	233 695,59	282 771,66	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

A - Oprava mostu M\_11

Soupis:

**SO 001 - Demolice**

KSO:

Místo: Mosty u Jablunkova

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Mosty u Jablunkova

IČ:

DIČ:

Účastník:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Zpracovatel:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**1 173 180,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 173 180,99	21,00%	246 368,01
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 419 549,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

A - Oprava mostu M\_11

Soupis:

**SO 001 - Demolice**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 173 180,99**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 173 180,99

1 - Zemní práce

173 427,87

16 - Přemístění výkopku

118 205,56

8 - Trubní vedení

128 967,29

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

619 257,47

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

74 808,95

997 - Přesun sutě

176 719,41

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

A - Oprava mostu M\_11

Soupis:

**SO 001 - Demolice**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 173 180,99**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 173 180,99

D 1 Zemní práce

173 427,87

1	K	111251202	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	300,000	57,54	17 262,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/111251202](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111251202)

VV "odstranění náletových dřevin v korytě toku"

VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"

VV "měřeno CAD"

VV 300,0

300,000

2	K	111211242	Snesení větvi stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu přes 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	200,000	40,28	8 056,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/111211242](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111211242)

VV "odstranění náletových dřevin v korytě toku"

VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"

VV "měřeno CAD"

VV 200

200,000

3	K	171201-D	Poplatek za uložení na skládce - kmeny, větve, pařezy	ks	200,000	63,94	12 788,00	
---	---	----------	---	----	---------	-------	-----------	--

VV 200

200,000

4	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	144,000	38,36	5 523,84	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/111301111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111301111)

VV "měřeno CAD"

VV "zelené plochy mimo ZPF"

VV "situace C.03 a C.06 (ZOV)"

VV 36,0\*4,0

144,000

5	K	121151114	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	171,470	35,17	6 030,60	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/121151114](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151114)

VV "dle rozhodnutí ZPF (most)"

VV "situace C.05, C.07 (ZPF)"

VV "měřeno CAD"

VV 171,47

171,470

6	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	57,268	87,53	5 012,67	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/162351103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103)

VV "odvoz sejmuté ornice a drnu na meziskládku v rámci ZS (do 150 m)"

VV "ornice" 171,47\*0,25

42,868

VV "drn" 144,0\*0,1

14,400

VV Součet

57,268

7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	57,268	9,59	549,20	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	--------	------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/171251201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201)

VV "uložení sejmuté ornice a drnu na meziskládku v rámci ZS (do 150 m)"

VV "ornice" 171,47\*0,25

42,868

VV "drn" 144,0\*0,1

14,400

VV Součet

57,268

D 16 Přemístění výkopku

118 205,56

8	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horní třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	186,400	51,79	9 653,66	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/167151111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111)

VV "odvoz přebytečné neuhutitelné zeminy z meziskládky v rámci ZS na recyklační skládku (25 km)"

VV 186,40

186,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	186,400	145,01	27 029,86	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351104</a> VV "odvoz přebytečné neuhnitelné zeminy z meziskládky v rámci ZS na recyklační skládku (25 km)" VV 186,40		186,400			
10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4 660,000	13,53	63 049,80	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751119</a> VV "odvoz přebytečné neuhnitelné zeminy z meziskládky v rámci ZS na recyklační skládku (25 km)" VV 186,40 VV 186,4*25 'Přepočtené koeficientem množství		4 660,000			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	186,400	9,59	1 787,58	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201</a> VV "uložení výkopku na skládce" VV 186,40		186,400			
12	K	171201231	Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	186,400	89,51	16 684,66	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231</a> VV 186,40		186,400			
D 8 Trubní vedení							128 967,29	
13	K	871440410	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 600	m	60,000	393,22	23 593,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871440410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871440410</a> VV "dočasné převedení vodního toku po dobu výstavby - 2 ks DN 600" VV "situace C.03, C.06 (ZOV)" VV "měřeno CAD" VV 30,0*2		60,000			
14	M	28617049	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN10	m	60,000	1 735,29	104 117,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/28617049">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/28617049</a> VV "dočasné převedení vodního toku po dobu výstavby - 2 ks DN 600" VV "situace C.03, C.06 (ZOV)" VV "měřeno CAD" VV 30,0*2		60,000			
15	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1,217	543,48	661,42	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101</a> VV 1,217		1,217			
16	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Připlatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m	t	1,217	489,13	595,27	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276124</a> VV 1,217		1,217			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							619 257,47	
17	K	119001402	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	50,000	409,21	20 460,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001402</a> VV "zajištění stávajících sítí zavěšených na římsě mostu, 2x ocelové potrubí" VV "situace C.03, C.06 (ZOV)" VV "měřeno CAD" VV 25,0*2		50,000			
18	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	50,000	409,21	20 460,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001406</a> VV "zajištění stávajících sítí zavěšených na římsě mostu, 2x PE potrubí" VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "měřeno CAD"					
			VV 25,0*2		50,000			
19	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opoťbením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	75,000	358,06	26 854,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001421</a>					
			VV "zajištění stávajících sítí zavěšených na římsě mostu, 3x kabel: NN, SEK, VO"					
			VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 25,0*3		75,000			
20	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	7,300	106,78	779,49	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735112</a>					
			VV "odstranění podkladu asfaltového krytu v místě úpravy"					
			VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 2*3,65		7,300			
21	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	137,150	71,61	9 821,31	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107182</a>					
			VV "odstranění stávajícího asfaltového krytu v místě úpravy"					
			VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 137,15		137,150			
22	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	137,150	72,89	9 996,86	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107163</a>					
			VV "odstranění podkladu asfaltového krytu v místě úpravy"					
			VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 137,15		137,150			
23	K	113106290	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 se spárami vyplněnými kamenivem	m2	33,000	209,72	6 920,76	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106290">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106290</a>					
			VV "odstranění stávajícího chodníku ze silničních panelů 3,0x1,5x0,15 v místě úpravy"					
			VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV (36,0-14,0)*1,5		33,000			
24	K	966075141	Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	m	22,000	498,72	10 971,84	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966075141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966075141</a>					
			VV "demontáž zábradlí na stávajícím mostě"					
			VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 8,0+14,0		22,000			
25	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	3,000	337,60	1 012,80	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899201211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899201211</a>					
			VV "demontáž stávajících vpustí"					
			VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 3		3,000			
26	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárců nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	17,000	98,34	1 671,78	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966008212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966008212</a>					
			VV "bourání části stávajícího prefabrikovaného žlabu"					
			VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 17,0		17,000			
27	K	966077151	Odstranění různých konstrukcí na mostech doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti jednotlivě přes 500 do 1000 kg	kus	3,000	3 069,05	9 207,15	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966077151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966077151</a>					
			VV "chráničky, potrubí a upevnění"					
			VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 3		3,000			
28	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železobetonu	m3	19,200	5 498,72	105 575,42	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/963051111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/963051111</a> "demolice stávajícího mostního objektu" "situace C.03, C.06 (ZOV)" "měřeno CAD" 8,0*0,3*8,0		19,200			
29	K	962051111	Bourání mostních konstrukcí zdíva a pilířů ze železového betonu	m3	60,000	5 498,72	329 923,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/962051111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/962051111</a> "demolice stávajícího mostního objektu" "situace C.03, C.06 (ZOV)" "měřeno CAD" 1,5*2,5*8,0*2		60,000			
30	K	114203102	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na suchu se zalitými spárami cementovou maltou	m3	72,000	911,13	65 601,36	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203102</a> "demolice stávajícího mostního objektu - rozebrání záhozu" "situace C.03, C.06 (ZOV)" "měřeno CAD" 1,8*20,0*2		72,000			
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				74 808,95	
31	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	31,500	332,07	10 460,21	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/291211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/291211111</a> "zřízení dočasného sjezdu ze silničních panelů" "možnost použitých panelů, uvažována 25% obratovost" 7*1,5*3,0		31,500			
32	M	59381003	panel silniční 3,00x1,50x0,15m	kus	7,000	7 212,27	50 485,89	CS ÚRS 2026 01
			VV VV VV VV "zřízení dočasného sjezdu ze silničních panelů" "možnost použitých panelů, uvažována 25% obratovost" "možnost použití panelů z rozebraného chodníku" 7		7,000			
33	K	113106190	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami vyplněnými kamenivem	m2	31,500	268,54	8 459,01	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106190">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106190</a> "odstranění dočasného sjezdu ze silničních panelů" "možnost použitých panelů, uvažována 25% obratovost" 7*1,5*3,0		31,500			
34	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	15,092	358,06	5 403,84	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998226011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998226011</a> 15,092		15,092			
D 997			Přesun sutě				176 719,41	
35	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	435,895	80,56	35 115,70	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006512</a>					
36	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	11 212,375	7,52	84 317,06	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006519</a> 448,495 448,495*25 'Přepočtené koeficientem množství		448,495 11 212,375			
37	K	997006551	Hrubé urovnání sutí na skládce bez zhutnění	t	435,895	9,59	4 180,23	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006551</a>					
38	K	171201231	Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	189,950	89,51	17 002,42	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231</a> 189,95		189,950			
39	K	997013861	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	5,950	102,30	608,69	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013861</a> 5,95		5,950			
40	K	997013862	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	203,280	127,88	25 995,45	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013862</a> 203,28		203,280			
41	K	997013875	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení asfaltového bez obsahu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	30,170	120,54	3 636,69	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013875</a> 30,17		30,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	997013871	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	6,550	895,14	5 863,17	CS ÚRS 2026 01
Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013871</a>			6,55			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

A - Oprava mostu M\_11

Soupis:

**SO 101\_P - Komunikace**

KSO:

Místo: Mosty u Jablunkova

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Mosty u Jablunkova

IČ:

DIČ:

Účastník:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Zpracovatel:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**650 944,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	650 944,76	21,00%	136 698,40
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**787 643,16**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

A - Oprava mostu M\_11

Soupis:

**SO 101\_P - Komunikace**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**650 944,76**

HSV - Práce a dodávky HSV	594 347,42
1 - Zemní práce	35 389,71
5 - Komunikace pozemní	552 367,45
5-1 - Místní komunikace 39b	501 568,62
5-2 - Sjezd na hřiště	32 074,32
5-3 - Sjezd na parc.č. 2516/1 (Martynek Aleš)	18 724,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 590,26
M - Práce a dodávky M	56 597,34
22-1-M - Vymístění PVSEK	56 597,34

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

A - Oprava mostu M\_11

Soupis:

**SO 101\_P - Komunikace**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**650 944,76**

D HSV Práce a dodávky HSV 594 347,42

D 1 Zemní práce 35 389,71

1	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	17,400	242,97	4 227,68	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122252203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122252203</a> VV "odkopávky v ploše mimo výkop pro most k uložení podkladních vrstev komunikace" VV "situace C.03, TZ B, TZ D.01 a výkresy objektu SO 101: D.02-D.05" VV "měřeno CAD" VV "plocha mimo výkop*tl. nové skladby-stávající odstraněná skladba (komunikace/panely)" (32,0+40,5)*(0,54-0,3) 17,400					
2	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	245,868	21,74	5 345,17	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112</a> VV "srovnání podkladu před pokládkou vrstev komunikace v celé ploše" VV "situace C.03, TZ B, TZ D.01 a výkresy objektu SO 101: D.02-D.04" VV "měřeno CAD" VV 204,89*1,2 245,868					
3	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,575	719,31	6 168,08	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251101</a> VV "výkop rýhy pro přeložku PVSEK" VV "situace C.03, TZ SO 101, výkresy D.05, D.06" VV "měřeno CAD" VV "PVSEK v krajinci" 0,35*0,7*35,0 8,575					
4	K	182351123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	171,470	47,31	8 112,25	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182351123</a> VV "zúrodnění ploch a svahů mimo nové zpevněné plochy" VV "ornice na místě" VV "situace C.03, C.05, TZ B, TZ D.01 a výkresy objektu SO 101: D.02-D.04" VV "měřeno CAD" VV 171,47 171,470					
5	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	171,470	31,97	5 481,90	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411123</a> VV "zúrodnění ploch a svahů mimo nové zpevněné plochy" VV "ornice na místě" VV "situace C.03, C.05, TZ B, TZ D.01 a výkresy objektu SO 101: D.02-D.04" VV "měřeno CAD" VV 171,47 171,470					
6	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,429	211,00	723,52	CS ÚRS 2026 01
			VV "osetí 20 g/m2" VV "situace C.03" VV "měřeno CAD" VV 171,47*20*0,001 3,429					
7	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	25,975	195,65	5 082,01	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162651112</a> VV "odvoz přebytečné neuhnitelné zeminy na skládku v obci" VV "skládku do 5 km" VV "situace C.03, výkresy SO 101: D.02-D.04" VV "měřeno CAD" VV 17,4+8,575 25,975					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	25,975	9,59	249,10	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201</a> VV "úprava na skládce" VV "situace C.03, výkresy SO 101: D.02-D.04" VV "měřeno CAD" VV 17,4+8,575		25,975			
D	5		Komunikace pozemní				552 367,45	
D	5-1		Místní komunikace 39b				501 568,62	
9	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	245,868	25,58	6 289,30	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/213141112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/213141112</a> VV "konsolidační vrstva pod skladbou komunikace aplikovaná v případě neúnosného podloží+20% přesahy" VV "situace C.03, technická zpráva SO 101, výkresy objektu SO 101: D.02, D.03, D.04" VV "měřeno CAD" VV 204,89*1,2		245,868			
10	M	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	295,042	30,05	8 866,01	CS ÚRS 2026 01
			VV "konsolidační vrstva pod skladbou komunikace aplikovaná v případě neúnosného podloží, 20% přesahy" VV "situace C.03, technická zpráva SO 101, výkresy objektu SO 101: D.02, D.03, D.04" VV "měřeno CAD" VV 204,89*1,2 VV 245,868*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		295,042			
11	K	564651111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	122,934	234,97	28 885,80	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564651111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564651111</a> VV "první konsolidační vrstva pod skladbou komunikace aplikovaná v případě neúnosného podloží, tl. 1*150 mm" VV "situace C.03, technická zpráva SO 101, výkresy objektu SO 101: D.02, D.03, D.04" VV "polovina plochy" 0,5*204,89*1,2		122,934			
12	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	122,934	192,46	23 659,88	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564731111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564731111</a> VV "druhá konsolidační vrstva pod skladbou komunikace aplikovaná v případě neúnosného podloží, tl. 1*100 mm" VV "situace C.03, technická zpráva SO 101, výkresy objektu SO 101: D.02, D.03, D.04" VV "polovina plochy" 0,5*204,89*1,2		122,934			
13	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	245,868	418,48	102 890,84	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871111</a> VV "skladba komunikace" VV "situace C.03, technická zpráva SO 101, výkresy objektu SO 101: D.02, D.03, D.04" VV "měřeno CAD" VV 204,89*1,2		245,868			
14	K	567131112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 3/4, po zhutnění tl. 170 mm	m2	245,868	563,43	138 529,41	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567131112</a> VV "skladba komunikace" VV "situace C.03, technická zpráva SO 101, výkresy objektu SO 101: D.02, D.03, D.04" VV "měřeno CAD" VV 204,89*1,2		245,868			
15	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	245,868	14,07	3 459,36	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573231108</a> VV "skladba komunikace" VV "situace C.03, technická zpráva SO 101, výkresy objektu SO 101: D.02, D.03, D.04" VV "měřeno CAD" VV 204,89*1,2		245,868			
16	K	577175122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACL 16 + v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	225,379	535,68	120 731,02	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577175122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577175122</a> VV "skladba komunikace" VV "situace C.03, technická zpráva SO 101, výkresy objektu SO 101: D.02, D.03, D.04" VV "měřeno CAD" VV 204,89*1,1		225,379			
17	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	225,379	14,07	3 171,08	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573231108</a> VV "skladba komunikace" VV "situace C.03, technická zpráva SO 101, výkresy objektu SO 101: D.02, D.03, D.04"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		204,89*1,1		225,379			
18	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	204,890	297,19	60 891,26	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134121</a>					
	VV		"skladba komunikace"					
	VV		"situace C.03, technická zpráva SO 101, výkresy objektu SO 101: D.02, D.03, D.04"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		204,89		204,890			
19	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	18,595	225,58	4 194,66	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/569831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/569831111</a>					
	VV		"štěrková krajnice"					
	VV		"situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		37,19*0,5		18,595			
D	5-2		Sjezd na hřiště				32 074,32	
20	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	45,500	417,77	19 008,54	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564952111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564952111</a>					
	VV		"sjezd na hřiště: napojení stávajícího sjezdu na novou niveletu chodníku a komunikace"					
	VV		"ŠD 0-32"					
	VV		"situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		3,5*13,0		45,500			
21	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	54,600	239,30	13 065,78	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851011</a>					
	VV		"sjezd na hřiště: napojení stávajícího sjezdu na novou niveletu chodníku a komunikace"					
	VV		"ŠD 0-32"					
	VV		"situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		3,5*13,0*1,2		54,600			
D	5-3		Sjezd na parc.č. 2516/1 (Martynek Aleš)				18 724,51	
22	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	21,000	299,95	6 298,95	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861011</a>					
	VV		"sjezd na parc.č. 2516/1: napojení stávajícího sjezdu na novou niveletu komunikace"					
	VV		"ŠD 0-32"					
	VV		"situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		17,5*1,2		21,000			
23	K	564910411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	19,250	124,30	2 392,78	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564910411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564910411</a>					
	VV		"sjezd na parc.č. 2516/1: napojení stávajícího sjezdu na novou niveletu komunikace"					
	VV		"situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		17,5*1,1		19,250			
24	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	17,500	14,07	246,23	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573231108</a>					
	VV		"sjezd na parc.č. 2516/1: napojení stávajícího sjezdu na novou niveletu komunikace"					
	VV		"situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		17,5		17,500			
25	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	17,500	507,67	8 884,23	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577144111</a>					
	VV		"sjezd na parc.č. 2516/1: napojení stávajícího sjezdu na novou niveletu komunikace"					
	VV		"situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		17,5		17,500			
26	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	4,000	225,58	902,32	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/569831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/569831111</a>					
	VV		"štěrková krajnice"					
	VV		"situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"sjezd na parc.č. 2516/1" 4,0*0,5*2		4,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 590,26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	11,200	61,64	690,37	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV "napojení pracovní spáry" VV "situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.03, D.04" VV "měřeno CAD" VV 5,60*2		11,200			
28	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	11,200	66,62	746,14	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV "napojení pracovní spáry" VV "situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.03, D.04" VV "měřeno CAD" VV 5,60*2		11,200			
29	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	86,212	59,78	5 153,75	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV "napojení pracovní spáry" VV "situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.03, D.04" VV "měřeno CAD" VV 5,60*2		86,212			
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>56 597,34</b>	
<b>D 22-1-M Vymístění PVSEK</b>							<b>56 597,34</b>	
30	K	460661111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m	35,000	193,09	6 758,15	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV "vymístění stávajících kabelů PVSEK do krajnice komunikace" VV "situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.05, D.06" VV "měřeno CAD" VV 35,0		35,000			
31	K	460671113	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm	m	35,000	24,17	845,95	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV "vymístění stávajících kabelů PVSEK do krajnice komunikace" VV "situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.05, D.06" VV "měřeno CAD" VV 35,0		35,000			
32	K	220060772	Montáž kabelu sdělovacího párového volně uloženého včetně přistavení kabelového bubnu ke kabelové komoře nebo telekomunikačnímu kanálku, pročištění otvoru v tvárnicové, žlabové nebo trubkové trase a zatažení kabelu, odříznutí kabelu, uzavření konců a uzavření kabelu ručně zatahovaného TCEKE, TCEKFE, TCEKFY, TCEKEZE -Y, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE -Y s jádrem 1,00 mm 12 až 16 P	m	35,000	115,73	4 050,55	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV "vymístění stávajících kabelů PVSEK do krajnice komunikace" VV "situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.05, D.06" VV "měřeno CAD" VV 35,0		35,000			
33	K	742122001	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice do 15 žil	kus	8,000	135,55	1 084,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV "vymístění stávajících kabelů PVSEK do krajnice komunikace" VV "stávající kabel na místě" VV "situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.05, D.06" VV "měřeno CAD" VV 8		8,000			
34	M	742R-02	kabelová spojka gelová vč. návleku	kus	8,000	2 557,54	20 460,32	
			VV "kabelová gelová spojka včetně kabelového návleku" VV 8		8,000			
35	K	460752111	Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem ze žlabů plastových do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky do 10 cm	m	35,000	45,78	1 602,30	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV "vymístění stávajících kabelů PVSEK do krajnice komunikace" VV "stávající kabel na místě" VV "situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.05, D.06" VV "měřeno CAD" VV 35,0		35,000			
36	M	34575131	žlab kabelový s víkem PVC (100x100)	m	42,000	260,87	10 956,54	CS ÚRS 2026 01
			VV "vymístění stávajících kabelů PVSEK do krajnice komunikace" VV "situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.05, D.06" VV "měřeno CAD" VV 35,0 VV 35*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		42,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	34575132	spojka kabelového žlabu PVC (100x100)	kus	10,000	19,18	191,80	CS ÚRS 2026 01
	VV		"vymístění stávajících kabelů PVSEK do krajnice komunikace"					
	VV		"situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.05, D.06"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		10		10,000			
38	K	220182021	Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace	m	35,000	168,80	5 908,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/220182021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/220182021</a>					
	VV		"rezervní chránička s vytažením konců"					
	VV		"situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.05, D.06"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		35,0		35,000			
39	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	42,000	110,87	4 656,54	CS ÚRS 2026 01
	VV		"rezervní chránička s vytažením konců"					
	VV		"situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.05, D.06"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		35,0		35,000			
	VV		35*1,2 Přepočtené koeficientem množství		42,000			
40	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,224	369,60	82,79	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469981111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469981111</a>					
	VV		0,224		0,224			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

A - Oprava mostu M\_11

Soupis:

**SO 102\_P - Chodník**

KSO:

Místo: Mosty u Jablunkova

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Mosty u Jablunkova

IČ:

DIČ:

Účastník:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Zpracovatel:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**110 439,69**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	110 439,69	21,00%	23 192,33
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**133 632,02**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

A - Oprava mostu M\_11

Soupis:

**SO 102\_P - Chodník**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**110 439,69**

HSV - Práce a dodávky HSV	110 439,69
1 - Zemní práce	9 385,10
5 - Komunikace pozemní	101 054,59
5-1 - Skladba chodníku	39 826,86
5-2 - Skladba sjezdu	7 227,69
5-3 - Obrubníky	54 000,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

A - Oprava mostu M\_11

Soupis:

**SO 102\_P - Chodník**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**110 439,69**

D HSV Práce a dodávky HSV

110 439,69

D 1 Zemní práce

9 385,10

1	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	4,272	242,97	1 037,97	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/122252203](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122252203)

VV

"odkopávky v ploše mimo výkop pro most k uložení konstrukce chodníku"

VV

"situace C.03, TZ B, TZ D.01 a výkresy objektu SO 102: D.02"

VV

"měřeno CAD"

VV

"plocha mimo výkop\*tl. nové sklady" (13,0+4,8)\*0,24

4,272

2	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	64,386	21,74	1 399,75	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/181951112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112)

VV

"srovnání podkladu v celé ploše"

VV

"situace C.03, TZ B, TZ D.01 a výkresy objektu SO 102: D.02"

VV

"měřeno CAD"

VV

35,77\*1,5\*1,2

64,386

3	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,566	719,31	4 722,99	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/132251101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251101)

VV

"hloubení rýh pro uložení obrubníků"

VV

"situace C.03, TZ B, TZ D.01 a výkresy objektu SO 102: D.02"

VV

"měřeno CAD"

VV

"silniční" 35,77\*0,3\*0,5

5,366

VV

"chodníkové-převážně v násypu" 8,0\*0,3\*0,5

1,200

VV

Součet

6,566

4	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	10,838	195,65	2 120,45	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/162651112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162651112)

VV

"odvoz přebytečné neuhnitelné zeminy na skládku"

VV

"skládka do 5 km"

VV

"situace C.03, výkresy SO 102: D.02"

VV

"měřeno CAD"

VV

4,272+6,566

10,838

5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	10,838	9,59	103,94	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	--------	------	--------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/171251201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201)

VV

"úprava na skládce"

VV

"situace C.03, výkresy SO 102: D.02"

VV

"měřeno CAD"

VV

4,272+6,566

10,838

D 5 Komunikace pozemní

101 054,59

D 5-1 Skladba chodníku

39 826,86

6	K	564851011	Podklad ze štěrkokrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	46,905	239,30	11 224,37	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/564851011](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851011)

VV

"skladba chodníku"

VV

"situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"

VV

"měřeno CAD"

VV

"plocha celé trasy" 35,77\*1,5

53,655

VV

"sjezd (šířka sjezdu\*šířka chodníku)" -4,5\*1,5

-6,750

VV

Součet

46,905

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	42,215	314,58	13 279,99	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211110</a>					
		VV	"skladba chodníku"					
		VV	"situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	"plocha dlažby v celé trase" 35,77*(1,5-0,15)		48,290			
		VV	"sjezd (šířka sjezdu*šířka dlažby chodníku)" -4,5*(1,5-0,15)		-6,075			
		VV	Součet		42,215			
8	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	42,215	25,58	1 079,86	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211114</a>					
		VV	"skladba chodníku"					
		VV	"situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	"plocha dlažby v celé trase" 35,77*(1,5-0,15)		48,290			
		VV	"sjezd (šířka sjezdu*šířka dlažby chodníku)" -4,5*(1,5-0,15)		-6,075			
		VV	Součet		42,215			
9	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	43,654	316,62	13 821,73	CS ÚRS 2026 01
		VV	"skladba chodníku"					
		VV	"situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	"plocha dlažby v celé trase" 35,77*(1,5-0,15)		48,290			
		VV	"plocha dlažby ve sjezdu (šířka sjezdu*šířka chodníku)" -4,5*(1,5-0,15)		-6,075			
		VV	"varovný pás v rampě u sjezdu" -0,8*0,4*2		-0,640			
		VV	Mezisoučet		41,575			
		VV	"z toho standardní" 41,575-0,725		40,850			
		VV	"z toho bez fazet" (0,8+0,25+0,4)*0,25*2		0,725			
		VV	Mezisoučet		41,575			
		VV	41,575*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		43,654			
10	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	0,672	626,35	420,91	CS ÚRS 2026 01
		VV	"skladba chodníku"					
		VV	"situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	"varovný pás v rampě u sjezdu" 0,8*0,4*2		0,640			
		VV	0,64*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,672			
		D	5-2 Skladba sjezdu				7 227,69	
11	K	564861011	Podklad ze šterkordti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	6,750	299,95	2 024,66	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861011</a>					
		VV	"skladba sjezdu"					
		VV	"situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	"šířka sjezdu*šířka chodníku" 4,5*1,5		6,750			
12	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	6,075	314,58	1 911,07	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211210</a>					
		VV	"skladba sjezdu"					
		VV	"situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	"šířka sjezdu*šířka dlažby chodníku" 4,5*(1,5-0,15)		6,075			
13	K	596211214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	6,075	25,58	155,40	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211214</a>					
		VV	"skladba sjezdu"					
		VV	"situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	"šířka sjezdu*šířka dlažby chodníku" 4,5*(1,5-0,15)		6,075			
14	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	4,489	386,45	1 734,77	CS ÚRS 2026 01
		VV	"skladba sjezdu"					
		VV	"situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	"šířka sjezdu*šířka chodníku" 4,5*(1,5-0,15)		6,075			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"varovný pás" -4,5*0,4		-1,800			
	VV		Mezisoučet		4,275			
	VV		"z toho standardní" 6,075-1,125-1,8		3,150			
	VV		"z toho bez fazet" 0,25*4,5		1,125			
	VV		Mezisoučet		4,275			
	VV		4,275*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,489			
15	M	59245226	<b>dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná</b>	m2	1,890	741,69	1 401,79	CS ÚRS 2026 01
	VV		"varovný pás š. 400 mm ve sjezdu"					
	VV		"situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		0,4*4,5		1,800			
	VV		1,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,890			
D 5-3			<b>Obrubníky</b>				54 000,04	
16	K	916991121	<b>Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého</b>	m3	1,800	3 580,56	6 445,01	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916991121</a>					
	VV		"silniční obrubníky typu A, B, C"					
	VV		"situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"délka úseku*rozměr lože" 36,0*0,25*0,2		1,800			
17	K	916131213	<b>Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</b>	m	36,000	344,50	12 402,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213</a>					
	VV		"silniční obrubníky typu A, B, C"					
	VV		"situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"typ A +120" 36,0-(1,0*2)-4,5		29,500			
	VV		"typ B +20 až 120" 1,0*2		2,000			
	VV		"typ C +20" 4,5		4,500			
	VV		Součet		36,000			
18	M	59217031	<b>obrubník silniční betonový 1000x150x250mm</b>	m	30,975	177,88	5 509,83	CS ÚRS 2026 01
	VV		"silniční obrubník typu A"					
	VV		"situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"typ A +120" 36,0-(1,0*2)-4,5		29,500			
	VV		Součet		29,500			
	VV		29,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		30,975			
19	M	59217030	<b>obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm</b>	m	2,100	494,76	1 039,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"silniční obrubník typu B"					
	VV		"situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"typ B +20 až 120" 1,0*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,100			
20	M	59217032	<b>obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm</b>	m	4,725	154,86	731,71	CS ÚRS 2026 01
	VV		"silniční obrubník typu C"					
	VV		"situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"typ C +20" 4,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
	VV		4,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,725			
21	K	916991121	<b>Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého</b>	m3	1,800	3 580,56	6 445,01	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916991121</a>					
	VV		"chodníkové obrubníky typu E+F"					
	VV		"situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"délka úseku*rozměr lože" 36,0*0,25*0,2		1,800			
22	K	916231213	<b>Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</b>	m	36,000	317,39	11 426,04	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213</a>					
	VV		"chodníkové obrubníky typu E+F"					
	VV		"situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"délka úseku" 36,0		36,000			
23	M	59217017	<b>obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm</b>	m	37,800	152,30	5 756,94	CS ÚRS 2026 01
	VV		"chodníkové obrubníky typu E+F"					
	VV		"situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"délka úseku" 36,0		36,000			
	VV		36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		37,800			
24	K	998223011	<b>Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</b>	t	35,498	119,57	4 244,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998223011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

A - Oprava mostu M\_11

Soupis:

**SO 201 - Most M\_11**

KSO:

Místo: Mosty u Jablunkova

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Mosty u Jablunkova

IČ:

DIČ:

Účastník:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Zpracovatel:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**4 318 146,23**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 318 146,23	21,00%	906 810,71
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 224 956,94**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

A - Oprava mostu M\_11

Soupis:

**SO 201 - Most M\_11**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 318 146,23**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 157 447,94
1 - Zemní práce	1 251 869,59
2 - Zakládání	436 035,79
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	436 035,79
46 - Zpevněné plochy kromě vozovek a železničních svršků	469 542,56
PSV - Práce a dodávky PSV	88 732,36
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	88 732,36
M - Práce a dodávky M	2 071 965,93
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	2 071 965,93

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

A - Oprava mostu M\_11

Soupis:

**SO 201 - Most M\_11**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**4 318 146,23**

D HSV Práce a dodávky HSV

2 157 447,94

D 1 Zemní práce

1 251 869,59

1	K	131251105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	609,140	191,82	116 845,23	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251105</a>					
			VV "jáma pro osazení ocelové konstrukce mostu"					
			VV "situace C.03, výkresy SO 201: D.05, D.06, D.07"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 304,57*2,0		609,140			
2	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	m3	77,700	222,19	17 264,16	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124253100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124253100</a>					
			VV "zemní práce v korytě toku, navázání koryta před/za úpravou"					
			VV "situace C.03, výkresy SO 201: D.05, D.06, D.07"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV (2,5+3,75+3,5)*0,6*7,0		40,950			
			VV (2,5+3,75+2,5)*0,6*7,0		36,750			
			VV Součet		77,700			
3	K	131212532	Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	0,742	1 687,98	1 252,48	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131212532">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131212532</a>					
			VV "jamky pro základové patky pr. 300 pro kotvení zábradlí a zábradelního svodidla"					
			VV "hloubka 750 mm"					
			VV "situace C.03, výkres SO 201: D.08"					
			VV "zábradelní svodidlo" 3,14*(0,15)^2*0,75*4		0,212			
			VV "zábradlí" 3,14*(0,15)^2*0,75*10		0,530			
			VV Součet		0,742			
4	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	384,000	79,92	30 689,28	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919726123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919726123</a>					
			VV "separační vrstva v základové spáře - pol. I"					
			VV "geotextilie 400g/m2"					
			VV "situace C.03, výkresy SO 201: D.05, D.06"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 20,0*16,0*1,2		384,000			
5	K	213311141	Polštáře ztuhlé pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	56,800	1 664,96	94 569,73	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/213311141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/213311141</a>					
			VV "podklad pod ocelovou konstrukcí, skladba 2"					
			VV "štěrkopísek 0-22 nebo štěrkodrt 0-32"					
			VV "situace C.03, výkresy SO 201: D.05, D.06"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 2,84*20,0		56,800			
6	K	175151201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	68,000	523,02	35 565,36	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151201</a>					
			VV "obsyp ocelové konstrukce - skladba 3, tl. 400 mm, vrstvy po 300 mm+hutnění"					
			VV "štěrkopísek 0-32"					
			VV "situace C.03, výkresy SO 201: D.05, D.06"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 3,40*20,0		68,000			
7	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	136,000	588,24	80 000,64	CS ÚRS 2026 01
			VV "obsyp ocelové konstrukce - skladba 3, tl. 400 mm, vrstvy po 300 mm+hutnění"					
			VV "štěrkopísek 0-32"					
			VV "situace C.03, výkresy SO 201: D.05, D.06"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 3,40*20,0*2,0		136,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	919721102	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m	m2	200,000	122,44	24 488,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919721102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919721102</a> VV "stabilizace obsypu - skladba 3, pevnost 80/30 kN/m" VV "situace C.03, výkresy SO 201: D.05, D.06" VV "měřeno CAD" VV 10,0*20,0		200,000			
9	K	939191011	Bednění konstrukcí pozemních komunikací vislé i skloněné zřízení	m2	162,000	921,36	149 260,32	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/939191011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/939191011</a> VV "vyjímatelné bednění při realizaci obsypu - skladba 3, tl. 400 mm, vrstvy po 300 mm+hutnění" VV "situace C.03, výkresy SO 201: D.05, D.06" VV "měřeno CAD" VV 4,5*2*18,0		162,000			
10	K	939191021	Bednění konstrukcí pozemních komunikací vislé i skloněné odstranění	m2	162,000	282,61	45 782,82	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/939191021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/939191021</a> VV "vyjímatelné bednění při realizaci obsypu - skladba 3, tl. 400 mm, vrstvy po 300 mm+hutnění" VV "situace C.03, výkresy SO 201: D.05, D.06" VV "měřeno CAD" VV 4,5*2*18,0		162,000			
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	392,640	184,14	72 300,73	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101</a> VV "zásyp jámy - skladba 4, vrstvy po 300 mm+hutnění" VV "zhutnitelné zeminy" VV "situace C.03, výkresy SO 201: D.05, D.06" VV "měřeno CAD" VV 609,14-216,5		392,640			
12	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	785,280	530,69	416 740,24	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV "zásyp jámy - skladba 4, vrstvy po 300 mm+hutnění" VV "zhutnitelné zeminy" VV "situace C.03, výkresy SO 201: D.05, D.06" VV "měřeno CAD" VV (609,14-216,5)*2,0		785,280			
13	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	180,000	60,74	10 933,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171151101</a> VV "situace C.03, TZ B, TZ D.01 a výkresy objektu SO 101: D.03-D.07" VV "svahování" VV "měřeno CAD" VV 30,0*3,0*2		180,000			
14	K	161151103	Vislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	609,140	51,15	31 157,51	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/161151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/161151103</a> VV "odvoz přebytečné neuhutitelné zeminy z výkopu jámy na skládku" VV "skládka do 5 km" VV "situace C.03, výkresy SO 201: D.05, D.06, D.07" VV "měřeno CAD" VV 609,14		609,140			
15	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	609,140	195,65	119 178,24	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162651112</a> VV "odvoz přebytečné neuhutitelné zeminy z výkopu jámy na skládku" VV "skládka do 5 km" VV "situace C.03, výkresy SO 201: D.05, D.06, D.07" VV "měřeno CAD" VV 609,14		609,140			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	609,140	9,59	5 841,65	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201</a> VV "úprava na skládce" VV "situace C.03, výkresy SO 201: D.05, D.06, D.07" VV "měřeno CAD" VV 609,14		609,140			
D	2		Zakládání				436 035,79	
D	21		Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				436 035,79	
17	K	451315115	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20	m2	13,600	600,13	8 161,77	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451315115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451315115</a> VV "sanace základové spáry v případě nedosažení únosnosti" VV "použití vázáno na provedení zkoušek s negativními výsledky"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podkladní beton tl. 100 mm"					
	VV		"výkresy SO 201: D.01, D.06"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		136,0*0,1		13,600			
18	K	273326121	Základy z betonu železového desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	40,800	4 743,60	193 538,88	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273326121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273326121</a>					
	VV		"sanace základové spáry v případě nedosažení únosnosti"					
	VV		"použití vázáno na provedení zkoušek s negativními výsledky"					
	VV		"ŽB deska tl. 300 mm, XC2"					
	VV		"výkres SO 201: D.01, D.06"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		136,0*0,3		40,800			
19	K	273361412	Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2	t	2,579	35 997,43	92 837,37	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273361412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273361412</a>					
	VV		"sanace základové spáry v případě nedosažení únosnosti"					
	VV		"použití vázáno na provedení zkoušek s negativními výsledky"					
	VV		"ŽB deska tl. 300 mm, XC2"					
	VV		"výkres SO 201: D.01, D.06"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		136,0*7,9*2*1,2*0,001		2,579			
20	K	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	m2	18,300	1 749,87	32 022,62	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273354111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273354111</a>					
	VV		"boční bednění sanační ŽB desky"					
	VV		(22,0+8,5)*2*0,3		18,300			
21	K	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	18,300	432,23	7 909,81	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273354211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273354211</a>					
	VV		"boční bednění sanační ŽB desky"					
	VV		(22,0+8,5)*2*0,3		18,300			
22	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	136,000	21,74	2 956,64	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/215901101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/215901101</a>					
	VV		"sanace základové spáry v případě nedosažení únosnosti"					
	VV		"použití vázáno na provedení zkoušek s negativními výsledky"					
	VV		"výkres SO 201: D.01, D.06"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		136,0		136,000			
23	K	213311113	Poštář z hutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	m3	54,400	1 812,66	98 608,70	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/213311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/213311113</a>					
	VV		"sanace základové spáry v případě nedosažení únosnosti"					
	VV		"použití vázáno na provedení zkoušek s negativními výsledky"					
	VV		"hutněný poštář tl. 400 mm"					
	VV		"výkres SO 201: D.01, D.06"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		136,0*0,4		54,400			
D 46 Zpevněné plochy kromě vozovek a železničních svršků							469 542,56	
24	K	465513157	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy přes 10 m2	m2	60,000	3 731,46	223 887,60	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/465513157">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/465513157</a>					
	VV		"odlážďení portálů ve sklonu 1:1,5"					
	VV		"kamenná dlažba kladená do betonu tl. 200 mm, C20/25, XF3"					
	VV		"situace C.03, výkresy SO 201: D.05, D.06"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"portál 1" 30,0		30,000			
	VV		"portál 2" 30,0		30,000			
	VV		Součet		60,000			
25	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na cementovou maltou, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	30,000	2 989,77	89 693,10	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/465513127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/465513127</a>					
	VV		"odlážďení dna před portály"					
	VV		"kamenná dlažba kladená do betonu tl. 200 mm, C20/25, XF3"					
	VV		"situace C.03, výkresy SO 201: D.05, D.06"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"portál 1" 3,75*4,0		15,000			
	VV		"portál 2" 3,75*4,0		15,000			
	VV		Součet		30,000			
26	K	451315115	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20	m2	30,000	600,13	18 003,90	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451315115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451315115</a>					
	VV		"odlážďení dna před portály-lože z betonu"					
	VV		"situace C.03, výkresy SO 201: D.05 D.06"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"portál 1" 3,75*4,0		15,000			
	VV		"portál 2" 3,75*4,0		15,000			
	VV		Součet		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem	m3	17,244	5 918,67	102 061,55	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463212121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463212121</a> VV "zpevnění svahů koryta ve sklonu 1:1" VV "vazba rovnaniny průběžná, vyklínování spár úlomky kamene, hmotnost prvků 200-500 kg" VV "situace C.03, výkresy SO 201: D.05, D.06" VV "měřeno CAD" VV "portál 1" (2,0+3,0)*0,4*4,0 8,000 VV "portál 2" (2,0+2,0)*0,4*4,0 6,400 VV "pata svahu u portálu 1" (3,07+1,67)*0,4*1,5 2,844 VV Součet 17,244					
28	K	564531011	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 100 mm	m2	36,000	42,97	1 546,92	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564531011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564531011</a> VV "zpevnění svahů koryta ve sklonu 1:1" VV podsyp ze ŠD/ŠP v tl. 100 mm" VV "situace C.03, výkresy SO 201: D.05, D.06" VV "měřeno CAD" VV "portál 1" (2,0+3,0)*4,0 20,000 VV "portál 2" (2,0+2,0)*4,0 16,000 VV Součet 36,000					
29	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	2,400	3 580,56	8 593,34	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/462512270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/462512270</a> VV "zpevnění svahů koryta ve sklonu 1:1" VV "patka, kamenivo fr. 63-125 (250)" VV "situace C.03, výkresy SO 201: D.05, D.06" VV "měřeno CAD" VV "portál 1" 0,15*4,0*2 1,200 VV "portál 2" 0,15*4,0*2 1,200 VV Součet 2,400					
30	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	131,644	195,65	25 756,15	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998332011</a> VV 131,644 131,644					
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>88 732,36</b>	
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>88 732,36</b>	
31	K	711672051	Provedení izolace podchodů a objektů v podzemí, tunelů a štol termoplasty mezilehlé fólií PVC volně	m2	125,000	240,92	30 115,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711672051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711672051</a> VV "plovoucí hydroizolace z HDPE geomembrány tl. 1,5 mm s oboustrannou geotextilií - pol. g" VV "uložená 300 mm nad ocelovou konstrukcí ve sklonu 5%, přesýpaná vrstvou štěrkopísku" VV "situace C.03, výkresy SO 201: D.05, D.06" VV "měřeno CAD" VV 10,0*12,5 125,000					
32	M	69341012	geomembrána hydroizolační hladká tl 1,5mm	m2	150,000	121,48	18 222,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/69341012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/69341012</a> VV "plovoucí hydroizolace z HDPE geomembrány tl. 1,5 mm s oboustrannou geotextilií - pol. g" VV "uložená 300 mm nad ocelovou konstrukcí ve sklonu 5%, přesýpaná vrstvou štěrkopísku" VV "situace C.03, výkresy SO 201: D.05, D.06" VV "měřeno CAD" VV 10,0*12,5 125,000 VV 125*1,2 *Přepočtené koeficientem množství 150,000					
33	K	711691172	Provedení izolace podchodů a objektů v podzemí, tunelů a štol ostatní opěr nebo kleneb rubové z textilií vrstvy ochranné	m2	250,000	75,70	18 925,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711691172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711691172</a> VV "oboustranná geotextilie pro plovoucí hydroizolaci - pol. g" VV "uložená 300 mm nad ocelovou konstrukcí ve sklonu 5%, přesýpaná vrstvou štěrkopísku" VV "situace C.03, výkresy SO 201: D.05, D.06" VV "měřeno CAD" VV 10,0*12,5*2 250,000					
34	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	300,000	70,33	21 099,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/69311175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/69311175</a> VV "oboustranná geotextilie pro plovoucí hydroizolaci - pol. g" VV "uložená 300 mm nad ocelovou konstrukcí ve sklonu 5%, přesýpaná vrstvou štěrkopísku" VV "situace C.03, výkresy SO 201: D.05, D.06" VV "měřeno CAD" VV 10,0*12,5*2 250,000 VV 250*1,2 *Přepočtené koeficientem množství 300,000					
35	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,363	1 023,03	371,36	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998711101</a> VV 0,363 0,363					
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>2 071 965,93</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 43-M			Montáž ocelových konstrukcí	2 071 965,93				
36	K	429171125	Montáž mostních přesýpaných konstrukcí z ocelových vlnitých plechů bez záspy rozpětí do 13 m jakéhokoliv tvaru a jakéhokoliv typu vlny do 200 x 55 mm obvod konstrukce přes 10 do 12 m	m	19,270	10 549,87	203 295,99	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/429171125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/429171125</a> VV "ocelová přesýpaná konstrukce-tubus" VV "kompletní specifikace dle výkresu D.07" VV "montáž včetně potřebné manipulační techniky-např. jeřábu (6 dnů) a doplňků: nátěry, ztužení, šroubové spoje, atd." VV 19,27		19,270			
37	M	55314168R	montovaná konstrukce z vlnitého plechu ZnEpx rozměr vlny 200x55mm 10-12m tl 6,0 mm	m	19,270	78 705,35	1 516 652,09	
			VV "ocelová přesýpaná konstrukce-tubus" VV "kompletní specifikace dle výkresu D.07 (SO 201)" VV "dodávka včetně potřebné manipulační techniky-např. jeřábu (6 dnů) a všech doplňků: nátěry, ztužení portálů L profily, šroubové spoje, atd." VV "vč. vzpěr během montáže" VV 19,27		19,270			
38	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms	m	15,000	831,20	12 468,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348171111</a> VV "mostní zábradlí na straně chodníku" VV "situace C.03, výkres SO 201: D.08" VV "měřeno CAD" VV 15,0		15,000			
39	M	43-M-02	mostní pozinkované zábradlí	t	0,644	140 664,92	90 588,21	
			VV "mostní zábradlí na straně chodníku" VV "situace C.03, výkres SO 201: D.08" VV "měřeno CAD" VV 0,644		0,644			
40	K	911334122	Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní z tyčí	m	10,000	10 946,29	109 462,90	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/911334122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/911334122</a> VV "zábradelní svodidlo" VV "situace C.03, výkres SO 201: D.08" VV "měřeno CAD" VV 10,0		10,000			
41	K	911331141	Silniční svodidlo ocelové se zaberaněním sloupků jednostranné úroveň zádržnosti H2 vzdálenosti sloupků do 2 m	m	15,000	5 863,17	87 947,55	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/911331141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/911331141</a> VV "silniční svodidlo před a za zábradelním svodidlem" VV "situace C.03, výkres SO 201: D.08" VV "měřeno CAD" VV 25,0-10,0		15,000			
42	K	911334519	Zábradelní svodidla ocelová dilatace svodidla s výplní nebo sítí (tyče, madla, svodnice, výplně)	kus	2,000	1 534,53	3 069,06	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/911334519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/911334519</a> VV "zábradelní svodidlo" VV "situace C.03, výkres SO 201: D.08" VV "měřeno CAD" VV 2		2,000			
43	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,742	5 247,83	3 893,89	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275313611</a> VV "základové patky pr. 300 pro kotvení zábradlí a zábradelního svodidla" VV "hloubka 750 mm" VV "situace C.03, výkres SO 201: D.08" VV "zábradelní svodidlo" 3,14*(0,15)^2*0,75*4 0,212 VV "zábradlí" 3,14*(0,15)^2*0,75*10 0,530 VV Součet 0,742		0,742			
44	K	953961216	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 24, hloubka 210 mm	kus	16,000	656,01	10 496,16	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953961216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953961216</a> VV "kotvení zábradelního svodidla" VV 4*4		16,000			
45	M	54879006	patrona chemická M24x210mm	kus	16,000	437,34	6 997,44	CS ÚRS 2026 01
			VV 4*4		16,000			
46	M	30925018	šroub kotevní žárový Pz pro chemické patrony M24x300mm	kus	16,000	414,32	6 629,12	CS ÚRS 2026 01
			VV 4*4		16,000			
47	M	43-M-03	plastové krytky kotevních šroubů	ks	16,000	19,18	306,88	
			VV "pro M25" 4*4		16,000			
48	K	953961213	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	40,000	150,90	6 036,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953961213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953961213</a> VV "kotvení zábradlí" VV 4*10		40,000			
49	M	54879003	patrona chemická M12x110mm	kus	40,000	73,66	2 946,40	CS ÚRS 2026 01
			VV 4*10		40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	30925004	šroub kotevní žárový Pz pro chemické patrony M12x160mm	kus	40,000	68,41	2 736,40	CS ÚRS 2026 01
	VV		4*10		40,000			
51	M	43-M-04	plastové krytky kotevních šroubů	ks	40,000	19,18	767,20	
	VV		"pro M12" 4*10		40,000			
52	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek	kus	2,000	3 836,32	7 672,64	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914112111</a>					
	VV		"označení mostu montované na výložník na zábradlí"					
	VV		"koordináční situace stavby C.03, situace objektu D.03 (SO 201)"					
	VV		"39b-M11" 2		2,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

A - Oprava mostu M\_11

Soupis:

**SO 301\_P - Odvodnění komunikace**

KSO:

Místo: Mosty u Jablunkova

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Mosty u Jablunkova

IČ:

DIČ:

Účastník:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Zpracovatel:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**379 564,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	379 564,59	21,00%	79 708,56
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**459 273,15**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

A - Oprava mostu M\_11

Soupis:

**SO 301\_P - Odvodnění komunikace**

Místo:

Mosty u Jablunkova

Datum:

15. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Mosty u Jablunkova

Projektant:

ArcDesign s.r.o.

Účastník:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

ArcDesign s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**379 564,59**

HSV - Práce a dodávky HSV	379 564,59
1 - Zemní práce	91 545,89
35 - Trasy DK	157 481,52
35-01 - Revizní šachty PP Š3-Š5	62 980,26
35-02 - Vpusti UV02-UV04	26 885,07
35-03 - Ostatní	67 616,19
8 - Trubní vedení	130 537,18

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

A - Oprava mostu M\_11

Soupis:

**SO 301\_P - Odvodnění komunikace**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**379 564,59**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	379 564,59					
D	1	Zemní práce	91 545,89					
1	K	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení	kus	1,000	264,71	264,71	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119002121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119002121</a> VV "pomocné konstrukce" 1		1,000			
2	K	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	1,000	184,14	184,14	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119002122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119002122</a> VV "pomocné konstrukce" 1		1,000			
3	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení	m	5,000	76,73	383,65	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119004111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119004111</a> VV "pomocné konstrukce" 5,0		5,000			
4	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění	m	5,000	88,49	442,45	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119004112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119004112</a> VV "pomocné konstrukce" 5,0		5,000			
5	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	32,719	447,57	14 644,04	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251252</a> VV "nová trasa DK pod chodníkem v úseku nového mostu M_11, strojně 90%" VV "situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01 TZ, D.02, D.03, D.04" VV "měřeno CAD" VV "trasa D1, průměrná hloubka 1,12 m" 14,2*1,2*1,12 19,085 VV "trasa D2, průměrná hloubka 1,17 m" (18,3-6,0)*1,2*1,17 17,269 VV Mezisoučet 36,354 VV 36,354*0,9 32,719					
6	K	132212332	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	3,635	1 534,53	5 578,02	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132212332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132212332</a> VV "nová trasa DK pod chodníkem v úseku nového mostu M_11, ručně 10%" VV "situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01 TZ, D.02, D.03, D.04" VV "měřeno CAD" VV "trasa D1, průměrná hloubka 1,12 m" 14,2*1,2*1,12 19,085 VV "trasa D2, průměrná hloubka 1,17 m" (18,3-6,0)*1,2*1,17 17,269 VV Mezisoučet 36,354 VV 36,354*0,1 3,635					
7	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,920	719,31	5 696,94	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251101</a> VV "drenážní žebra, napojení vpustí v úseku nového mostu M_11, 90% strojně" VV "situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01 TZ, D.02, D.03, D.04" VV "měřeno CAD" VV "UV2-UV4" 3,0*0,8*1,0 2,400 VV "drenážní žebra 400x400 mm" 0,4*0,4*40,0 6,400 VV Mezisoučet 8,800 VV 8,8*0,9 7,920					
8	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	0,880	1 790,28	1 575,45	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132212132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132212132</a> VV "drenážní žebra, napojení vpustí v úseku nového mostu M_11, 10% ručně"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01 TZ, D.02, D.03, D.04"					
			"měřeno CAD"					
			"UV2-UV4" 3,0*0,8*1,0		2,400			
			"drenážní žebra 400x400 mm" 0,4*0,4*40,0		6,400			
			Mezisoučet		8,800			
			8,8*0,1		0,880			
9	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9,882	978,26	9 667,17	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133251101</a>					
			"výkopy pro vpusti a revizní šachty, strojně 90%"					
			"situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01 TZ, D.02, D.03, D.04"					
			"měřeno CAD"					
			"vpusti UV2-UV4" 1,0*1,0*1,5*3		4,500			
			"šachty Š3-Š5" 1,2*1,2*1,5*3		6,480			
			Mezisoučet		10,980			
			10,98*0,9		9,882			
10	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	1,098	1 790,28	1 965,73	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133212811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133212811</a>					
			"výkopy pro vpusti a revizní šachty, ručně 10%"					
			"situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01 TZ, D.02, D.03, D.04"					
			"měřeno CAD"					
			"vpusti UV2-UV4" 1,0*1,0*1,5*3		4,500			
			"šachty Š3-Š5" 1,2*1,2*1,5*3		6,480			
			Mezisoučet		10,980			
			10,98*0,1		1,098			
11	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávků v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	5,613	409,21	2 296,90	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/139001101</a>					
			3,635+0,88+1,098		5,613			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	28,101	361,25	10 151,49	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101</a>					
			"lože a obsyp potrubí stok a přípojek-šterkopisek"					
			"situace C.03 a výkresy objektu SO 301: TZ D.01, D.02, D.03"					
			"měřeno CAD"					
			"trasa D1 (šířka rýhy*výška obsypu-průměr potrubí*délka trasy)" (1,2*0,75-(3,14*(0,15)^2))*14,2		11,777			
			"trasa D2 (šířka rýhy*výška obsypu-průměr potrubí*délka trasy)" (1,2*0,75-(3,14*(0,15)^2))*18,3		15,177			
			"DN_150: přípojky" (0,8*0,5-(3,14*(0,075)^2))*3,0		1,147			
			Součet		28,101			
13	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	56,202	485,93	27 310,24	CS ÚRS 2026 01
			"dodávka materiálu pro obsypy"					
			28,101*2,0		56,202			
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	23,983	184,14	4 416,23	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101</a>					
			"zásyp rýh potrubí stok a přípojek+obsyp šachet"					
			"materiál na místě-výkopek"					
			"situace C.03 a výkresy objektu SO 301: TZ D.01, D.02, D.03"					
			"měřeno CAD"					
			"trasa D1 (šířka rýhy*hloubka výkopu-výška obsypu*délka trasy)" 1,2*(1,12-0,75)*14,2		6,305			
			"trasa D2 (šířka rýhy*výška obsypu-průměr potrubí*délka trasy)" 1,2*(1,17-0,75)*18,3		9,223			
			"DN_150: přípojky" 0,8*(1,0-0,5)*3,0		1,200			
			"šachty Š3-Š5 (plocha výkopu-plocha šachty*výška šachty*počet)" (1,2*1,2-3,14*(0,3)^2)*1,2*3		4,167			
			"vpusti UV2-UV4" (1,0*1,0-3,14*(0,275)^2)*1,35*3		3,088			
			Součet		23,983			
15	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	32,151	207,16	6 660,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103</a>					
			"odvoz přebytečného výkopku na meziskládku v rámci ZS (do 200 m)"					
			"vykopáno" 32,719+3,635+7,92+0,88+9,882+1,098		56,134			
			"použito pro zásypy" -23,983		-23,983			
			Součet		32,151			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	32,151	9,59	308,33	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201</a>					
			"odvoz přebytečného výkopku na meziskládku v rámci ZS (do 200 m)"					
			"vykopáno" 32,719+3,635+7,92+0,88+9,882+1,098		56,134			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"použito pro záspy" -23,983				-23,983	
VV			Součet				32,151	
D	35		Trasy DK				157 481,52	
D	35-01		Revizní šachty PP Š3-Š5				62 980,26	
17	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	3,000	4 615,34	13 846,02	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812332</a>					
	VV		"revizní PP šachta D600, označení Š3-Š5"					
	VV		"situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.03, D.04, D.06-výpis šachet"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		3		3,000			
18	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	170,33	510,99	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812339">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812339</a>					
	VV		"revizní PP šachta D600, označení Š3-Š5"					
	VV		"situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.03, D.04, D.06-výpis šachet"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		3		3,000			
19	K	894812612	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 150	kus	3,000	1 037,86	3 113,58	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812612</a>					
	VV		"napojení vpustí na revizní PP šachtu D600, potrubí přípojky DN 150"					
	VV		"situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.03, D.04, D.06-výpis šachet"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		3		3,000			
20	K	894812325	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 průtočné	kus	3,000	8 335,19	25 005,57	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812325</a>					
	VV		"revizní PP šachta D600, označení Š3-Š5"					
	VV		"situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.03, D.04, D.06-výpis šachet"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		3		3,000			
21	K	894812357	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	3,000	6 834,70	20 504,10	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812357">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812357</a>					
	VV		"revizní PP šachta D600, označení Š3-Š5"					
	VV		"situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.03, D.04, D.06-výpis šachet"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		3		3,000			
D	35-02		Vpustí UV02-UV04				26 885,07	
22	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže do malty, výšky do 100 mm	kus	3,000	682,22	2 046,66	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452112112</a>					
	VV		"uliční vpust: UV2-UV4"					
	VV		"situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.05"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		3		3,000			
23	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,000	182,35	547,05	CS ÚRS 2026 01
	VV		"uliční vpust: UV2-UV4"					
	VV		"situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.05"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		3		3,000			
24	K	895941314	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm	kus	3,000	747,57	2 242,71	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941314</a>					
	VV		"uliční vpust: UV2-UV4"					
	VV		"situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.05"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		3		3,000			
25	M	59223858	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	3,000	476,47	1 429,41	CS ÚRS 2026 01
	VV		"uliční vpust: UV2-UV4"					
	VV		"situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.05"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		3		3,000			
26	K	895941331	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem	kus	3,000	747,57	2 242,71	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941331</a>					
	VV		"uliční vpust: UV2-UV4"					
	VV		"situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.05"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	59223854	skruž betonová s odtokem 150mm PVC pro uliční vpust' 450x350x50mm	kus	3,000	389,71	1 169,13	CS ÚRS 2026 01
	VV		"uliční vpust: UV2-UV4"					
	VV		"situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.05"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		3		3,000			
28	K	895941302	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	3,000	877,24	2 631,72	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941302</a>					
	VV		"uliční vpust: UV2-UV4"					
	VV		"situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.05"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		3		3,000			
29	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	3,000	327,94	983,82	CS ÚRS 2026 01
	VV		"uliční vpust: UV2-UV4"					
	VV		"situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.05"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		3		3,000			
30	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 393,86	4 181,58	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899204112</a>					
	VV		"uliční vpust: UV2-UV4"					
	VV		"situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.05"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		3		3,000			
31	M	59223260	mříž vtoková litinová k uliční vpustí C250/D400 500x500mm	kus	3,000	2 529,41	7 588,23	CS ÚRS 2026 01
	VV		"uliční vpust: UV2-UV4"					
	VV		"situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.05"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		3		3,000			
32	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	3,000	607,35	1 822,05	CS ÚRS 2026 01
	VV		"uliční vpust: UV2-UV4"					
	VV		"situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.05"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		3		3,000			
	D	35-03	Ostatní				67 616,19	
33	K	935111211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo šterkopísku z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	15,000	383,86	5 757,90	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/935111211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/935111211</a>					
	VV		"úprava ukončení stávajícího betonového žlabu u portálu 1"					
	VV		"situace C.03 a výkresy objektu SO 301: TZ D.01, D.02, D.05"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		15,0		15,000			
34	M	59227723	žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 80x330x590/669mm	kus	45,000	127,88	5 754,60	CS ÚRS 2026 01
	VV		"úprava ukončení stávajícího betonového žlabu u portálu 1"					
	VV		"situace C.03 a výkresy objektu SO 301: TZ D.01, D.02, D.05"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		15,0*3		45,000			
35	K	812442121	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 600	m	1,000	1 094,25	1 094,25	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/812442121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/812442121</a>					
	VV		"prodloužení stávající dešťové kanalizace u portálu 1"					
	VV		"situace C.03 a výkresy objektu SO 301: TZ D.01, D.02"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		1,0		1,000			
36	M	59223023	trouba betonová hrdlová DN 600	m	1,000	16 433,75	16 433,75	CS ÚRS 2026 01
	VV		"prodloužení stávající dešťové kanalizace u portálu 1"					
	VV		"situace C.03 a výkresy objektu SO 301: TZ D.01, D.02"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		1,0		1,000			
37	K	812442193	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových za napojení dvou díků trub o stejném průměru (max. rozdíl 16 mm) pomocí pružné spojky (spojka zahrnutá v ceně) DN 600	kus	1,000	12 336,06	12 336,06	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/812442193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/812442193</a>					
	VV		"prodloužení stávající dešťové kanalizace u portálu 1"					
	VV		"situace C.03 a výkresy objektu SO 301: TZ D.01, D.02"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		1,0		1,000			
38	K	977213215	Řezání trub betonových, železobetonových nebo kameninových kruhových šikmý řez DN 600	kus	1,000	2 055,88	2 055,88	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977213215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977213215</a>					
	VV		"prodloužení stávající dešťové kanalizace u portálu 1"					
	VV		"situace C.03 a výkresy objektu SO 301: TZ D.01, D.02"					
	VV		"měřeno CAD"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	1,0		1,000			
39	K	212752421	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 120° DN 100	m	40,000	453,52	18 140,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/212752421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/212752421</a>					
		VV	"drenáž podél silničního obrubníku včetně napojení na šachty DK"					
		VV	"situace C.03 a výkresy objektu SO 101: D.01 TZ, D.03, D.04"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	40,0		40,000			
40	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	48,000	31,97	1 534,56	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/211971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/211971121</a>					
		VV	"drenáž podél silničního obrubníku včetně napojení na šachty DK"					
		VV	"situace C.03 a výkresy objektu SO 101: D.01 TZ, D.03, D.04"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	3*0,4*40,0		48,000			
41	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	57,600	20,08	1 156,61	CS ÚRS 2026 01
		VV	"drenáž podél silničního obrubníku včetně napojení na šachty DK"					
		VV	"situace C.03 a výkresy objektu SO 101: D.01 TZ, D.03, D.04"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	3*0,4*40,0		48,000			
		VV	48*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		57,600			
42	K	998312021	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	8,223	407,61	3 351,78	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998312021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998312021</a>					
		VV	8,191+0,015+0,017		8,223			
		D 8	Trubní vedení				130 537,18	
43	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300	m	32,500	246,61	8 014,83	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871370320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871370320</a>					
		VV	"nová trasa DK pod chodníkem v úseku nového mostu M_11"					
		VV	"situace C.03 a výkresy objektu SO 301: TZ D.01, D.02, D.03"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	"trasa D1" 14,2		14,200			
		VV	"trasa D2" 18,3		18,300			
		VV	Součet		32,500			
44	M	28617040	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x6000mm SN12	m	32,500	2 507,67	81 499,28	CS ÚRS 2026 01
		VV	"nová trasa DK pod chodníkem v úseku nového mostu M_11"					
		VV	"situace C.03 a výkresy objektu SO 301: TZ D.01, D.02, D.03"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	"trasa D1" 14,2		14,200			
		VV	"trasa D2" 18,3		18,300			
		VV	Součet		32,500			
45	K	721170979	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 300	kus	2,000	66,50	133,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721170979">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721170979</a>					
		VV	"úprava tvaru potrubí v místě vyústění DK -seřiznutí dle ocelové konstrukce mostu"					
		VV	"trasa D1 a D2" 2		2,000			
46	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	3,000	219,05	657,15	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871310310</a>					
		VV	"připojky uličních vpustí v úseku mostu M_11: UV2-UV4"					
		VV	"situace C.03 a výkresy objektu SO 301: TZ D.01, D.02, D.03"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	3*1,0		3,000			
47	M	28617019	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN10	m	3,150	1 302,04	4 101,43	CS ÚRS 2026 01
		VV	"připojky uličních vpustí v úseku mostu M_11: UV2-UV4"					
		VV	"situace C.03 a výkresy objektu SO 301: TZ D.01, D.02, D.03"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	3*1,0		3,000			
		VV	3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		3,150			
48	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm	m	32,500	29,41	955,83	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722114</a>					
		VV	"označení nového potrubí"					
		VV	"situace C.03 a výkresy objektu SO 301: TZ D.01, D.02, D.03"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	"trasa D1" 14,2		14,200			
		VV	"trasa D2" 18,3		18,300			
		VV	Součet		32,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	64,723	543,48	35 175,66	CS ÚRS 2026 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/998276101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

A - Oprava mostu M\_11

Soupis:

**SO 302 - Přeložka vodovodu**

KSO:

Místo: Mosty u Jablunkova

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Mosty u Jablunkova

IČ:

DIČ:

Účastník:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Zpracovatel:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**379 742,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	379 742,26	21,00%	79 745,87
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**459 488,13**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

A - Oprava mostu M\_11

Soupis:

**SO 302 - Přeložka vodovodu**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**379 742,26**

HSV - Práce a dodávky HSV	379 742,26
1 - Zemní práce	122 760,68
4 - Vodorovné konstrukce	18 652,60
8 - Trubní vedení	238 328,98
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	228 228,63
89 - Ostatní konstrukce	10 100,35

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

A - Oprava mostu M\_11

Soupis:

**SO 302 - Přeložka vodovodu**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**379 742,26**

D HSV Práce a dodávky HSV

**379 742,26**

D 1 Zemní práce 122 760,68

1	K	121151104	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m <sup>2</sup>	31,200	79,92	2 493,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151104</a> VV "ornice v trase" VV 1,2*26,0		31,200			
2	K	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	62,400	831,20	51 866,88	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254203</a> VV "rýha v trase přeložky" VV "průměrná hloubka 2,0 m" VV 1,2*2,0*26,0		62,400			
3	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m <sup>2</sup>	104,000	155,37	16 158,48	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811131</a> VV 2,0*26,0*2		104,000			
4	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m <sup>2</sup>	104,000	90,79	9 442,16	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811232</a> VV 2,0*26,0*2		104,000			
5	K	131251201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	9,000	1 125,32	10 127,88	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251201</a> VV "hloubení jam pro armaturní šachty" VV 1,5*1,5*2,0*2		9,000			
6	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m	m <sup>2</sup>	24,000	104,99	2 519,76	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101201</a> VV "pažení jam pro armaturní šachty - 2 ks" VV (1,5+1,5)*2*2,0*2		24,000			
7	K	151101301	Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m <sup>3</sup>	9,000	59,34	534,06	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101301</a> VV 9,0		9,000			
8	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m <sup>2</sup>	24,000	48,59	1 166,16	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101211</a> VV "pažení jam pro armaturní šachty - 2 ks" VV (1,5+1,5)*2*2,0*2		24,000			
9	K	151101311	Odstranění rozeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m	m <sup>3</sup>	9,000	19,44	174,96	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101311</a> VV 9,0		9,000			
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m <sup>3</sup>	48,360	284,85	13 775,35	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101</a> VV "zpětný zásyp rýhy" 1,2*(2,0-0,45)*26,0		48,360			
11	K	181311104	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m <sup>2</sup>	31,200	255,75	7 979,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181311104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181311104</a> VV "ornice na místě-z meziskládky" VV 26,0*1,2		31,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	31,200	44,76	1 396,51	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131</a>					
VV			1,2*26,0		31,200			
13	M	00572410.1	osivo směs travní parková	kg	0,624	210,99	131,66	CS ÚRS 2026 01
VV			"oseť 20 g/m2"					
VV			"situace C.03"					
VV			"měřeno CAD"					
VV			26,0*1,2*20*0,001		0,624			
14	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	23,040	207,16	4 772,97	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103</a>					
VV			"přemístění výkopku na skládku v rámci ZS (do 200 m)"					
VV			"vykopáno" 62,4+9,0		71,400			
VV			"použito pro zpětný zásyp" -48,36		-48,360			
VV			Součet		23,040			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	23,040	9,59	220,95	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201</a>					
VV			"uložení výkopku na skládku v rámci ZS (do 200 m)"					
VV			"vykopáno" 62,4+9,0		71,400			
VV			"použito pro zpětný zásyp" -48,36		-48,360			
VV			Součet		23,040			
D 4			Vodorovné konstrukce				18 652,60	
16	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,600	1 690,54	4 395,40	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451573111</a>					
VV			"lože ve výkopu"					
VV			"výkresy objektu SO 302: situace D.02, D.03, D.04, technická zpráva D.01"					
VV			"měřeno CAD"					
VV			1,0*0,10*26,0		2,600			
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	7,824	767,26	6 003,04	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175111101</a>					
VV			"obsyp potrubí"					
VV			"výkresy objektu SO 302: situace D.02, D.03, D.04, technická zpráva D.01"					
VV			"měřeno CAD"					
VV			$(1,0*(0,25+0,1)-(3,14*(0,125)^2))*26,0$		7,824			
18	M	58151281	písek sklářský praný PR 13 frakce 0,1/0,5 VVL	t	11,736	703,32	8 254,16	CS ÚRS 2026 01
VV			"písek pro obsypání potrubí"					
VV			7,824*1,5		11,736			
D 8			Trubní vedení				238 328,98	
D 87			Potrubí z trub plastických a skleněných				228 228,63	
19	K	871251501	Montáž potrubí z trub plastových předizolovaných spojovaných elektrotvarovkami jednotrubkových PN 0,6-0,1 MPa, t = -20-40°C d 110, vnějšího pláště DA 162-240 mm	m	26,000	400,26	10 406,76	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871251501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871251501</a>					
VV			"předizolované vodovodní potrubí"					
VV			"výkresy objektu SO 302: situace D.02, D.03, D.04, technická zpráva D.01"					
VV			"měřeno CAD"					
VV			26,0		26,000			
20	M	28613674	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC SDR11 PN16 s dodatečným opláštěním a integrovaným detekčním vodičem, 110 x 10mm	m	27,300	665,47	18 167,33	CS ÚRS 2026 01
VV			"předizolované vodovodní potrubí"					
VV			"výkresy objektu SO 302: situace D.02, D.03, D.04, technická zpráva D.01"					
VV			"měřeno CAD"					
VV			26,0		26,000			
VV			26*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		27,300			
21	K	877261301	Montáž tvarovek na plastovém předizolovaném potrubí jednotrubkových, spojovaných lisováním nebo svěrnými tvarovkami spojek nebo kolen 90° d 110	kus	10,000	1 521,74	15 217,40	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877261301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877261301</a>					
VV			"předizolované vodovodní potrubí"					
VV			"výkresy objektu SO 302: situace D.02, D.03, D.04, technická zpráva D.01"					
VV			"spojky" 2		2,000			
VV			"kolena 90°" 2		2,000			
VV			"kolena 45°" 4		4,000			
VV			"napojení na stávající řad" 2		2,000			
VV			Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	28658149	koleno plastové předizolované 90° pro plastové předizolované potrubí PE-Xa SDR 11, PN6, d 110/162-202	kus	2,000	1 240,67	2 481,34	CS ÚRS 2026 01
	VV		2		2,000			
23	M	28658149R	koleno plastové předizolované 45° pro plastové předizolované potrubí PE-Xa SDR 11, PN6, d 110/162-202	kus	4,000	1 240,67	4 962,68	
	VV		4		4,000			
24	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,000	432,23	864,46	CS ÚRS 2026 01
	VV		2		2,000			
25	M	31951016	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 100	kus	2,000	6 393,86	12 787,72	CS ÚRS 2026 01
	VV		"např. HAWLE SYNOFLEX MULTIRANGE" 2		2,000			
26	K	879120201	Montáž izolace tvarovek a křížení na plastovém předizolovaném potrubí skořepinové, vnější plášť potrubí 90-250 mm spojka (přímá)	kus	4,000	374,68	1 498,72	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/879120201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/879120201</a>					
	VV		"doizolování spojů"					
	VV		4		4,000			
27	M	28658092	doizolování spoje PE pro plastové předizolované potrubí	kus	4,000	3 836,32	15 345,28	CS ÚRS 2026 01
	VV		4		4,000			
28	K	879120102	Montáž izolace tvarovek a křížení na plastovém předizolovaném potrubí klipsové, vnější plášť potrubí 76-202 mm koleno	kus	6,000	367,01	2 202,06	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/879120102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/879120102</a>					
	VV		"doizolování spojů"					
	VV		6		6,000			
29	M	28658096	doizolování spoje koleno 90° pro plastové předizolované potrubí DA 145/175/200	kus	2,000	3 836,32	7 672,64	CS ÚRS 2026 01
	VV		2		2,000			
30	M	28658096R	doizolování spoje koleno 45° pro plastové předizolované potrubí DA 145/175/200	kus	4,000	3 836,32	15 345,28	
	VV		4		4,000			
31	K	879110302	Montáž izolace na plastovém předizolovaném potrubí ukončovací manžety smršťovací, vnější plášť potrubí přes 160 do 225 mm	kus	2,000	125,83	251,66	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/879110302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/879110302</a>					
	VV		"doizolování spojů"					
	VV		2		2,000			
32	M	28658183	manžeta smršťovací pro plastové předizolované potrubí DA 250	kus	2,000	3 196,93	6 393,86	CS ÚRS 2026 01
	VV		2		2,000			
33	K	891263321	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvzdušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových přírubových na venkovních řadech DN 100	kus	1,000	1 521,74	1 521,74	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891263321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891263321</a>					
	VV		1		1,000			
34	M	48489163	odlučovač vzduchu s odkalovačem s přírubovými přípojkami DN 100	kus	1,000	55 626,58	55 626,58	CS ÚRS 2026 01
	VV		1		1,000			
35	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 30/37	m3	2,931	6 508,95	19 077,73	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899623181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899623181</a>					
	VV		"obetonování potrubí v úseku pod korytem VT"					
	VV		"výkresy objektu SO 302: situace D.02, D.03, D.04, technická zpráva D.01"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		(1,0*0,5-(3,14*(0,125^2)))*6,5		2,931			
36	K	871372211	Montáž potrubí z laminátových trub v otevřeném výkopu spojené spojkami DN 300	m	6,500	175,19	1 138,74	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871372211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871372211</a>					
	VV		"montáž chráničky" 6,5		6,500			
37	M	28641262	roury z odstředivě litého laminátu PN 1 SN 10000 se spojkou DN 300	m	6,500	2 902,81	18 868,27	CS ÚRS 2026 01
	VV		6,5		6,500			
38	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	30,000	22,92	687,60	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722113</a>					
	VV		"předizolované vodovodní potrubí"					
	VV		"výkresy objektu SO 302: situace D.02, D.03, D.04, technická zpráva D.01"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		30,0		30,000			
39	K	230220011	Montáž příslušenství plynovodů sloupku orientačního	kus	2,000	482,10	964,20	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230220011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230220011</a>					
	VV		"vyznačení lomových míst trasy"					
	VV		2		2,000			
40	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	2 301,79	4 603,58	CS ÚRS 2026 01
	VV		"vytyčovací sloupek v lomových místech trasy"					
	VV		2		2,000			
41	K	722290237	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200	m	26,000	126,73	3 294,98	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722290237">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722290237</a> 26,0		26,000			
42	K	230170013	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 80 do 125	m	26,000	40,41	1 050,66	CS ÚRS 2026 01
Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230170013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230170013</a> 26,0		26,000			
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	12,195	639,39	7 797,36	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101</a>					
D 89			Ostatní konstrukce				10 100,35	
44	K	899401112	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových	kus	1,000	2 007,67	2 007,67	CS ÚRS 2026 01
Online PSC VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899401112</a> "poklopy pro armatury" 1		1,000			
45	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 496,16	1 496,16	CS ÚRS 2026 01
VV			1		1,000			
46	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	12,195	540,92	6 596,52	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998274101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998274101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

A - Oprava mostu M\_11

Soupis:

**SO 501 - Přeložka STL plynovodu**

KSO:

Místo: Mosty u Jablunkova

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Mosty u Jablunkova

IČ:

DIČ:

Účastník:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Zpracovatel:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**954 767,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	954 767,32	21,00%	200 501,14
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 155 268,46**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

A - Oprava mostu M\_11

Soupis:

**SO 501 - Přeložka STL plynovodu**

Místo:

Mosty u Jablunkova

Datum:

15. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Mosty u Jablunkova

Projektant:

ArcDesign s.r.o.

Účastník:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

ArcDesign s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**954 767,32**

HSV - Práce a dodávky HSV

954 767,32

1 - Zemní práce

327 912,85

4 - Vodorovné konstrukce

165 237,79

8 - Trubní vedení

356 028,24

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

356 028,24

89 - Ostatní konstrukce

105 588,44

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

A - Oprava mostu M\_11

Soupis:

**SO 501 - Přeložka STL plynovodu**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**954 767,32**

D HSV Práce a dodávky HSV

954 767,32

D 1 Zemní práce

327 912,85

1	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	45,000	1 171,36	52 711,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254202</a> VV "rýha v trase přeložky" VV "průměrná hloubka 2,5 m" VV 150,0*0,3	45,000				
2	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	105,000	929,67	97 615,35	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132354204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132354204</a> VV "rýha v trase přeložky" VV "průměrná hloubka 2,5 m" VV 150,0*0,7	105,000				
3	K	151811142	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	280,000	163,68	45 830,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811142</a> VV 35,0*4,0*2	280,000				
4	K	151811242	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	280,000	54,67	15 307,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811242</a> VV 35,0*4,0*2	280,000				
5	K	131351201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	40,000	1 125,32	45 012,80	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131351201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131351201</a> VV "hloubení montážních jam" VV 2,0*2,0*5,0*2	40,000				
6	K	151101202	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky přes 4 do 8 m	m2	80,000	161,25	12 900,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101202</a> VV "pažení jam - 2 ks" VV (2,0+2,0)*2*5,0*2	80,000				
7	K	151101302	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky přes 4 do 8 m	m3	40,000	51,15	2 046,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101302</a> VV "pažení jam - 2 ks" VV 2,0*2,0*5,0*2	40,000				
8	K	151101212	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky přes 4 do 8 m	m2	80,000	87,47	6 997,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101212</a> VV "pažení jam - 2 ks" VV (2,0+2,0)*2*5,0*2	80,000				
9	K	151101312	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky přes 4 do 8 m	m3	40,000	20,46	818,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101312</a> VV "pažení jam - 2 ks" VV 2,0*2,0*5,0*2	40,000				
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	110,000	284,85	31 333,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101</a> VV "zpětný zásyp rýhy a jam" 110,0	110,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	80,000	207,16	16 572,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103</a>					
		VV	"přemístění přebytečného výkopku na meziskládku na ZS (do 200 m)"					
		VV	"vykopáno" 45,0+105,0+40,0		190,000			
		VV	"použito pro zpětné zásypy" -110,0		-110,000			
		VV	Součet		80,000			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	80,000	9,59	767,20	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201</a>					
		VV	"uložení přebytečného výkopku na meziskládku na ZS (do 200 m)"					
		VV	"vykopáno" 45,0+105,0+40,0		190,000			
		VV	"použito pro zpětné zásypy" -110,0		-110,000			
		VV	Součet		80,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				165 237,79	
13	K	141721218	Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně zatažení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 280 do 315 mm	m	10,000	8 823,91	88 239,10	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/141721218">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/141721218</a>					
		VV	"výkres D.03"					
		VV	10,0		10,000			
14	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	5,250	1 690,54	8 875,34	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451573111</a>					
		VV	"lože ve výkopu"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	35,0*1,0*0,15		5,250			
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	10,168	434,78	4 420,84	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175111101</a>					
		VV	"obsyp potrubí"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	$(1,0*0,3-(3,14*(0,055)^2))*35,0$		10,168			
16	M	58151280	písek sklářský praný frakce 0, 1/1 VL	t	15,252	703,32	10 727,04	CS ÚRS 2024 01
		VV	"písek pro obsypání potrubí"					
		VV	10,168*1,5		15,252			
17	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnániny s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem	m3	6,800	5 918,67	40 246,96	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463212121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463212121</a>					
		VV	"zpevnění svahů koryta ve sklonu 1:1"					
		VV	"vazba rovnániny průběžná, vyklínování spár úlomky kamene, hmotnost prvků 200-500 kg"					
		VV	"situace D.02"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	17,0*0,4		6,800			
18	K	564531011	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	36,000	42,97	1 546,92	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564531011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564531011</a>					
		VV	"zpevnění svahů koryta ve sklonu 1:1"					
		VV	podsyp ze ŠD/ŠP v tl. 100 mm"					
		VV	"situace C.03, výkresy SO 201: D.04, D.05"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	"portál 1" (2,0+3,0)*4,0		20,000			
		VV	"portál 2" (2,0+2,0)*4,0		16,000			
		VV	Součet		36,000			
19	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	1,200	3 580,56	4 296,67	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/462512270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/462512270</a>					
		VV	"zpevnění svahů koryta ve sklonu 1:1"					
		VV	"patka, kamenivo fr. 63-125 (250)"					
		VV	"situace C.02"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	0,15*4,0*2		1,200			
20	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	35,190	195,65	6 884,92	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998332011</a>					
D	8		Trubní vedení				356 028,24	
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				356 028,24	
21	K	230205055	Montáž plynovodního potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 110, tl. stěny 6,3 mm	m	35,000	627,58	21 965,30	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230205055">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230205055</a> 35,0		35,000			
22	M	28613902	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17 PN 0,1MPa tyče 12m 110x6,6mm	m	35,000	429,40	15 029,00	CS ÚRS 2026 01
			VV 35,0		35,000			
23	K	230202035	Montáž plastové chráničky pro plynovody průměru přes 200 do 250 mm	m	10,000	1 225,28	12 252,80	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230202035">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230202035</a> "potrubí PE-O 100 SDR 17,6 d225" 10,0		10,000			
24	M	28613906	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17 PN 0,1MPa tyče 12m 225x13,4mm	m	10,000	1 777,37	17 773,70	CS ÚRS 2026 01
			VV 10,0		10,000			
25	K	230202072	Nasunutí potrubní sekce do chráničky pro plynovody nasouvané potrubí plastové dn přes 63 do 110 mm	m	10,000	961,04	9 610,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230202072">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230202072</a> 10,0		10,000			
26	K	230202228	Montáž manžety na chráničku pro plynovody potrubí plastového dn přes 200 do 250 mm	kus	2,000	481,31	962,62	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230202228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230202228</a> 2,0		2,000			
27	M	28655123	manžeta chráničky vč. upínací pásky 220x426mm DN 200x400	kus	2,000	3 539,00	7 078,00	CS ÚRS 2026 01
			VV 2		2,000			
28	K	230202131	Montáž kluzných objímek pro zasunutí potrubí do chráničky pro plynovody výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí přes 220 do 252 mm	kus	13,000	545,79	7 095,27	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230202131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230202131</a> 13		13,000			
29	M	28655200	objímka kluzná typ G segment v 25mm	kus	13,000	377,49	4 907,37	CS ÚRS 2026 01
			VV 13		13,000			
30	K	230205255	Montáž plynovodních trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 110, tl. stěny 6,3 mm	kus	20,000	1 178,09	23 561,80	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230205255">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230205255</a> 20		20,000			
31	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	6,000	814,76	4 888,56	CS ÚRS 2026 01
			VV 6		6,000			
32	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	5,000	2 453,71	12 268,55	CS ÚRS 2026 01
			VV 5		5,000			
33	M	28614949R	elektrokoleno 15° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	3 180,38	3 180,38	
			VV 1		1,000			
34	M	28614961R	elektrotvarovka opravárenská PE 100 PN16 D 110mm	kus	4,000	3 601,92	14 407,68	
			VV 4		4,000			
35	M	27241113R	vičko koncové pro zaslepení stávajícího plynovodu	kus	2,000	2 008,58	4 017,16	
			VV 2		2,000			
36	M	R02111111	balonovací tvarovka d110 + vičko - odfuk mezi stlačeními		2,000	6 118,54	12 237,08	
			VV 2		2,000			
37	K	230220001	Montáž příslušenství plynovodů zemní soupravy pro šoupátka	kus	3,000	7 044,97	21 134,91	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230220001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230220001</a> "šoupátka" 2 "odvodňovač" 1 Součet		2,000 1,000 3,000			
38	M	42291062	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,0m	kus	2,000	21 116,04	42 232,08	CS ÚRS 2026 01
			VV 2		2,000			
39	M	R011111	odvodňovač d110/d63	kus	1,000	15 414,32	15 414,32	
			VV "odvodňovač d110/d63, viz. výkres D.03 a D.06" 1		1,000			
40	K	230220006	Montáž příslušenství plynovodů poklopu litinového	kus	3,000	344,46	1 033,38	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230220006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230220006</a> 3		3,000			
41	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	3,000	1 871,74	5 615,22	CS ÚRS 2026 01
			VV 3		3,000			
42	K	230220036	Montáž příslušenství plynovodů izolační desky pod armatury DN do 400	kus	3,000	253,24	759,72	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230220036">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230220036</a> 3		3,000			
43	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového	kus	3,000	438,84	1 316,52	CS ÚRS 2026 01
			VV 3		3,000			
44	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	35,000	91,70	3 209,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899721111</a> 35,0		35,000			
45	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	35,000	29,57	1 034,95	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722113</a> "měřeno CAD" 35,0		35,000			
46	K	230220011	Montáž příslušenství plynovodů sloupku orientačního	kus	3,000	624,44	1 873,32	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230220011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230220011</a> "vyznačení lomových míst trasy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV			3		3,000	
47	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	2 357,76	7 073,28	CS ÚRS 2026 01
		VV	"vytyčovací sloupek v lomových místech trasy"					
		VV			3		3,000	
48	K	452312162	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu se zvýšenými nároky na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 25/30	m3	1,000	15 461,50	15 461,50	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452312162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452312162</a>					
		VV	"zatěžovací betonová sedla"					
		VV	"2 ks, 1,2 t/ks"					
		VV	0,5*2		1,000			
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	35,190	1 950,38	68 633,87	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101</a>					
D 89			Ostatní konstrukce				105 588,44	
50	K	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm	m	35,000	357,05	12 496,75	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230086115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230086115</a>					
		VV	"zrušení stávajícího vedení" 35,0		35,000			
51	K	230200283	Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití stlačení PE potrubí v PE potrubí dn s osazením dvou stlačovačel do 160 mm	kus	1,000	67 791,54	67 791,54	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230200283">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230200283</a>					
		VV	1		1,000			
52	K	230230076	Čištění potrubí DN 200	m	35,000	22,97	803,95	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230230076">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230230076</a>					
53	K	580506204	Středotlaké plynovody kontrola plynovodu podzemního, délky do 50 m	úsek	1,000	471,87	471,87	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/580506204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/580506204</a>					
54	K	580506319	Opakovaná tlaková zkouška plynovodu provedení tlakové zkoušky plynovodu středotlakého	úsek	1,000	6 999,36	6 999,36	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/580506319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/580506319</a>					
55	K	580506305	Opakovaná tlaková zkouška plynovodu kontrola před natlakováním plynovod DN přes 80 do 150, délky přes 20 do 100 m	úsek	1,000	764,42	764,42	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/580506305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/580506305</a>					
56	K	580506314	Opakovaná tlaková zkouška plynovodu tlakování plynovodu DN přes 80 do 150, délky přes 20 do 100 m	úsek	1,000	1 302,35	1 302,35	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/580506314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/580506314</a>					
57	K	580506325	Opakovaná tlaková zkouška plynovodu odvzdušnění plynovodu DN přes 80 do 150, délky přes 20 do 100 m	úsek	1,000	3 350,25	3 350,25	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/580506325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/580506325</a>					
58	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	5,000	2 321,59	11 607,95	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS4212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS4212</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

A - Oprava mostu M\_11

Soupis:

**VON\_P - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Mosty u Jablunkova

CC-CZ:

Datum:

15. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Mosty u Jablunkova

IČ:

DIČ:

Účastník:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Zpracovatel:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**359 014,37**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	359 014,37	21,00%	75 393,02
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**434 407,39**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

A - Oprava mostu M\_11

Soupis:

**VON\_P - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**359 014,37**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	359 014,37
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	155 051,11
VRN3 - Zařízení staveniště	47 953,95
VRN7 - Provozní vlivy	156 009,31

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

A - Oprava mostu M\_11

Soupis:

**VON\_P - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**359 014,37**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**359 014,37**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 155 051,11

1	K	GZ-01	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	28 772,37	28 772,37	
			1		1,000			
2	K	GZ-02	Příprava území - vytýčení všech podzemních sítí (dle dokladové části)	kpl	1,000	9 590,79	9 590,79	
			1		1,000			
3	K	GZ-03	Geodetické zaměření dokončené stavby a vyhotovení GP	kpl	1,000	28 772,37	28 772,37	
			1		1,000			
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	9 590,79	9 590,79	
			1		1,000			
5	K	013294000	Výrobní dokumentace	kpl	1,000	25 575,44	25 575,44	
			1		1,000			
6	K	043203000	Monitoring chování ocelové konstrukce při obsypu	kpl	1,000	10 230,18	10 230,18	
			"monitoring chování ocelové konstrukce při obsypu dle technologického předpisu"					
			1		1,000			
7	K	PP-01	Příprava území v trase - zajištění všech nezbytných průzkumů, atestů a zkoušek nutných pro řádné provedení a dokončení stavby	kpl	1,000	9 590,79	9 590,79	
			1		1,000			
8	K	043103001	Vypracování mostního listu vč. výpočtu zatížitelnosti	soubor	1,000	15 984,65	15 984,65	
			"vypracování mostního listu vč. výpočtu zatížitelnosti"					
			1		1,000			
9	K	043103002	Vypracování 1. hlavní prohlídky mostu dle ČSN vč. zprávy	soubor	1,000	15 984,65	15 984,65	
			"vypracování 1. hlavní prohlídky mostu dle ČSN vč. zprávy"					
			1		1,000			
10	K	044002000	Revize	kpl	1,000	959,08	959,08	
			"revize všech překládaných vedení: VO, STL, vodovod" 1					
			1		1,000			

D VRN3 Zařízení staveniště

**47 953,95**

11	K	ZS-01	*Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště včetně dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště *Náklady s připojením staveniště na energie + zajištění měření odběru energií *Vytýčení obvodu staveniště *Oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu *Náklady na vybavení zařízení staveniště *Náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště *Náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi *Opatření k zabránění nadměrného zatěžení staveniště a jeho okolí prachem (např. používání krycích plachet, kropení sutě a odtěžená zeminy vodou) *Náklady na odstranění a odvoz zařízení staveniště *Uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu	kpl	1,000	38 363,16	38 363,16	
			1		1,000			
12	K	ZS-02	Mobilní oplocení stavby	kpl	1,000	9 590,79	9 590,79	
			1		1,000			

D VRN7 Provozní vlivy

**156 009,31**

13	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	500,000	102,30	51 150,00	CS ÚRS 2026 01
----	---	-----------	---	-----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/115101201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/115101201)  
VV 500

500,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	PV-01	Splnění podmínek dotčených orgánů a správců sítí	kpl	1,000	1 278,77	1 278,77	
	VV		1		1,000			
15	K	PV-02	Náklady spojené s prací v ochranných pásmech sítí	kpl	1,000	639,39	639,39	
	VV		1		1,000			
16	K	PV-02.1	Opatření k zabránění nadměrného zatěžování staveniště a jeho okolí prachem (např. používání krycích plachet, kropení sutě a odtěžované zeminy vodou)	soubor	1,000	3 196,93	3 196,93	
	VV		1		1,000			
17	K	PV-03	Dopravně inženýrská opatření včetně jejich projednání a zajištění	kpl	1,000	63 938,60	63 938,60	
	VV		"návrh, projednání, umístění a odstranění dočasného DZ (DIO)"					
	VV		"uzavření komunikace a vyznačení objízdné trasy po MK" 1		1,000			
18	K	PV-04	Provoz třetích osob	kpl	1,000	639,39	639,39	
	VV		1		1,000			
19	K	PV-05	Pronájem pozemků po dobu výstavby (zařízení staveniště)	kpl	1,000	3 196,93	3 196,93	
	VV		1		1,000			
20	K	032403000	Provizorní komunikace	m	10,000	3 196,93	31 969,30	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/032403000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/032403000</a>					
	VV		"vybudování provizorní panelové komunikace při stavbě mostu (sjezd)"					
	VV		10,0		10,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

B - Další náklady

Soupis:

**SO 001\_V - Příprava území**

KSO:

Místo: Mosty u Jablunkova

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Mosty u Jablunkova

IČ:

DIČ:

Účastník:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Zpracovatel:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 596 378,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 596 378,96	21,00%	335 239,58
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 931 618,54**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

B - Další náklady

Soupis:

**SO 001\_V - Příprava území**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 596 378,96**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 596 378,96
1 - Zemní práce	450 866,08
16 - Přemístění výkopku	376 811,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	851 482,76
9-1 - Komunikace	148 213,34
9-2 - Parkoviště	80 909,75
9-3 - Chodník	56 171,51
9-4 - Oplocení	34 077,67
9-5 - Ostatní demolice	27 608,75
9-6 - Chráničky	504 501,74
997 - Přesun sutě	294 030,12

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

B - Další náklady

Soupis:

**SO 001\_V - Příprava území**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 596 378,96**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 596 378,96

D 1 Zemní práce

450 866,08

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	84,000	76,60	6 434,40	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111251101</a></p> <p>VV "odstranění náletových dřevin podél trasy"</p> <p>VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"</p> <p>VV "měřeno CAD"</p> <p>VV "pravostranný úsek komunikace ve staničení km 0,000 - 0,060" 28,0*3,0</p>								
2	K	111251201	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	39,750	114,83	4 564,49	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111251201</a></p> <p>VV "odstranění živého plotu podél oplocení aquaparku a ZŠ"</p> <p>VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"</p> <p>VV "měřeno CAD"</p> <p>VV "náhrada oplocení podél MK" 3,0*1,5</p> <p>VV "v místě nároží ÚK/MK" 8,0*3,0</p> <p>VV "před ZŠ" 3*2,5*1,5</p> <p>VV Součet</p>								
3	K	111211242	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu přes 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	100,000	40,28	4 028,00	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111211242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111211242</a></p> <p>VV "odstranění náletových dřevin podél trasy"</p> <p>VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"</p> <p>VV "měřeno CAD"</p> <p>VV "pravostranný úsek komunikace ve staničení km 0,000 - 0,060" 100</p>								
4	K	111211212	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jehličnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	40,000	88,24	3 529,60	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111211212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111211212</a></p> <p>VV "odstranění živého plotu podél oplocení aquaparku a ZŠ"</p> <p>VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"</p> <p>VV "měřeno CAD"</p> <p>VV 40</p>								
5	K	112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	144,50	289,00	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112101121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112101121</a></p> <p>VV "odstranění stromů před ZŠ (kolem parkoviště)"</p> <p>VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"</p> <p>VV "měřeno CAD"</p> <p>VV "túje (obv. 45 cm) a borovice (obv. 70 cm)" 2</p>								
6	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	2 557,54	2 557,54	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112101101</a></p> <p>VV "odstranění stromů před ZŠ (kolem parkoviště)"</p> <p>VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"</p> <p>VV "měřeno CAD"</p> <p>VV "lípa (obv. 50 cm)" 1</p>								
7	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	511,51	1 534,53	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112251101</a></p> <p>VV "odstranění stromů před ZŠ (kolem parkoviště)"</p> <p>VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"</p> <p>VV "měřeno CAD"</p> <p>VV 3</p>								
8	K	171201-D	Poplatek za uložení na skládce - kmeny, větve, pařezy	ks	200,000	63,94	12 788,00	
<p>VV 200</p>								
9	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	689,700	38,36	26 456,89	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111301111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111301111</a> VV "měřeno CAD" VV "zelené plochy mimo ZPF" VV "situace C.03 a C.06 (ZOV), C.07 (ZPF)" VV "zábor v trase nového chodníku a parkoviště" (247,50-36,0+13,5)*2,5 VV "zábor v trase žlabu" 106,0*1,2 VV Součet					
10	K	121151114	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	87,020	35,17	3 060,49	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151114</a> VV "dle rozhodnutí ZPF (most)" VV "situace C.05, C.07 (ZPF)" VV "měřeno CAD" VV "celkový zábor" 258,49 VV "zábor v místě mostu" -171,47 VV Součet					
11	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	90,725	87,53	7 941,16	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103</a> VV "odvoz sejmuté ornice a drnu na meziskládku v rámci ZS (do 150 m)" VV "ornice" 87,02*0,25 VV "drn" 689,7*0,1 VV Součet					
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	90,725	9,59	870,05	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201</a> VV "uložení sejmuté ornice a drnu na meziskládku v rámci ZS (do 150 m)" VV "ornice" 87,02*0,25 VV "drn" 689,7*0,1 VV Součet					
D 16			Přemístění výkopku				376 811,93	
13	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	594,200	51,79	30 773,62	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111</a> VV "odvoz přebytečné neuhnitelné zeminy z meziskládky v rámci ZS na recyklační skládku (25 km)" VV 594,20					
14	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	594,200	145,01	86 164,94	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351104</a> VV "odvoz přebytečné neuhnitelné zeminy z meziskládky v rámci ZS na recyklační skládku (25 km)" VV 594,20					
15	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	14 855,000	13,53	200 988,15	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751119</a> VV "odvoz přebytečné neuhnitelné zeminy z meziskládky v rámci ZS na recyklační skládku (25 km)" VV 594,20 VV 594,2*25 'Přepočtené koeficientem množství' VV 14 855,000					
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	594,200	9,59	5 698,38	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201</a> VV "uložení výkopku na skládce" VV 594,20					
17	K	171201231	Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	594,200	89,51	53 186,84	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231</a> VV 594,20					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				851 482,76	
D 9-1			Komunikace				148 213,34	
18	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	388,920	117,01	45 507,53	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113202111</a> VV "vybourání stávajících silničních obrub" VV "situace C.03, C.06 (ZOV)" VV "měřeno CAD"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "v místě stávajícího přechodu" 6,0*2		12,000			
			VV "podél místní komunikace MK 39b" 48,44+76,20+30,9+113,68+55,30		324,520			
			VV "podél účelové komunikace" 37,30+6,0+1,0		44,300			
			VV "kolem dlažby přístřešku zastávky" 2,6+2,0+2,0+1,5		8,100			
			VV Součet		388,920			
19	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	6,000	117,01	702,06	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/113203111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/113203111</a>					
			VV "vybourání přídlažby z jednořádku dlažebních kostek podél stávajících silničních obrub"					
			VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "v místě stávajícího přechodu" 6,0		6,000			
20	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	53,000	106,78	5 659,34	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/919735112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/919735112</a>					
			VV "zařezání asfaltového krytu na začátku a konci úpravy (MK, ÚK, sjezd)"					
			VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "kolmo k ose komunikace" 14,5+7,5+4,0+4,5		30,500			
			VV "asfaltový povrch v místě nástupiště" 22,5		22,500			
			VV Součet		53,000			
21	K	113154524	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 60 mm	m2	1 619,840	55,12	89 285,58	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/113154524">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/113154524</a>					
			VV "odstranění ložné a obrusné vrstvy stávající komunikace (se zachováním podkladních vrstev)"					
			VV "zachování podkladních vrstev komunikace"					
			VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "MK 39b-před mostem" 196,22		196,220			
			VV "MK 39b-za mostem" 434,1		434,100			
			VV "ÚK ke škole" 179,6		179,600			
			VV Mezisoučet		809,920			
			VV "ložná+obrusná" 2*809,92		1 619,840			
22	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	48,850	71,61	3 498,15	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/113107342">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/113107342</a>					
			VV "odstranění stávajícího asfaltového krytu v místě budoucího nástupiště zastávky"					
			VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 48,85		48,850			
23	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	48,850	72,89	3 560,68	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/113107323">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/113107323</a>					
			VV "odstranění podkladních vrstev stávajícího asfaltového krytu v místě budoucího nástupiště zastávky"					
			VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 48,85		48,850			
D 9-2			Parkoviště				80 909,75	
24	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	35,000	135,23	4 733,05	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/113201112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/113201112</a>					
			VV "vybourání stávajících silničních obrub ležatých v místě nájezdu na parkoviště před ZŠ"					
			VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 35,0		35,000			
25	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	192,150	76,73	14 743,67	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/113106271">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/113106271</a>					
			VV "rozebrání zámkové dlažby pojízdné - stávající parkoviště před ZŠ"					
			VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 192,15		192,150			
26	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	192,150	72,89	14 005,81	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107163</a> VV "odstranění podkladu zámkové dlažby pojezdny - stávající parkoviště před ZŠ" VV "situace C.03, C.06 (ZOV)" VV "měřeno CAD" VV 192,15		192,150			
27	K	962033123	Bourání zdiva nadzákladového z tvárnice ztraceného bednění včetně výztuže a výplně z betonu, třídy C25/30, objemu přes 1 m3	m3	7,426	1 960,36	14 557,63	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/962033123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/962033123</a> VV "bourání opěrné stěny po obvodu parkoviště, rozměr tvárnice 200x200x400 mm, pr. výška 650 mm" VV "situace C.03, C.06 (ZOV)" VV "měřeno CAD" VV "krátké části: šířka*výška*délka" 2*0,2*0,65*(5,73+5,43) 2,902 VV "dlouhá část: šířka*výška*délka" 0,2*0,65*34,80 4,524 VV Součet 7,426					
28	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	11,424	2 877,24	32 869,59	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/961044111</a> VV "bourání základů opěrné stěny po obvodu parkoviště" VV "situace C.03, C.06 (ZOV)" VV "měřeno CAD" VV "krátké části: šířka*hloubka*délka" 0,4*1,0*(5,73+5,43) 4,464 VV "dlouhá část: šířka*hloubka*délka" 0,2*1,0*34,80 6,960 VV Součet 11,424					
D 9-3			Chodník				56 171,51	
29	K	113106290	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 se spárami vyplněnými kamenivem	m2	206,230	209,72	43 250,56	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106290">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106290</a> VV "odstranění stávajícího chodníku ze silničních panelů 3,0x1,5x0,15 podél celé komunikace (bez mostu)" VV "situace C.03, C.06 (ZOV)" VV "měřeno CAD" VV "před mostem" 79,23 79,230 VV "za mostem" 127,0 127,000 VV Součet 206,230					
30	K	113107162	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	206,230	43,48	8 966,88	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107162</a> VV "odstranění podkladu pod betonovými panely chodníku" VV "situace C.03, C.06 (ZOV)" VV "měřeno CAD" VV "před mostem" 79,23 79,230 VV "za mostem" 127,0 127,000 VV Součet 206,230					
31	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	28,420	139,13	3 954,07	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106123</a> VV "rozebrání zámkové dlažby pochůzná pro zpětnou pokládku, zachování podkladních vrstev" VV "situace C.03, C.06 (ZOV)" VV "měřeno CAD" VV "chodník v místě nového přechodu" 6,0*1,7 10,200 VV "dlažba v zastávkovém přístřešku" 14,0 14,000 VV "dlažba při vstupu do aquaparku" 4,22 4,220 VV Součet 28,420					
D 9-4			Oplocení				34 077,67	
32	K	966071823	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 2,0 do 4,0 m	m	75,470	118,16	8 917,54	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966071823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966071823</a> VV "rozebrání drátěného oplocení v kolizi s trasou" VV "drátěné oplocení v. 2,10 m" VV "situace C.03, C.06 (ZOV)" VV "měřeno CAD" VV 13,67+7,50+6,70+47,60 75,470					
33	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	53,000	447,57	23 721,21	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966071711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966071711</a> VV "rozebrání drátěného oplocení v kolizi s trasou" VV "drátěné oplocení v. 2,10 m" VV "situace C.03, C.06 (ZOV)" VV "měřeno CAD" VV 13,67+7,50+6,70+47,60/2,55 46,537 VV 46+7 53,000					
34	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus	1,000	365,22	365,22	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966073811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966073811</a> VV "rozebrání drátěného oplocení v kolizi s trasou"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "brána v. 2,0 m"					
			VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "brána vstupu do aquaparku 2,75x2,0 m" 1		1,000			
35	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivé přes 6 do 10 m2	kus	1,000	1 073,70	1 073,70	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966073812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966073812</a>					
			VV "rozebrání drátěného oplocení v kolizi s trasou"					
			VV "brána v. 2,0 m"					
			VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "brána vstupu do školy 4,30x2,0 m" 1		1,000			
D 9-5 Ostatní demolice							27 608,75	
36	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	90,000	98,34	8 850,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966008212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966008212</a>					
			VV "bourání části prefabrikovaného žlabu podél pravé krajnice komunikace (mimo část u mostního objektu)"					
			VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 90,0		90,000			
37	K	871395811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400	m	42,000	183,50	7 707,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871395811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871395811</a>					
			VV "odstranění úseku stávající dešťové kanalizace PVC DN 300"					
			VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 42,0		42,000			
38	K	890811851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z plastu	m3	0,424	1 150,90	487,98	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/890811851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/890811851</a>					
			VV "odstranění stávající PP šachty - výměna za novou, pozice Š7"					
			VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 3,14*(0,3)^2*1,5		0,424			
39	K	966008221	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm	m	4,500	125,13	563,09	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966008221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966008221</a>					
			VV "vybourání odvodňovacího žlabu v místě sjezdu k RD č.p. 495"					
			VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 4,5		4,500			
40	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	5,000	127,88	639,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966006132</a>					
			VV "odstranění SDZ v kolizi se stavbou na silnici II/474 a na začátku úseku MK"					
			VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"					
			VV "B20a+A12" 1		1,000			
			VV "IP6+A12" 2		2,000			
			VV "A12" 1		1,000			
			VV "P4 (posun)" 1		1,000			
			VV Součet		5,000			
41	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	8,000	63,94	511,52	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966006211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966006211</a>					
			VV "rozebrání odstraněných DZ"					
			VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"					
			VV "B20a+A12" 1*2		2,000			
			VV "IP6+A12" 2*2		4,000			
			VV "A12" 1		1,000			
			VV "P4 (posun)" 1		1,000			
			VV Součet		8,000			
42	K	966007223	Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem pod tlakem 2 500 barů (např. Peel Jet) z betonového nebo živičného povrchu značeného plastem plošného	m2	10,080	319,69	3 222,48	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966007223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966007223</a>					
			VV "odstranění VDZ stávajícího přechodu pro chodce"					
			VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 1,44*7		10,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	966007222	Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem pod tlakem 2 500 barů (např. Peel Jet) z betonového nebo živčitého povrchu značeného plastem čáry šířky do 250 mm	m	30,000	127,88	3 836,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966007222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966007222</a> VV "odstranění VDZ v kolizi se stavbou na silnici II/474" VV "situace C.03, C.06 (ZOV)" VV "měřeno CAD" VV 30,0		30,000			
44	K	R01NA	Vymístění plastové posypové nádoby	ks	1,000	1 790,28	1 790,28	
			VV 1		1,000			
D 9-6			Chráničky				504 501,74	
45	K	230200101	Montáž ocelové chráničky pro plynovody celé podélně půlené průměru do 219 mm, tl. stěny 6,3 mm	m	31,400	11 086,95	348 130,23	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230200101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230200101</a> VV "chráničky v místech křížení přípojek STL plynovodu" VV "situace C.03, C.06 (ZOV)" VV "měřeno CAD" VV 11,2+10,4+4,0+5,8		31,400			
46	M	14011106	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm	m	32,970	3 387,79	111 695,44	CS ÚRS 2026 01
			VV "chráničky v místech křížení přípojek STL plynovodu" VV "situace C.03, C.06 (ZOV)" VV "měřeno CAD" VV 11,2+10,4+4,0+5,8		31,400			
			VV 31,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		32,970			
47	K	460791214	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	102,200	81,33	8 311,93	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791214</a> VV "chránička PVSEK+podzemní kabel NN" VV "situace C.03, C.06 (ZOV)" VV "měřeno CAD" VV "PVSEK" 31,7+6,3+14,4+6,4+6,3+9,0+13,4 VV "NN" 3,4+11,3 VV Součet		87,500 14,700 102,200			
48	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	107,310	338,87	36 364,14	CS ÚRS 2026 01
			VV "chránička PVSEK+podzemní kabel NN" VV "situace C.03, C.06 (ZOV)" VV "měřeno CAD" VV "PVSEK" 31,7+6,3+14,4+6,4+6,3+9,0+13,4 VV "NN" 3,4+11,3 VV Součet		87,500 14,700 102,200			
			VV 102,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		107,310			
D 997			Přesun sutě				294 030,12	
49	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	725,940	80,56	58 481,73	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006512</a>					
50	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	18 148,500	7,52	136 476,72	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006519</a> VV 725,94*25 *Přepočtené koeficientem množství		18 148,500			
51	K	997006551	Hrubé urovňání sutí na skládce bez zhutnění	t	725,940	9,59	6 961,76	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006551</a>					
52	K	171201231	Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	166,540	89,51	14 907,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231</a> VV 166,54		166,540			
53	K	997013861	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	212,350	102,30	21 723,41	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013861</a> VV 212,35		212,350			
54	K	997013862	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	101,430	127,88	12 970,87	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013862</a> VV 101,43		101,430			
55	K	997013875	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	234,280	120,54	28 240,11	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013875</a> VV 234,28		234,280			
56	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	1,400	3 836,31	5 370,83	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013813</a> VV 1,40		1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	997013871	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	9,940	895,14	8 897,69	CS ÚRS 2026 01
Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013871</a>			9,940			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

B - Další náklady

Soupis:

**SO 101\_V - Komunikace**

KSO:

Místo: Mosty u Jablunkova

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Mosty u Jablunkova

IČ:

DIČ:

Účastník:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Zpracovatel:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 507 240,45**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 507 240,45	21,00%	526 520,49
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 033 760,94**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

B - Další náklady

Soupis:

**SO 101\_V - Komunikace**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 507 240,45**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 507 240,45
1 - Zemní práce	207 180,25
5 - Komunikace pozemní	2 133 193,48
5-1 - Místní a účelová komunikace - plná skladba	888 421,01
5-2 - Místní a účelová komunikace - pouze kryt	1 031 001,43
5-3 - Sjezd na parc.č. 2520/2 (Martynek Aleš)	18 416,06
5-4 - Sjezd ke škole (MZK)	17 226,50
5-5 - Parkoviště	178 128,48
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	82 442,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	84 424,70
998 - Přesun hmot	16 752,21

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

B - Další náklady

Soupis:

**SO 101\_V - Komunikace**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**2 507 240,45**

D HSV Práce a dodávky HSV

2 507 240,45

D 1 Zemní práce

207 180,25

1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	43,278	242,97	10 515,26	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/122251102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251102)

VV "zemní práce pro konsolidační vrstvy v případě sanace

VV podloží, hloubka 150+100 mm, strojně 80 %"

VV "situace C.03 a výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"

VV "měřeno CAD"

VV "první konsolidační vrstva tl. 150 mm pod 1/2 plochy"

VV 0,5\*360,65\*0,15\*1,2

32,459

VV "druhá konsolidační vrstva tl. 100 mm pod 1/2 plochy"

VV 0,5\*360,65\*0,10\*1,2

21,639

VV Mezisoučet

54,098

VV "strojně 80%" 0,8\*54,098

43,278

2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	10,820	1 023,02	11 069,08	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/122211101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122211101)

VV "zemní práce pro konsolidační vrstvy v případě sanace

VV podloží, hloubka 150+100 mm, ručně 20 %"

VV "situace C.03 a výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"

VV "měřeno CAD"

VV "první konsolidační vrstva tl. 150 mm pod 1/2 plochy"

VV 0,5\*360,65\*0,15\*1,2

32,459

VV "druhá konsolidační vrstva tl. 100 mm pod 1/2 plochy"

VV 0,5\*360,65\*0,10\*1,2

21,639

VV Mezisoučet

54,098

VV "ručně 20%" 0,2\*54,098

10,820

3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	238,081	140,66	33 488,47	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/122251104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251104)

VV "zemní práce pro uložení nové skladby komunikace, 90%

VV strojně"

VV "situace C.03 a výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"

VV "měřeno CAD"

VV "průměrná hloubka výkopu po odstranění stávajících vrstev

VV komunikace (nová skladba - předpokládaná stávající skladba v

VV místě panelů) 0,54-0,3=0,24"

VV "v ploše pod stávajícím chodníkem z panelů" (360,65-

VV 137,77)\*1,2\*0,24

64,189

VV "nové zábory stávajících zelených ploch - odkop pro novou

VV skladbu" 137,77\*0,54

74,396

VV "úpravy sjezdů" (17,00+22,15)\*1,2\*0,3

14,094

VV "v místě krajnice na pravé straně komunikace"

VV (33,0+73,0+8,7)\*0,5\*0,1

5,735

VV "v místě prefa žlabu na pravé straně komunikace" 95,0\*0,6\*0,1

5,700

VV "v místě zářezu na pravé straně MK (př. řez 8)" 0,25\*35,0

8,750

VV "v místě zářezu na pravé straně ÚK (př. řez 1+2)"

VV 0,5\*7,0\*23,8+0,3\*3,0\*9,3

91,670

VV Mezisoučet

264,534

VV "90 % strojně" 264,534\*0,9

238,081

4	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	26,453	1 023,02	27 061,95	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/122211101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122211101)

VV "zemní práce pro uložení nové skladby komunikace, 10%

VV ručně"

VV "situace C.03 a výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"

VV "měřeno CAD"

VV "průměrná hloubka výkopu po odstranění stávajících vrstev

VV komunikace (nová skladba - předpokládaná stávající skladba v

VV místě panelů) 0,54-0,3=0,24"

VV "v ploše pod stávajícím chodníkem z panelů" (360,65-

VV 137,77)\*1,2\*0,24

64,189

VV "nové zábory stávajících zelených ploch - odkop pro novou

VV skladbu" 137,77\*0,54

74,396

VV "úpravy sjezdů" (17,00+22,15)\*1,2\*0,3

14,094

VV "v místě krajnice na pravé straně komunikace"

VV (33,0+73,0+8,7)\*0,5\*0,1

5,735

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "v místě prefa žlabu na pravé straně komunikace" 95,0*0,6*0,1		5,700			
			VV "v místě zářezu na pravé straně MK (př. řez 8)" 0,25*35,0		8,750			
			VV "v místě zářezu na pravé straně ÚK (př. řez 1+2)"		91,670			
			VV 0,5*7,0*23,8+0,3*3,0*9,3		264,534			
			VV Mezisoučet		264,534			
			VV "10 % ručně" 264,534*0,1		26,453			
5	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	37,273	409,21	15 252,48	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/129001101</a>					
			VV 10,820+26,453		37,273			
6	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	747,096	21,74	16 241,87	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112</a>					
			VV "zemní práce pod novými skladbami"					
			VV "situace C.03 a výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "plocha komunikace+sjezdy+krajnice+žlaby+parkoviště" (360,65+17,00+22,15+114,7*0,5+95,0*0,6+108,43)*1,2		747,096			
7	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	17,820	447,57	7 975,70	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251251</a>					
			VV "nová odbočka splaškové kanalizace na konci upravovaného úseku MK, 90% strojně"					
			VV "situace C.03 a výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "průměrná hloubka 1,0 m" 1,2*1,0*16,5		19,800			
			VV Mezisoučet		19,800			
			VV "strojně 90%" 19,8*0,9		17,820			
8	K	132212332	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	1,980	1 534,53	3 038,37	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132212332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132212332</a>					
			VV "nová odbočka splaškové kanalizace na konci upravovaného úseku MK, 10% ručně"					
			VV "situace C.03 a výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "průměrná hloubka 1,0 m" 1,2*1,0*16,5		19,800			
			VV Mezisoučet		19,800			
			VV "ručně 10%" 19,8*0,1		1,980			
9	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,038	978,26	2 971,95	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133251101</a>					
			VV "výkop pro koncovou šachtu odbočky, strojně 90%"					
			VV "situace C.03 a výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "šachta ŠS" 1,5*1,5*1,5		3,375			
			VV Mezisoučet		3,375			
			VV "strojně 90%" 3,375*0,9		3,038			
10	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	2,066	1 790,28	3 698,72	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133212811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133212811</a>					
			VV "výkop pro koncovou šachtu odbočky a odkop kolem stávající šachty pro napojení"					
			VV "situace C.03 a výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "šachta ŠS" 1,5*1,5*1,5		3,375			
			VV Mezisoučet		3,375			
			VV "10% ručně" 3,375*0,1		0,338			
			VV "odkop kolem stávající šachty pro napojení" 1,2*1,2*1,2		1,728			
			VV Mezisoučet		2,066			
11	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	4,046	409,21	1 655,66	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/139001101</a>					
			VV 1,98+2,066		4,046			
12	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,437	719,31	5 349,51	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251101</a>					
			VV "rýhy pro osazení silničních obrubníků, 90% strojně"					
			VV "situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.01 TZ, D.03, D.04"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "typ A (+120)" (23,8+10,65)*0,35*0,35		4,220			
			VV "typ C (+20)" 33,0*0,35*0,35		4,043			
			VV Mezisoučet		8,263			
			VV 0,9*8,263		7,437			
13	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných	m3	0,826	1 534,53	1 267,52	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132212131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132212131</a>					
			VV "rýhy pro osazení silničních obrubníků, 10% ručně"					
			VV "situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.01 TZ, D.03, D.04"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"typ A (+120)" (23,8+10,65)*0,35*0,35		4,220			
	VV		"typ C (+20)" 33,0*0,35*0,35		4,043			
	VV		Mezisoučet		8,263			
	VV		0,1*8,263		0,826			
14	K	131212531	Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	0,135	1 534,52	207,16	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131212531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131212531</a>					
	VV		"jamky pro patky SDZ"					
	VV		"situace C.03"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"patky pro SDZ" 0,3*0,3*0,3*5		0,135			
	VV		Součet		0,135			
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	12,836	184,14	2 363,62	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101</a>					
	VV		"zásyp rýhy pro odbočku+obsyp šachet"					
	VV		"materiál na místě-výkopek"					
	VV		"situace C.03"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"trasa odbočky (šířka rýhy*hloubka výkopu-výška obsypu*délka trasy)" 1,2*(1,0-0,55)*16,5		8,910			
	VV		"šachta ŠS (plocha výkopu-plocha šachty*výška šachty)" (1,5*1,5-3,14*(0,5)^2)*1,5		2,198			
	VV		"zásyp kolem stávající šachty v místě napojení" 1,2*1,2*1,2		1,728			
	VV		Součet		12,836			
16	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	247,293	87,53	21 645,56	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103</a>					
	VV		"odvoz přebytečného výkopku na meziskládku v rámci ZS (do 200 m)"					
	VV		"vykopáno"		260,129			
	VV		43,278+10,82+155,578+17,286+17,82+1,98+3,038+2,066+7,437+0,826					
	VV		"použito pro zásypy" -12,836		-12,836			
	VV		Součet		247,293			
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	247,293	9,59	2 371,54	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201</a>					
	VV		"uložení přebytečného výkopku na meziskládku v rámci ZS (do 200 m)"					
	VV		"vykopáno"		260,129			
	VV		43,278+10,82+155,578+17,286+17,82+1,98+3,038+2,066+7,437+0,826					
	VV		"použito pro zásypy" -12,836		-12,836			
	VV		Součet		247,293			
18	K	182351123	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	272,600	47,31	12 896,71	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182351123</a>					
	VV		"finální úprava terénu po pravé straně MK+ÚK (mimo most), ornice dodána"					
	VV		"průměrná šířka úpravy: 2,0 m"					
	VV		"situace C.03 a výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		(33,0+94,5+8,8)*2,0		272,600			
	VV		Součet		272,600			
19	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	44,233	483,38	21 381,35	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351104</a>					
	VV		"finální úprava terénu, ornice dodána"					
	VV		"situace C.03 a výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"dodávka ornice" 272,60*0,2*1,35		73,602			
	VV		"sejmutá ornice na místě" -21,755*1,35		-29,369			
	VV		Součet		44,233			
20	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	272,600	20,46	5 577,40	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411121</a>					
	VV		"finální úprava terénu po pravé straně MK (mimo most), ornice dodána"					
	VV		"průměrná šířka úpravy: 2,0 m"					
	VV		"situace C.03 a výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		(33,0+94,5+8,8)*2,0		272,600			
	VV		Součet		272,600			
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,452	211,00	1 150,37	CS ÚRS 2026 01
	VV		"oseť 20 g/m2"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"situace C.03 a výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		272,60*20*0,001		5,452			
	D	5	Komunikace pozemní				2 133 193,48	
	D	5-1	Místní a účelová komunikace - plná skladba				888 421,01	
22	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	432,780	25,58	11 070,51	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/213141112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/213141112</a>					
	VV		"konsolidační vrstva pod skladbou komunikace aplikovaná v případě neúnosného podloží+20% přesahy"					
	VV		"situace C.03, technická zpráva SO 101, výkresy objektu SO 101: D.02, D.03, D.04"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		(77,65+143,80+137,77+1,43)*1,2		432,780			
23	M	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	519,336	30,05	15 606,05	CS ÚRS 2026 01
	VV		"konsolidační vrstva pod skladbou komunikace aplikovaná v případě neúnosného podloží, 20% přesahy"					
	VV		"situace C.03, technická zpráva SO 101, výkresy objektu SO 101: D.02, D.03, D.04"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		(77,65+143,80+137,77+1,43)*1,2		432,780			
	VV		432,78*1,2 Přečtené koeficientem množství		519,336			
24	K	564651111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	216,390	234,97	50 845,16	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564651111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564651111</a>					
	VV		"první konsolidační vrstva pod skladbou komunikace aplikovaná v případě neúnosného podloží, tl. 1*150 mm"					
	VV		"situace C.03, technická zpráva SO 101, výkresy objektu SO 101: D.02, D.03, D.04"					
	VV		"polovina plochy" 0,5*360,65*1,2		216,390			
25	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 100 mm	m2	216,390	192,46	41 646,42	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564731111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564731111</a>					
	VV		"druhá konsolidační vrstva pod skladbou komunikace aplikovaná v případě neúnosného podloží, tl. 1*100 mm"					
	VV		"situace C.03, technická zpráva SO 101, výkresy objektu SO 101: D.02, D.03, D.04"					
	VV		"polovina plochy" 0,5*360,65*1,2		216,390			
26	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm	m2	432,780	418,48	181 109,77	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871111</a>					
	VV		"skladba komunikace"					
	VV		"situace C.03, technická zpráva SO 101, výkresy objektu SO 101: D.02, D.03, D.04"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		(77,65+143,80+137,77+1,43)*1,2		432,780			
27	K	567131112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 3/4, po zhuštění tl. 170 mm	m2	432,780	563,43	243 841,24	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567131112</a>					
	VV		"skladba komunikace"					
	VV		"situace C.03, technická zpráva SO 101, výkresy objektu SO 101: D.02, D.03, D.04"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		(77,65+143,80+137,77+1,43)*1,2		432,780			
28	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	432,780	14,07	6 089,21	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573231108</a>					
	VV		"skladba komunikace"					
	VV		"situace C.03, technická zpráva SO 101, výkresy objektu SO 101: D.02, D.03, D.04"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		(77,65+143,80+137,77+1,43)*1,2		432,780			
29	K	577175122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhuštěním ACL 16 + v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 80 mm	m2	396,715	535,68	212 512,29	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577175122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577175122</a>					
	VV		"skladba komunikace"					
	VV		"situace C.03, technická zpráva SO 101, výkresy objektu SO 101: D.02, D.03, D.04"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		(77,65+143,80+137,77+1,43)*1,1		396,715			
30	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	396,715	14,07	5 581,78	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573231108</a>					
	VV		"skladba komunikace"					
	VV		"situace C.03, technická zpráva SO 101, výkresy objektu SO 101: D.02, D.03, D.04"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		(77,65+143,80+137,77+1,43)*1,1		396,715			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	360,650	297,19	107 181,57	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134121</a>					
		VV	"skladba komunikace"					
		VV	"situace C.03, technická zpráva SO 101, výkresy objektu SO 101: D.02, D.03, D.04"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	"skladba komunikace"					
		VV	"situace C.03, technická zpráva SO 101, výkresy objektu SO 101: D.02, D.03, D.04"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	77,65+143,80+137,77+1,43		360,650			
32	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	57,350	225,58	12 937,01	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/569831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/569831111</a>					
		VV	"štěrková krajnice podél levé strany MK"					
		VV	"situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	(33,0+73,0+8,7)*0,5		57,350			
		D 5-2	Místní a účelová komunikace - pouze kryt				1 031 001,43	
33	K	567121109	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 3/4, po zhutnění tl. 100 mm	m2	971,904	295,14	286 847,75	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567121109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567121109</a>					
		VV	"skladba komunikace v místě odřezování ložné a obrusné vrstvy-> doplnění a zpevnění podkladu"					
		VV	"průměrná tl. 100 mm"					
		VV	"situace C.03, technická zpráva SO 101, výkresy objektu SO 101: D.02, D.03, D.04"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	"MK 39b-před mostem" 196,22		196,220			
		VV	"MK 39b-za mostem" 434,1		434,100			
		VV	"ÚK ke škole" 179,6		179,600			
		VV	Mezisoučet		809,920			
		VV	809,92*1,2		971,904			
34	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	971,904	14,07	13 674,69	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573231108</a>					
		VV	"skladba komunikace"					
		VV	"situace C.03, technická zpráva SO 101, výkresy objektu SO 101: D.02, D.03, D.04"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	"MK 39b-před mostem" 196,22		196,220			
		VV	"MK 39b-za mostem" 434,1		434,100			
		VV	"ÚK ke škole" 179,6		179,600			
		VV	Mezisoučet		809,920			
		VV	809,92*1,2		971,904			
35	K	577175122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACL 16 + v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	890,912	535,68	477 243,74	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577175122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577175122</a>					
		VV	"skladba komunikace"					
		VV	"situace C.03, technická zpráva SO 101, výkresy objektu SO 101: D.02, D.03, D.04"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	"MK 39b-před mostem" 196,22		196,220			
		VV	"MK 39b-za mostem" 434,1		434,100			
		VV	"ÚK ke škole" 179,6		179,600			
		VV	Mezisoučet		809,920			
		VV	809,92*1,1		890,912			
36	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	890,912	14,07	12 535,13	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573231108</a>					
		VV	"skladba komunikace"					
		VV	"situace C.03, technická zpráva SO 101, výkresy objektu SO 101: D.02, D.03, D.04"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	"MK 39b-před mostem" 196,22		196,220			
		VV	"MK 39b-za mostem" 434,1		434,100			
		VV	"ÚK ke škole" 179,6		179,600			
		VV	Mezisoučet		809,920			
		VV	809,92*1,1		890,912			
37	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	809,920	297,19	240 700,12	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134121</a>					
		VV	"skladba komunikace"					
		VV	"situace C.03, technická zpráva SO 101, výkresy objektu SO 101: D.02, D.03, D.04"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	"MK 39b-před mostem" 196,22		196,220			
		VV	"MK 39b-za mostem" 434,1		434,100			
		VV	"ÚK ke škole" 179,6		179,600			
		VV	Součet		809,920			
		D 5-3	Sjezd na parc.č. 2520/2 (Martynek Aleš)				18 416,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
38	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	20,400	299,95	6 118,98	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861011</a>						
		VV	"sjezd na parc.č. 2520/2: napojení stávajícího sjezdu na novou niveletu komunikace"						
		VV	"ŠD 0-32"						
		VV	"situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"						
		VV	"měřeno CAD"						
		VV	17,0*1,2		20,400				
39	K	564910411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	18,700	124,30	2 324,41	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564910411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564910411</a>						
		VV	"sjezd na parc.č. 2520/2: napojení stávajícího sjezdu na novou niveletu komunikace"						
		VV	"situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"						
		VV	"měřeno CAD"						
		VV	17,0*1,1		18,700				
40	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm	m2	4,890	225,58	1 103,09	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/569831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/569831111</a>						
		VV	"šterková krajnice"						
		VV	"situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"						
		VV	"měřeno CAD"						
		VV	"sjezd na parc.č. 2520/2" 4,89		4,890				
41	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	17,000	14,07	239,19	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573231108</a>						
		VV	"sjezd na parc.č. 2520/2: napojení stávajícího sjezdu na novou niveletu komunikace"						
		VV	"situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"						
		VV	"měřeno CAD"						
		VV	17,0		17,000				
42	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	17,000	507,67	8 630,39	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577144111</a>						
		VV	"sjezd na parc.č. 2520/2: napojení stávajícího sjezdu na novou niveletu komunikace"						
		VV	"situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"						
		VV	"měřeno CAD"						
		VV	17,0		17,000				
	D	5-4	Sjezd ke škole (MZK)				17 226,50		
43	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	22,150	417,78	9 253,83	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564952111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564952111</a>						
		VV	"sjezd ke škole: napojení stávajícího sjezdu na novou niveletu komunikace"						
		VV	"ŠD 0-32"						
		VV	"situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"						
		VV	"měřeno CAD"						
		VV	22,15		22,150				
44	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	26,580	299,95	7 972,67	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861011</a>						
		VV	"sjezd ke škole: napojení stávajícího sjezdu na novou niveletu komunikace"						
		VV	"ŠD 0-32"						
		VV	"situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"						
		VV	"měřeno CAD"						
		VV	22,15*1,2		26,580				
	D	5-5	Parkoviště				178 128,48		
45	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	130,116	25,58	3 328,37	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/213141112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/213141112</a>						
		VV	"konsolidační vrstva pod skladbou aplikovaná v případě neúnosného podloží+20% přesahy"						
		VV	"situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.04"						
		VV	"měřeno CAD"						
		VV	91,63+16,8		108,430				
		VV	Mezisoučet		108,430				
		VV	108,43*1,2		130,116				
46	M	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	156,139	30,05	4 691,98	CS ÚRS 2026 01	
		VV	"konsolidační vrstva pod skladbou aplikovaná v případě neúnosného podloží+20% přesahy"						
		VV	"situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.04"						
		VV	"měřeno CAD"						
		VV	91,63+16,8		108,430				
		VV	Mezisoučet		108,430				
		VV	108,43*1,2		130,116				
		VV	130,116*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		156,139				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	564861111	Podklad ze štrkovérti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	130,116	299,95	39 028,29	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861111</a>					
			VV "skladba parkoviště"					
			VV "situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.01 TZ, D.03, D.04"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 91,63+16,8		108,430			
			VV Mezisoučet		108,430			
			VV 108,43*1,2		130,116			
48	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	108,430	327,37	35 496,73	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596212210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596212210</a>					
			VV "skladba parkoviště"					
			VV "situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.01 TZ, D.03, D.04"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 91,63+16,8		108,430			
49	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	113,852	386,44	43 996,97	CS ÚRS 2026 01
			VV "skladba parkoviště"					
			VV "situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.01 TZ, D.03, D.04"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 91,63+16,8		108,430			
			VV 108,43*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		113,852			
50	K	916991121.2	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,373	3 580,56	12 077,23	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916991121.2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916991121.2</a>					
			VV "silniční obrubníky typu A+C, standardní +120 a nájezdový (nízký) +20"					
			VV "situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.01 TZ, D.03, D.04"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "typ A (+120)" (23,8+10,65)*0,25*0,2		1,723			
			VV "typ C (+20)" 33,0*0,25*0,2		1,650			
			VV Součet		3,373			
51	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	67,450	344,50	23 236,53	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213</a>					
			VV "silniční obrubníky typu A+C, standardní +120 a nájezdový (nízký) +20"					
			VV "situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.01 TZ, D.03, D.04"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "typ A (+120), podél OS1 a parkovací plochy pro kola/motocykly" 23,8+10,65		34,450			
			VV "typ C (+20)" 33,0		33,000			
			VV Součet		67,450			
52	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	34,650	154,86	5 365,90	CS ÚRS 2026 01
			VV "silniční obrubníky typu A+C, standardní +120 a nájezdový (nízký) +20"					
			VV "situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.01 TZ, D.03, D.04"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "typ C (+20)" 33,0		33,000			
			VV Součet		33,000			
			VV 33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		34,650			
53	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	34,450	177,88	6 127,97	CS ÚRS 2026 01
			VV "silniční obrubníky typu A+C, standardní +120 a nájezdový (nízký) +20"					
			VV "situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.01 TZ, D.03, D.04"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "typ A (+120)" 23,8+10,65		34,450			
			VV Součet		34,450			
54	K	637121112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm	m2	8,330	465,47	3 877,37	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/637121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/637121112</a>					
			VV "zásyp z kačírku mezi novým obrubníkem typu A (+120) a drátokamennou opěrnou stěnou"					
			VV "situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.01 TZ, D.03, D.04"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 23,8*0,35		8,330			
55	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	9,996	90,15	901,14	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919726122</a>					
			VV "zásyp z kačírku mezi novým obrubníkem typu A (+120) a drátokamennou opěrnou stěnou"					
			VV "situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.01 TZ, D.03, D.04"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 23,8*0,35		8,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,33*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		9,996			
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				82 442,02	
56	K	871353122	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 10 DN 200	m	16,500	260,10	4 291,65	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/871353122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/871353122</a> "nová odbočka splaškové kanalizace na konci upraveného úseku MK" "situace C.03" "měřeno CAD" 16,5		16,500			
57	M	28611178	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x6000mm SN10	m	16,995	402,56	6 841,51	CS ÚRS 2026 01
			VV "nová odbočka splaškové kanalizace na konci upraveného úseku MK" VV "situace C.03" VV "měřeno CAD" VV 16,5 VV 16,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		16,995			
58	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	10,372	434,78	4 509,54	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/175111101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/175111101</a> VV "lože a obsyp potrubí-šterkopisek" VV "výkresy objektu SO 301: situace D.02, výkresy D.03, D.04" VV "měřeno CAD" VV "DN 200" (1,2*0,55-(3,14*(0,1)^2))*16,5		10,372			
59	M	58344121	šterkodrt frakce 0/8	t	20,744	485,93	10 080,13	CS ÚRS 2026 01
			VV "lože a obsyp potrubí" VV "výkresy objektu SO 301: situace D.02, výkresy D.03, D.04" VV "měřeno CAD" VV 10,372*2,0		20,744			
60	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm	m	16,500	29,41	485,27	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/899722114">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/899722114</a> VV "krytí potrubí" 16,5		16,500			
61	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	7,000	1 358,06	9 506,42	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/894411311">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/894411311</a> VV "ŽB prefa šachta DN 1000, označení ŠS" VV "situace C.03" VV "měřeno CAD" VV 7		7,000			
62	M	59224661	poklop šachtový betonový, litinový rám 785(610)x160mm D400 s odvětráním	kus	1,000	4 189,70	4 189,70	CS ÚRS 2026 01
			VV "ŽB prefa šachta DN 1000, označení ŠS" VV "situace C.03" VV "měřeno CAD" VV 1		1,000			
63	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2026 01
			VV "ŽB prefa šachta DN 1000, označení ŠS" VV "situace C.03" VV "měřeno CAD" VV 2		2,000			
64	M	59224014	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	1,000	354,71	354,71	CS ÚRS 2026 01
			VV "ŽB prefa šachta DN 1000, označení ŠS" VV "situace C.03" VV "měřeno CAD" VV 1		1,000			
65	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	1,000	3 485,29	3 485,29	CS ÚRS 2026 01
			VV "ŽB prefa šachta DN 1000, označení ŠS" VV "situace C.03" VV "měřeno CAD" VV 1		1,000			
66	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	1 279,41	1 279,41	CS ÚRS 2026 01
			VV "ŽB prefa šachta DN 1000, označení Š11-Š32" VV "ŽB prefa šachta DN 1000, označení ŠS" VV "situace C.03" VV "měřeno CAD" VV 1		1,000			
67	M	59224337	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm	kus	1,000	8 438,82	8 438,82	CS ÚRS 2026 01
			VV "ŽB prefa šachta DN 1000, označení Š11-Š32" VV "ŽB prefa šachta DN 1000, označení ŠS" VV "situace C.03" VV "měřeno CAD" VV 1		1,000			
68	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	0,170	4 744,24	806,52	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/631311123">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/631311123</a> VV "podkladní beton pod ŽB šachtu" VV 3,14*(0,6)^2*0,15		0,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	971052331	Vybourání a prorážení otvorů ve zdech a příčkách železobetonových základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	3 069,05	3 069,05	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/971052331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/971052331</a>					
		VV	"vybourání otvoru do stěny stávající ŽB šachty pro přípojovací potrubí vpustí DN 200"					
		VV	"plocha" 3,14*(0,1)^2		0,031			
		VV	1		1,000			
70	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	23,827	543,48	12 949,50	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101</a>					
		VV	23,827		23,827			
71	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m	t	23,827	489,13	11 654,50	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276124</a>					
		VV	23,827		23,827			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				84 424,70	
72	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	5,000	1 918,16	9 590,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914511111</a>					
		VV	"svislé dopravní značení"					
		VV	"situace C.05"					
		VV	"P4 (posun)" 1		1,000			
		VV	"P4" 1		1,000			
		VV	"IZ8a/b" 1		1,000			
		VV	"IP11a" 1		1,000			
		VV	"IP12+225" 1		1,000			
		VV	Součet		5,000			
73	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	5,000	939,90	4 699,50	CS ÚRS 2026 01
		VV	5		5,000			
74	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	5,000	703,32	3 516,60	CS ÚRS 2026 01
		VV	5		5,000			
75	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	5,000	19,18	95,90	CS ÚRS 2026 01
		VV	5		5,000			
76	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	6,000	383,63	2 301,78	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914111111</a>					
		VV	"svislé dopravní značení"					
		VV	"situace C.05"					
		VV	"P4 (posun)" 1		1,000			
		VV	"P4" 1		1,000			
		VV	"IZ8a/b" 2		2,000			
		VV	"IP11a" 1		1,000			
		VV	"IP12+225" 1		1,000			
		VV	Součet		6,000			
77	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	2,000	860,62	1 721,24	CS ÚRS 2026 01
		VV	"P4 (posun)" 1		1,000			
		VV	"P4" 1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
78	M	40445651	informativní značky zónové IZ1, IZ2, IZ8, IZ9 1000x1000mm	kus	2,000	2 153,45	4 306,90	CS ÚRS 2026 01
		VV	"IZ4a" 1		1,000			
		VV	"IZ4b" 1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
79	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	893,86	1 787,72	CS ÚRS 2026 01
		VV	"IP11a" 1		1,000			
		VV	"IP12+225" 1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
80	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000	319,70	639,40	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/912211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/912211111</a>					
		VV	"směrové sloupky Z11g"					
		VV	"situace C.05"					
		VV	2		2,000			
81	M	40445162	sloupek směrový silniční plastový 1,0m	kus	2,000	447,57	895,14	CS ÚRS 2026 01
		VV	"směrové sloupky Z11g"					
		VV	"situace C.05"					
		VV	2		2,000			
82	K	938908421	Čištění vozovek vodním paprskem pod tlakem 2500 barů (např. Peel Jet) živичného, betonového nebo dlážděného	m2	29,063	140,66	4 088,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/938908421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/938908421</a>					
		VV	"čištění vozovky před aplikací VDZ"					
		VV	"vodorovné značení"					
		VV	"situace C.05"					
		VV	"komunikace" 12,5*0,25+20,0		23,125			
		VV	"parkoviště" 4,5*7*0,125+2,0*2*0,125+1,5		5,938			
		VV	Součet		29,063			
83	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	48,000	1,28	61,44	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/91561111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/91561111</a>					
			VV "liniové VDZ"					
			VV "situace C.05"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "V2b" 12,5		12,500			
			VV "V10b" 4,5*7+2,0*2		35,500			
			VV Součet		48,000			
84	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	1,200	6,39	7,67	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915621111</a>					
			VV "plošné VDZ"					
			VV "situace C.05"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "V13" 10,0*0,1		1,000			
			VV "V10" 2,0*0,1		0,200			
			VV Součet		1,200			
85	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	21,500	511,51	10 997,47	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915231112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915231112</a>					
			VV "plošné VDZ"					
			VV "situace C.05"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "V13" 20,0		20,000			
			VV "V10" 1,5		1,500			
			VV Součet		21,500			
86	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	35,500	62,66	2 224,43	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915211112</a>					
			VV "vodorovné značení"					
			VV "situace C.05"					
			VV "parkoviště" 4,5*7+2,0*2		35,500			
87	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	12,500	126,60	1 582,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915221122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915221122</a>					
			VV "vodorovné značení"					
			VV "situace C.05"					
			VV "komunikace" 12,5		12,500			
88	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm	kus	2,000	3 663,68	7 327,36	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899132121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899132121</a>					
			VV "výšková úprava stávajících poklopů dešťové a splaškové kanalizace do nové nivelety terénu"					
			VV "stávající poklopy zachovány"					
			VV "situace C.03, C.06 (ZOV)"					
			VV 2		2,000			
89	K	936174311R	Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 6 kol	kus	1,000	2 237,85	2 237,85	
			VV "stojan na kola na ploše ze zámkové dlažby před školou"					
			VV "situace C.03"					
			VV 1		1,000			
90	M	74910151R	stojan na kola na 6 kol jednostranný, kov	kus	1,000	9 590,79	9 590,79	CS ÚRS 2026 01
			VV "stojan na kola na ploše ze zámkové dlažby před školou"					
			VV "situace C.03"					
			VV 1		1,000			
		D 998	Přesun hmot				16 752,21	
91	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	280,231	59,78	16 752,21	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225111</a>					
			VV 304,058-23,827		280,231			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

B - Další náklady

Soupis:

**SO 102\_V - Chodník**

KSO:

Místo: Mosty u Jablunkova

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Mosty u Jablunkova

IČ:

DIČ:

Účastník:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Zpracovatel:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 386 111,85**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 386 111,85	21,00%	291 083,49
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 677 195,34**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

B - Další náklady

Soupis:

**SO 102\_V - Chodník**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 386 111,85**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 386 111,85

1 - Zemní práce	226 730,61
5 - Komunikace pozemní	795 685,28
5-1 - Skladba nového chodníku	348 892,49
5-2 - Skladba úpravy stávajícího chodníku/dlažby	24 875,12
5-3 - Obrubníky	421 917,67
8 - Chránička vodovodu	302 958,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	60 737,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

B - Další náklady

Soupis:

**SO 102\_V - Chodník**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 386 111,85**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 386 111,85**

D 1 Zemní práce

**226 730,61**

1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	23,832	242,97	5 790,46	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/122251102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/122251102</a></p> <p>VV "zemní práce pro konsolidační vrstvu v případě sanace podloží, hloubka 150 mm, strojně 80 %"</p> <p>VV "situace C.03 a výkresy objektu SO 102: D.02, D.03"</p> <p>VV "měřeno CAD"</p> <p>VV "konsolidační vrstva tl. 150 mm pod 1/2 plochy chodníku" 0,5*(310,17+16,63+4,20)*0,15*1,2 29,790</p> <p>VV Mezisoučet 29,790</p> <p>VV "strojně 80%" 0,8*29,79 23,832</p>								
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	5,958	1 023,02	6 095,15	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/122211101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/122211101</a></p> <p>VV "zemní práce pro konsolidační vrstvu v případě sanace podloží, hloubka 150 mm, strojně 20 %"</p> <p>VV "situace C.03 a výkresy objektu SO 102: D.02, D.03"</p> <p>VV "měřeno CAD"</p> <p>VV "konsolidační vrstva tl. 150 mm pod 1/2 plochy chodníku" 0,5*(310,17+16,63+4,20)*0,15*1,2 29,790</p> <p>VV Mezisoučet 29,790</p> <p>VV "ručně 20%" 0,2*29,79 5,958</p>								
3	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	54,618	191,82	10 476,82	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/122251103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/122251103</a></p> <p>VV "zemní práce pro uložení nové skladby chodníku, 90% strojně"</p> <p>VV "situace C.03 a výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"</p> <p>VV "měřeno CAD"</p> <p>VV "plochy mimo násyp" (159,58+35,08+16,06)*1,2*0,24 60,687</p> <p>VV Mezisoučet 60,687</p> <p>VV "90 % strojně" 60,687*0,9 54,618</p>								
4	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	6,069	1 023,02	6 208,71	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/122211101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/122211101</a></p> <p>VV "zemní práce pro uložení nové skladby chodníku, 10% ručně"</p> <p>VV "situace C.03 a výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"</p> <p>VV "měřeno CAD"</p> <p>VV "plochy mimo násyp" (159,58+35,08+16,06)*1,2*0,24 60,687</p> <p>VV Mezisoučet 60,687</p> <p>VV "10 % ručně" 60,687*0,1 6,069</p>								
5	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	12,027	409,21	4 921,57	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/129001101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/129001101</a></p> <p>VV 5,958+6,069 12,027</p>								
6	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	397,200	21,74	8 635,13	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/181951112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/181951112</a></p> <p>VV "zemní práce pod novým chodníkem"</p> <p>VV "situace C.03 a výkresy objektu SO 102: D.02, D.03"</p> <p>VV "měřeno CAD"</p> <p>VV (310,17+16,63+4,20)*1,2 397,200</p>								
7	K	171152101	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	128,080	62,15	7 960,17	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/171152101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/171152101</a></p> <p>VV "násyp pod tělesem chodníku-od začátku úseku po most"</p> <p>VV "zemina na místě-z meziskládky ZS"</p> <p>VV "situace C.03 a výkresy objektu SO 102: D.02, D.03"</p> <p>VV "měřeno CAD"</p> <p>VV "průměrná plocha násypu" 1,0 m2 128,08*1,0 128,080</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	153,696	60,74	9 335,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171151101</a> VV "násyp pod tělesem chodníku-od začátku úseku po most" VV "zemina na místě-z meziskládky ZS" VV "situace C.03 a výkresy objektu SO 102: D.02, D.03" VV "měřeno CAD" VV "průměrná délka násypu: 1,2 m" VV 128,08*1,2		153,696			
9	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	45,900	447,57	20 543,46	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251252</a> VV "uložení chráničky vodovodu po trasu nového chodníku, 90% strojně" VV "situace C.03 a výkresy objektu SO 101: D.03, D.04" VV "měřeno CAD" VV "průměrná hloubka 0,7 m" 1,0*0,6*85,0 VV Mezisoučet VV "strojně 90%" 51,0*0,9		51,000 51,000 45,900			
10	K	132212332	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	5,100	1 534,53	7 826,10	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132212332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132212332</a> VV "uložení chráničky vodovodu po trasu nového chodníku, 10% ručně" VV "situace C.03 a výkresy objektu SO 101: D.03, D.04" VV "měřeno CAD" VV "průměrná hloubka 0,7 m" 1,0*0,6*85,0 VV Mezisoučet VV "ručně 10%" 51,0*0,1		51,000 51,000 5,100			
11	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	36,493	383,63	13 999,81	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251102</a> VV "rýhy pro osazení silničních obrubníků (mimo úseky v násypu), 90% strojně" VV "situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.01 TZ, D.03, D.04" VV "měřeno CAD" VV 2*(120,0+26,0+6,0+13,5)*0,35*0,35 VV Mezisoučet VV 0,9*40,548		40,548 40,548 36,493			
12	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	4,055	1 534,53	6 222,52	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132212131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132212131</a> VV "rýhy pro osazení silničních obrubníků (mimo úseky v násypu), 10% ručně" VV "situace C.03, výkresy objektu SO 101: D.01 TZ, D.03, D.04" VV "měřeno CAD" VV 2*(120,0+26,0+6,0+13,5)*0,35*0,35 VV Mezisoučet VV 0,1*40,548		40,548 40,548 4,055			
13	K	131212531	Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	0,081	1 534,57	124,30	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131212531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131212531</a> VV "jamky pro patky SDZ" VV "situace C.05" VV "měřeno CAD" VV "patky pro SDZ" 0,3*0,3*0,3*3 VV Součet		0,081 0,081			
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	21,250	184,14	3 912,98	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101</a> VV "zásyp rýhy pro chráničku vodovodu" VV "materiál na místě-výkopek" VV "situace C.03" VV "měřeno CAD" VV "šířka rýhy*hloubka výkopu-výška obsypu*délka trasy)" VV 1,0*(0,6-0,35)*85,0 VV Součet		21,250 21,250			
15	K	162351103	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	32,776	87,53	2 868,88	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103</a> VV "odvoz přebytečného výkopku na meziskládku v rámci ZS (do 200 m)" VV "vykopáno" VV 23,832+5,958+54,618+6,069+45,9+5,1+36,493+4,055+0,081		182,106			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"použito pro zásypy (rýha chráničky vodovodu) a násypy (těleso pod chodníkem)" -(21,25+128,08)					
			Součet					
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	32,776	9,59	314,32	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201</a>					
			VV "uložení přebytečného výkopku na meziskládku v rámci ZS (do 200 m)"					
			VV "vykopáno"					
			23,832+5,958+54,618+6,069+45,9+5,1+36,493+4,055+0,081		182,106			
			VV "použito pro zásypy (rýha chráničky vodovodu) a násypy (těleso pod chodníkem)" -(21,25+128,08)					
			Součet					
17	K	182351123	Rozprostření a urovnění ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	425,736	47,31	20 141,57	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182351123</a>					
			VV "finální úprava terénu podél chodníku, ornice dodána"					
			VV "úprava ploch a boků násypu"					
			VV "situace C.03 a výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "plochy" 95,69+13,43+30,46+117,94		257,520			
			VV "boky násypů/zářezů" 8,8*1,65+128,08*1,2		168,216			
			Součet					
18	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	114,949	703,32	80 845,93	CS ÚRS 2026 01
			VV "finální úprava terénu, ornice dodána"					
			VV "situace C.03 a výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "dodávka ornice" 425,736*0,2*1,35		114,949			
			Součet					
19	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	425,736	20,46	8 710,56	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411121</a>					
			VV "finální úprava terénu podél chodníku, ornice dodána"					
			VV "situace C.03 a výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 425,736		425,736			
20	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	8,515	211,00	1 796,67	CS ÚRS 2026 01
			VV "osetí 20 g/m2"					
			VV "situace C.03 a výkresy objektu SO 101: D.03, D.04"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 425,736*20*0,001		8,515			
			D 5 Komunikace pozemní				795 685,28	
			D 5-1 Skladba nového chodníku				348 892,49	
21	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	397,200	25,58	10 160,38	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/213141112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/213141112</a>					
			VV "konsolidační vrstva pod skladbou chodníku aplikovaná v případě neúnosného podloží"					
			VV "situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV (310,17+16,63+4,20)*1,2		397,200			
22	M	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	476,640	30,05	14 323,03	CS ÚRS 2026 01
			VV "konsolidační vrstva pod skladbou chodníku aplikovaná v případě neúnosného podloží, 20% přesahy"					
			VV "situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV (310,17+16,63+4,20)*1,2		397,200			
			VV 397,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		476,640			
23	K	564851111	Podklad ze štěrku dle ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	397,200	241,61	95 967,49	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851111</a>					
			VV "skladba chodníku"					
			VV "situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV (310,17+16,63+4,20)*1,2		397,200			
24	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	331,000	314,58	104 125,98	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211113</a>					
			VV "skladba chodníku"					
			VV "situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 310,17+16,63+4,20		331,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	596211114.1	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	331,000	25,58	8 466,98	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211114.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211114.1</a>					
		VV	"skladba chodníku"					
		VV	"situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	310,17+16,63+4,20		331,000			
26	M	59245018.1	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	325,679	316,62	103 116,48	CS ÚRS 2026 01
		VV	"skladba chodníku"					
		VV	"situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	"plocha dlažby v celé trase" 331,0		331,000			
		VV	"varovné a signální pásy" -16,63		-16,630			
		VV	"kontrastní pás na nástupišti" -12,0*0,35		-4,200			
		VV	Mezisoučet		310,170			
		VV	"z toho standardní" 310,17-11,63		298,540			
		VV	"z toho bez fazet" 11,63		11,630			
		VV	Mezisoučet		310,170			
		VV	310,17*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		325,679			
27	M	59245006.1	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	17,462	626,34	10 937,15	CS ÚRS 2026 01
		VV	"skladba chodníku"					
		VV	"situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	"varovné a signální pásy" 16,63		16,630			
		VV	16,63*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,462			
28	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	4,410	407,03	1 795,00	CS ÚRS 2026 01
		VV	"skladba chodníku"					
		VV	"situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	"kontrastní pás na nástupišti" 12,0*0,35		4,200			
		VV	4,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,410			
D 5-2			Skladba úpravy stávajícího chodníku/dlažby				24 875,12	
29	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	28,728	25,58	734,86	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/213141112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/213141112</a>					
		VV	"konsolidační vrstva pod skladbou chodníku aplikovaná v případě neúnosného podloží"					
		VV	"situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	23,94*1,2		28,728			
30	M	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	34,474	30,05	1 035,94	CS ÚRS 2026 01
		VV	"konsolidační vrstva pod skladbou chodníku aplikovaná v případě neúnosného podloží, 20% přesahy"					
		VV	"situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	23,94*1,2		28,728			
		VV	28,728*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		34,474			
31	K	564831011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	28,728	213,17	6 123,95	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564831011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564831011</a>					
		VV	"skladba úpravy stávajícího chodníku/dlažby"					
		VV	"levá strana silnice II/474 v místě přechodu pro chodce a dlažba v přístřešku zastávky"					
		VV	"doplnění stávající skladby o tl. 100 mm"					
		VV	"situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	23,94*1,2		28,728			
32	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	23,940	314,58	7 531,05	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211113</a>					
		VV	"skladba úpravy stávajícího chodníku/dlažby"					
		VV	"levá strana silnice II/474 v místě přechodu pro chodce a dlažba v přístřešku zastávky"					
		VV	"situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	23,94		23,940			
33	K	596211114.1	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	23,940	25,58	612,39	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV "skladba úpravy stávajícího chodníku/dlažby" VV "levá strana silnice II/474 v místě přechodu pro chodce a VV dlažba v přístřešku zastávky" VV "situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02" VV "měřeno CAD" VV 23,94		23,940			
34	M	59245018.1	<b>dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní</b>	m2	22,302	316,62	7 061,26	CS ÚRS 2026 01
			VV "skladba úpravy stávajícího chodníku/dlažby" VV "levá strana silnice II/474 v místě přechodu pro chodce a VV dlažba v přístřešku zastávky" VV "situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02" VV "měřeno CAD" VV "plocha dlažby v celé trase" 23,94 VV "varovné a signální pásy" -2,70 VV Mezisoučet VV "z toho standardní" 21,24-1,65 VV "z toho bez fazet" 1,65 VV Mezisoučet VV 21,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,940 -2,700 21,240 19,590 1,650 21,240 22,302			
35	M	59245006.1	<b>dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná</b>	m2	2,835	626,34	1 775,67	CS ÚRS 2026 01
			VV "skladba úpravy stávajícího chodníku/dlažby" VV "levá strana silnice II/474 v místě přechodu pro chodce a VV dlažba v přístřešku zastávky" VV "situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02" VV "měřeno CAD" VV "varovné a signální pásy" 2,70 VV 2,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,700 2,835			
D 5-3			<b>Obrubníky</b>				421 917,67	
36	K	916991121	<b>Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého</b>	m3	13,438	3 580,56	48 115,57	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV "silniční obrubníky typu A, B, C, D" VV "situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02" VV "měřeno CAD" VV "délka úseku*rozměr lože" 268,76*0,25*0,2		13,438			
37	K	916131213	<b>Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</b>	m	268,760	344,50	92 587,82	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV "silniční obrubníky typu A, B, C, D" VV "situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02" VV "měřeno CAD" VV "typ A +120 (s mezerami - úprava krajnice II/474 před VV přechodem)" 16,0-2,0 VV "typ A +120 (lemování nové dlažby v zastávkovém přístřešku)" VV 8,1 VV "typ A +120" 7,30+37,75+79,21+22,5+3,0+4,5+21,2 VV "typ B +20 až 120" 1,0*12+1,4*2+1,0*2 VV "typ C +20" 3,0+3,0+3,0+3,0+3,2+3,2+4,7+3,6+3,1+3,1 VV "typ D +160 (nástupišť)" 21,5 VV Součet		14,000 8,100 175,460 16,800 32,900 21,500 268,760			
38	M	59217031	<b>obrubník silniční betonový 1000x150x250mm</b>	m	207,438	177,88	36 899,07	CS ÚRS 2026 01
			VV "silniční obrubník typu A" VV "situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02" VV "měřeno CAD" VV "typ A +120 (s mezerami - úprava krajnice II/474 před VV přechodem)" 16,0-2,0 VV "typ A +120 (lemování nové dlažby v zastávkovém přístřešku)" VV 8,1 VV "typ A +120" 7,30+37,75+79,21+22,5+3,0+4,5+21,2 VV Součet VV 197,56*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,000 8,100 175,460 197,560 207,438			
39	M	59217030.1	<b>obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150- 250mm</b>	m	17,640	494,76	8 727,57	CS ÚRS 2026 01
			VV "silniční obrubník typu B" VV "situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02" VV "měřeno CAD" VV "typ B +20 až 120" 1,0*12+1,4*2+1,0*2 VV Součet VV 16,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,800 16,800 17,640			
40	M	59217032.1	<b>obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm</b>	m	34,545	271,23	9 369,64	CS ÚRS 2026 01
			VV "silniční obrubník typu C" VV "situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02" VV "měřeno CAD" VV "typ C +20" 3,0+3,0+3,0+3,0+3,2+3,2+4,7+3,6+3,1+3,1 VV Součet VV 32,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		32,900 32,900 34,545			
41	M	59217034	<b>obrubník silniční betonový 1000x150x300mm</b>	m	22,575	226,21	5 106,69	CS ÚRS 2026 01
			VV "silniční obrubník typu D" VV "situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02" VV "měřeno CAD" VV "typ D +160 (nástupišť)" 21,5 VV Součet VV 21,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,500 21,500 22,575			
42	K	916991121	<b>Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého</b>	m3	11,715	3 580,56	41 946,26	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV "silniční obrubníky typu A, B, C, D" VV "situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02" VV "měřeno CAD"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "chodníkové obrubníky typu E+F"					
			VV "situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "délka úseku*rozměr lože" 234,3*0,25*0,2		11,715			
43	K	916231213.1	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	234,300	317,39	74 364,48	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213.1</a>					
			VV "chodníkové obrubníky typu E+F"					
			VV "situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "obrubník typu E (+60)" 6,0+16,6+10,7+47,5+121,0+30,2		232,000			
			VV "obrubník typu F (+0, vstup do aquaparku)" 2,30		2,300			
			VV Součet		234,300			
44	M	59217017.1	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	246,015	152,30	37 468,08	CS ÚRS 2026 01
			VV "chodníkové obrubníky typu E+F"					
			VV "situace C.03, výkresy SO 102: D.01 TZ, D.02"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "obrubník typu E (+60)" 6,0+16,6+10,7+47,5+121,0+30,2		232,000			
			VV "obrubník typu F (+0, vstup do aquaparku)" 2,30		2,300			
			VV Součet		234,300			
			VV 234,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		246,015			
45	K	916111123.1	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	69,450	228,13	15 843,63	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916111123.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916111123.1</a>					
			VV "jednořádek přídlažby z žulových kostek 100/100 kladených do betonu"					
			VV "v souběhu s novými silničními obrubníky podél silnice II/474"					
			VV "situace C.03, technická zpráva SO 102, výkresy objektu SO 102: D.02"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 6,0+16,25+31,2+16,0		69,450			
46	K	599121111.1	Zálivka živичná spár dlažby hloubky do 50 mm, s vyčištěním spár z drobných kostek	m2	1,389	3 078,62	4 276,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/599121111.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/599121111.1</a>					
			VV "asfaltová zálivka spáry mezi žulovou kostkou a AB krytem"					
			VV "v souběhu s novými silničními obrubníky podél silnice II/474"					
			VV "situace C.03, technická zpráva SO 102, výkresy objektu SO 102: D.02"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "průměrná šířka 2 cm"					
			VV 69,45*0,02		1,389			
47	M	58381015	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm	m2	13,890	767,26	10 657,24	CS ÚRS 2026 01
			VV "jednořádek z žulové kostky, podél obrubníku"					
			VV "v souběhu s novými silničními obrubníky podél silnice II/474"					
			VV "situace C.03, technická zpráva SO 102, výkresy objektu SO 102: D.02"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 69,45*0,2		13,890			
48	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	305,724	119,57	36 555,42	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998223011</a>					
			VV 344,821-39,097		305,724			
D	8		Chránička vodovodu				302 958,76	
49	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	8,500	1 434,78	12 195,63	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451573111</a>					
			VV "lože ve výkopu"					
			VV "situace C.03"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 1,0*0,10*85,0		8,500			
50	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	25,580	434,78	11 121,67	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175111101</a>					
			VV "obsyp potrubí"					
			VV "situace C.03"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV (1,0*(0,25+0,1)-(3,14*(0,125)^2))*85,0		25,580			
51	M	58151281	písek sklářský praný PR 13 frakce 0,1/0,5 VVL	t	38,370	703,32	26 986,39	CS ÚRS 2026 01
			VV "písek pro obsypání potrubí"					
			VV 25,58*1,5		38,370			
52	K	871251501	Montáž potrubí z trub plastových předizolovaných spojovaných elektrotvarovkami jednotrubkových PN 0,6-0,1 MPa, t = -20-40°C d 110, vnějšího pláště DA 162-240 mm	m	85,000	400,26	34 022,10	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871251501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871251501</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"předizolované vodovodní potrubí"					
	VV		"situace C.03"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		85,0		85,000			
53	M	28613674	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC SDR11 PN16 s dodatečným opláštěním a integrovaným detekčním vodičem, 110 x 10mm	m	89,250	665,47	59 393,20	CS ÚRS 2026 01
	VV		"předizolované vodovodní potrubí"					
	VV		"situace C.03"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		85,0		85,000			
	VV		85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		89,250			
54	K	877261301	Montáž tvarovek na plastovém předizolovaném potrubí jednotrubkových, spojovaných lisováním nebo svěrnými tvarovkami spojek nebo kolen 90° d 110	kus	6,000	1 521,74	9 130,44	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877261301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877261301</a>					
	VV		"předizolované vodovodní potrubí"					
	VV		"situace C.03"					
	VV		"spojky" 2		2,000			
	VV		"kolena 90°" 1		1,000			
	VV		"kolena 135°" 1		1,000			
	VV		"napojení na stávající řad" 2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
55	M	28658149	koleno plastové předizolované 90° pro plastové předizolované potrubí PE-Xa SDR 11, PN6, d 110/162-202	kus	1,000	1 240,66	1 240,66	CS ÚRS 2026 01
	VV		1		1,000			
56	M	28658149R135	koleno plastové předizolované 135° pro plastové předizolované potrubí PE-Xa SDR 11, PN6, d 110/162-202	kus	1,000	1 278,77	1 278,77	
	VV		1		1,000			
57	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,000	432,23	864,46	CS ÚRS 2026 01
	VV		2		2,000			
58	M	31951016	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 100	kus	2,000	6 393,86	12 787,72	CS ÚRS 2026 01
	VV		"např. HAWLE SYNOFLEX MULTIRANGE" 2		2,000			
59	K	879120201	Montáž izolace tvarovek a křížení na plastovém předizolovaném potrubí skořepinové, vnější plášť potrubí 90-250 mm spojka (přímá)	kus	4,000	374,68	1 498,72	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/879120201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/879120201</a>					
	VV		"doizolování spojů"					
	VV		4		4,000			
60	M	28658092	doizolování spoje PE pro plastové předizolované potrubí	kus	4,000	3 836,32	15 345,28	CS ÚRS 2026 01
	VV		4		4,000			
61	K	879120102	Montáž izolace tvarovek a křížení na plastovém předizolovaném potrubí klipsové, vnější plášť potrubí 76-202 mm koleno	kus	2,000	367,01	734,02	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/879120102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/879120102</a>					
	VV		"doizolování spojů"					
	VV		2		2,000			
62	M	28658096	doizolování spoje koleno 90° pro plastové předizolované potrubí DA 145/175/200	kus	1,000	3 836,32	3 836,32	CS ÚRS 2026 01
	VV		1		1,000			
63	M	28658096R135	doizolování spoje koleno 135° pro plastové předizolované potrubí DA 145/175/200	kus	1,000	3 836,32	3 836,32	
	VV		1		1,000			
64	K	879110302	Montáž izolace na plastovém předizolovaném potrubí ukončovací manžety smršťovací, vnější plášť potrubí přes 160 do 225 mm	kus	2,000	125,83	251,66	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/879110302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/879110302</a>					
	VV		"doizolování spojů"					
	VV		2		2,000			
65	M	28658183	manžeta smršťovací pro plastové předizolované potrubí DA 250	kus	2,000	3 196,93	6 393,86	CS ÚRS 2026 01
	VV		2		2,000			
66	K	871372211	Montáž potrubí z laminátových trub v otevřeném výkopu spojované spojkami DN 300	m	21,000	175,19	3 678,99	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871372211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871372211</a>					
	VV		"montáž chráničky potrubí pod komunikací" 10,0+11,0		21,000			
67	M	28641262	roury z odstředivé litého laminátu PN 1 SN 10000 se spojkou DN 300	m	21,000	2 902,81	60 959,01	CS ÚRS 2026 01
	VV		10,0+11,0		21,000			
68	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	85,000	22,92	1 948,20	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722113</a>					
	VV		"předizolované vodovodní potrubí"					
	VV		"situace C.03"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		85,0		85,000			
69	K	722290237	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200	m	85,000	126,73	10 772,05	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722290237">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722290237</a>					
	VV		85,0		85,000			
70	K	230170013	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 80 do 125	m	85,000	40,41	3 434,85	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230170013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230170013</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	85,0		85,000			
71	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	39,097	543,48	21 248,44	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101</a>		39,097			
		VV	39,097		39,097			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				60 737,20	
72	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	3,000	1 918,16	5 754,48	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914511111</a>					
		VV	"svislé dopravní značení"					
		VV	"situace C.05"					
		VV	"IP6+zvýraznění (montáž na stožár osvětlení přechodu)" 0		0,000			
		VV	"A12" 2		2,000			
		VV	"P2" 1		1,000			
		VV	Součet		3,000			
73	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	939,90	2 819,70	CS ÚRS 2026 01
		VV	3		3,000			
74	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	3,000	703,32	2 109,96	CS ÚRS 2026 01
		VV	3		3,000			
75	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	3,000	19,18	57,54	CS ÚRS 2026 01
		VV	3		3,000			
76	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	5,000	383,63	1 918,15	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914111111</a>					
		VV	"svislé dopravní značení"					
		VV	"situace C.05"					
		VV	"IP6+zvýraznění (montáž na stožár osvětlení přechodu)" 2		2,000			
		VV	"A12" 2		2,000			
		VV	"P2" 1		1,000			
		VV	Součet		5,000			
77	M	40445601	výstražné dopravní značky A1-A30, A33, A34 900mm	kus	2,000	1 079,29	2 158,58	CS ÚRS 2026 01
		VV	"A12" 2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
78	M	40445623	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm retroreflexní	kus	2,000	2 166,24	4 332,48	CS ÚRS 2026 01
		VV	"IP6" 2		2,000			
79	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	1,000	1 668,80	1 668,80	CS ÚRS 2026 01
		VV	"P2" 1		1,000			
80	K	938908421	Čištění vozovek vodním paprskem pod tlakem 2500 barů (např. Peel Jet) živичného, betonového nebo dlážděného	m2	80,500	140,67	11 323,94	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/938908421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/938908421</a>					
		VV	"čištění vozovky před aplikací VDZ"					
		VV	"vodorovné značení"					
		VV	"situace C.05"					
		VV	7,0*3,5+12,0*3,0+40,0*0,5		80,500			
81	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	13,650	6,39	87,22	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915621111</a>					
		VV	"situace C.05"					
		VV	"plošné VDZ na komunikaci"					
		VV	"V11a (0,125)-nástupiště zastávky" 42,0*0,125		5,250			
		VV	"V7-přechod pro chodce" 8,4		8,400			
		VV	Součet		13,650			
82	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	37,000	1,28	47,36	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915611111</a>					
		VV	"liniové VDZ"					
		VV	"situace C.05"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	"V4-plná" 13,0+9,0		22,000			
		VV	"V4-přerušovaná" 5,5+9,5		15,000			
		VV	Součet		37,000			
83	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	13,650	505,12	6 894,89	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915231112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915231112</a>					
		VV	"situace C.03, C.05, souhrnná technická zpráva B.5a)"					
		VV	"plošné VDZ na komunikaci"					
		VV	"V11a (0,125)-nástupiště zastávky" 42,0*0,125		5,250			
		VV	"V7-přechod pro chodce" 8,4		8,400			
		VV	Součet		13,650			
84	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	22,000	126,60	2 785,20	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915221112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915221112</a>					
		VV	"vodorovné značení"					
		VV	"situace C.05"					
		VV	"V4 (0,25)" 13,0+9,0		22,000			
85	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	15,000	126,60	1 899,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915221122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915221122</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "vodorovné značení"					
			VV "situace C.05"					
			VV "V4 (0,5/0,5/0,25)" 5,5+9,5		15,000			
86	K	915223121	Orientační prvky pro nevidomé z plastu na pozemních komunikacích a komunikacích pro pěší vodící linie na přechodu šířky 170 mm	m	13,200	639,39	8 439,95	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915223121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915223121</a>					
			VV "vodící pás přechodu pro chodce"					
			VV "situace C.03, C.05, souhrnná technická zpráva B.5a)"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 6,6*2		13,200			
87	M	23241002	linie vodící pro orientaci nevidomých na přechodu bílá § 170mm	m	13,200	639,39	8 439,95	CS ÚRS 2026 01
			VV "vodící pás přechodu pro chodce"					
			VV "situace C.03, C.05, souhrnná technická zpráva B.5a)"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 6,6*2		13,200			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

B - Další náklady

Soupis:

**SO 202 - Opěrná stěna OS1**

KSO:

Místo: Mosty u Jablunkova

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Mosty u Jablunkova

IČ:

DIČ:

Účastník:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Zpracovatel:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**589 737,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	589 737,75	21,00%	123 844,93
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**713 582,68**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

B - Další náklady

Soupis:

**SO 202 - Opěrná stěna OS1**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**589 737,75**

HSV - Práce a dodávky HSV

589 737,75

---

1 - Zemní práce

60 405,66

---

2 - Zakládání

28 436,13

---

3 - Svislé a kompletní konstrukce

500 895,96

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

B - Další náklady

Soupis:

**SO 202 - Opěrná stěna OS1**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**589 737,75**

D HSV Práce a dodávky HSV

**589 737,75**

D 1 Zemní práce 60 405,66

1	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	71,040	242,97	17 260,59	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/131251103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251103)  
 VV "založení opěrné stěny OS1, 80% strojně"  
 VV "svahované stěny výkopu"  
 VV "situace C.03, výkresy objektu SO 202 (OS1): D.01 TZ, D.03"  
 VV "měřeno CAD"  
 VV "průměrná průř. plocha výkopu\*délka" 3,2\*24,8+1,6\*(3,4+2,5) 88,800  
 VV "strojní výkop 80%" 88,8\*0,8 71,040

2	K	131213702	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	17,760	1 534,53	27 253,25	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/131213702](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131213702)  
 VV "založení opěrné stěny OS1, 20% ručně, v blízkosti podzemních sítí"  
 VV "svahované stěny výkopu"  
 VV "situace C.03, výkresy objektu SO 202 (OS1): D.01 TZ, D.03"  
 VV "měřeno CAD"  
 VV "průměrná průř. plocha výkopu\*délka" 3,2\*24,8+1,6\*(3,4+2,5) 88,800  
 VV "ruční výkop 20%" 88,8\*0,2 17,760

3	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	17,760	409,21	7 267,57	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/129001101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/129001101)  
 VV "založení opěrné stěny OS1, 20% ručně, v blízkosti podzemních sítí"  
 VV "svahované stěny výkopu"  
 VV "situace C.03, výkresy objektu SO 202 (OS1): D.01 TZ, D.03"  
 VV "měřeno CAD"  
 VV "průměrná průř. plocha výkopu\*délka" 3,2\*24,8+1,6\*(3,4+2,5) 88,800  
 VV "ruční výkop 20%" 88,8\*0,2 17,760

4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	88,800	87,53	7 772,66	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/162351103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103)  
 VV "přemístění veškeré vykopané zeminy na meziskládku v prostoru ZS (do 100 m)"  
 VV "průměrná průř. plocha výkopu\*délka" 3,2\*24,8+1,6\*(3,4+2,5) 88,800

5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	88,800	9,59	851,59	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	--------	------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/171251201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201)  
 VV "přemístění veškeré vykopané zeminy na meziskládku v prostoru ZS (do 100 m)"  
 VV "průměrná průř. plocha výkopu\*délka" 3,2\*24,8+1,6\*(3,4+2,5) 88,800

D 2 Zakládání 28 436,13

6	K	212752421	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 120° DN 100	m	35,000	453,52	15 873,20	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/212752421](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/212752421)  
 VV "drenáž v ZS"  
 VV "situace C.03, výkresy objektu SO 202 (OS1): D.01 TZ, D.03"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "měřeno CAD"					
			VV 35,0		35,000			
7	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	6,578	1 909,84	12 562,93	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/271532212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/271532212</a>					
			VV "podsyp ze štěrkopísku v ZS"					
			VV "situace C.03, výkresy objektu SO 202 (OS1): D.01 TZ, D.03"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "plocha podsypu*tl." 43,85*0,15		6,578			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				500 895,96	
8	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	4,385	4 744,24	20 803,49	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631311123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631311123</a>					
			VV "podkladní beton v ZS nových košů"					
			VV "situace C.03, výkresy objektu SO 202 (OS1): D.01 TZ, D.03"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "plocha betonu*tl." 43,85*0,1		4,385			
9	K	327215111	Opěrné zdi z gabionů ze spletané dvouzákrutové ocelové sítě s povrchovou úpravou galvan, vyplněné kamenem částečně rovnáným	m3	34,575	7 544,75	260 859,73	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/327215111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/327215111</a>					
			VV "drátěné koše z Pz drátu pr. 4 mm, oka 100x100 mm, kamenná výplň andezit fr. 63-125"					
			VV "situace C.03, výkresy objektu SO 202 (OS1): D.01 TZ, D.03"					
			VV "53 ks"					
			VV "a (1700x500x500 mm)" 3*1,7*0,5*0,5		1,275			
			VV "b (1500x1000x500 mm)" 1*1,5*1,0*0,5		0,750			
			VV "c (2000x1000x500 mm)" 2*1,2*0,1*0,0,5		21,000			
			VV "d (2200x500x500 mm)" 2*2,2*0,5*0,5		1,100			
			VV "e (1800x1000x500 mm)" 1*1,8*1,0*0,5		0,900			
			VV "f (1750x500x500 mm)" 2*1,75*0,5*0,5		0,875			
			VV "g (2000x500x500 mm)" 1*1,2*0,5*0,5		5,500			
			VV "h (1500x500x500 mm)" 1*1,5*0,5*0,5		0,375			
			VV "i (1300x500x500 mm)" 1*1,3*0,5*0,5		0,325			
			VV "j (1250x500x500 mm)" 2*1,25*0,5*0,5		0,625			
			VV "k (2000x500x250 mm)" 5*2,0*0,5*0,25		1,250			
			VV "l (1800x500x250 mm)" 1*1,8*0,5*0,25		0,225			
			VV "m (1500x500x250 mm)" 2*1,5*0,5*0,25		0,375			
			VV Součet		34,575			
10	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těženého se zhutněním	m3	61,313	1 929,03	118 274,62	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/327501111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/327501111</a>					
			VV "zásyp za rubem stěny"					
			VV "situace C.03, výkresy objektu SO 202 (OS1): D.01 TZ, D.03"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "délka*šířka*tl." 32,7*1,25*1,5		61,313			
11	K	939291013	Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,890	4 394,51	3 911,11	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/939291013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/939291013</a>					
			VV "stabilizace sloupků oplocení SO 901 osazených v drátokamenné stěně"					
			VV "situace C.03, výkresy objektu SO 202 (OS1): D.01 TZ, D.03"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "délka úseku oplocení v koruně OS1" 27,3		27,300			
			VV "počet sloupků+vzpěry" 27,3/2,5+3		13,920			
			VV 3,14*(0,15)*2*0,9*14		0,890			
12	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 315	m	12,600	224,10	2 823,66	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871373121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871373121</a>					
			VV "chránička pro osazení sloupků oplocení do stěny"					
			VV "délka 900 mm, počet: 14 ks"					
			VV "počet sloupků+vzpěry" 27,3/2,5+3		13,920			
			VV 0,9*14		12,600			
13	M	28611155	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 315x1000mm SN8	m	12,600	1 636,83	20 624,06	CS ÚRS 2026 01
			VV "chránička pro osazení sloupků oplocení do stěny"					
			VV "délka 900 mm, počet: 14 ks"					
			VV "počet sloupků+vzpěry" 27,3/2,5+3		13,920			
			VV 0,9*14		12,600			
14	K	721170979	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 300	kus	14,000	66,50	931,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721170979">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721170979</a>					
			VV "seřiznutí plastových trub na potřebnou délku"					
			VV 14		14,000			
15	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	49,050	79,92	3 920,08	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919726123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919726123</a>					
			VV "separační geotextilie za rubem stěny"					
			VV "situace C.03, výkresy objektu SO 202 (OS1): D.01 TZ, D.03"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 32,7*1,5		49,050			
16	K	01R	D+M geodetických měřících bodů	kus	2,000	1 918,16	3 836,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"osazení geodetických bodů pro dlouhodobý monitoring polohy stěny"					
			"statický výpočet D.02"					
			"2 ks" 2		2,000			
17	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi základní výšky do 12 m	t	238,875	271,74	64 911,89	CS ÚRS 2026 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/998153131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998153131)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

B - Další náklady

Soupis:

**SO 301\_V - Odvodnění komunikace**

KSO:

Místo: Mosty u Jablunkova

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Mosty u Jablunkova

IČ:

DIČ:

Účastník:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Zpracovatel:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 682 762,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 682 762,87	21,00%	353 380,20
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 036 143,07**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

B - Další náklady

Soupis:

**SO 301\_V - Odvodnění komunikace**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 682 762,87**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 682 762,87

1 - Zemní práce	259 148,50
35 - Trasy DK	1 062 756,29
35-01 - Revizní šachty PP Š1, Š2, Š6, Š7	82 188,22
35-02 - Vpusti UV01+UV5	17 923,44
35-03 - Liniové betonové žlaby	731 515,91
35-04 - Ostatní	231 128,72
8 - Trubní vedení	360 858,08

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

B - Další náklady

Soupis:

**SO 301\_V - Odvodnění komunikace**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 682 762,87**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 682 762,87

D 1 Zemní práce 259 148,50

1	K	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení	kus	4,000	264,71	1 058,84	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119002121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119002121</a> VV "pomocné konstrukce" 4		4,000			
2	K	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	4,000	184,14	736,56	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119002122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119002122</a> VV "pomocné konstrukce" 4		4,000			
3	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení	m	10,000	76,73	767,30	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119004111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119004111</a> VV "pomocné konstrukce" 10,0		10,000			
4	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění	m	10,000	88,49	884,90	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119004112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119004112</a> VV "pomocné konstrukce" 10,0		10,000			
5	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	69,266	447,57	31 001,38	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251252</a> VV "nová trasa DK pod chodníkem v úseku mimo nový most, strojně 90%" VV "situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01 TZ, D.02, D.03, D.04" VV "měřeno CAD" VV "trasa D1, průměrná hloubka 0,9 m" (52,0-14,2)*1,2*0,9		40,824			
			VV "trasa D2, průměrná hloubka 0,95 m" (56,0-18,3-6,0)*1,2*0,95		36,138			
			VV Mezisoučet		76,962			
			VV 76,962*0,9		69,266			
6	K	132212332	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	7,696	1 534,53	11 809,74	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132212332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132212332</a> VV "nová trasa DK pod chodníkem v úseku mimo nový most, ručně 10%" VV "situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01 TZ, D.02, D.03, D.04" VV "měřeno CAD" VV "trasa D1, průměrná hloubka 0,9 m" (52,0-14,2)*1,2*0,9		40,824			
			VV "trasa D2, průměrná hloubka 0,95 m" (56,0-18,3-6,0)*1,2*0,95		36,138			
			VV Mezisoučet		76,962			
			VV 76,962*0,1		7,696			
7	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	68,400	383,63	26 240,29	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251102</a> VV "drenážní žebra, napojení vpustí a liniových žlabů v úseku mimo nový most, 90% strojně" VV "situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01 TZ, D.02, D.03, D.04" VV "měřeno CAD" VV "UV1+UV5" (1,0+2,0)*0,8*1,0		2,400			
			VV "Ž1-Ž5" 40,0*0,8*1,0		32,000			
			VV "drenážní žebra" (193,20-40,0+47,0*2+12,8)*0,4*0,4		41,600			
			VV Mezisoučet		76,000			
			VV 76,0*0,9		68,400			
8	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	7,600	1 790,28	13 606,13	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132212132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132212132</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"drenážní žebra, napojení vpustí a liniových žlabů v úseku mimo nový most, 10% ručně" "situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01 TZ, D.02, D.03, D.04" "měřeno CAD" "UV1+UV5" (1,0+2,0)*0,8*1,0 "Ž1-Ž5" 40,0*0,8*1,0 "drenážní žebra" (193,20-40,0+47,0*2+12,8)*0,4*0,4 Mezisoučet 76,0*0,1					
					2,400			
					32,000			
					41,600			
					76,000			
					7,600			
9	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	11,817	719,31	8 500,09	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251101</a> "rýhy pro liniové žlaby, 90% strojně" "situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01 TZ, D.02, D.03, D.04" "měřeno CAD" "žlab Ž1, Ž3, Ž4, Ž5 (300x300 mm)" 0,5*0,5*(6,0+4,5+33,0+5,5) "žlab Ž2 (200x200 mm)" 0,4*0,4*5,5 Mezisoučet 13,13*0,9					
					12,250			
					0,880			
					13,130			
					11,817			
10	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	1,313	1 790,28	2 350,64	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132212132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132212132</a> "rýhy pro liniové žlaby, 10% ručně" "situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01 TZ, D.02, D.03, D.04" "měřeno CAD" "žlab Ž1, Ž3, Ž4, Ž5 (300x300 mm)" 0,5*0,5*(6,0+4,5+33,0+5,5) "žlab Ž2 (200x200 mm)" 0,4*0,4*5,5 Mezisoučet 13,13*0,1					
					12,250			
					0,880			
					13,130			
					1,313			
11	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	10,476	978,26	10 248,25	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133251101</a> "výkopy pro vpustí a revizní šachty, strojně 90%" "situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01 TZ, D.02, D.03, D.04" "měřeno CAD" "vpustí UV1+UV5" 1,0*1,0*1,5*2 "šachty Š1, Š2, Š6, Š7" 1,2*1,2*1,5*4 Mezisoučet 11,64*0,9					
					3,000			
					8,640			
					11,640			
					10,476			
12	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	1,164	1 790,28	2 083,89	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133212811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133212811</a> "výkopy pro vpustí a revizní šachty, ručně 10%" "situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01 TZ, D.02, D.03, D.04" "měřeno CAD" "vpustí UV1+UV5" 1,0*1,0*1,5*2 "šachty Š1, Š2, Š6, Š7" 1,2*1,2*1,5*4 Mezisoučet 11,64*0,1					
					3,000			
					8,640			
					11,640			
					1,164			
13	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlžení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	17,773	409,21	7 272,89	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/139001101</a> 7,696+7,60+1,313+1,164		17,773			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	79,056	361,25	28 558,98	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101</a> "lože a obsyp potrubí stok a přípojek-šterkopisek" "situace C.03 a výkresy objektu SO 301: TZ D.01, D.02, D.03" "měřeno CAD" "trasa D1 (šířka rýhy*výška obsypu-průměr potrubí*délka trasy)" (1,2*0,75-(3,14*(0,15)^2))*(52,0-14,2) "trasa D2 (šířka rýhy*výška obsypu-průměr potrubí*délka trasy)" (1,2*0,75-(3,14*(0,15)^2))*(56,0-18,3) "DN_150: přípojky vpustí" (0,8*0,5-(3,14*(0,075)^2))*(1,0+2,0) "DN_100: přípojky žlabů" (0,8*0,5-(3,14*(0,075)^2))*40,0 Součet					
					31,349			
					31,266			
					1,147			
					15,294			
					79,056			
15	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	158,112	485,93	76 831,36	CS ÚRS 2026 01
			"dodávka materiálu pro obsyp"					
			79,056*2,0		158,112			
16	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopu ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	40,667	184,14	7 488,42	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101</a> "zásyp rýh potrubí stok a přípojek+obsyp šachet"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "materiál na místě-výkopek"					
			VV "situace C.03 a výkresy objektu SO 301: TZ D.01, D.02, D.03"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "trasa D1 (šířka rýhy*hloubka výkopu-výška obsypu*délka trasy)" 1,2*(0,9-0,75)*(52,0-14,2)		6,804			
			VV "trasa D2 (šířka rýhy*výška obsypu-průměr potrubí*délka trasy)" 1,2*(0,95-0,75)*(56,0-18,3)		9,048			
			VV "DN_150: přípojky" 0,8*(1,0-0,5)*(1,0+2,0)		1,200			
			VV "DN_100: přípojky" 0,8*(1,0-0,5)*40,0		16,000			
			VV "šachty Š1, Š2, Š6, Š7 (plocha výkopu-plocha šachty*výška šachty*počet)" (1,2*1,2-3,14*(0,3)^2)*1,2*4		5,566			
			VV "vpusti UV1+UV5" (1,0*1,0-3,14*(0,275)^2)*1,35*2		2,059			
			VV Součet		40,667			
17	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	137,065	207,16	28 394,39	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103</a>					
		VV	"odvoz přebytečného výkopku na meziskládku v rámci ZS (do 200 m)"					
		VV	"vykopáno"		177,732			
		VV	69,266+7,696+68,40+7,60+11,817+1,313+10,476+1,164					
		VV	"použito pro zásypy" -40,667		-40,667			
		VV	Součet		137,065			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	137,065	9,59	1 314,45	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201</a>					
		VV	"odvoz přebytečného výkopku na meziskládku v rámci ZS (do 200 m)"					
		VV	"vykopáno"		177,732			
		VV	69,266+7,696+68,40+7,60+11,817+1,313+10,476+1,164					
		VV	"použito pro zásypy" -40,667		-40,667			
		VV	Součet		137,065			
	D	35	Trasy DK				1 062 756,29	
	D	35-01	Revizní šachty PP Š1, Š2, Š6, Š7				82 188,22	
19	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	4,000	4 615,35	18 461,40	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812332</a>					
		VV	"revizní PP šachta D600, označení Š1, Š2, Š6, Š7"					
		VV	"situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.03, D.04, D.06-výpis šachet"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	4		4,000			
20	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	4,000	170,33	681,32	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812339">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812339</a>					
		VV	"revizní PP šachta D600, označení Š1, Š2, Š6, Š7"					
		VV	"situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.03, D.04, D.06-výpis šachet"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	4		4,000			
21	K	894812611	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 110	kus	2,000	575,17	1 150,34	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812611</a>					
		VV	"napojení liniových žlabů na revizní PP šachtu D600, potrubí přípojky DN 100"					
		VV	"situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.03, D.04, D.06-výpis šachet"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	"Š1" 2		2,000			
22	K	894812612	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 150	kus	2,000	1 037,87	2 075,74	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812612</a>					
		VV	"napojení vpustí na revizní PP šachtu D600, potrubí přípojky DN 150"					
		VV	"situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.03, D.04, D.06-výpis šachet"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	"Š2, Š7" 2		2,000			
23	K	894812325	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 průtočné	kus	3,000	8 335,19	25 005,57	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812325</a>					
		VV	"revizní PP šachta D600, označení Š2, Š6, Š7"					
		VV	"situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.03, D.04, D.06-výpis šachet"					
		VV	"měřeno CAD"					
		VV	3		3,000			
24	K	894812336	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 koncové	kus	1,000	7 475,01	7 475,01	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812336">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812336</a>					
		VV	"revizní PP šachta D600, označení Š1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.03, D.04, D.06-výpis šachet"					
			"měřeno CAD"					
			1		1,000			
25	K	894812357	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	4,000	6 834,71	27 338,84	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812357">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812357</a>					
			VV "revizní PP šachta D600, označení Š1, Š2, Š6, Š7"					
			VV "situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.03, D.04, D.06-výpis šachet"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 4		4,000			
D		35-02	Vpusti UV01+UV5				17 923,44	
26	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže do malty, výšky do 100 mm	kus	2,000	682,23	1 364,46	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452112112</a>					
			VV "uliční vpust: UV1+UV5"					
			VV "situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.05"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 2		2,000			
27	M	59223864	prstenc pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000	182,36	364,72	CS ÚRS 2026 01
			VV "uliční vpust: UV1+UV5"					
			VV "situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.05"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 2		2,000			
28	K	895941314	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm	kus	2,000	747,57	1 495,14	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941314</a>					
			VV "uliční vpust: UV1+UV5"					
			VV "situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.05"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 2		2,000			
29	M	59223858	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	2,000	476,47	952,94	CS ÚRS 2026 01
			VV "uliční vpust: UV1+UV5"					
			VV "situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.05"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 2		2,000			
30	K	895941331	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem	kus	2,000	747,57	1 495,14	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941331</a>					
			VV "uliční vpust: UV1+UV5"					
			VV "situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.05"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 2		2,000			
31	M	59223854	skruž betonová s odtokem 150mm PVC pro uliční vpust' 450x350x50mm	kus	2,000	389,71	779,42	CS ÚRS 2026 01
			VV "uliční vpust: UV1+UV5"					
			VV "situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.05"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 2		2,000			
32	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	2,000	877,24	1 754,48	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941302</a>					
			VV "uliční vpust: UV1+UV5"					
			VV "situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.05"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 2		2,000			
33	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	2,000	327,94	655,88	CS ÚRS 2026 01
			VV "uliční vpust: UV1+UV5"					
			VV "situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.05"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 2		2,000			
34	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 393,86	2 787,72	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899204112</a>					
			VV "uliční vpust: UV1+UV5"					
			VV "situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.05"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 2		2,000			
35	M	59223260	mříž vtoková litinová k uliční vpusti C250/D400 500x500mm	kus	2,000	2 529,41	5 058,82	CS ÚRS 2026 01
			VV "uliční vpust: UV1+UV5"					
			VV "situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.05"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 2		2,000			
36	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	2,000	607,36	1 214,72	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "uliční vpust: UV1+UV5"					
			VV "situace C.03, výkresy objektu SO 301: D.01-TZ, D.02, D.05"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 2		2,000			
	D	35-03	Liniové betonové žlaby				731 515,91	
37	K	935113212	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 210 mm	m	49,000	924,55	45 302,95	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/935113212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/935113212</a>					
			VV "betonový liniový žlab 300x300 mm včetně lit. mříže, příslušenství a napojení"					
			VV "vnější rozměry 300x300x500(1000) mm, 60,0 kg/ks"					
			VV "včetně obetonování C35/45"					
			VV "situace C.03 a výkresy SO 301: D.01 TZ, D.02, D.05"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "žlab Ž1" 6,0		6,000			
			VV "žlab Ž3" 4,5		4,500			
			VV "žlab Ž4" 33,0		33,000			
			VV "žlab Ž5" 5,5		5,500			
			VV Součet		49,000			
38	M	592R300	betonový žlab 300x300 mm D400 tvaru U s rovným dnem	m	49,000	12 902,81	632 237,69	
			VV "betonový liniový žlab 300x300 mm včetně lit. mříže, příslušenství a napojení"					
			VV "vnější rozměry 300x300x500 mm, 60,0 kg/ks"					
			VV "včetně obetonování C35/45"					
			VV "situace C.03 a výkresy SO 301: D.01 TZ, D.02, D.05"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "žlab Ž1" 6,0		6,000			
			VV "žlab Ž3" 4,5		4,500			
			VV "žlab Ž4" 33,0		33,000			
			VV "žlab Ž5" 5,5		5,500			
			VV Součet		49,000			
39	M	592R200	betonový žlab 200x200 mm D400 tvaru U s rovným dnem	m	5,500	4 789,00	26 339,50	
			VV "betonový liniový žlab 200.200 mm včetně lit. mříže, příslušenství a napojení"					
			VV "vnější rozměry 200x200x1000 mm, 67,6 kg/ks"					
			VV "včetně obetonování C35/45"					
			VV "situace C.03 a výkresy SO 301: D.01 TZ, D.02, D.05"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "žlab Ž2" 5,5		5,500			
			VV Součet		5,500			
40	M	56280035	aretace pro můstkové rošty litina	kus	8,000	1 918,16	15 345,28	CS ÚRS 2026 01
			VV 4*2		8,000			
41	M	592RČ	čela prefabrikovaných žlabů	ks	10,000	639,39	6 393,90	
			VV "čela prefabrikovaných žlabů s/bez odtoku"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "s odtokem DN 100" 5		5,000			
			VV "bez odtoku" 5		5,000			
			VV Součet		10,000			
42	K	631311214	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 25/30	m3	1,106	5 331,46	5 896,59	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631311214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631311214</a>					
			VV "spádování dna betonových žlabů"					
			VV "situace C.03 a výkresy SO 301: D.01 TZ, D.02, D.05"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV (6,0+4,5+33,0+5,5)*0,3*0,07		1,029			
			VV 5,5*0,2*0,07		0,077			
			VV Součet		1,106			
	D	35-04	Ostatní				231 128,72	
43	K	935111211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo štěrkopísku z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	91,000	383,86	34 931,26	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/935111211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/935111211</a>					
			VV "betonový prefabrikovaný žlab v souběhu s krajnicí místní komunikace ve staničení km 0,085-0,180"					
			VV "situace C.03 a výkresy objektu SO 301: TZ D.01, D.02, D.05"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 106,0-15,0		91,000			
44	M	59227723	žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 80x330x590/669mm	kus	273,000	127,88	34 911,24	CS ÚRS 2026 01
			VV "betonový prefabrikovaný žlab v souběhu s krajnicí místní komunikace ve staničení km 0,085-0,180"					
			VV "situace C.03 a výkresy objektu SO 301: TZ D.01, D.02, D.05"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV (106,0-15,0)*3		273,000			
45	K	971052231	Vybourání a prorážení otvorů ve zdech a příčkách železobetonových základových nebo nadzákladových, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000	2 046,04	4 092,08	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/971052231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/971052231</a>					
			VV "vybourání otvoru pro připojovací potrubí žlabů DN 100 do stávající betonové revizní šachty na pozemku aquaparku - 2 ks"					
			VV "napojení žlabů Ž3 a Ž5"					
			VV "plocha" 3,14*(0,05)*2		0,008			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	2			2,000			
46	K	212752421	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 120° DN 100	m	260,000	453,52	117 915,20	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/212752421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/212752421</a>					
	VV		"drenáž podél silničního obrubníku včetně napojení na šachty DK"					
	VV		"situace C.03 a výkresy objektu SO 101: D.01 TZ, D.03, D.04"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"místní komunikace (bez úseku na mostě)" 193,20-40,0		153,200			
	VV		"účelová komunikace-oboustranně" 47,0*2		94,000			
	VV		"propoje a vyústění" 12,8		12,800			
	VV		Součet		260,000			
47	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	312,000	31,97	9 974,64	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/211971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/211971121</a>					
	VV		"drenáž podél silničního obrubníku včetně napojení na šachty DK"					
	VV		"situace C.03 a výkresy objektu SO 101: D.01 TZ, D.03, D.04"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"místní komunikace (bez úseku na mostě)" (193,20-40,0)*0,4*3		183,840			
	VV		"účelová komunikace-oboustranně" (47,0*2)*0,4*3		112,800			
	VV		"propoje a vyústění" 12,8*0,4*3		15,360			
	VV		Součet		312,000			
48	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	374,400	20,08	7 517,95	CS ÚRS 2026 01
	VV		"drenáž podél silničního obrubníku včetně napojení na šachty DK"					
	VV		"situace C.03 a výkresy objektu SO 101: D.01 TZ, D.03, D.04"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"místní komunikace (bez úseku na mostě)" (193,20-40,0)*0,4*3		183,840			
	VV		"účelová komunikace-oboustranně" (47,0*2)*0,4*3		112,800			
	VV		"propoje a vyústění" 12,8*0,4*3		15,360			
	VV		Součet		312,000			
	VV		312*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		374,400			
49	K	998312021	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	53,449	407,61	21 786,35	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998312021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998312021</a>					
	VV		53,24+0,097+0,112		53,449			
	D	8	Trubní vedení				360 858,08	
50	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300	m	75,500	246,61	18 619,06	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871370320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871370320</a>					
	VV		"nová trasa DK pod chodníkem v úseku mimo nový most"					
	VV		"situace C.03 a výkresy objektu SO 301: TZ D.01, D.02, D.03"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"trasa D1 (bez délky na mostě)" 52,0-14,2		37,800			
	VV		"trasa D2 (bez délky na mostě)" 56,0-18,3		37,700			
	VV		Součet		75,500			
51	M	28617040	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x600mm SN12	m	75,500	2 507,67	189 329,09	CS ÚRS 2026 01
	VV		"nová trasa DK pod chodníkem v úseku mimo nový most"					
	VV		"situace C.03 a výkresy objektu SO 301: TZ D.01, D.02, D.03"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"trasa D1 (bez délky na mostě)" 52,0-14,2		37,800			
	VV		"trasa D2 (bez délky na mostě)" 56,0-18,3		37,700			
	VV		Součet		75,500			
52	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	3,000	219,05	657,15	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871310310</a>					
	VV		"připojky uličních vpustí v úseku mimo nový most: UV1+UV5"					
	VV		"situace C.03 a výkresy objektu SO 301: TZ D.01, D.02, D.03"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		1,0+2,0		3,000			
53	M	28617019	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x600mm SN10	m	3,150	1 302,04	4 101,43	CS ÚRS 2026 01
	VV		"připojky uličních vpustí v úseku mimo nový most: UV1+UV5"					
	VV		"situace C.03 a výkresy objektu SO 301: TZ D.01, D.02, D.03"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		1,0+2,0		3,000			
	VV		3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		3,150			
54	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100	m	40,000	115,60	4 624,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871260310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871260310</a>					
	VV		"připojky liniových žlabů Ž1-Ž5"					
	VV		"situace C.03 a výkresy objektu SO 301: TZ D.01, D.02, D.03"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "měřeno CAD"					
			VV 40,0		40,000			
55	M	28617017	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 100x6000mm SN10	m	42,000	306,91	12 890,22	CS ÚRS 2026 01
			VV "přípojky liniových žlabů Ž1-Ž5"					
			VV "situace C.03 a výkresy objektu SO 301: TZ D.01, D.02, D.03"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV 40,0		40,000			
			VV 40*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		42,000			
56	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm	m	118,500	29,41	3 485,09	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722114</a>					
			VV "označení nového potrubí"					
			VV "situace C.03 a výkresy objektu SO 301: TZ D.01, D.02, D.03"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "trasa D1" 52,0-14,2		37,800			
			VV "trasa D2" 56,0-18,3		37,700			
			VV "přípojky" 3,0+40,0		43,000			
			VV Součet		118,500			
57	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	233,959	543,48	127 152,04	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

B - Další náklady

Soupis:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo: Mosty u Jablunkova

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Mosty u Jablunkova

IČ:

DIČ:

Účastník:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Zpracovatel:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 052 728,77**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 052 728,77	21,00%	221 073,04
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 273 801,81**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

B - Další náklady

Soupis:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 052 728,77**

HSV - Práce a dodávky HSV	215 556,52
1 - Zemní práce	186 720,91
2 - Zakládání	28 835,61
M - Práce a dodávky M	736 340,55
21-M-1 - Podzemní kabelová trasa	219 149,20
21-M-2 - Osvětlení standardní	430 591,07
21-M-3 - Osvětlení přechodu	64 020,12
21-M-4 - Osvětlení v OS1	30 802,50
21-M-5 - Bodové osvětlení plochy	5 846,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	86 500,87
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	99,41
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	100 831,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

B - Další náklady

Soupis:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 052 728,77**

D HSV Práce a dodávky HSV 215 556,52

D 1 Zemní práce 186 720,91

1	K	460632113	Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásyvu ručně startovací jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	kus	1,000	1 355,50	1 355,50	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/460632113](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460632113)  
 vv "startovací jáma protlaku = odkrytí ústí chráničky pod silnicí II/474 pro protažení kabelu VO"  
 vv 1 1,000

2	K	460632213	Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásyvu ručně koncová jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	kus	1,000	1 355,50	1 355,50	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/460632213](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460632213)  
 vv "startovací jáma protlaku = odkrytí ústí chráničky pod silnicí II/474 pro protažení kabelu VO"  
 vv 1 1,000

3	K	460131113	Hloubení jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	3,750	805,63	3 021,11	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/460131113](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460131113)  
 vv "hloubení jam pro založení stožárů"  
 vv "výkresy objektu SO 401: D.02 a D.04"  
 vv "stožáry VO-13 kusů" 0,5\*0,5\*1,0\*13 3,250  
 vv "stožáry osvětlení přechodu 2 kusy" 0,5\*0,5\*1,0\*2 0,500  
 vv Součet 3,750

4	K	460171152	Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	251,100	175,19	43 990,21	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/460171152](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460171152)  
 vv "rýha hl. 600 mm pro uložení podzemního kabelu VO ve volném terénu, 90 % trasy strojně"  
 vv "výkresy objektu SO 401: D.02 a D.03"  
 vv "měřeno CAD"  
 vv "celková délka trasy - trasa v násypu chodníku - stávající protlak pod II/474" 420,0-62,0-15,5 342,500  
 vv "trasa pod chodníkem" -40,0 -40,000  
 vv "trasa pod komunikací" -(10,0+6,0+7,5) -23,500  
 vv Mezisoučet 279,000  
 vv 279,0\*0,9 251,100

5	K	460161152	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	27,900	195,65	5 458,64	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/460161152](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460161152)  
 vv "rýha hl. 600 mm pro uložení podzemního kabelu VO ve volném terénu, 10 % trasy ručně"  
 vv "výkresy objektu SO 401: D.02 a D.03"  
 vv "měřeno CAD"  
 vv "celková délka trasy - trasa v násypu chodníku - stávající protlak pod II/474" 420,0-62,0-15,5 342,500  
 vv "trasa pod chodníkem" -40,0 -40,000  
 vv "trasa pod komunikací" -(10,0+6,0+7,5) -23,500  
 vv Mezisoučet 279,000  
 vv 279,0\*0,1 27,900

6	K	460171172	Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	36,000	235,29	8 470,44	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/460171172](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460171172)  
 vv "rýha hl. 800 mm pro uložení podzemního kabelu VO v chodníku, 90 % trasy strojně"  
 vv "výkresy objektu SO 401: D.02 a D.03"  
 vv "měřeno CAD"  
 vv "trasa pod chodníkem" -40,0 -40,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet				-40,000	
	VV		40,0*0,9				36,000	
7	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	4,000	251,92	1 007,68	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460161172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460161172</a>					
	VV		"rýha hl. 800 mm pro uložení podzemního kabelu VO v chodníku, 10 % trasy ručně"					
	VV		"výkresy objektu SO 401: D.02 a D.03"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"trasa pod chodníkem" -40,0				-40,000	
	VV		Mezisoučet				-40,000	
	VV		40,0*0,1				4,000	
8	K	460171182	Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 90 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	21,150	264,71	5 598,62	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460171182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460171182</a>					
	VV		"rýha hl. 900 mm pro uložení podzemního kabelu VO pod komunikací, 90 % trasy strojně"					
	VV		"celková hloubka rýhy pod komunikací je 1200 mm minus průměrná tl. stávající skladby komunikace 300 mm"					
	VV		"výkresy objektu SO 401: D.02 a D.03"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"trasa pod komunikací" 10,0+6,0+7,5				23,500	
	VV		Mezisoučet				23,500	
	VV		23,5*0,9				21,150	
9	K	460161182	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 90 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	2,350	285,17	670,15	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460161182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460161182</a>					
	VV		"rýha hl. 900 mm pro uložení podzemního kabelu VO pod komunikací, 10 % trasy ručně"					
	VV		"celková hloubka rýhy pod komunikací je 1200 mm minus průměrná tl. stávající skladby komunikace 300 mm"					
	VV		"výkresy objektu SO 401: D.02 a D.03"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"trasa pod komunikací" 10,0+6,0+7,5				23,500	
	VV		Mezisoučet				23,500	
	VV		23,5*0,1				2,350	
10	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztláčení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	7,719	217,39	1 678,03	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/129001101</a>					
	VV		"ruční výkop v blízkosti podzemních sítí"					
	VV		"výkresy objektu SO 401: D.02 a D.03"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		27,9*0,35*0,6				5,859	
	VV		4,0*0,35*0,8				1,120	
	VV		2,35*0,35*0,9				0,740	
	VV		Součet				7,719	
11	K	460661111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m	404,500	156,01	63 106,05	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460661111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460661111</a>					
	VV		"kabelové lože"					
	VV		"situace D.02"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"délka trasy" 420,0				420,000	
	VV		"stávající protlak pod II/474" -15,5				-15,500	
	VV		Součet				404,500	
12	K	460451162	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	279,000	56,27	15 699,33	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460451162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460451162</a>					
	VV		"zásyp rýh vedených ve volném terénu"					
	VV		"výkresy objektu SO 401: D.02 a D.03"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		279,0				279,000	
13	K	460451182	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	40,000	78,01	3 120,40	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460451182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460451182</a>					
	VV		"zásyp rýh vedených pod chodníkem"					
	VV		"výkresy objektu SO 401: D.02 a D.03"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		40,0				40,000	
14	K	460451192	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 90 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	23,500	88,24	2 073,64	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460451192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460451192</a> "zásyp rýh vedených pod komunikací" "výkresy objektu SO 401: D.02 a D.03" "měřeno CAD" 23,5		23,500			
15	K	460671113	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm	m	404,500	7,29	2 948,81	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460671113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460671113</a> "krycí fólie" "situace D.02" "měřeno CAD" "délka trasy" 420,0 "stávající protlak pod II/474" -15,5 Součet		420,000 -15,500 404,500			
16	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,725	240,41	414,71	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174111101</a> "zásyp kolem základů stožárů" "výpočet pro 1 stožár VO" (0,5*0,5-0,35*0,35)*0,9 "výpočet pro 15 stožárů" 0,115*15		0,115 1,725			
17	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	19,299	677,75	13 079,90	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101</a> "přemístění zbytkové vykopané zeminy nepoužité na zpětné zásypy na meziskládku v rámci ZS (cca. 200 m)" "1/4 z celkové hloubky rýhy, která bude vyplněna pískovým ložem a obsypem" "ve volném terénu" 279,0*0,35*0,6*1/4 "pod chodníkem" 40,0*0,35*0,8*1/4 "pod komunikací" 23,5*0,35*0,9*1/4 Součet		14,648 2,800 1,851 19,299			
18	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	19,299	482,10	9 304,05	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103</a> "přemístění zbytkové vykopané zeminy nepoužité na zpětné zásypy na meziskládku v rámci ZS (cca. 200 m)" "1/4 z celkové hloubky rýhy, která bude vyplněna pískovým ložem a obsypem" "ve volném terénu" 279,0*0,35*0,6*1/4 "pod chodníkem" 40,0*0,35*0,8*1/4 "pod komunikací" 23,5*0,35*0,9*1/4 Součet		14,648 2,800 1,851 19,299			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	19,299	226,34	4 368,14	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201</a> "přemístění zbytkové vykopané zeminy nepoužité na zpětné zásypy na meziskládku v rámci ZS (cca. 200 m)" "1/4 z celkové hloubky rýhy, která bude vyplněna pískovým ložem a obsypem" "ve volném terénu" 279,0*0,35*0,6*1/4 "pod chodníkem" 40,0*0,35*0,8*1/4 "pod komunikací" 23,5*0,35*0,9*1/4 Součet		14,648 2,800 1,851 19,299			
D		2	Zakládání				28 835,61	
20	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	0,481	5 370,85	2 583,38	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631311126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631311126</a> "podkladní beton tl. 100 mm v celé ploše" 0,5*0,5*0,1*15 "podkladní beton tl. 100 mm v chrániče pod stožárem" 3,14*(0,15)*2*0,1*15		0,375 0,106			
21	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého pinostěnného tuhost SN 8 DN 315	m	15,000	315,86	4 737,90	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871373121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871373121</a> "PVC trubka pro ustavení díku stožáru VO" "délka 1000 mm, počet: 15 ks" 1,0*15		15,000			
22	M	28611155	trubka kanalizační PVC-U pinostěnná jednovrstvá DN 315x1000mm SN8	m	15,000	1 026,85	15 402,75	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/28611155">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/28611155</a> "PVC trubka pro ustavení díku stožáru VO" "délka 1000 mm, počet: 15 ks" 1,0*15		15,000			
23	K	721170979	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 300	kus	15,000	54,99	824,85	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721170979">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721170979</a> "seřiznutí plastových trub na potřebnou délku" 15		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,766	253,20	193,95	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175111101</a> "pískový obsyp stožáru v chrániče" (3,14*(0,15)^2-3,14*(0,0665)^2)*(1,0-0,1)*15		0,766			
25	M	58151230	písek sklářský praný ST 21/10 VL	t	1,341	699,49	938,02	CS ÚRS 2026 01
			0,766*1,75		1,341			
26	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,530	5 370,85	2 846,55	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273313811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273313811</a> "betonový prstenec DN 500 tl. 150-200 mm, průměrně 180 mm" 3,14*(0,25)^2*0,18*15		0,530			
27	K	332352111	Bednění z papírových trubíc sloupů z pohledového betonu svislých nebo šikmých kruhového průřezu, výšky do 4 m zařízení, průměru přes 400 do 500 mm	m	3,000	317,14	951,42	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/332352111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/332352111</a> "betonový prstenec DN 500 tl. 150-200 mm=> délka prstence 200 mm" 0,2*15		3,000			
28	K	332352191	Bednění z papírových trubíc sloupů z pohledového betonu svislých nebo šikmých kruhového průřezu, výšky do 4 m odstranění, průměru do 600 mm	m	3,000	118,93	356,79	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/332352191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/332352191</a> "betonový prstenec DN 500 tl. 150-200 mm=> délka prstence 200 mm" 0,2*15		3,000			
D M			Práce a dodávky M				736 340,55	
D 21-M-1			Podzemní kabelová trasa				219 149,20	
29	K	741122134	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm <sup>2</sup>	m	420,000	38,62	16 220,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122134</a> "hlavní trasa VO" "vedení v chrániče" "výkresy objektu SO 401: D.02 a D.03" "měřeno CAD" 420,0		420,000			
30	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm <sup>2</sup>	m	462,000	274,25	126 703,50	CS ÚRS 2026 01
			VV VV VV VV VV VV 420,0 420*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		462,000			
31	K	460791213	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	319,000	36,83	11 748,77	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791213</a> "chránička kabelu HDPE pr. 75/61" "výkresy objektu SO 401: D.02 a D.03" "měřeno CAD" "volný terén" 279,0 "pod chodníkem" 40,0 Součet		319,000			
32	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 61/75mm	m	350,900	33,79	11 856,91	CS ÚRS 2026 01
			VV VV VV VV VV VV VV VV Součet		350,900			
33	K	460791214	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	23,500	37,98	892,53	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791214</a> "chránička kabelu HDPE pr. 110/94" "výkresy objektu SO 401: D.02 a D.03" "měřeno CAD" "pod komunikaci" 23,5 Součet		23,500			
34	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm	m	25,850	50,61	1 308,27	CS ÚRS 2026 01
			VV VV VV VV VV VV VV Součet		25,850			
			23,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	210290856	Zatažení vodičů do starých trubek ke stávajícím vodičům průřezu vodiče do 16 mm2	m	20,000	18,41	368,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210290856">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210290856</a> "zatažení nového kabelu VO do stávající chráničky pod silnici II/474" 20,0		20,000			
36	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	404,500	42,07	17 017,32	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220020">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220020</a> "zemnicí pásek ve výkopu kabelové trasy" "výkresy objektu SO 401: D.02 a D.03" "hlavní trasa VO" 420,0 "stávající protlak II/474" -15,5 Součet 404,500		420,000 -15,500 404,500			
37	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	385,238	51,41	19 805,09	CS ÚRS 2026 01
			VV VV VV VV VV VV "zemnicí pásek ve výkopu kabelové trasy" "výkresy objektu SO 401: D.02 a D.03" "hlavní trasa VO" "1,05 m/kg" 404,5/1,05		385,238			
38	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	15,000	42,07	631,05	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220022</a> "uzemnění stožárů" "výkresy objektu SO 401: D.02 a D.04" 15*1,0		15,000			
39	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	11,380	51,41	585,05	CS ÚRS 2026 01
			VV VV VV VV "uzemnění stožárů" "výkresy objektu SO 401: D.02 a D.04" 15*1,0/1,45 10,345*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" 11,380		10,345 11,380			
40	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	30,000	65,22	1 956,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220301</a> 15*2		30,000			
41	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	15,000	22,98	344,70	CS ÚRS 2026 01
			VV 15		15,000			
42	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	15,000	44,13	661,95	CS ÚRS 2026 01
			VV 15		15,000			
43	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	15,000	67,77	1 016,55	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220302</a> 15		15,000			
44	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	15,000	35,06	525,90	CS ÚRS 2026 01
			VV 15		15,000			
45	K	741210124	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	482,10	482,10	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210124</a> "pojistková skřín (PS) osazená na stávající betonový sloup na konci trasy" "výkresy objektu SO 401: D.01 TZ, D.02" 1		1,000			
46	M	35711808	skřín připojovací na sloup celoplastové provedení výbroj 1x sada pojistkové odpináče válcové velikosti 14x51 (SP182/NSP1P)	kus	1,000	3 824,12	3 824,12	CS ÚRS 2026 01
			VV VV VV "pojistková skřín (PS) osazená na stávající betonový sloup na konci trasy" "výkresy objektu SO 401: D.01 TZ, D.02" 1		1,000			
47	K	741320175	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříně	kus	1,000	804,35	804,35	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741320175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741320175</a> "pojistková skřín (PS) osazená na stávající betonový sloup na konci trasy" "výkresy objektu SO 401: D.01 TZ, D.02" 1		1,000			
48	M	35822697	blok odpináče pro pro elektronické nadproudové spouště do 250A	kus	1,000	699,49	699,49	CS ÚRS 2026 01
			VV VV VV "pojistková skřín (PS) osazená na stávající betonový sloup na konci trasy" "výkresy objektu SO 401: D.01 TZ, D.02" 1		1,000			
49	K	741110003	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	5,000	98,98	494,90	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741110003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741110003</a> "vedení kabelu po bet. sloupu" 5,0		5,000			
50	M	34571561	trubka elektroinstalační tuhá vysoce odolná z PVC UV stabilní D 45,4/50mm	m	5,000	240,29	1 201,45	CS ÚRS 2026 01
			VV VV "vedení kabelu po bet. sloupu" 5,0		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 21-M-2			Osvětlení standardní					430 591,07
51	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	kus	13,000	1 841,43	23 938,59	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204011</a> VV "standardní stožáry podél trasy, pro svítidla L01-L13" VV "výkresy objektu SO 401: D.02 a D.04" VV "měřeno CAD" VV 13		13,000			
52	M	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	11,000	6 378,03	70 158,33	CS ÚRS 2026 01
			VV "standardní stožáry podél trasy, pro svítidla L01-L11" VV "výkresy objektu SO 401: D.02 a D.04" VV "měřeno CAD" VV "stožáry výšky 6,0 m (L01-L11)" 11		11,000			
53	M	31674065	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 5,0m	kus	2,000	6 098,63	12 197,26	CS ÚRS 2026 01
			VV "standardní stožáry podél trasy, pro svítidla L12-L13" VV "výkresy objektu SO 401: D.02 a D.04" VV "měřeno CAD" VV "stožáry výšky 6,0 m (L12-L13)" 2		2,000			
54	K	210204221	Montáž ostatních doplňků osvětlení manžety stožárové, průměru do 150 mm	kus	13,000	291,56	3 790,28	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204221</a> VV "standardní stožáry podél trasy, pro svítidla L01-L13" VV "výkresy objektu SO 401: D.02 a D.04" VV "měřeno CAD" VV 13		13,000			
55	M	31674124	manžeta plastová ochranná na stožár d=133mm	kus	13,000	1 156,52	15 034,76	CS ÚRS 2026 01
			VV "standardní stožáry podél trasy, pro svítidla L01-L13" VV "výkresy objektu SO 401: D.02 a D.04" VV "měřeno CAD" VV 13		13,000			
56	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	13,000	643,61	8 366,93	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204201</a> VV 13		13,000			
57	M	RMAT005	Svorkovnice elektrovýzbroj 1xE14, pro 1-3x5x6-35mm, IP 54	kus	13,000	2 912,83	37 866,79	
			VV 13		13,000			
58	M	31674131	výzbroj stožárová SV 6.16.4	kus	13,000	754,09	9 803,17	CS ÚRS 2026 01
			VV 13		13,000			
59	K	210100096	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	78,000	54,99	4 289,22	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100096">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100096</a> VV 13*6		78,000			
60	K	210100101	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 16 mm2	kus	104,000	91,18	9 482,72	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100101</a> VV 13*8		104,000			
61	K	210100252	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil 4 x 25 mm2	kus	26,000	453,20	11 783,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100252</a> VV 13*2		26,000			
62	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	26,000	201,15	5 229,90	CS ÚRS 2026 01
			VV 13*2		26,000			
63	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	13,000	578,00	7 514,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210203901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210203901</a> VV "standardní LED svítidla L01-L13" VV "výkresy objektu SO 401: D.01 TZ, D.02 a D.04" VV "výpočet proveden pro URBINO LED S ED 16W 2300lm 2700K IP66 O15" VV 13		13,000			
64	M	34774005R	svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 16 W 2700 K stmívatelné	kus	13,000	8 497,44	110 466,72	
			VV "standardní LED svítidla L01-L13" VV "výkresy objektu SO 401: D.01 TZ, D.02 a D.04" VV "výpočet proveden pro URBINO LED S ED 16 W 2300lm 2700K IP66 O15" VV 13		13,000			
D 21-M-3			Osvětlení přechodu					64 020,12
65	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	kus	2,000	1 841,43	3 682,86	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204011</a> VV "stožáry osvětlení přechodu pro chodce, pozice P1 a P2" VV "výkresy objektu SO 401: D.02 a D.04" VV 2		2,000			
66	M	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	2,000	10 212,52	20 425,04	CS ÚRS 2026 01
			VV "stožáry osvětlení přechodu pro chodce, pozice P1 a P2" VV "výkresy objektu SO 401: D.02 a D.04" VV "stožáry výšky 6,0 m (P1 a P2)" 2		2,000			
67	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	654,73	1 309,46	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204103</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"výložníky pro stožáry osvětlení přechodu pro chodce, pozice P1 a P2"					
			"výkresy objektu SO 401: D.02 a D.04"					
			"výložníky 0,7+1,5 m" 2		2,000			
68	M	31672002	<b>výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům sadovým vyložení 750mm</b>	kus	1,000	1 277,11	1 277,11	CS ÚRS 2026 01
			"výložníky pro stožáry osvětlení přechodu pro chodce, pozice P1"					
			"výkresy objektu SO 401: D.02 a D.04"					
			"výložník P1" 1		1,000			
69	M	31674020	<b>výložník rovný čtyřnásobný k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1500mm</b>	kus	1,000	1 791,69	1 791,69	CS ÚRS 2026 01
			"výložníky pro stožáry osvětlení přechodu pro chodce, pozice P2"					
			"výkresy objektu SO 401: D.02 a D.04"					
			"výložník P2" 1		1,000			
70	K	210204221	<b>Montáž ostatních doplňků osvětlení manžety stožárové, průměru do 150 mm</b>	kus	2,000	291,56	583,12	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204221</a>					
			"stožáry osvětlení přechodu pro chodce, pozice P1 a P2"					
			"výkresy objektu SO 401: D.02 a D.04"					
			2		2,000			
71	M	31674124	<b>manžeta plastová ochranná na stožár d=133mm</b>	kus	2,000	1 156,52	2 313,04	CS ÚRS 2026 01
			"stožáry osvětlení přechodu pro chodce, pozice P1 a P2"					
			"výkresy objektu SO 401: D.02 a D.04"					
			2		2,000			
72	K	210204201	<b>Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh</b>	kus	2,000	643,61	1 287,22	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204201</a>					
			2		2,000			
73	M	RMAT005	<b>Svorkovnice elektrovýzbroj 1x14, pro 1-3x5x6-35mm, IP 54</b>	kus	2,000	2 912,83	5 825,66	
			2		2,000			
74	M	31674131	<b>výzbroj stožárová SV 6.16.4</b>	kus	2,000	754,09	1 508,18	CS ÚRS 2026 01
			2		2,000			
75	K	210100096	<b>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm2</b>	kus	12,000	54,99	659,88	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100096">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100096</a>					
			2*6		12,000			
76	K	210100101	<b>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 16 mm2</b>	kus	16,000	91,18	1 458,88	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100101</a>					
			2*8		16,000			
77	K	210100252	<b>Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil 4 x 25 mm2</b>	kus	4,000	453,20	1 812,80	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100252</a>					
			2*2		4,000			
78	M	35436314	<b>hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm</b>	kus	4,000	201,15	804,60	CS ÚRS 2026 01
			2*2		4,000			
79	K	210203901	<b>Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík</b>	kus	2,000	578,01	1 156,02	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210203901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210203901</a>					
			"LED svítidla pro přechod pro chodce, pozice P1 a P2"					
			"výkresy objektu SO 401: D.01 TZ, D.02 a D.04"					
			"specifikace svítidel: pravá, výkon 40 W, 4000 K"					
			"výpočet proveden pro URBINO S 24 LED Luxeon5050 740 MS-03-1PX"					
			2		2,000			
80	M	34774008R	<b>svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 40 W 4000K stmívatelné</b>	kus	2,000	9 062,28	18 124,56	
			"LED svítidla pro přechod pro chodce, pozice P1 a P2"					
			"výkresy objektu SO 401: D.01 TZ, D.02 a D.04"					
			"specifikace svítidel: pravá, výkon 40 W, 4000 K"					
			"výpočet proveden pro URBINO S 24 LED Luxeon5050 740 MS-03-1PX"					
			2		2,000			
	D	21-M-4	<b>Osvětlení v OS1</b>				30 802,50	
81	K	741372126	<b>Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů exteriérových vestavných stěnových orientačních</b>	kus	6,000	1 172,63	7 035,78	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741372126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741372126</a>					
			"sestava svítidel v opěrné stěně OS1: venkovní kovové zapuštěné svítidlo LED/8W/230V IP65, 3000 K, 330 lm"					
			"barva šedá, rozměr 225x75x73 mm, včetně montážní krabice"					
			"výkresy objektu SO 401: D.01 TZ, D.02"					
			"pozice S1-S6" 6		6,000			
82	M	34845009R	<b>svítidlo exteriérové vestavné orientační LED hranaté</b>	kus	6,000	3 961,12	23 766,72	
			"sestava svítidel v opěrné stěně OS1: venkovní kovové zapuštěné svítidlo LED/8W/230V IP65, 3000 K, 330 lm"					
			"barva šedá, rozměr 225x75x73 mm, včetně montážní krabice"					
			"výpočet proveden pro FARO 70638"					
			"výkresy objektu SO 401: D.01 TZ, D.02"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "pozice S1-S6" 6		6,000			
	D	21-M-5	Bodové osvětlení plochy				5 846,58	
83	K	741372131	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů exteriérových samostatných zemních	kus	2,000	1 172,64	2 345,28	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741372131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741372131</a>					
			VV "sestava svítidel v dlažbě parkoviště: bodové svítidlo LED/12W/230V IP65, pr. 21 mm"					
			VV "barva šedá, včetně montážní krabice"					
			VV "výkresy objektu SO 401: D.01 TZ, D.02"					
			VV "pozice D1-D2" 2		2,000			
84	M	34845016R	svítidlo exteriérové zemní 12 LED 50lm IP 67	kus	2,000	1 750,65	3 501,30	CS ÚRS 2026 01
			VV "sestava svítidel v dlažbě parkoviště: bodové svítidlo LED/12W/230V IP65, pr. 21 mm"					
			VV "barva šedá, včetně montážní krabice"					
			VV "výpočet proveden pro Lucande LED Jeffrey"					
			VV "výkresy objektu SO 401: D.01 TZ, D.02"					
			VV "pozice D1-D2" 2		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				86 500,87	
85	K	210280003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1,000	8 951,40	8 951,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210280003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210280003</a>					
			VV 1		1,000			
86	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	h	16,000	498,72	7 979,52	
			VV 16		16,000			
87	K	043194000	Zkoušky ostatní	kpl	1,000	4 092,07	4 092,07	
			VV 1		1,000			
88	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000	21 739,12	21 739,12	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/011464000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/011464000</a>					
			VV 1		1,000			
89	K	741372821	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) průmyslových výbojkových venkovních na výložníku do 3 m	kus	3,000	601,02	1 803,06	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741372821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741372821</a>					
			VV "demontáž stávajících svítidel podél trasy na betonových sloupech NN"					
			VV 3		3,000			
90	K	228060017	Demontáž konzoly ze stožáru rohového nebo křížovatkového betonového ve výšce	kus	3,000	653,45	1 960,35	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/228060017">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/228060017</a>					
			VV "demontáž stávajících svítidel podél trasy na betonových sloupech NN"					
			VV 3		3,000			
91	K	218260003	Demontáž kabelů hliníkových do 1 kV závěsných shození z podpěrných bodů s povolením a snesením nosného lana z podpěrných bodů (AEN, AYKYZ,...) počtu a průřezu žil 4x16 mm2	m	200,000	29,41	5 882,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218260003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218260003</a>					
			VV "demontáž stávajícího nadzemního vedení VO"					
			VV "situace C.06 (ZOV)"					
			VV 200,0		200,000			
92	K	218040001	Demontáž sloupů a stožárů venkovního vedení nn bez výstroje z předpjatého betonu s krycí hlavicí, včetně vytažení sloupu z jámy, položení, manipulace na staveništi a naložení, bez bourání zbytku betonového základu do 12 m jednoduchých	kus	4,000	6 112,53	24 450,12	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218040001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218040001</a>					
			VV "odstranění betonových sloupů stávajícího nadzemního vedení VO"					
			VV "situace C.06 (ZOV)"					
			VV 4		4,000			
93	K	218040094	Demontáž konzol venkovního vedení nn včetně uložení na hromadu nebo naložení na dopravní prostředek sloupových zdvojených ze sloupu betonového	kus	4,000	675,19	2 700,76	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218040094">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218040094</a>					
			VV "odstranění betonových sloupů stávajícího nadzemního vedení VO"					
			VV "situace C.06 (ZOV)"					
			VV 4		4,000			
94	K	218204002	Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	3,000	1 751,92	5 255,76	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218204002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218204002</a>					
			VV "odstranění stávajících ocelových parkových/sadových stožárů"					
			VV "situace C.06 (ZOV)"					
			VV 3		3,000			
95	K	218204100	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných, hmotnosti do 35 kg	kus	1,000	533,25	533,25	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218204100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218204100</a>					
			VV "odstranění stávajících ocelových parkových/sadových stožárů"					
			VV "situace C.06 (ZOV)"					
			VV 1		1,000			
96	K	218204105	Demontáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových, hmotnosti do 70 kg	kus	2,000	576,73	1 153,46	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218204105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218204105</a> "odstranění stávajících ocelových parkových/sadových stožárů" "situace C.06 (ZOV)" 2		2,000			
<b>D 997 Doprava sutí a vybouraných hmot</b>							<b>99,41</b>	
97	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	0,023	690,43	15,88	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006512</a> "odstranění stávajících ocelových parkových/sadových stožárů" "situace C.06 (ZOV)" 2					
98	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	0,460	116,37	53,53	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006519</a> 0,023*20 "Přepočtené koeficientem množství"		0,460			
99	K	997006551	Hrubé urovnání sutí na skládce bez zhutnění	t	0,023	409,13	9,41	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013871</a> Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,023	895,22	20,59	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013871</a>					
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>100 831,70</b>	
101	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	100,000	473,15	47 315,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS2231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS2231</a> "zapojení a zprovoznění celého systému" "zapojení nové trasy do rozvaděče RVO1 a pojišťkové skříně PS" 100		100,000			
102	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	25,000	524,30	13 107,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS4211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS4211</a> 25		25,000			
103	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m	hod	40,000	1 010,23	40 409,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/945421110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/945421110</a> "plošina pro montáž/demontáž svítidel a stožárů" 5*8		40,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

B - Další náklady

Soupis:

**SO 901 - Oplocení**

KSO:

Místo: Mosty u Jablunkova

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Mosty u Jablunkova

IČ:

DIČ:

Účastník:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Zpracovatel:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**317 374,27**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	317 374,27	21,00%	66 648,60
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**384 022,87**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

B - Další náklady

Soupis:

**SO 901 - Oplocení**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**317 374,27**

HSV - Práce a dodávky HSV

317 374,27

---

9-1 - OP1-Oplocení před školou

193 215,68

---

9-2 - OP2-Oplocení u vstupu do aquaparku

53 037,40

---

9-3 - OP3-Oplocení na nároží ÚK/MK

15 972,98

---

9-4 - OP4-Oplocení aquaparku

55 148,21

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

B - Další náklady

Soupis:

**SO 901 - Oplocení**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**317 374,27**

D HSV Práce a dodávky HSV

**317 374,27**

D 9-1 OP1-Oplocení před školou

**193 215,68**

1	K	131111333	Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm	m	17,100	652,69	11 161,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131111333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131111333</a>					
			VV "OP1-náhrada stávajícího oplocení před školou"					
			VV "celková délka 52,5 m"					
			VV "situace C.03, TZ objektu SO 901"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "počet sloupků" 21		21,000			
			VV "počet vzpěr" 12		12,000			
			VV "počet sloupků a vzpěr na OS1 (bez vrtání jamek)" -14		-14,000			
			VV Mezisoučet		19,000			
			VV 19*0,9		17,100			
2	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávků v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	1,208	654,74	790,93	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/139001101</a>					
			VV "příplatek za práci v OP"					
			VV 3,14*(0,15)*2*0,9*19		1,208			
3	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	33,000	900,26	29 708,58	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/338171123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/338171123</a>					
			VV "OP1-náhrada stávajícího oplocení před školou"					
			VV "celková délka 52,5 m"					
			VV "situace C.03, TZ objektu SO 901"					
			VV "měřeno CAD"					
			VV "počet sloupků" 21		21,000			
			VV "počet vzpěr" 12		12,000			
			VV Součet		33,000			
4	M	55342265R01	sloupek plotový zelený 3000/60x2,0 mm Pz s PVC vrstvou	kus	21,000	716,11	15 038,31	
			VV 21		21,000			
5	M	15619210R01	krytka plastová D 60mm	kus	21,000	20,46	429,66	
			VV "barva černá"					
			VV 21		21,000			
6	M	55342270R01	vzpěra plotová 60x2,0 mm zelená včetně krytky s uchem 1500mm Pz s PVC vrstvou	kus	12,000	531,97	6 383,64	
			VV 12		12,000			
7	M	55342194R01	hlava plotové vzpěry D 60mm pro svařované pletivo v návínu	kus	12,000	61,38	736,56	
			VV 12		12,000			
8	K	348101250	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 8 do 10 m2	kus	1,000	10 230,18	10 230,18	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348101250">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348101250</a>					
			VV "OP1-náhrada stávajícího oplocení před školou"					
			VV "dvoukřídlá otevíravá brána 2x2,25x2,0 m v oplocení, automatická"					
			VV "situace C.03, TZ objektu SO 901"					
			VV 1		1,000			
9	M	55342363R01	brána plotová dvoukřídlá automatická Pz s PVC vrstvou 2x2250x2000mm	kus	1,000	40 920,70	40 920,70	
			VV 1		1,000			
10	M	36652001R01	pohon pro automaticky otevíravou dvoukřídlou bránu do 4,5 m	sada	1,000	30 690,53	30 690,53	
			VV "1 sada obsahující příslušenství pro obě křídla brány"					
			VV "včetně dálkového ovládání (3 ks) a napojení na el. rozvod v ZŠ"					
			VV 1		1,000			
11	K	348101220	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2	kus	1,000	6 138,11	6 138,11	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348101220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348101220</a>					
			VV "OP1-náhrada stávajícího oplocení před školou"					
			VV "otevíravá jednokřídlá branka 1,5x2,0 m v oplocení-vstup do školy"					
			VV "situace C.03, TZ objektu SO 901"					
			VV 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	55342335R01	branka plotová jednokřídlá Pz s PVC vrstvou 1500x2000mm	kus	1,000	8 184,14	8 184,14	
	VV		1		1,000			
13	K	348401130	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m	m	46,500	251,66	11 702,19	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348401130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348401130</a>					
	VV		"OP1-náhrada stávajícího oplocení před školou"					
	VV		"situace C.03, TZ objektu SO 901"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"celková délka" 52,5		52,500			
	VV		"brána" -4,5		-4,500			
	VV		"branka" -1,5		-1,500			
	VV		Součet		46,500			
14	M	31327515	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 2000mm	m	46,500	306,91	14 271,32	CS ÚRS 2026 01
	VV		46,5		46,500			
15	K	348401350	Montáž oplocení z pletiva doplňujících konstrukcí rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího	m	139,500	18,39	2 565,41	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348401350">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348401350</a>					
	VV		"OP1-náhrada stávajícího oplocení před školou"					
	VV		"situace C.03, TZ objektu SO 901"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"celková délka" 52,5		52,500			
	VV		"brána" -4,5		-4,500			
	VV		"branka" -1,5		-1,500			
	VV		Mezisoučet		46,500			
	VV		46,5*3		139,500			
16	M	15615300	drát kruhový Pz napínací D 2,80mm	m	139,500	6,65	927,68	CS ÚRS 2026 01
	VV		"OP1-náhrada stávajícího oplocení před školou"					
	VV		"situace C.03, TZ objektu SO 901"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"celková délka" 52,5		52,500			
	VV		"brána" -4,5		-4,500			
	VV		"branka" -1,5		-1,500			
	VV		Mezisoučet		46,500			
	VV		46,5*3		139,500			
17	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	6,131	544,24	3 336,74	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998232110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998232110</a>					
	VV		6,131		6,131			
	D 9-2		OP2-Oplocení u vstupu do aquaparku				53 037,40	
18	K	131111333	Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm	m	4,500	652,68	2 937,06	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131111333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131111333</a>					
	VV		"OP2-náhrada oplocení u vstupu do aquaparku"					
	VV		"celková délka 9,30 m"					
	VV		"situace C.03, TZ objektu SO 901"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"počet sloupků" 3		3,000			
	VV		"počet vzpěr" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		5*0,9		4,500			
19	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	5,000	900,26	4 501,30	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/338171123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/338171123</a>					
	VV		"OP2-náhrada oplocení u vstupu do aquaparku"					
	VV		"celková délka 9,30 m"					
	VV		"situace C.03, TZ objektu SO 901"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"počet sloupků" 3		3,000			
	VV		"počet vzpěr" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
20	M	55342265R01	sloupek plotový zelený 3000/60x2,0 mm Pz s PVC vrstvou	kus	3,000	716,11	2 148,33	
	VV		3		3,000			
21	M	15619210R01	krytka plastová D 60mm	kus	3,000	20,46	61,38	
	VV		"barva černá"					
	VV		3		3,000			
22	M	55342270R01	vzpěra plotová 60x2,0 mm zelená včetně krytky s uchem 1500mm Pz s PVC vrstvou	kus	2,000	531,97	1 063,94	
	VV		2		2,000			
23	M	59232554	kolík fixační pro ukotvení vzpěry do podhrabové desky	kus	2,000	255,76	511,52	CS ÚRS 2026 01
	VV		2		2,000			
24	M	55342194R01	hlava plotové vzpěry D 60mm pro svařované pletivo v návínů	kus	2,000	61,38	122,76	
	VV		2		2,000			
25	K	348101130	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2	kus	1,000	10 230,18	10 230,18	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348101130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348101130</a>					
	VV		"OP2-náhrada oplocení u vstupu do aquaparku"					
	VV		"dvoukřídlá otevíravá brána 2x1,15x2,0 m"					
	VV		"situace C.03, TZ objektu SO 901"					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	55342349R01	brána plotová dvoukřídlá Pz s PVC vrstvou 2x1150x2000 mm	kus	1,000	16 368,28	16 368,28	CS ÚRS 2026 01
	VV		"OP2-náhrada oplocení u vstupu do aquaparku"					
	VV		"dvoukřídlá otevíravá brána 2x1,15x2,0 m"					
	VV		"situace C.03, TZ objektu SO 901"					
	VV		1		1,000			
27	K	348401130	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m	m	7,000	251,66	1 761,62	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348401130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348401130</a>					
	VV		"OP2-náhrada oplocení u vstupu do aquaparku"					
	VV		"situace C.03, TZ objektu SO 901"					
	VV		"výška 2,1-0,30=1,8 m"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"celková délka" 9,3		9,300			
	VV		"brána" -2,3		-2,300			
	VV		Součet		7,000			
28	M	31327514	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1800mm	m	7,000	286,44	2 005,08	CS ÚRS 2026 01
	VV		7,0		7,000			
29	K	348401350	Montáž oplocení z pletiva doplňujících konstrukcí rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího	m	21,000	18,39	386,19	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348401350">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348401350</a>					
	VV		"OP2-náhrada oplocení u vstupu do aquaparku"					
	VV		"situace C.03, TZ objektu SO 901"					
	VV		"výška 2,1-0,30=1,8 m"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"celková délka" 9,3		9,300			
	VV		"brána" -2,3		-2,300			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		7,0*3		21,000			
30	M	15615300	drát kruhový Pz napínací D 2,80mm	m	21,000	6,65	139,65	CS ÚRS 2026 01
	VV		"OP2-náhrada oplocení u vstupu do aquaparku"					
	VV		"situace C.03, TZ objektu SO 901"					
	VV		"výška 2,1-0,30=1,8 m"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"celková délka" 9,3		9,300			
	VV		"brána" -2,3		-2,300			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		7,0*3		21,000			
31	K	348121322	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	m	7,000	654,73	4 583,11	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348121322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348121322</a>					
	VV		"OP2-náhrada oplocení u vstupu do aquaparku"					
	VV		"situace C.03, TZ objektu SO 901"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"celková délka" 9,3		9,300			
	VV		"brána" -2,3		-2,300			
	VV		Součet		7,000			
32	M	59232002	deska podhrabová betonová 250mm	m	7,000	511,51	3 580,57	CS ÚRS 2026 01
	VV		"OP2-náhrada oplocení u vstupu do aquaparku"					
	VV		"situace C.03, TZ objektu SO 901"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"celková délka" 9,3		9,300			
	VV		"brána" -2,3		-2,300			
	VV		Součet		7,000			
33	M	59232546	držák podhrabové desky typ H pro sloupek D 60-70mm výšky 200mm průběžný povrchová úprava žárový zinek	kus	2,000	793,86	1 587,72	CS ÚRS 2026 01
	VV		2		2,000			
34	M	59232551	držák podhrabové desky typ U výšky 200mm koncový povrchová úprava žárový zinek	kus	2,000	204,61	409,22	CS ÚRS 2026 01
	VV		2		2,000			
35	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	1,175	544,25	639,49	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998232110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998232110</a>					
	VV		1,175		1,175			
	D	9-3	OP3-Oplocení na nároží ÚK/MK				15 972,98	
36	K	131111333	Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm	m	4,500	652,68	2 937,06	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131111333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131111333</a>					
	VV		"OP3-oplocení na nároží ÚK/MK"					
	VV		"celková délka 7,0 m"					
	VV		"situace C.03, TZ objektu SO 901"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"počet sloupků" 3		3,000			
	VV		"počet vzpěr" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		5*0,9		4,500			
37	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	0,318	654,75	208,21	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/139001101</a>					
	VV		"příplatek za práci v OP"					
	VV		3,14*(0,15)*2*0,9*5		0,318			
38	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	5,000	900,26	4 501,30	CS ÚRS 2026 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	55342194R01	hlava plotové vzpěry D 60mm pro svařované pletivo v návínů	kus	2,000	61,38	122,76	
	VV		2		2,000			
55	K	348401130	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m	m	16,500	251,66	4 152,39	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348401130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348401130</a>					
	VV		"OP4-oplocení aquaparku"					
	VV		"situace C.03, TZ objektu SO 901"					
	VV		"výška 2,1-0,30=1,8 m"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"celková délka" 16,5		16,500			
56	M	31327514	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1800mm	m	16,500	286,44	4 726,26	CS ÚRS 2026 01
	VV		16,5		16,500			
57	K	348401350	Montáž oplocení z pletiva doplňujících konstrukcí rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího	m	49,500	18,39	910,31	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348401350">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348401350</a>					
	VV		"OP4-oplocení aquaparku"					
	VV		"situace C.03, TZ objektu SO 901"					
	VV		"výška 2,1-0,30=1,8 m"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"celková délka" 16,5		16,500			
	VV		Mezisoučet		16,500			
	VV		16,5*3		49,500			
58	M	15615300	drát kruhový Pz napínací D 2,80mm	m	49,500	6,65	329,18	CS ÚRS 2026 01
	VV		"OP4-oplocení aquaparku"					
	VV		"situace C.03, TZ objektu SO 901"					
	VV		"výška 2,1-0,30=1,8 m"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"celková délka" 16,5		16,500			
	VV		Mezisoučet		16,500			
	VV		16,5*3		49,500			
59	K	348121322	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	m	16,500	654,73	10 803,05	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348121322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348121322</a>					
	VV		"OP4-oplocení aquaparku"					
	VV		"situace C.03, TZ objektu SO 901"					
	VV		"výška 2,1-0,30=1,8 m"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"celková délka" 16,5		16,500			
60	M	59232002	deska podhrabová betonová 250mm	m	16,500	511,51	8 439,92	CS ÚRS 2026 01
	VV		"OP4-oplocení aquaparku"					
	VV		"situace C.03, TZ objektu SO 901"					
	VV		"výška 2,1-0,30=1,8 m"					
	VV		"měřeno CAD"					
	VV		"celková délka" 16,5		16,500			
61	M	59232546	držák podhrabové desky typ H pro sloupek D 60-70mm výšky 200mm průběžný povrchová úprava žárový zinek	kus	5,000	793,86	3 969,30	CS ÚRS 2026 01
	VV		5		5,000			
62	M	59232551	držák podhrabové desky typ U výšky 200mm koncový povrchová úprava žárový zinek	kus	2,000	204,61	409,22	CS ÚRS 2026 01
	VV		2		2,000			
63	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	2,141	544,25	1 165,24	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998232110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998232110</a>					
	VV		2,141		2,141			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

B - Další náklady

Soupis:

**VON\_V - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Mosty u Jablunkova

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Mosty u Jablunkova

IČ:

DIČ:

Účastník:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Zpracovatel:

ArcDesign s.r.o.

IČ:

28655141

DIČ:

CZ28655141

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**233 695,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	233 695,59	21,00%	49 076,07
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**282 771,66**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

B - Další náklady

Soupis:

**VON\_V - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**233 695,59**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	233 695,59
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	112 851,63
VRN3 - Zařízení staveniště	47 953,95
VRN7 - Provozní vlivy	72 890,01

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ke škole v Mostech u Jablunkova (DPS)

Objekt:

B - Další náklady

Soupis:

**VON\_V - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Mosty u Jablunkova

Datum: 15. 2. 2026

Zadavatel: Obec Mosty u Jablunkova

Projektant: ArcDesign s.r.o.

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: ArcDesign s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**233 695,59**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				233 695,59	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				112 851,63	
1	K	GZ-01	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	28 772,37	28 772,37	
			1		1,000			
2	K	GZ-02	Příprava území - vytyčení všech podzemních sítí (dle dokladové části)	kpl	1,000	9 590,79	9 590,79	
			1		1,000			
3	K	GZ-03	Geodetické zaměření dokončené stavby a vyhotovení GP	kpl	1,000	28 772,37	28 772,37	
			1		1,000			
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	9 590,79	9 590,79	
			1		1,000			
5	K	013294000	Výrobní dokumentace	kpl	1,000	25 575,44	25 575,44	
			1		1,000			
6	K	PP-01	Příprava území v trase - zajištění všech nezbytných průzkumů, atestů a zkoušek nutných pro řádné provedení a dokončení stavby	kpl	1,000	9 590,79	9 590,79	
			1		1,000			
7	K	044002000	Revize	kpl	1,000	959,08	959,08	
			"revize všech překládaných vedení: VO, STL, vodovod" 1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				47 953,95	
8	K	ZS-01	*Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště včetně dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště *Náklady s připojením staveniště na energie + zajištění měření odběru energií *Vytyčení obvodu staveniště *Oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu *Náklady na vybavení zařízení staveniště *Náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště *Náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi *Opatření k zabránění nadměrného zatěžení staveniště a jeho okolí prachem (např. používání krycích plachet, kropení sutě a odtěžované zeminy vodou) *Náklady na odstranění a odvoz zařízení staveniště *Uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu	kpl	1,000	38 363,16	38 363,16	
			1		1,000			
9	K	ZS-02	Mobilní oplocení stavby	kpl	1,000	9 590,79	9 590,79	
			1		1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				72 890,01	
10	K	PV-01	Splnění podmínek dotčených orgánů a správců sítí	kpl	1,000	1 278,77	1 278,77	
			1		1,000			
11	K	PV-02	Náklady spojené s prací v ochranných pásmech sítí	kpl	1,000	639,39	639,39	
			1		1,000			
12	K	PV-02.1	Opatření k zabránění nadměrného zatěžení staveniště a jeho okolí prachem (např. používání krycích plachet, kropení sutě a odtěžované zeminy vodou)	soubor	1,000	3 196,93	3 196,93	
			1		1,000			
13	K	PV-03	Dopravní inženýrská opatření včetně jejich projednání a zajištění	kpl	1,000	63 938,60	63 938,60	
			"návrh, projednání, umístění a odstranění dočasného DZ (DIO)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV			"uzavření komunikace a vyznačení objízdné trasy po MK" 1		1,000
14	K	PV-04	Provoz třetích osob	kpl	1,000	639,39	639,39	
			WV			1		1,000
15	K	PV-05	Pronájem pozemků po dobu výstavby (zařízení staveniště)	kpl	1,000	3 196,93	3 196,93	
			WV			1		1,000

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

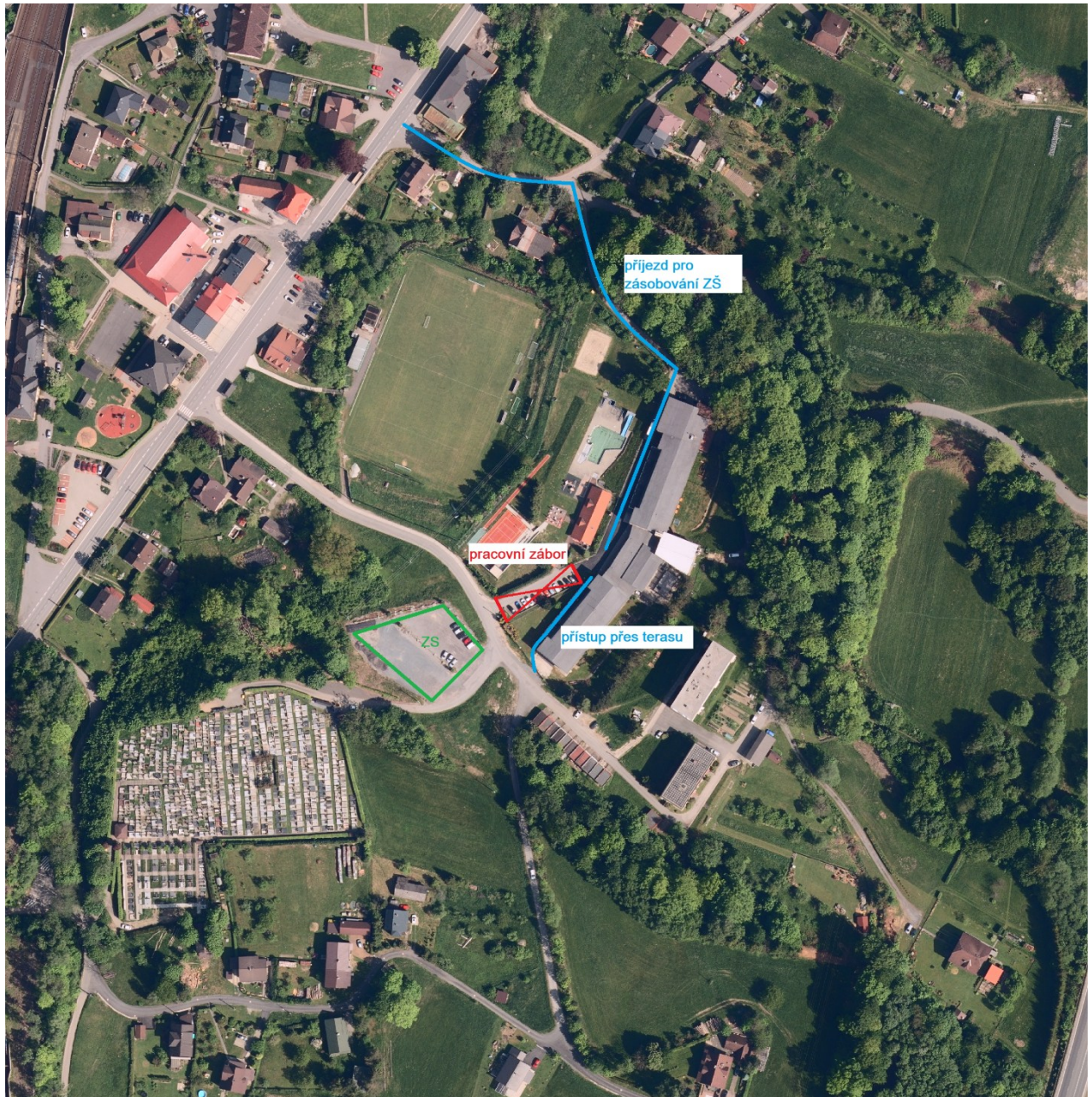
**HARMONOGRAM PRACÍ:**

<b>2026</b>		
<b>etapa</b>	<b>termín</b>	<b>popis činností</b>
<b>1</b>	1. 6. – 30. 6. 2026	<ul style="list-style-type: none"><li>• vybudování zařízení staveniště,</li><li>• uzavření ÚK,</li><li>• rozšíření ÚK vč. krytu, nový chodník, opěrná stěna OS1, parkoviště, úpravy oplocení, odvodnění, VO,</li><li>• náhradní vstup do ZŠ přes terasu, příjezd objízdnou trasou.</li></ul>
<b>2</b>	1. 7. – 31. 8. 2026	<ul style="list-style-type: none"><li>• uzavření MK v jižní části (od mostu po konec úseku),</li><li>• rozšíření MK vč. krytu, nový chodník, odvodnění, VO,</li><li>• odstranění stávajícího mostu, provedení přeložek NN, VN, STL plynovod, vodovod,</li><li>• provizorní převedení VT,</li><li>• přístup a příjezd k ZŠ objízdnou trasou.</li></ul>
<b>3</b>	1. 9. – 31. 10. 2026	<ul style="list-style-type: none"><li>• uzavření MK pouze v pracovním záboru mostu,</li><li>• osazení nové mostní konstrukce,</li><li>• dokončení přeložek, navázání odvodnění, VO,</li><li>• povrch MK vč. krytu, nový chodník,</li><li>• přístup k ZŠ provizorní stezkou přes hřiště,</li><li>• příjezd k ZŠ objízdnou trasou.</li></ul>
	1. 11. – 14. 11. 2026	<i>rezerva</i>

<b>2027</b>		
<b>etapa</b>	<b>termín</b>	<b>popis činností</b>
<b>4</b>	1. 4. – 31. 5. 2027	<ul style="list-style-type: none"><li>• uzavření MK v severní části (od křižovatky II/474 po most),</li><li>• rozšíření MK vč. krytu, nový chodník, odvodnění, VO,</li><li>• úprava přechodu pro chodce a nástupiště zastávky,</li><li>• přístup k ZŠ stezkou přes hřiště nebo po objízdné trase,</li><li>• příjezd k ZŠ objízdnou trasou.</li></ul>

SITUACE:

ETAPA 1:



**ETAPA 2:**



**ETAPA 3:**



**ETAPA 4:**



SEZNAM PODDODAVATELŮ					
IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PODDODAVATELE		Věcně vymezené části plnění veřejné zakázky, které dodavatel hodlá zadat jiné osobě	% podíl na plnění veřejné zakázky	Plnění kvalifikace prostřednictvím poddodavatele [Ano/Ne]	
1.	Obchodní firma nebo název /Obchodní firma nebo jméno a příjmení: Sídlo/místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu: IČO: Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele: Tel./fax: E-mail:	KARO inženýrské sítě s.r.o. Železárenská 1267/21 70900 Ostrava	Přeložka vodovodu	2,1%	NE
2.	Obchodní firma nebo název /Obchodní firma nebo jméno a příjmení: Sídlo/místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu: IČO: Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele: Tel./fax: E-mail:	JP elektromontáže a hromosvody s.r.o. Pohoř 12, 742 35 Odry 03936767 Petr Jirušek, Jednatel společnosti	Veřejné osvětlení	6,0%	NE
3.	Obchodní firma nebo název /Obchodní firma nebo jméno a příjmení: Sídlo/místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu: IČO: Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele: Tel./fax: E-mail:	IRP Dostálek s.r.o. Jablunkovská 112, 737 01 Český Těšín 29462584 Jaroslav Dostálek, Jednatel společnosti	Přeložka plynovodu	5,4%	NE
4.	Obchodní firma nebo název /Obchodní firma nebo jméno a příjmení: Sídlo/místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu: IČO: Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele: Tel./fax: E-mail:	ViaCon ČR s.r.o. Železniční 548/4B, 779 00 Olomouc 25910434	dodávka a montáž ocelové mostní konstrukce („tubosider“)	9,7%	NE