



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Smlouva o dílo

uzavřená podle zákona č. 89/2012Sb., občanského zákoníku (dále jen NOZ) a navazujících předpisů
číslo smlouvy zhotovitele: 2026/1014/0060

1. Smluvní strany

1.1 Objednatel:

Název : Město Dašice
Adresa : Dašice, Komenského 25, PSČ 53303
Zastoupeno: Pavlou Židkovou, starostkou

Telefon: +420 466 799 411
E-mail: mesto@dasice.cz
IČO 002 73 481
DIČ CZ00273481
Bank. Spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 4925561/0100

(dále jen objednatel)

1.2 Zhotovitel:

Název: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
Adresa: K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice

Osoby oprávněné jednat ve věcech:

- a) smluvních Richard Čapek, prokurista, ředitel divize silničních staveb,
tel.: 466 791 450
b) technických David Zlesák, výrobní náměstek ředitele divize, tel.: 602 467 886
c) realizace David Zlesák, výrobní náměstek ředitele divize, tel.: 602 467 886
d) stavbyvedoucí Josef Gärtner, stavitel, tel.: 733 780 161
(odborně způsobilá osoba dle zákona č. 283/2021 Sb. v platném znění pro dopravní stavby
Číslo autorizace: 26843)

Telefon: 466 791 111
E-mail: info@cht-pce.cz
IČ 25253361
DIČ CZ25253361
Bankovní spojení: UniCredit Bank, a.s.
Číslo účtu: 2106299978/2700

(dále jen zhotovitel)

**Stavba: Doplnění chodníku v ulici Sadová a stavební úprava chodníku
Zminný**

1.3 Úvodní ustanovení

- 1.3.1 Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají svobodně a vážně, jako projev oboustranné vůle spolupracovat při provádění níže uvedeného díla v souladu se zásadami poctivého obchodního styku.



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- 1.3.2 Tato smlouva je uzavírána na základě výsledku výběru dodavatele ve výběrovém řízení. Plnění veřejné zakázky je spolufinancováno z prostředků Evropské unie – Evropského fondu pro regionální rozvoj i Integrovaného regionálního operačního programu.

2. Předmět a podmínky plnění

- 2.1 Účelem této smlouvy o dílo (dále jen smlouva) je dodávka, provedení a obstarání veškerých prací, včetně zhotovení děl nutných k úplnému provedení, dokončení a zprovoznění stavby „Doplnění chodníku v ulici Sadová a stavební úprava chodníku Zmínný“, dle projektové dokumentace „a další zpracovatelé odborných profesí.
- 2.2 Součástí díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci, a to jak v textové, výkresové a dokladové části, tak i ve výkazu výměr, který zhotovitel ocenil do své nabídky ve výběrovém řízení.
Dále jsou součástí předmětu plnění veškeré nezbytné práce a související výkony (zásady organizace výstavby, ujednání této SOD) potřebné k řádnému provedení a dokončení díla a jeho uvedení do trvalého provozu. Výše již uvedené dokumenty, včetně všech dokladů, vyjádření vlastníků a správců inženýrských sítí, DOSS, společně s nabídkovým rozpočtem zhotovitele, který je považován za úplný ve smyslu § 2621 NOZ, jsou pro provedení díla závazné. Tímto však není dotčeno ustanovení § 36 odst. (3) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel si zajistí případná prodloužení platnosti vyjmenovaných vyjádření.
- 2.3 Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a předmětem díla a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a zákonné podmínky nezbytné k provedení díla. Dále, že je schopen dle výše uvedených dokumentů kompletní předmět smlouvy dle čl. 2. této smlouvy realizovat za cenu, kterou uvedl v ceně smluvní ve smyslu zákona číslo 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitelem oceněný nabídkový položkový rozpočet je samostatnou přílohou č. 1 této smlouvy o dílo, a to včetně rekapitulace nabídkového rozpočtu. Dále zhotovitel prohlašuje, že disponuje potřebnými výrobními technickými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Práce, které nejsou obsaženy v jednotlivých položkách rozpočtu, ale jsou součástí ujednání dle této smlouvy, ocenil zhotovitel ve vedlejších rozpočtových nákladech.
- 2.4 Kompletní předmět plnění této smlouvy bude proveden z materiálů se zaručenou kvalitou odpovídající nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky a platným ČSN/EN/ISO. Tuto kvalitu bude zhotovitel průběžně objednateli deklarovat, a to originálními doklady od výrobce, nebo výhradního dodavatele. Tyto doklady může objednatel a technický dozor stavebníka / investora (dále jen TDS) požadovat předložit k prověření i autorskému dozoru projektanta (dále jen AD).
- 2.5 Součástí díla je zajištění vytýčení v terénu před zahájením prací u správců inženýrských sítí a umožnění těmto správcům provedení potřebných oprav na jimi spravovaných zařízeních.
- 2.6 Součástí díla je zajištění veškerých případných povolení pro stanovení místní přechodné úpravy provozu, zvláštního užívání komunikací a záboru veřejných prostranství, dle platných zákonů a předpisů, dále stanovení přechodného dopravního značení po dobu stavby, osazení a údržba dopravních značek, včetně úhrady s tím spojené a zajištění informovanosti dotčených osob právnických i fyzických.
- 2.7 Dílo budou provádět pouze kvalifikovaní a vyškolení pracovníci pro danou činnost. Pracovník, který na pracovišti nebude schopen prokázat svojí kvalifikaci a proškolení, může být ze stavby TDS, nebo koordinátorem bezpečnosti a zdraví při práci (dále jen BOZP), nebo zástupcem



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- objednatele, okamžitě vykázán. O takovém kroku bude ihned srozuměn stavbyvedoucí osobně a není-li přítomen, zápisem do stavebního deníku.
- 2.8 Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli, vlastníkům stavebních objektů a pozemků i za škody způsobené třetím osobám při provádění díla, nebo v souvislosti s ním. Na objednatele přechází nebezpečí škody na díle jeho protokolárním převzetím.
- 2.9 Předmětem smlouvy je povinnost zhotovitele prokazatelně a písemně informovat vlastníka dotčených nemovitostí minimálně 7 dní předem o opatřeních, které omezí vlastnická práva k užívání nemovitostí.
- 2.10 Zhotovitel bude postupovat podle podmínek objednatele a dle této smlouvy a dále bude při provádění stavebních prací, dodávek a stavebně montážních prací postupovat v souladu s platnými zákony ČR, souvisejícími vyhláškami a platnými příslušnými ČSN/EN/ISO pro výstavbu, včetně montážních předpisů výrobců a výhradních dodavatelů.
Dále bude zhotovitel postupovat dle příslušných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci. Zejména zákoníku práce č. 262/2006 Sb., v platném znění a souvisejících vyhlášek a zákonů, a to včetně zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a dle obecně závazných a doporučených předpisů a metodik. Veškeré škody, způsobené nedodržením předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem způsobené, hradí zhotovitel.
- 2.11 Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla, dle bodu 4.2 této smlouvy o dílo, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, případně zakres nebo projektovou dokumentaci. Cena těchto změn, doplňků nebo rozšíření díla bude stanovena podle jednotkových cen použitých v nabídkovém rozpočtu zhotovitele, dle kterého byla dohodnuta cena díla. Tato změna předmětu díla musí být před zahájením realizace vzájemně odsouhlasena formou písemného dodatku k této smlouvě. Neodsouhlasené nebo neobjednané stavební práce není objednatel povinen uhradit a byly-li provedeny, může požadovat jejich odstranění. Vícepráce je zhotovitel oprávněn provést až po uzavření dodatku k původní smlouvě o dílo, který objednatel uzavře se zhotovitelem po předchozím schválení změny předmětu díla nebo ceny díla. Součástí návrhu dodatku bude nabídkový položkový rozpočet schválený projektantem a objednatel. Veškeré vícepráce vyúčtuje zhotovitel objednateli odděleně od vyúčtování za původně smlouvené stavební práce. Tzn., že jedním daňovým dokladem - fakturou nebude zhotovitel účtovat objednateli práce dle SOD a dle dodatku k SOD současně, nebo bude z faktury zřejmé, co je účtováno dle původní ceny a co dle dodatku.
- 2.12 Zhotovitel do stavby zamontuje či osadí konkrétní výrobek, který uvedl v nabídkovém rozpočtu. Tento výrobek musí odpovídat specifikaci v projektové dokumentaci, tzn., musí dodržet minimální standard technických, rozměrových a vzhledových parametrů výrobku specifikovaného v PD, nebo bude mít vlastnosti lepší. Pokud je v projektové dokumentaci a výkazu výměr jmenován konkrétní výrobek, či výrobce, je to pouze z důvodu orientačního stanovení minimálního standardu a jsou dle projektové dokumentace závazné jenom rozměrové a technické parametry výrobku, tj., minimální standard technických vlastností, a tento jmenovaný výrobek lze v nabídkovém rozpočtu, popř. při vlastní stavbě, nahradit jiným výrobkem, minimálně stejných parametrů, nebo lepším. O přijatelnosti vzhledových parametrů rozhoduje vždy autorský dozor (dále jen AD), pokud si objednatel toto právo ve speciálním případě nevyhradí. V případě, že alternativní výrobek vykazuje některé parametry lepší a jiné pouze zanedbatelně horší, rozhodne o případné náhradě takového výrobku objednatel na základě kladného vyjádření ze strany AD a technického dozoru stavebník (dále jen TDS).
- 2.13 Zhotovitel při plnění musí dodržovat zásady významně nepoškozovat environmentální cíle (dále jen „DSNH“) viz příloha č. 2 této smlouvy.



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

3. Termín zhotovení díla - doba plnění

3.1 Zhotovitel se zavazuje provést předmět díla řádně v termínu:

	Termín zahájení stavebních prací	Termín předání dokončeného díla
Datum	Ihned po podpisu smlouvy	Do 31.08.2026

3.2 Do jednoho měsíce od předání staveniště bude zahájeno předávací řízení stavby, která je předmětem této smlouvy, předáním veškerých dokladů uvedených v této smlouvě, podpisem převímacího protokolu oběma smluvními stranami, a to včetně zjišťovacího protokolu o odstranění všech zjištěných vad a nedodělků, nebránících užívání, včetně termínů odstranění.

3.3 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 dnů předem, kdy bude předmět díla dokončen a připraven k zahájení převímacího řízení. V případě, že zhotovitel provede stavbu po předchozí dohodě s objednatelem v čase kratším než smluvním, zavazuje se objednatel řádně provedené a dokončené dílo převzít a zaplatit smluvní cenu.

3.4 Předáním a převzetím předmětu smlouvy se rozumí protokolární předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, případně jejich odstranění, vyklizení staveniště a předání všech dokladů, dle obecně platných a závazných zákonů, předpisů a platných norem ČSN/EN/ISO a doporučených nebo závazných metodik a postupů výrobců a výhradních dodavatelů. Zejména zhotovitel předá doklady požadované a vyjmenované objednatelem v této SOD.

Nedokončený předmět smlouvy není objednatel povinen převzít. Objednatel může převzít dílo i tehdy, jestliže má ojedinělé drobné vady a ojedinělé drobné nedodělky, které ani samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání úplnému užívání díla a rovněž nejsou v rozporu s předpisy na ochranu zdraví, života, nebo majetku. Právo na úhradu smluvní ceny však vzniká až po předání díla bez veškerých vad a nedodělků, včetně předání všech zákonem předepsaných a ve smlouvě uvedených dokladů. Pokud zhotovitel ani po výzvě neodstraní vady a nedodělky, které po převzetí díla zůstaly ještě neodstraněné, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním takových vad jinou právnickou osobu nebo fyzickou osobu. Protokolární zápis pořizuje zhotovitel po prohlídce díla s objednatelem a jeho nedílnou součástí bude oboustranně potvrzený soupis zjištěných vad a nedodělků, včetně zápisu o odstranění. Součástí zápisu je rovněž tiskopisný seznam všech předávaných dokladů s číselným značením jednotlivých položek a stran listů položek a seznam jednotlivých záručních lhůt, potvrzený a podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele - viz odst. 5.4 této smlouvy. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést důvody. Po odstranění případných nedostatků, pro které odmítl objednatel dodávku převzít, se předání a převzetí opakuje.

3.4 Termín řádného dokončení díla a dílčí termíny budou prodlouženy:

- jestliže překážku v práci zavinil objednatel,
- jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí - nepříznivé klimatické podmínky (zejména povodně a jiné katastrofy; deštivé období a období mrazů není nepříznivou klimatickou podmínkou ve smyslu této SOD) a zemětřesení a mobilizace či válka na území ČR,
- dobu termínu dodání díla i termínů dílčích lze ve smyslu tohoto článku prodloužit pouze o časový interval, kdy výše uvedená překážka nebo působení vyšší moci trvá.



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- 3.5 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a písemným předáním objednateli. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky bránící užívání a v tomto případě není v prodlení, v prodlení je však zhotovitel.

4. C e n a

- 4.1. Za provedení díla v rozsahu uvedeném v článku 2.1 této smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli cenu podle vzájemně odsouhlasené nabídky (rozpočtu) takto:

4.1.1 Smluvní cena:

	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena vč. DPH
Smluvní cena:	3 640 000,- Kč	764 400,- Kč	4 404 400,- Kč

4.1.2 Tato cena za kompletní předmět díla dle článku 2 této smlouvy byla stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele a je cenou smluvní ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších změn a doplňků. **Cena je stanovena jako maximální a nejvýše přípustná, se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace) v souladu s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci** a je platná a neměnná po celou dobu realizace díla. Jsou v ní obsaženy veškeré známé a předpokládané náklady zhotovitele nezbytné k realizaci díla včetně nákladů na dopravu, skládkovné, zařízení staveniště, včetně odběrů potřebných medií, jakož i všechny další režijní náklady zhotovitele. Změna smluvní ceny (jak zvýšení, tak snížení), možná pouze a jenom z iniciativy objednatele, a to v případě jeho požadavku na zvětšení nebo zmenšení předmětu plnění oproti rozsahu vymezeném v zadávací dokumentaci, nebo na základě změn daňových předpisů. Do ceny zhotovitel zahrnul veškeré práce a dodávky nezbytné pro splnění předmětu díla dle platných norem a vyhlášek, dále všechny okolnosti a podmínky, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu, včetně požadavků a podmínek vyplývajících ze zadávací dokumentace a této SOD a tyto okolnosti jsou v ceně díla zakalkulovány. Dále zhotovitel zahrnul do ceny stavby zpracování dokladů dle obvyklých požadavků místně příslušného stavebního úřadu a požadavku objednatele pro předávací řízení, např. zkoušky, revize, zaškolení atd.

- 4.2 Jakékoliv změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla, které nebyly v zadávacím výkazu výměr, v SOD, nebo zadávacích podkladech, musí být vždy projednány a písemně odsouhlaseny smluvními stranami, a to formou uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Jiný způsob změny předmětu díla a ceny (např. zápisem do stavebního deníku), je touto smlouvou předem vyloučen.
- 4.3 Smluvní cenu stejně jako předmět díla lze změnit v rámci možností daných platnou legislativou a touto smlouvou o dílo. V těchto uvedených případech uzavře objednatel se zhotovitelem dodatek smlouvy.
- 4.4 V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je zhotovitel povinen k ceně díla bez DPH účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že zhotovitel stanoví sazbu DPH, či DPH v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

5. Předání a převzetí stavby a staveniště

- 5.1 Objednatel odevzdá zhotoviteli staveniště nejpozději v termínu dle vzájemné dohody po nabytí účinnosti SOD, nejpozději však do 14 dnů. Převzetí staveniště zhotovitel objednateli písemně potvrdí v protokolárním zápisu (dle ISO 9001/2001), který pořizuje objednatel. Staveniště je poskytnuto zhotoviteli bezúplatně. Objednatel nebude zajišťovat, skladovací prostory ani zvláštní užívání komunikací.
- 5.2 Zhotovitel zajistí a zabezpečí staveniště neprodleně po zahájení stavby proti vstupu nepovolaných osob. Zabezpečení staveniště bude takového stupně, aby nedošlo ke škodám na majetku, zdraví nebo životě např. zajištění provizorních nájezdů a lávek v průběhu stavby, výstražné tabule, zábrany. Zhotovitel zajistí stanovení přechodné úpravy provozu, dále žádost o zvláštní užívání MK, provedení přechodného dopravního značení po dobu stavby.
- 5.3 Zhotovitel vyklidí a uklidí staveniště do termínu předání díla na své náklady, včetně likvidace zařízení staveniště. Pozemky, které nebyly součástí předmětu plnění, ale budou stavbou dotčeny, uvede zhotovitel do původního nedotčeného a nepoškozeného stavu. Pro realizaci stavby a zařízení staveniště bude zhotovitel používat pozemky a objekty ve vlastnictví objednatele, pokud není projektovou dokumentací a stavebním povolením určeno jinak. Na staveništi a při dopravě na staveniště je zhotovitel povinen respektovat veškeré podmínky uvedené v zadávací dokumentaci a platných normách ČSN/EN/ISO a předpisech vztahujících se na předmět smlouvy.
- 5.4 Zhotovitel předá objednateli nejpozději při zahájení přejímacího řízení následující doklady, jejichž pořízení je součástí díla:
- a) číselný seznam
 - b) 1 ks všech dokladů a 1 ks kopií všech dokladů veškerých předaných dokladů, potvrzený oprávněným zástupcem zhotovitele s uvedením pořadového čísla dokladu a počtu jednotlivých listů každého dokladu, kdy každý doklad bude označen svým pořadovým číslem. **Všechny předávané doklady, s výjimkou objemných složek PD skutečného provedení stavby v tištěné podobě, budou vloženy do šanonu bez použití plastických obalů (např. eurobalů), s připojeným jedním nosičem (např. CD/DVD), na kterém budou podobně strukturované popsány doklady předávané pouze elektronicky.**
 - c) 2 ks vyhotovení projektové dokumentace v tištěné formě se zakreslením skutečného provedení stavby, označené zhotovitelem „Skutečné provedení stavby“ datem a razítkem zhotovitele s podpisem stavbyvedoucího na každé jednotlivé složce této PD, které vyhotoví na své náklady zhotovitel stavby.
 - d) zápisy o kontrole konstrukcí zakrytých postupem dalších prací, potvrzené zástupcem objednatele.
 - e) 1x stavební deníky potvrzené zástupcem objednatele.
 - f) dle platných norem a předpisů: revize, atesty, doklady o předepsaných zkouškách, prohlášení o shodě, doklady o vhodnosti použitých materiálů.
 - g) doklady o likvidaci a uložení odpadů a nakládání s nimi dle platných zákonů, dále **odpady budou mj. tříděny s ohledem na jejich využitelnost a recyklovatelnost a přednostně předány k materiálovému využití**
 - h) návody k užívání, k obsluze a údržbě v českém jazyce a záruční listy.

Z environmentálních důvodů budou výše uvedené doklady přednostně předány objednateli v elektronické podobě (na pouze jednom nosiči, např. CD/DVD), a to zejména ty, které objednatel získá elektronickou cestou a dále kopie těchto dokladů, pokud je to možné z legislativních důvodů. Na tištěné doklady použije zhotovitel přednostně recyklovaného papíru.



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

V případě požadavku objednatele, nebo TDS, je zhotovitel povinen předložit doklady i v průběhu výstavby, a to zejména z důvodu provedení kontroly a dále kompletní doklady pro vydání předběžného užívání stavby nebo kolaudačního souhlasu, pro již dokončenou část (stavební objekt) stavby.

- 5.5 Hluk na staveništi nesmí překročit povolené hygienické normy, eventuálně hodnoty uvedené v projektové dokumentaci stavby.

6. Stavební deník, technický dozor objednatele a koordinátor BOZP

- 6.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění a příslušných vyhlášek. Během pracovní doby stavby musí být stavební deník fyzicky uložen na staveništi a přístupný k prohlídce a zápisům objednateli, autorskému dozoru projektanta, TDS a dalším oprávněným osobám. Do deníku zapisuje zhotovitel všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění této smlouvy. Zástupce objednatele je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska, námitky, apod. do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisů souhlasí. Jestliže stavbyvedoucí zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele, je povinen připojit do 5 pracovních dnů své vyjádření. Jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Stejná práva má i technický dozor stavebníka a objednatel. TDS (objednatel) je povinen na základě zápisu ve stavebním deníku se zúčastnit převzetí nebo kontroly konstrukcí zakrytých postupem dalších prací, ke které je zhotovitel povinen ve smyslu § 2626 NOZ TDS (objednatel) písemně vyzvat. Tato výzva musí být učiněna písemně minimálně 5 pracovních dnů před zmíněným zakrytím konstrukce a zhotovitel je povinen připravit ke kontrole vždy ucelenou část zakrývaných konstrukcí. V případě připomínek je objednatel povinen zjištěné skutečnosti uvést ve stavebním deníku.
- 6.2 Technickým dozorem stavebníka/investora a koordinátorem BOZP může objednatel pověřit provádět osobu oprávněnou na základě zmocnění dle příkazní smlouvy a smlouvy o kontrole, nebo objednávky.
- 6.3 Činnost technického dozoru a koordinátora objednatele v žádném případě nesnímá povinnosti a odpovědnost odborných pracovníků zhotovitele v souvislosti s prováděním díla, ani odpovědnost dalších osob zhotovitele za technickou a dodavatelskou úplnost, za kvalitu prací a dodržení technologických postupů.
- 6.4 Zhotovitel bude organizovat kontrolní dny stavby minimálně jednou za týden (nebude-li dohodnuto jinak).
- 6.5 Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na technologickém celku doložit, že informoval koordinátora BOZP o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
- 6.6 Zhotovitel stavby je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP a TDS součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu přípravy a realizace stavby, zejména respektovat pokyny koordinátora BOZP a TDS, zúčastnit se zpracování plánu BOZP předložením rizik a rovněž je povinen tento plán BOZP dodržovat a postupovat podle dohodnutých opatření.

7. Finanční a platební podmínky a sankce

- 7.1 Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu. Zhotovitelem provedené práce na předmětu díla budou fakturovány měsíčně na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

a dodávek. Ke každé faktuře bude předaná objednateli fotodokumentace z části díla, která je fakturovaná. Dále objednatel určuje, že každá část díla (tedy ulici Sadová a chodníky Zminný), budou fakturovány zvlášť na samostatné faktuře.

- 7.2 Zhotovitel je povinen předložit zástupci objednatele, (TDS), vždy nejpozději do 5. dne následujícího měsíce soupis provedených prací, oceněných podle položek nabídkového rozpočtu. Kontrolu provedených prací nutnou pro fakturaci provede zástupce objednatele nejpozději do 5. pracovních dnů od obdržení písemných podkladů od zhotovitele. Tyto podklady budou nadepsány „Soupis provedených prací na objektu (dle SOD), za období (tj. uplynulé měsíční období) a podepsány osobou dle SOD oprávněnou. Soupis bude strojopisný nebo PC výpis provedených prací a dodávek v položkách, řazených a značených dle nabídkového rozpočtu zhotovitele, který je přílohou č. 1 této SOD. Řazení a značení jednotlivých položek rozpočtů musí odpovídat řazení a značení jednotlivých položek výkazu výměr k projektové dokumentaci. Bez předchozího písemného odsouhlasení soupisu provedených prací není možno provádět fakturaci. Po odsouhlasení soupisu prací vystaví zhotovitel fakturu - daňový doklad, jejíž nedílnou součástí musí být odsouhlasený soupis provedených prací. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je vždy poslední den každého kalendářního měsíce. **Pokud příslušné potvrzující osoby disponují elektronickým podpisem, lze soupis prací potvrdit a předat pouze elektronicky, což objednatel preferuje.**
- 7.3 Dodavateli (zhotoviteli) je známo, že objednatel (příjemce zdanitelného plnění) je ve smyslu §109 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, ručitelem za nezaplacenou daň z přidané hodnoty z plnění, které je předmětem této smlouvy. V případě, že objednatel bude mít v době úhrady smluvní ceny hodnověrné informace vedoucí k závěru, že by mohl být v budoucnu správcem daně vyzván k úhradě nezaplacené daně z titulu ručení, v souladu s § 171 odst. 3 daňového řádu, je objednatel oprávněn za zhotovitele uhradit daň z přidané hodnoty přímo správci daně dle § 109a zákona o DPH. Zhotovitel s tímto postupem výslovně souhlasí. Dále zhotovitel prohlašuje, že uhrazení DPH přímo správci daně, nebude na straně objednatele považováno za prodlení se splněním závazku uhradit zhotoviteli řádně a včas smluvní cenu.
- 7.4 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhů dokončených prací, je objednatel oprávněn vrátit soupis k doplnění a odsouhlasit jej v nové lhůtě, a to nejpozději do pěti kalendářních dnů.
- 7.5 Daňový účetní doklad musí splňovat zákonem předepsané náležitosti a mj. obsahovat: označení faktury a její číslo, registrační číslo projektu CZ.06.05.01/00/22_048/0005123, název a sídlo zhotovitele, předmět smlouvy o dílo včetně čísla SOD, cenu díla, fakturovanou částku bez a včetně DPH s uvedením procentní sazby, zakázkové číslo objednatele, fakturované období, jména a podpisy oprávněných osob zhotovitele z hlediska fakturace dle SOD a ustanovení o identifikaci projektu. Na dokladu bude uvedeno, že se jedná o plnění dle SOD číslo, stavební objekt číslo a další údaje dle požadavku objednatele. Objednatel může daňový doklad vrátit do data splatnosti v případě, že obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje. Neučiní-li tak, je oprávněn na zhotoviteli požadovat, aby neoprávněně vyfakturovanou částku zhotovitel odečetl v příští faktuře, nebo vystavil opravný daňový doklad. Zhotovitel je povinen tento požadavek splnit. Přílohou každé faktury bude soupis provedených prací a dodávek. **Objednatel přijímá faktury i v elektronické podobě.**
- 7.6 Platby budou probíhat výhradně v Kč. Lhůta splatnosti faktur je 14 dnů ode dne doručení faktury objednateli. Faktura je uhrazena dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele. Bude-li prodlení s úhradou faktur delší jak 30 dnů a nedojde-li k dohodě mezi objednatel a zhotovitelem, může zhotovitel přerušit práce a požadovat na objednateli úhradu nákladů



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

bezprostředně tímto přerušením vzniklých. O dobu, po kterou byly práce přerušeny, se prodlužuje termín dokončení díla.

- 7.7 Poslední faktura musí být označena názvem „Konečná faktura“.
- 7.8 Objednatel, v případě plnění vyplývající z této smlouvy, není osobou povinnou k dani a plnění není určeno k ekonomickým činnostem města.
- 7.9 **Objednatel vyžaduje řádné a včasné plnění finančních závazků vůči všem účastníkům dodavatelského řetězce podílejícím se na plnění veřejné zakázky. Zhotovitel je povinen uhradit svému poddodavateli, smluvnímu partnerovi (např. ve sdružení) apod. za práce (části prací), které byly řádně provedeny (byly provedeny a k jejich kvalitě nemá objednatel / TDS výhrady, popř. pouze výhrady drobné, které nebránily tomu, aby za tyto práce objednatel zhotoviteli již zaplatil), a to bez zbytečného odkladu od obdržení platby za tyto stejné práce od objednatele. Stejným způsobem zaváže zhotovitel k platbám i své poddodavatele a další smluvní partnery, aby došlo ke včasnému plnění finančních závazků v celém dodavatelském řetězci. Pokud objednatel obdrží podnět na neplnění tohoto bodu od člena dodavatelského řetězce, je zhotovitel povinen zjednat neprodleně nápravu a pokud dle mínění zhotovitele nedošlo k porušení tohoto ustanovení, tyto skutečnosti objednateli hodnověrně doložit. Jestliže zhotovitel nezjedná nápravu, může objednatel zhotoviteli pozastavit do doby dořešení tohoto problému další platby, nebo od něho požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši částky vč. DPH, kterou zhotovitel, či jeho smluvní partner, zadržuje oprávněnému členu dodavatelského řetězce. Tuto pokutu je povinen zhotovitel zaplatit objednateli do 15 kalendářních dní od doby, kdy tuto sankci objednatel prokazatelně uplatnil. Doloží-li však zhotovitel v této době 15 kalendářních dní objednateli, že dlužnou částku člen poddodavatelského řetězce obdržel, pohlíží se na tuto konkrétní výzvu k úhradě pokuty, jako by nebyla vystavena (stává se od počátku neplatná).**
- 7.10 Sankce za neplnění dohodnutých termínů:
Pokud bude zhotovitel v prodlení se zahájením stavebních prací dle bodu 3.1 o více než 7 kalendářních dní, nebo s dokončením stavebních prací (u dokončeného díla bez vad a nedodělků, včetně předání všech dokladů), o více než 5 kalendářních dní, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i jen započatý den zpoždění. Dále zhotovitel uhradí veškeré škody, které objednateli vznikly vlivem nesplnění závazného termínu dokončení části nebo celého díla dle této SOD.
- 7.11 Sankce za neodstranění reklamovaných vad v záruční době:

Pokud zhotovitel neodstraní vady v termínech dle podmínek stanovených v bodě 8.4 této smlouvy o dílo, počítaných ode dne doručení, či obdržení reklamace od objednatele nebo provozovatele, zaplatí objednateli smluvní pokutu 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každou reklamovanou vadu a za každý den prodlení.

V případě prodlení ze zaplacení faktury dle bodu 8.4 této smlouvy o dílo, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z fakturované částky bez DPH za každý, i jen započatý, den prodlení se splněním tohoto závazku.

Jestliže zhotovitel nejpozději do 15 pracovních dní od obdržení reklamace nepředá poštovní doručovací službě nebo elektronicky se zaručeným podpisem neodešle oznámení pro objednatele, že reklamované vady uznává, nebo odmítá, a současně ani nenastoupí k odstraňování uvedených vad, zaplatí za každý další den prodlení po tomto termínu 1.000,- Kč smluvní pokutu za nereagování na reklamaci.



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- 7.12 Smluvní pokuta za nepřizvání zástupce objednatele ke kontrole zakrytých konstrukcí:
Pokud nepřizve zhotovitel zástupce objednatele ke kontrole konstrukcí, které se zakryjí postupem dalších prací, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý případ a (nebo přičemž) náklady na odkrytí zakrytých konstrukcí jdou k tíži zhotovitele. To neplatí, jestliže zástupce objednatele se ke kontrole nedostaví, i když v termínu 5 dní předem byl prokazatelně vyzván.
- 7.13 Za každé porušení předpisů BOZP (zákona č. 309/2006 Sb., v platném znění, plánu BOZP, opakované neprovedení nápravy dle požadavků v zápisech koordinátora BOZP), předpisů požární ochrany a životního prostředí zhotovitelem, eventuálně jeho subdodavatelem (poddodavatelem), zjištěné a prokázané orgánem požární ochrany, životního prostředí a BOZP, eventuálně TDS, objednatelem, nebo koordinátorem BOZP, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý prokázaný případ.
Zaplacení pokuty nezavazuje zhotovitele povinnosti dodržovat uvedené předpisy a zákony a uhradit případné další náklady objednatele s tímto zjištěním vzniklých, jako například sankce ze strany kontrolních orgánů.
- 7.14 Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou
- Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury nebo splátky proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,2% z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení.
 - Pokud bude zhotovitel nebo objednatel v prodlení s úhradou smluvní pokuty, z důvodu nedodržení sjednaného termínu je povinen zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Splatnost faktury se pro tento účel stanovuje na 21 dní.
- 7.15 Dle výslovné dohody smluvních stran, lze sankce (smluvní pokuty, úroky z prodlení, apod.) vzniklé na základě této smlouvy, uplatnit nejpozději do 90 dnů ode dne, kdy nárok na vyúčtování majetkové sankce vznikl. Marným uplynutím této lhůty nárok na zaplacení sankce zaniká. Pokud však sankcionovaná skutečnost stále trvá, lze uplatnit smluvní pokutu a případné další sankce po dobu trvání sankcionované skutečnosti, a ještě po dobu 90 dnů od skončení sankcionované skutečnosti.
- 7.16 V případě nesplnění závazků uvedených v bodech 6.6, 9.2 a), 9.2 b), 9.6 této smlouvy o dílo uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý prokázaný případ a za každý i jen započatý den prodlení se splněním závazku.
- 7.17 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost.
- 7.18 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, minimálně do 31. 12. 2035. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

8. Záruční podmínky a odpovědnost za vady

8.1 Odpovědnost za vady díla

- a) Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době, na které se záruční doba vztahuje.
- b) Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí a materiálů předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit, nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval, nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- c) Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny až po předání a převzetí díla objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

8.2 Délka záruční doby

Záruka na jakost díla, kvalitu provedených prací, které jsou předmětem smlouvy ***a stejně tak na jakost a kvalitu všech součástí díla*** bude poskytnuta zhotovitelem v délce 60 měsíců od data předání a převzetí díla na celý předmět plnění. Záruční doba začíná běžet dnem předání hotového díla zhotovitelem a převzetí objednatelem. Záruční doba se pozastavuje po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět smlouvy užívat pro vady, za které zhotovitel zodpovídá.

8.3 Způsob uplatnění reklamace

- a) Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na doručovací adresu zhotovitele, uvedenou v oddíle Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, kde jsou a jak se projevují.
- b) Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- c) Během záruční doby je objednatel povinen zajistit řádnou údržbu předmětu smlouvy v souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona a s prokazatelně předaným seznamem na údržbu a užívání, který objednateli při převzetí stavby předal zhotovitel. Zároveň je objednatel povinen písemně reklamovat zjištěné vady bez odkladu po jejich zjištění. Reklamace vad díla může provádět i zástupce provozovatele objektu. Za písemnou reklamaci a odpověď na ni je považována i reklamace či odpověď uplatněná a odeslaná e-mailem na adresy uvedené v této smlouvě. Tyto adresy jsou platné do doby, dokud jedna smluvní strana prokazatelně neoznámí druhé smluvní straně změnu adresy.

8.4 Podmínky odstranění reklamovaných vad

- a) Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady do 20 dnů od doručení písemné reklamace zhotoviteli, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právníčkou osobou nebo fyzickou osobou. Veškeré náklady vzniklé objednateli takovýmto odstraněním vady uhradí objednateli zhotovitel nejpozději do 21 dní od obdržení faktury objednatele zhotovitelem. V případě neproplacení takovéto faktury uhradí zhotovitel objednateli ještě smluvní pokutu ve výši 0,2 % z fakturované částky bez DPH za každý den prodlení.
- b) Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré účelně vynaložené náklady na odstranění vady. Náklady prokáže zhotovitel objednateli účetními doklady dle platných zákonů a předpisů.
- c) V případě, že zhotovitel odmítne odstranění objednatelem oprávněně reklamované vady díla, uhradí zhotovitel objednateli veškeré prokazatelně a účelně vynaložené náklady na odstranění vady, a to včetně znaleckých posudků, sond, výkopů a měření, které bylo nutno pořídit



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

k prokázání oprávněnosti reklamace. Náklady prokáže objednatel účetními doklady dle platných zákonů a předpisů.

- d) Odstraňování vady ohrožující majetek, zdraví nebo život, bude zahájeno nejpozději do 2 dnů od obdržení oznámení – škoda, která vznikne porušením této povinnosti, jde k tíži zhotovitele.
- e) Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele na jejich požádání přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady, pokud bez součinnosti objednatele není tento přístup možný. Pokud tak prokazatelně neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady a neodpovídá za škody, které v důsledku včasného neodstranění vad vzniknou.
- f) Zhotovitel je povinen objednatele o zpřístupnění prostor pro odstranění vady prokazatelně písemně, e-mailem požádat alespoň 5 dní předem, u vady ohrožující majetek, zdraví nebo život telefonicky obratem.

Do doby sepsání písemného dokladu o odstranění vady díla zhotovitelem a jeho potvrzení oprávněným a dohodnutým zástupcem objednatele není vada pokládána za odstraněnou. To neplatí v případě neoprávněného odmítnutí převzetí odstranění vad a potvrzení zápisu zástupcem objednatele.

9. Ostatní ujednání

9.1 V tomto smyslu se níže uvedeným dnem platnosti této smlouvy zhotovitel zavazuje provést veškeré stavební práce, které jsou předmětem této smlouvy, řádně a včas, ve stanoveném termínu dílo dokončit a odevzdat objednateli, který je povinen jej převzít a zaplatit smluvní cenu za jeho provedení.

9.2 Odpovědnost za škodu

- a) Zhotovitel odpovídá za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla až do převzetí předmětu díla objednatelem bez vad, ledaže by prokázal, že ke škodě došlo za okolností vylučujících jeho odpovědnost ve smyslu § 2624 NOZ. Zhotovitel dále odpovídá za škody způsobené při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě na majetku, životu a zdraví, a to po celou dobu realizace díla až do jeho převzetí bez vad objednatelem. Zhotovitel odpovídá za škodu, která byla způsobena činností jeho zaměstnanců či jiných osob, které se s jeho souhlasem či vědomím na realizaci díla podílejí. V případě jakéhokoli narušení či poškození majetku objednatele či třetí osoby (např. objektů, prostranství, komunikací, inženýrských sítí atd.), je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak poskytnut finanční náhradu. Objednatel je ve smyslu § 2599 NOZ vlastníkem zhotovované věci.
- b) Po celou dobu realizace díla dle této smlouvy bude dílo pojištěno. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení budovaného díla systémem „ALL RISK“, nebo obdobným, a to až do výše ceny díla. Dále bude sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací tohoto díla. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků výstavby, včetně eventuelních subdodavatelů smluvního zhotovitele a dalších subjektů pracujících ve prospěch zhotovitele.

9.3 Objednatel může nařídit dočasné zastavení prací. Pokud zastavení prací nebylo provedeno z důvodů na straně zhotovitele, původní lhůty a termíny se v takovém případě nově sjednají a to tak, aby časové intervaly z původního znění smlouvy zůstaly zachovány. Trvá-li zastavení prací více jak 60 dní a nedojde-li k dohodě mezi objednatelem a zhotovitelem, může zhotovitel od smlouvy jednostranně odstoupit; v takovém případě má zhotovitel právo na náhradu veškerých prokázaných nákladů, ušlých odměn a případných škod v důsledku takového zastavení vzniklých. To však neplatí v případě zastavení stavby z důvodů na straně zhotovitele, např. porušování bezpečnostních, hygienických a technologických předpisů a norem nebo zapracování vadných materiálů a zařízení do stavby.



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- 9.4 Smluvní strany se dohodly, že veškeré případné spory budou řešit vzájemnou dohodou. V případě, že se předmět sporu nepodaří odstranit, má každá ze smluvních stran právo obrátit se na soud a požádat o vydání rozhodnutí ve sporné věci.
- 9.5 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy pouze za následujících podmínek:
- a) jestliže zhotovitel hrubým způsobem neplní podmínky smlouvy, zejména pokud překračuje termíny dílčího plnění a předání díla jak vyplývá z této smlouvy o dílo o dobu delší než 30 dnů, nebo nerespektuje oprávněné požadavky koordinátora BOZP a TDS, byl na existenci vůle objednatele odstoupit od smlouvy upozorněn písemnou výstrahou a nesjednal nápravu ani do 10 dnů od doručení výstrahy.
 - b) jestliže na majetek zhotovitele byl prohlášen konkurz nebo zhotovitel ztratil oprávnění k podnikatelské činnosti.
 - c) byly splněny zákonné možnosti pro odstoupení od smlouvy dle NOZ, nebo § 223 zákona č. 134/2016 Sb.
- 9.6 V případě, že v průběhu realizace díla dojde ke změně subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel ve výběrovém řízení prokazoval splnění chybějící části kvalifikace, musí nový subdodavatel splňovat kvalifikační předpoklady minimálně ve stejném rozsahu, jako původní subdodavatel. Splnění této podmínky musí zhotovitel objednateli prokázat ještě před uzavřením smlouvy s novým subdodavatelem, přičemž tato smlouva bude doložena objednateli nejpozději do 5 dnů ode dne jejího uzavření. Ze smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a novým subdodavatelem musí vyplývat závazek nového subdodavatele k poskytnutí plnění určeného k realizaci díla zhotovitelem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude zhotovitel oprávněn disponovat v rámci realizace díla, a to alespoň v rozsahu, v jakém původní subdodavatel prokázal splnění kvalifikace.
- 9.7 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh na (na profilu zadavatele), jak v případě, že to bude podle českého právního řádu zapotřebí tak i v případě pochybností, zda to je či není podle českého právního řádu třeba. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb. a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv podmínek. Smluvní strany sjednávají, že smlouvu zveřejní zástupci smluvní strany Objednatele
- 9.8 Zhotovitel souhlasí s tím, že výkon technického dozoru stavebníka nesmí provádět dodavatel, ani osoba s ním právně propojená.
- 9.9 Komunikace v průběhu realizace díla bude v maximální možné míře probíhat elektronicky, např. pomocí e-mailů, či telefonicky.**
- 9.10 Tato SOD je uzavřena okamžikem podpisu všemi smluvními stranami a nabývá účinnosti jejím podpisem.
- 9.11 Změny v obsahu smlouvy, kterými se mění práva a povinnosti z ní vyplývající, lze provádět pouze písemnou formou a dohodou smluvních stran vyjádřenou uzavřením dodatku. Také účinnost dodatků této smlouvy nevyhnutelně nastupuje až s jejich uveřejněním v souladu se zákonem 340/2015 Sb.
- 9.12 Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost vůči třetím stranám o všech skutečnostech, o nichž se dozví u objednatele při plnění závazků dle smlouvy (zhotovení díla) nebo v souvislosti s ním. To platí zejména o osobních údajích, citlivých údajích a o bezpečnostních opatřeních definovaných podle platných právních norem, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních a citlivých údajů ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů.

Zhotovitel prohlašuje, že přijal bezpečnostní opatření k zajištění ochrany osobních a citlivých údajů zpřístupněné objednavatelem před jejich zneužitím nebo únikem prostřednictvím svých zaměstnanců nebo smluvních partnerů.

Zhotovitel prohlašuje, že jeho zaměstnanci a smluvní partneři přicházející při výkonu své práce do styku s osobními a citlivými údaji zpřístupněnými objednavatelem byli náležitě poučeni o povoleném způsobu nakládání s takovými údaji a byli seznámeni s následky jednání, které by bylo v rozporu se zákonnou úpravou.

9.13 Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné, či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do této doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.

9.14 **Zhotovitel se zavazuje, že přebírá veškeré závazky a povinnosti, které pro něho vyplývají z jeho činnosti, z platných právních předpisů, rozhodnutí a nařízení Rady Evropské unie apod. v souvislosti se sankcemi přijatými v souvislosti s ruskou agresí na území Ukrajiny, a to i pokud jejich vyhlášení, platnost a účinnost nastane až po uzavření této smlouvy o dílo.**

Zhotovitel bere na vědomí, že se zejména zakazuje zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek:

- a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
- b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce, včetně poddodavatelů (subdodavatelů), dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi. Tato sankce se uplatní bez ohledu na to, zda se jedná o jinou osobu, prostřednictvím které zadavatel prokazuje kvalifikaci, či o „běžného“ poddodavatele kdekoli v poddodavatelském řetězci.

Podrobnější výklad aktuálních sankcí s dopadem do oblasti veřejných zakázek, který vypracovalo Ministerstva pro místní rozvoj ČR, je k dispozici zde: Dopad-sankcí-proti-Rusku-a-Bělorusku-do-oblasti-veřejných-zakázek.pdf (portal-vz.cz) – konkrétní link:

<https://portal-vz.cz/wp-content/uploads/2019/12/Dopad-sankc%C3%AD-proti-Rusku-a-B%C4%9Blorusku-do-oblasti-ve%C5%99ejn%C3%BDch-zak%C3%A1lek.pdf>

Pokud objednatel v průběhu plnění dle této smlouvy zjistí, že poddodavatel účastníka výběrového řízení je osobou, na kterou se vztahují ekonomické sankce, objednatel na zhotovitele mezinárodní sankce uplatní. Objednatel bude v takovém případě požadovat po zhotoviteli nahrazení poddodavatele (obdobně jako podle § 85 odst. 2 ZZVZ).

Objednatel, nad rámec stanovený sankcemi, zapovídá zhotoviteli, aby plnil jakoukoliv část veřejné zakázky prostřednictvím fyzické nebo právnické osoby, subjektu nebo orgánu,



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

kteří jednají jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce, včetně poddodavatelů (subdodavatelů), dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, i pokud představují méně než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi. Toto omezení se uplatní bez ohledu na to, zda se jedná o jinou osobu, prostřednictvím které zadavatel prokazuje kvalifikaci, či o „běžného“ poddodavatele kdekoli v poddodavatelském řetězci.

Stejným způsobem zaváže zhotovitel i své poddodavatele a další smluvní partnery, aby došlo ke smluvnímu uplatnění těchto závazků v celém dodavatelském řetězci.

- 9.15 Smluvní ujednání jsou závazná i pro eventuální právní nástupce obou smluvních stran.
- 9.16 Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy a jí výslovně neupravená se řídí zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a dalšími obecně závaznými právními předpisy.
- 9.17 Tato SOD je vyhotovena zejména v elektronické podobě a uložena (uchovávána) na nosičích v souladu s obecně závaznými, platnými a účinnými právními předpisy. Případné listinné stejnopisy budou vyhotoveny v počtu dvou kusů – jeden pro každou smluvní stranu.

V Dašicích dne: dle elektronického podpisu

V Pardubicích dne: dle elektronického podpisu

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Pavla Žídková
starostka

.....
Richard Čapek
prokurista, ředitel divize silničních staveb

Přílohy:

Příloha č. 1 – Nabídkový položkový rozpočet

Příloha č. 2 – DSNH

Pokyn k uzavření této smlouvy o dílo byl schválen usnesením Rady města Dašice č. R038/03/2026 dne 4.2.2026.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 002-2-22

Stavba: Dašice, ul. Sadová - doplnění parkovacích ploch a chodníku

KSO: 822 2

Místo: Dašice

CC-CZ: 211

Datum: 01.02.2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Účastník:

Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.

IČ: 25253361

DIČ: CZ25253361

Projektant:

MRprojekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala veškerý materiál a práce potřebné k dokončení díla. Výkazy výměr byly změněny digitálně v dwg. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně.

Pro potřeby zpracování rozpočtu a výkazu výměr byla použita projektová dokumentace Dašice, ul. Sadová - doplnění parkovacích ploch a chodníku. Z jejích příloh byly odměřeny a zjištěny údaje uvedené v tomto výkazu výměr. Jde především o výměry zpevněných ploch, objemy zemních a bouracích prací, výměry nezpevněných ploch, objemy a výměry použitých stavebních prvků, a dále další nezbytné části nutné k dokončení stavby.

Cena bez DPH			1 585 500,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 585 500,00	Výše daně 332 955,00
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			1 918 455,00
v CZK			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 002-2-22

Stavba: Dašice, ul. Sadová - doplnění parkovacích ploch a chodníku

Místo: Dašice

Datum: 01.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

MRprojekt s.r.o.

Účastník: Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 585 500,00	1 918 455,00	
A	Započítatelné náklady	1 340 450,80	1 621 945,47	ING
SO 100_a	Chodníky	1 252 200,00	1 515 162,00	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	88 250,80	106 783,47	Soupis
B	Nezapočítatelné náklady	245 049,20	296 509,53	ING
SO 100_a	Chodníky	245 049,20	296 509,53	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dašice, ul. Sadová - doplnění parkovacích ploch a chodníku

Objekt:

A - Započítatelné náklady

Soupis:

SO 100_a - Chodníky

KSO: 822 2
Místo: Dašice

CC-CZ:
Datum: 01.02.2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.

IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361

Projektant:
MRprojekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 252 200,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 252 200,00	21,00%	262 962,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 515 162,00
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dašice, ul. Sadová - doplnění parkovacích ploch a chodníku

Objekt:

A - Započítatelné náklady

Soupis:

SO 100_a - Chodníky

Místo: Dašice

Datum: 01.02.2026

Zadavatel:

Projektant: MRprojekt s.r.o.

Účastník: Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 252 200,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 162 286,47

1 - Zemní práce	345 850,60
4 - Vodorovné konstrukce	266,20
5 - Komunikace	426 832,27
8 - Trubní vedení	9 761,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	277 610,14
96 - Bourání konstrukcí	37 214,51
997 - Přesun sutě	24 528,36
998 - Přesun hmot	77 437,90

PSV - Práce a dodávky PSV

10 483,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 348,02
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	134,98

M - Práce a dodávky M

79 430,53

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	79 430,53
--	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dašice, ul. Sadová - doplnění parkovacích ploch a chodníku

Objekt:

A - Započítatelné náklady

Soupis:

SO 100_a - Chodníky

Místo: Dašice

Datum: 01.02.2026

Zadavatel:

Projektant: MRprojekt s.r.o.

Účastník: Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 252 200,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 162 286,47

D 1

Zemní práce

345 850,60

1	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	44,372	212,00	9 406,86	CS ÚRS 2025 02
PP			Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122151103					
VV			svrchní vrstva					
VV			0,1*(172,54+509,15+1,3+3,36-26,47-212,8-3,36)					
					44,372			
2	K	122251503	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	42,150	448,00	18 883,20	CS ÚRS 2025 02
PP			Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251503					
VV			42,15					
					42,150			
3	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	71,778	101,00	7 249,58	CS ÚRS 2025 02
PP			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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104					
VV			"zemina vhodná k ohumusování na skládku stavby"					
					35,889			
VV			"zemina vhodná k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení" 239,26*0,15					
					35,889			
VV			Součet					
					71,778			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	56,078	302,00	16 935,56	CS ÚRS 2025 02
PP			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 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117					
P			Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
					8,483			
VV			44,372-(239,26*0,15)					
					42,150			
VV			3*2,5*0,5					
					3,750			
VV			113*0,03*0,5					
					1,695			
VV			Součet					
					56,078			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	35,889	169,00	6 065,24	CS ÚRS 2025 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
VV			239,26*0,15					
					35,889			
6	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	12,960	198,00	2 566,08	CS ÚRS 2025 02
PP			Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171151103					
VV			12,96					
					12,960			
VV			Součet					
					12,960			
7	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	23,328	200,00	4 665,60	CS ÚRS 2025 02
PP			zemina pro terénní úpravy - tříděná					
VV			12,96					
					12,960			
VV			12,96*1,8 *Přepočtené koeficientem množství					
					23,328			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	100,940	80,00	8 075,20	CS ÚRS 2025 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231					
VV			56,078					
					56,078			
VV			Součet					
					56,078			
VV			56,078*1,8 *Přepočtené koeficientem množství					
					100,940			
9	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svaahu do 1:5	m2	239,260	52,00	12 441,52	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Plošná úprava terénu v zemíně skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181111111					
	VV		239,26		239,260			
	VV		Součet		239,260			
10	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	239,260	132,00	31 582,32	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351003					
	VV		212,72+26,54		239,260			
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	212,720	28,00	5 956,16	CS ÚRS 2025 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411131					
	VV		212,72		212,720			
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,382	200,00	1 276,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		(212,72)*0,03		6,382			
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	311,290	37,99	11 825,91	CS ÚRS 2025 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951112					
	VV		74,79+236,5		311,290			
	VV		Součet		311,290			
14	K	183101213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	113,000	141,72	16 014,36	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemíně skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183101213					
	VV		113		113,000			
15	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	2 695,99	8 087,97	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemíně skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183101221					
	VV		3		3,000			
16	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	6,210	1 900,01	11 799,06	CS ÚRS 2025 02
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		3*2,5*0,5		3,750			
	VV		164*0,03*0,5		2,460			
	VV		Součet		6,210			
17	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	239,260	42,00	10 048,92	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183402121					
	VV		239,26		239,260			
18	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	2 298,00	6 894,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184102116					
	VV		3		3,000			
19	M	Strom_D	strom, "dodávka dle investora" velikost ok 14-16	kus	2,000	22 000,00	44 000,00	
	PP		strom, "dodávka dle investora" velikost ok 14-16					
	P		výška nasazení koruny 220 cm					
	VV		Poznámka k položce: Illiovník tulipánokvětý					
	VV		2		2,000			
20	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	113,000	62,00	7 006,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184102211					
	VV		113		113,000			
21	M	keř_01	dříšťál Thunbergův 30-40 cm	kus	113,000	500,00	56 500,00	
	PP		dříšťál Thunbergův 30-40 cm					
	VV		113		113,000			
22	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	3,000	564,00	1 692,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184215133					
	VV		3		3,000			
23	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	9,000	232,00	2 088,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m					
	VV		(3)*3		9,000			
24	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	3,000	142,00	426,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zhotovení závlahové mísy u solitních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184215412					
	VV		3		3,000			
25	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	0,480	1 236,00	593,28	CS ÚRS 2025 02
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 8/16					
	VV		3*0,8*0,1		0,240			
	VV		0,24*2 *Přepočtené koeficientem množství		0,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	3,000	185,00	555,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184501121					
	VV		3		3,000			
27	K	184501121.X	Zhotovení obalu v patě stromu v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	5 312,00	15 936,00	
	PP		Zhotovení obalu kmene a spodních částí stromu v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Poznámka k položce:		<i>Polyethylenová (PE) perforovaná chránička k ochraně paty kmene stromku před poškozením strunovou sekačkou.</i>					
	P		<i>flexibilní integrované zámky pro snadné připevnění kolem kmenu stromku a spojování více kusů dohromady dlouhá životnost - UV stabilizovaný PE (100% recyklovatelný) snadná montáž i demontáž tloušťka materiálu - 2 mm výborná vzdušnost - podélně dělená barva - zelená</i>					
	VV		3		3,000			
28	K	184502114	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D přes 0,6 do 0,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	4 206,00	4 206,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184502114					
	VV		1		1,000			
29	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	239,260	4,50	1 076,67	CS ÚRS 2025 02
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184813511					
	VV		239,26		239,260			
30	K	184813111	Ochrana lesních kultur proti škodám způsobených zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	3,000	15,00	45,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří nátěrem nebo postřikem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184813111					
	VV		3		3,000			
31	K	184816112.R	Hnojení pomocí tablet k jedné sazenici vč. dodání hnojiva	kus	15,000	321,00	4 815,00	
	PP		Hnojení pomocí tablet k jedné sazenici					
	P		<i>Poznámka k položce: položka vč. dodávky hnojiva</i>					
	VV		(3)*5		15,000			
32	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	26,540	67,00	1 778,18	CS ÚRS 2025 02
	PP		Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysazených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184911311					
	VV		26,54		26,540			
33	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	27,867	51,00	1 421,22	CS ÚRS 2025 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		26,54		26,540			
	VV		26,54*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		27,867			
34	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	26,540	73,00	1 937,42	CS ÚRS 2025 02
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184911421					
	VV		26,54		26,540			
35	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	2,654	3 080,00	8 174,32	CS ÚRS 2025 02
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		26,54*0,1		2,654			
36	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,300	772,01	231,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804311					
	VV		3*0,1		0,300			
37	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	5,318	676,00	3 594,97	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804312					
	VV		212,72*0,025		5,318			
	D	4	Vodorovné konstrukce				266,20	
38	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl přes 30 do 100 mm	m2	2,200	121,00	266,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451577877					
	VV		"pod plošnou dlažbu"					
	VV		2,2		2,200			
	D	5	Komunikace				426 832,27	
39	K	564231112	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 110 mm	m2	236,500	188,00	44 462,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564231112					
	VV		236,5		236,500			
40	K	564251113	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 170 mm	m2	74,790	281,00	21 015,99	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564251113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 74,79 Součet		74,790 74,790			
41	K	564851111	Podklad ze šterkordrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	212,170	302,00	64 075,34	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad ze šterkordrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851111					
	VV		70,24+141,93		212,170			
42	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	25,840	672,00	17 364,48	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596211110					
	VV		"stávající" 20,27+2,15		22,420			
	VV		"nová" (2,34+1,26)-0,18		3,420			
	VV		Součet		25,840			
43	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	2,225	1 078,00	2 398,55	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná					
	VV		2,34-0,18		2,160			
	VV		2,16*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,225			
44	M	59245021	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm přírodní	m2	1,298	643,99	835,90	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm přírodní					
	VV		1,26		1,260			
	VV		1,26*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,298			
45	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	138,511	532,00	73 687,85	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného 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 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596211112					
	VV		"chodník"					
	VV		232,9		232,900			
	VV		"řádka kostky do betonu" -					
	VV		(3,94+102,18+4,59+702+3,5+33,03+100,76+0,9-7,01)*0,1		-94,389			
	VV		Součet		138,511			
46	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	141,281	664,00	93 810,58	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní					
	VV		138,511		138,511			
	VV		Součet		138,511			
	VV		138,511*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		141,281			
47	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	15,806	684,00	10 811,30	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596212210					
	VV		"dlažba pro nevidomé" 9,16+3,35		12,510			
	VV		"kostka do betonu" -0,1*(8,38+22,54+0,46+0,76)		-3,214			
	VV		Mezisoučet		9,296			
	VV		6,51		6,510			
	VV		Součet		15,806			
48	M	59245030	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	6,703	802,00	5 375,81	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní					
	VV		0,2*(23,37+0,8+8,37)		6,508			
	VV		Součet		6,508			
	VV		6,508*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,703			
49	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	9,575	1 152,00	11 030,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná					
	VV		9,296		9,296			
	VV		Součet		9,296			
	VV		9,296*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		9,575			
50	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	54,433	632,00	34 401,66	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného 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 přes 50 do 100 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596212211					
	VV		"vjezd" 35,33+20,44		55,770			
	VV		"řádka do betonu" -0,1*(13,37)		-1,337			
	VV		Součet		54,433			
51	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	55,519	832,00	46 191,81	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní					
	VV		55,77-1,34		54,430			
	VV		Součet		54,430			
	VV		54,43*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		55,519			
52	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikostí přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	2,200	623,00	1 370,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596811220					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		stávající dlažba					
	VV		2,2		2,200			
	D	8	Trubní vedení				9 761,00	
53	K	721249115	Montáž lapače střešních splavenin z PP DN 110 ostatní typ	kus	1,000	348,00	348,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lapače střešních splavenin montáž lapačů střešních splavenin ostatních typů polypropylenových DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721249115					
	VV		1		1,000			
54	M	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP	kus	1,000	443,00	443,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP					
	VV		1		1,000			
55	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	1,000	8 970,00	8 970,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899132121					
	VV		"výšková úprava, poklop stávající" 1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				277 610,14	
56	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	991,200	40,00	39 648,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916111122					
	VV		"bet. kostka 60 šedá"		943,890			
	VV		(3,94+102,18+4,59+702+3,5+33,03+100,76+0,9-7,01)					
	VV		"bet. kostka 60 pro nevidomé" (1,4+2,8+0,8-3,2)		1,800			
	VV		"bet. kostka 80 šedá" (13,37)		13,370			
	VV		"bet. kostka 80 pro nevidomé" (8,38+22,54+0,46+0,76)		32,140			
	VV		Součet		991,200			
57	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	3,310	1 152,00	3 813,12	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná					
	VV		0,1*(8,38+22,54+0,46+0,76)		3,214			
	VV		3,214*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,310			
58	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	0,185	1 078,00	199,43	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná					
	VV		0,1*(1,4+2,8+0,8-3,2)		0,180			
	VV		0,18*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,185			
59	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	1,377	832,00	1 145,66	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní					
	VV		0,1*(13,37)		1,337			
	VV		1,337*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,377			
60	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	96,277	664,00	63 927,93	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní					
	VV		(3,94+102,18+4,59+702+3,5+33,03+100,76+0,9-7,01)*0,1		94,389			
	VV		94,389*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		96,277			
61	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	53,570	561,99	30 105,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916231213					
	VV		51,64		51,640			
	VV		1,43+0,5		1,930			
	VV		Součet		53,570			
62	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	52,673	262,00	13 800,33	CS ÚRS 2025 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		51,64		51,640			
	VV		Součet		51,640			
	VV		51,64*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		52,673			
63	M	592174092	obrubník betonový chodníkový obloukový R0,5 78x8x25 cm	kus	1,888	524,00	989,31	
	PP		obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný obloukový R0,5 78x8x25 cm					
	VV		1,43/0,78		1,833			
	VV		Součet		1,833			
	VV		1,833*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,888			
64	M	59217017.1	obrubník betonový chodníkový rohový 90° vnější 250/250x80x250mm	kus	1,000	511,00	511,00	
	PP		obrubník betonový chodníkový rohový 90° vnější 250/250x80x250mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
65	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	170,000	311,00	52 870,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916331112					
	VV		170		170,000			
66	M	59217002	obrubník zahradní betonový šedý 1000x50x200mm	m	173,400	121,00	20 981,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		obrubník zahradní betonový šedý 1000x50x200mm					
	VV		170		170,000			
	VV		170*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		173,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	916371214	Osazení skrytého zahradního obrubníku plastového zarytím včetně začištění	m	26,100	134,00	3 497,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení skrytého zahradního obrubníku zarytím včetně začištění plastového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916371214					
	VV		2,17+4,38+2,79+4,28+3,5+3,5+5,48		26,100			
68	M	27245177.0	obrubník zahradní z recyklovaného materiálu 25mx150mmx4mm	m	26,883	218,00	5 860,49	
	PP		obrubník zahradní z recyklovaného materiálu 25mx150mmx4mm					
	VV		26,1		26,100			
	VV		26,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		26,883			
69	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	2,200	80,00	176,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/979054441					
	VV		2,2		2,200			
70	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	22,420	128,00	2 869,76	CS ÚRS 2025 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/979054451					
	VV		20,27+2,15		22,420			
	D	96	Bourání konstrukcí				37 214,51	
71	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	43,880	122,00	5 353,36	CS ÚRS 2025 02
	PP		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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106121					
	VV		7,39		7,390			
	VV		36,49		36,490			
	VV		Součet		43,880			
72	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	39,000	153,00	5 967,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106123					
	VV		35,67+3,33		39,000			
73	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	5,800	233,01	1 351,46	CS ÚRS 2025 02
	PP		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 ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106171					
	VV		5,8		5,800			
74	K	113106192	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2	m2	4,500	445,00	2 002,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		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 zalitými cementovou maltou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106192					
	VV		4,5		4,500			
75	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	49,580	142,00	7 040,36	CS ÚRS 2025 02
	PP		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 drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107163					
	VV		5,8+4,5+39,28		49,580			
76	K	113107183	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	39,280	195,00	7 659,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		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 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107183					
	VV		39,28		39,280			
	VV		Součet		39,280			
77	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	55,440	117,00	6 486,48	CS ÚRS 2025 02
	PP		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 drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107322					
	VV		36,49+18,95		55,440			
78	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	18,050	75,00	1 353,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113204111					
	VV		18,05		18,050			
	D	997	Přesun sutě				24 528,36	
79	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	37,893	52,00	1 970,44	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221551 21,815+16,078		37,893			
80	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221559 Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč	t	341,037	11,00	3 751,41	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC P VV VV		341,037			
81	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221561 VV VV VV VV VV VV	t	33,633	57,00	1 917,08	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV		10,903 7,225 3,093 21,221 12,412 33,633			
82	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221569 Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč	t	302,701	14,00	4 237,81	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC P VV VV VV VV VV VV		98,127 65,029 27,837 190,993 111,708 302,701			
83	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221571 VV	t	1,913	752,00	1 438,58	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV		1,913			
84	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221579 Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč	t	17,217	18,00	309,91	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC P VV		17,217			
85	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221861 VV VV VV VV	t	21,221	150,00	3 183,15	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV VV VV VV		10,903 7,225 3,093 21,221			
86	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221862 VV	t	1,913	180,00	344,34	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV		1,913			
87	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221873 VV VV	t	37,893	80,00	3 031,44	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV VV		37,893 37,893			
88	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221875 VV VV	t	12,412	350,00	4 344,20	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV VV		12,412 12,412			
	D	998	Přesun hmot				77 437,90	
89	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998223011 Online PSC	t	197,043	393,00	77 437,90	CS ÚRS 2025 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 483,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 348,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, výška nopy 8,0 mm, tl do 0,6 mm Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopy 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711161212 VV 38,93*0,5	m2	19,465	212,00	4 126,58	CS ÚRS 2025 02
91	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení horní lištou Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711161383 VV 32,93	m	32,930	188,00	6 190,84	CS ÚRS 2025 02
92	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m 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 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998711101	t	0,013	2 353,99	30,60	CS ÚRS 2025 02
	D	721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				134,98	
93	K	721242803	Demontáž lapače střešních splavenin DN 110 Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721242803 VV 1	kus	1,000	134,98	134,98	CS ÚRS 2025 02
	D	M	Práce a dodávky M				79 430,53	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				79 430,53	
94	K	460161141	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 1 a 2 Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třidy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460161141 VV 25,82+38,98	m	64,800	249,00	16 135,20	CS ÚRS 2025 02
95	K	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuťněním š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3 Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuťnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornině třidy těžitelnosti I skupiny 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460431152 VV 25,82+38,98	m	64,800	100,00	6 480,00	CS ÚRS 2025 02
96	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuťnění a urovnění povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460661512 VV 25,82+38,98	m	64,800	317,00	20 541,60	CS ÚRS 2025 02
97	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460791114 VV 25,82	m	25,820	97,00	2 504,54	CS ÚRS 2025 02
98	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE VV 25,82 VV Součet 25,820 VV 25,82*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 27,111	m	27,111	942,00	25 538,56	CS ÚRS 2025 02
99	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460791214 VV 38,98	m	38,980	82,00	3 196,36	CS ÚRS 2025 02
100	M	34571357	trubka elektroinstalační ohebná dvooplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 108/125mm trubka elektroinstalační ohebná dvooplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 108/125mm VV 38,98 VV 38,98*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 40,929	m	40,929	123,00	5 034,27	CS ÚRS 2025 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dašice, ul. Sadová - doplnění parkovacích ploch a chodníku

Objekt:

A - Započítatelné náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 822 2
Místo: Dašice

CC-CZ:
Datum: 01.02.2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.

IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361

Projektant:
MRprojekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				88 250,80
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 250,80	21,00%	18 532,67
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	106 783,47
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dašice, ul. Sadová - doplnění parkovacích ploch a chodníku

Objekt: A - Započítatelné náklady

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Dašice

Datum: 01.02.2026

Zadavatel:

Projektant: MRprojekt s.r.o.

Účastník: Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	88 250,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	88 250,80
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	22 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	51 250,80
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dašice, ul. Sadová - doplnění parkovacích ploch a chodníku

Objekt:

A - Započítatelné náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Dašice

Datum: 01.02.2026

Zadavatel:

Projektant: MRprojekt s.r.o.

Účastník: Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

88 250,80

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				88 250,80	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				22 000,00	
1	K	0120020RP	Vytyčení IS	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
		PP	Vytyčení IS					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2025 02
		PP	Geodetické práce při provádění stavby					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012203000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				51 250,80	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	31 250,80	31 250,80	CS ÚRS 2025 02
		PP	Zařízení staveniště					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/030001000					
4	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2025 02
		PP	Dopravní značení na staveništi					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/034303000					
D	VRN4		Inženýrská činnost				15 000,00	
5	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 02
		PP	Zkoušky a ostatní měření					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/043002000					
		P	Poznámka k položce: všechny potřebné zkoušky a měření v rámci stavby					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dašice, ul. Sadová - doplnění parkovacích ploch a chodníku

Objekt:

B - Nezapočítatelné náklady

Soupis:

SO 100_a - Chodníky

KSO: 822 2
Místo: Dašice

CC-CZ:
Datum: 01.02.2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.

IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361

Projektant:
MRprojekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				245 049,20
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	245 049,20	21,00%	51 460,33
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	296 509,53
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dašice, ul. Sadová - doplnění parkovacích ploch a chodníku

Objekt:

B - Nezapočítatelné náklady

Soupis:

SO 100_a - Chodníky

Místo: Dašice

Datum: 01.02.2026

Zadavatel:

Projektant: MRprojekt s.r.o.

Účastník: Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

245 049,20

HSV - Práce a dodávky HSV

245 049,20

1 - Zemní práce

2 739,53

5 - Komunikace

146 226,92

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

41 486,40

96 - Bourání konstrukcí

30 574,98

997 - Přesun sutě

45 563,02

998 - Přesun hmot

9 033,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dašice, ul. Sadová - doplnění parkovacích ploch a chodníku

Objekt:

B - Nezapočítatelné náklady

Soupis:

SO 100_a - Chodníky

Místo: Dašice

Datum: 01.02.2026

Zadavatel:

Projektant: MRprojekt s.r.o.

Účastník: Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

245 049,20

D	HSV	Práce a dodávky HSV	245 049,20					
D	1	Zemní práce	2 739,53					
1	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	119,110	23,00	2 739,53	CS ÚRS 2025 02
	PP	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951112						
	VV	13,07+106,04		119,110				
D	5	Komunikace	146 226,92					
2	K	564251013	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 170 mm	m2	13,070	179,00	2 339,53	CS ÚRS 2025 02
	PP	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564251013						
	VV	13,07		13,070				
3	K	564251113	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 170 mm	m2	106,040	163,00	17 284,52	CS ÚRS 2025 02
	PP	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením a vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564251113						
	VV	106,04		106,040				
4	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	9,910	200,00	1 982,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851011						
	VV	9,91		9,910				
5	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	167,680	167,00	28 002,56	CS ÚRS 2025 02
	PP	Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851111						
	VV	167,68		167,680				
6	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva tl 50 mm	m2	9,906	691,00	6 845,05	CS ÚRS 2025 02
	PP	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/591211111						
	VV	"rampa"						
	VV	13,07		13,070				
	VV	"řádka do betonu" -0,12*(26,37)		-3,164				
	VV	Součet		9,906				
7	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	10,203	655,00	6 682,97	CS ÚRS 2025 02
	PP	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10						
	VV	9,906		9,906				
	VV	9,906*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		10,203				
8	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	97,446	359,00	34 983,11	CS ÚRS 2025 02
	PP	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 přes 50 do 100 m2						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596212211						
	VV	"vjezd" 106,04		106,040				
	VV	"řádka do betonu" -0,1*(57,3+42,01-13,37)		-8,594				
	VV	Součet		97,446				
9	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	99,395	484,00	48 107,18	CS ÚRS 2025 02
	PP	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní						
	VV	"vjezd" 106,04		106,040				
	VV	"řádka do betonu" -0,1*(57,3+42,01-13,37)		-8,594				
	VV	Součet		97,446				
	VV	97,446*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		99,395				
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	41 486,40					
10	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	112,310	40,00	4 492,40	CS ÚRS 2025 02
	PP	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 bez boční opěry, do lože z betonu prostého						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916111122						
	VV	"kamen. kostka" 26,37		26,370				
	VV	"bet. kostka 80 šedá" (57,3+42,01-13,37)		85,940				
	VV	Součet		112,310				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	8,852	484,00	4 284,37	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní					
	VV		0,1*(57,3+42,01-13,37)		8,594			
	VV		Součet		8,594			
	VV		8,594*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		8,852			
12	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	3,259	655,00	2 134,65	CS ÚRS 2025 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		0,12*(26,37)		3,164			
	VV		Součet		3,164			
	VV		3,164*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		3,259			
	D	96	Bourání konstrukcí				30 574,98	
13	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	6,500	115,00	747,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		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 ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106171					
	VV		6,5		6,500			
	VV		Součet		6,500			
14	K	113106192	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2	m2	48,940	262,00	12 822,28	CS ÚRS 2025 02
	PP		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 zalitými cementovou maltou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106192					
	VV		48,94		48,940			
15	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	118,480	85,00	10 070,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		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 drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107163					
	VV		6,5+48,94+63,04		118,480			
16	K	113107183	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	63,040	110,00	6 934,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		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 živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107183					
	VV		63,04		63,040			
	D	997	Přesun sutě				45 563,02	
17	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	52,131	52,00	2 710,81	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221551					
	VV		52,131		52,131			
18	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	469,179	10,00	4 691,79	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221559					
	P		Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
	VV		52,131*9		469,179			
19	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	21,839	56,00	1 222,98	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221561					
	VV		1,918+19,921		21,839			
	VV		Součet		21,839			
20	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	196,551	14,00	2 751,71	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221569					
	P		Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
	VV		(21,839)*9		196,551			
	VV		Součet		196,551			
21	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	20,800	752,00	15 641,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221571					
	VV		20,8		20,800			
22	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	187,200	18,00	3 369,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221579					
	P		Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
	VV		20,8*9		187,200			
23	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	1,918	150,00	287,70	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221861 1,918		
24	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	20,800	180,00	3 744,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221862 20,8		
25	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	52,131	80,00	4 170,48	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV VV			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221873 52,131 Součet 52,131		
26	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	19,921	350,00	6 972,35	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV VV			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221875 19,921 Součet 19,921		
	D	998	Přesun hmot				9 033,33	
27	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	42,812	211,00	9 033,33	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998223011		

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, informaci 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	eGSSazbaDph	
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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 005-2-22
Stavba: **Doplnění choníku - Zminný**



KSO: 822 2
Místo: Zminný

CC-CZ: 211
Datum: 01.02.2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.

IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361

Projektant:
MRprojekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala veškerý materiál a práce potřebné k dokončení díla. Výkazy výměr byly změřeny digitálně v dwg. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně. Pro potřeby zpracování rozpočtu a výkazu výměr byla použita projektová dokumentace Doplnění choníku - Zminný. Z jejích příloh byly odměřeny a zjištěny údaje uvedené v tomto výkazu výměr. Jde především o výměry zpevněných ploch, objemy zemních a bouracích prací, výměry nezpevněných ploch, objemy a výměry použitých stavebních prvků, a dále další nezbytné části nutné k dokončení stavby.

Cena bez DPH			2 054 500,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 2 054 500,00	Výše daně 431 445,00
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 485 945,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 005-2-22

Stavba: Doplnění choníku - Zminný

Místo: Zminný

Zadavatel:

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.

Datum:

01.02.2026

Projektant:

MRprojekt s.r.o.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 054 500,00	2 485 945,00
A	Uznatelné náklady	826 500,00	1 000 065,00
B	Neuznatelné náklady	1 228 000,00	1 485 880,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Doplnění choníku - Zminný

Objekt:

A - Uznatelné náklady

KSO: 822 2
Místo: Zminný

CC-CZ:
Datum: 01.02.2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.

IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361

Projektant:

MRprojekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			826 500,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	826 500,00	21,00%	173 565,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 000 065,00
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Doplnění choníku - Zminný

Objekt: **A - Uznatelné náklady**

Místo: Zminný

Zadavatel:

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.

Datum: 01.02.2026

Projektant: MRprojekt s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

826 500,00

HSV - Práce a dodávky HSV	711 203,28
1 - Zemní práce	32 141,68
5 - Komunikace	343 779,62
8 - Trubní vedení	41 056,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	214 817,03
96 - Bourání konstrukcí	66 291,41
997 - Přesun sutě	43 765,98
998 - Přesun hmot	35 642,97
PSV - Práce a dodávky PSV	1 762,07
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 762,07
M - Práce a dodávky M	13 563,09
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	13 563,09
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	99 971,56
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	72 471,56
VRN4 - Inženýrská činnost	12 000,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Doplnění choníku - Zminný

Objekt: **A - Uznatelné náklady**

Místo: Zminný

Datum: 01.02.2026

Zadavatel:

Projektant: MRprojekt s.r.o.

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

826 500,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				711 203,28	
D	1		Zemní práce				32 141,68	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	28,850	373,00	10 761,05	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		18,11		18,110			
	VV		107,4*0,1		10,740			
	VV		Součet		28,850			
2	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,076	1 914,00	2 059,46	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	VV		"odkop pro uložení nopové folie" 21,51*0,25*0,2		1,076			
3	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,250	49,00	61,25	CS ÚRS 2025 02
	PP		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 20 do 50 m					
	VV		"v rámci stavby" 1,25		1,250			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	27,600	300,00	8 280,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		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 9 000 do 10 000 m					
	P		Poznámka k poloze: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
	VV		28,85		28,850			
	VV		-1,25		-1,250			
	VV		Součet		27,600			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1,250	169,00	211,25	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		1,25		1,250			
	VV		Součet		1,250			
6	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	1,250	184,00	230,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		1,25		1,250			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	49,680	80,00	3 974,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		27,6		27,600			
	VV		27,6*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		49,680			
8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	1,076	322,00	346,47	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		1,076		1,076			
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	191,650	32,00	6 132,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		83,35+108,3		191,650			
10	K	184806151	Řez keřů netrnitých průklestem D koruny do 1,5 m	kus	1,000	85,00	85,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem keřů netrnitých, o průměru koruny do 1,5 m					
	VV		1		1,000			
D	5		Komunikace				343 779,62	
11	K	564231012	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 110 mm	m2	83,350	213,00	17 753,55	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 110 mm					
	VV		83,35		83,350			
12	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	108,300	311,00	33 681,30	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		108,3		108,300			
13	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	75,690	411,00	31 108,59	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		75,69		75,690			
14	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	119,668	564,00	67 492,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		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					
	VV		"stávající" 6,28		6,280			
	VV		Mezisoučet		6,280			
	VV		"nová dl. šedá" 123,69		123,690			
	VV		" - kostka 60 šedá do betonu" -					
	VV		(15,83+16,28+1,75+0,4+2,32+3,34+6,22+1,26+1,26+6,18+3,21+7,39+7,39+6,41+6,41+13,59+12+13,68+14,5+14,5)*0,1		-15,392			
	VV		Mezisoučet		108,298			
	VV		"nová dl. pro nevidomé" 3,21		3,210			
	VV		"nová dl. lem" 1,88		1,880			
	VV		Součet		119,668			
15	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	3,306	974,00	3 220,04	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná					
	P		Poznámka k položce: dle PD					
	VV		3,21		3,210			
	VV		Součet		3,210			
	VV		3,21*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,306			
16	M	59245021	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm přírodní	m2	1,936	618,01	1 196,47	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm přírodní					
	VV		1,88		1,880			
	VV		1,88*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,936			
17	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	126,164	579,00	73 048,96	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní					
	VV		123,69		123,690			
	VV		123,69*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		126,164			
18	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	75,688	702,00	53 132,98	CS ÚRS 2025 02
	PP		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					
	VV		"nová dl. šedá" 61,65		61,650			
	VV		" - kostka 80 šedá do betonu" -					
	VV		(6,6+6,44+5,81+4,45+8,1+5,72+4,48+0,2)*0,1		-4,180			
	VV		Mezisoučet		57,470			
	VV		"nová dl. pro nevidomé" 13,77		13,770			
	VV		"- kostka 80 pro nevidomé" -					
	VV		(0,4+5,3+2,66+2,47+4,43+3,14+6,96+1,8+3,17+4,49)*0,1		-3,482			
	VV		Mezisoučet		10,288			
	VV		"nová dl. lem" 7,93		7,930			
	VV		Součet		75,688			
19	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	14,183	950,00	13 473,85	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná					
	P		Poznámka k položce: dle PD					
	VV		13,77		13,770			
	VV		Součet		13,770			
	VV		13,77*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		14,183			
20	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	63,500	695,01	44 133,14	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní					
	VV		61,65		61,650			
	VV		61,65*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		63,500			
21	M	59245030	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	8,168	678,01	5 537,99	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní					
	VV		7,93		7,930			
	VV		7,93*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,168			
	D	8	Trubní vedení				41 056,00	
22	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	1,000	9 352,00	9 352,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků					
	P		Poznámka k položce: výměna mříže, prstence, koše detail osazení bude řešen při realizaci na místě					
	VV		"výšková úprava a výměna" 1		1,000			
23	M	mříž	obrubníková vpust výklopná B125/C250, zkosená	kus	1,000	14 200,00	14 200,00	
	PP		obrubníková vpust výklopná B125/C250, zkosená					
	P		Poznámka k položce: vč. koše					
	VV		1		1,000			
24	K	899132111	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního samonivelačního s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	2,000	8 752,00	17 504,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem samonivelačním s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm					
	VV		"výšková úprava, poklop stávající" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				214 817,03	
25	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	230,540	221,00	50 949,34	CS ÚRS 2025 02
	PP		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 bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> materiál je součástí dodávky v oddíle 5. "kostka 60 šedá"					
	VV		(15,83+16,28+1,75+0,4+2,32+3,34+6,22+1,26+1,26+6,18+3,21+7,39+7,39+6,41+6,41+13,59+12+13,68+14,5+14,5)		153,920			
	VV		"kostka 80 pro nevidomé"				34,820	
	VV		(0,4+5,3+2,66+2,47+4,43+3,14+6,96+1,8+3,17+4,49)				41,800	
	VV		"kostka 80 šedá" (6,6+6,44+5,81+4,45+8,1+5,72+4,48+0,2)				230,540	
	VV		Součet					
26	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	45,690	482,00	22 022,58	CS ÚRS 2025 02
	PP		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					
	VV		45,69		45,690			
27	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	46,604	264,00	12 303,46	CS ÚRS 2025 02
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		45,69		45,690			
	VV		45,69*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		46,604			
28	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	158,070	271,00	42 836,97	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		158,07		158,070			
29	M	59217002	obrubník zahradní betonový šedý 1000x50x200mm	m	161,231	121,00	19 508,95	CS ÚRS 2025 02
	PP		obrubník zahradní betonový šedý 1000x50x200mm					
	VV		158,07		158,070			
	VV		158,07*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		161,231			
30	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	6,280	144,00	904,32	CS ÚRS 2025 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	VV		6,28		6,280			
D	96		Bourání konstrukcí				66 291,41	
31	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	113,480	116,00	13 163,68	CS ÚRS 2025 02
	PP		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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		6,08+107,4		113,480			
32	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	18,150	146,00	2 649,90	CS ÚRS 2025 02
	PP		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					
	VV		6,77+11,38		18,150			
33	K	113106192	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2	m2	29,290	462,00	13 531,98	CS ÚRS 2025 02
	PP		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 zalitými cementovou maltou					
	VV		29,29		29,290			
34	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	181,910	83,00	15 098,53	CS ÚRS 2025 02
	PP		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 drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		62,84+107,4+11,67		181,910			
35	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	20,700	356,00	7 369,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		20,70		20,700			
36	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	41,840	92,00	3 849,28	CS ÚRS 2025 02
	PP		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					
	VV		41,84		41,840			
37	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	129,620	82,00	10 628,84	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		129,62		129,620			
D	997		Přesun sutě				43 765,98	
38	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	52,754	55,00	2 901,47	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		52,754		52,754			
39	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	474,786	12,00	5 697,43	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
	VV		52,754*9		474,786			
40	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	53,263	65,00	3 462,10	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		28,937+6,728+8,577+5,181		49,423			
	VV		4,719-(6,28*0,14)		3,840			
	VV		Součet		53,263			
41	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	479,365	14,00	6 711,11	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
	VV		(28,937+6,728+8,577+5,181)*9		444,807			
	VV		(4,719-(6,28*0,14))*9		34,558			
	VV		Součet		479,365			
42	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	12,448	685,00	8 526,88	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		12,448		12,448			
43	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	112,032	18,00	2 016,58	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
	VV		(28,937+6,728+8,577+5,181)*9		444,807			
	VV		(4,719-(6,28*0,14))*9		34,558			
	VV		Součet		479,365			
44	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	53,263	150,00	7 989,45	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		28,937+6,728+8,577+5,181		49,423			
	VV		4,719-(6,28*0,14)		3,840			
	VV		Součet		53,263			
45	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	12,448	180,00	2 240,64	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		12,448		12,448			
46	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	52,754	80,00	4 220,32	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		52,754		52,754			
	VV		Součet		52,754			
D	998		Přesun hmot				35 642,97	
47	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	98,190	363,00	35 642,97	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 762,07	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 762,07	
48	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, výška popu 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	10,755	163,00	1 753,07	CS ÚRS 2025 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška popu 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		21,51*0,5		10,755			
49	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,004	2 251,00	9,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		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					
D	M		Práce a dodávky M				13 563,09	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				13 563,09	
50	K	460161141	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 1 a 2	m	9,000	222,00	1 998,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		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 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
	VV		9		9,000			
51	K	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhnutím š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	9,000	77,00	693,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		9		9,000			
52	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	9,000	275,00	2 475,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm					
	VV		9		9,000			
53	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m	9,000	93,01	837,09	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
	VV		9		9,000			
54	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	9,000	656,00	5 904,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE					
	VV		9		9,000			
55	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	9,000	87,00	783,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
	P		Poznámka k položce: zaslepit konce					
	VV		9		9,000			
56	M	34571357	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 108/125mm	m	9,000	97,00	873,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 108/125mm					
	VV		9		9,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				99 971,56	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 500,00	
57	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 500,00	15 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Geodetické měření skutečného provedení stavby					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				72 471,56	
58	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	37 471,56	37 471,56	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zařízení staveniště					
59	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				12 000,00	
60	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zkoušky hutnicí					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Doplnění choníku - Zminný

Objekt:

B - Neuznatelné náklady

KSO: 822 2
Místo: Zminný

CC-CZ:
Datum: 01.02.2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.

IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361

Projektant:
MRprojekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 228 000,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 228 000,00	21,00%	257 880,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 485 880,00
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Doplnění choníku - Zminný

Objekt: **B - Neuznatelné náklady**

Místo: Zminný

Datum: 01.02.2026

Zadavatel:

Projektant: MRprojekt s.r.o.

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 228 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 163 616,20

1 - Zemní práce	180 575,53
5 - Komunikace	510 618,12
8 - Trubní vedení	101 382,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	260 753,11
96 - Bourání konstrukcí	52 873,74
997 - Přesun sutě	54 260,28
998 - Přesun hmot	56 027,16
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	64 383,80
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	64 383,80

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Doplnění choníku - Zminný

Objekt: **B - Neuznatelné náklady**

Místo: Zminný

Datum: 01.02.2026

Zadavatel:

Projektant: MRprojekt s.r.o.

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 228 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 163 616,20

D 1 Zemní práce

180 575,53

1	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	31,670	181,00	5 732,27	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	VV		"svrchní vrstva" 31,67		31,670			
2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	104,411	259,00	27 042,45	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		99,03		99,030			
	VV		107,62*0,05		5,381			
	VV		Součet		104,411			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	136,081	322,00	43 818,08	CS ÚRS 2025 02
	PP		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 9 000 do 10 000 m					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
	VV		31,67+104,411		136,081			
	VV		Součet		136,081			
4	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	0,480	144,00	69,12	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		0,48		0,480			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	244,946	80,00	19 595,68	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		136,081		136,081			
	VV		136,081*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		244,946			
6	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	254,170	39,00	9 912,63	CS ÚRS 2025 02
	PP		Plošná úprava terénu v zemíně skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		254,17		254,170			
7	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	254,170	103,00	26 179,51	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		254,17		254,170			
8	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	68,627	250,00	17 156,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		"potřeba" 254,17*0,15		38,126			
	VV		Součet		38,126			
	VV		38,126*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		68,627			
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	254,170	35,00	8 895,95	CS ÚRS 2025 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		254,17		254,170			
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	7,625	200,00	1 525,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		254,17*0,03		7,625			
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	260,200	29,00	7 545,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		221,7+9,63+28,87		260,200			
12	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	254,170	29,00	7 370,93	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		254,17		254,170			
13	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	254,170	4,50	1 143,77	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5		254,17			
14	K	185804312	Zalíť rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	6,354	722,00	4 587,59	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zalíť rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		254,17*0,025		6,354			
	D	5	Komunikace				510 618,12	
15	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	28,870	145,00	4 186,15	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"krajnice" 28,87		28,870			
16	K	564231012	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 110 mm	m2	9,630	160,00	1 540,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 110 mm					
	VV		"chodník" 9,63		9,630			
17	K	564241011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 120 mm	m2	221,700	175,00	38 797,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm					
	VV		"vjezd" 221,7		221,700			
18	K	564851011	Podklad ze štěrkočrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	7,580	249,01	1 887,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad ze štěrkočrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"chodník" 7,58		7,580			
19	K	564861011	Podklad ze štěrkočrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	167,680	320,00	53 657,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad ze štěrkočrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"vjezd" 167,68		167,680			
20	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	28,870	345,00	9 960,15	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"krajnice" 28,87		28,870			
21	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	m2	28,870	129,00	3 724,23	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm					
	VV		"krajnice" 28,87		28,870			
22	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	182,952	1 039,00	190 087,13	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
	VV		"kostka drobná - kroužková vazba" 221,7		221,700			
	VV		"kostka do betonu" -(161,45*2*0,12)		-38,748			
	VV		Součet		182,952			
23	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	226,134	879,00	198 771,79	CS ÚRS 2025 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		221,7		221,700			
	VV		221,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		226,134			
24	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,580	445,00	3 373,10	CS ÚRS 2025 02
	PP		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 dvojnásobným, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		"nová dl. šedá" 9,63		9,630			
	VV		" - kostka 60 šedá do betonu" -(20,5)*0,1		-2,050			
	VV		Součet		7,580			
25	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	9,919	467,00	4 632,17	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní					
	VV		9,63		9,630			
	VV		9,63*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		9,919			
	D	8	Trubní vedení				101 382,00	
26	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	4,000	6 932,00	27 728,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výměna mříže, prstence, koše					
	VV		detail osazení bude řešen při realizaci na místě					
	VV		"výšková úprava a výměna mříže" 4		4,000			
27	M	55242322	mříž D 400 - plochá 300x500mm	kus	4,000	9 526,00	38 104,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		mříž D 400 - plochá 300x500mm					
	VV		4		4,000			
28	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	4,000	880,00	3 520,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm					
	VV		4		4,000			
29	K	899132111	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního samonivelačního s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	2,000	8 225,00	16 450,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem samonivelačním s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm					
	VV		"výšková úprava, poklop stávající" 2		2,000			
30	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	4,000	3 895,00	15 580,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového					
	VV		"výšková úprava, poklop stávající" 2+2		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					260 753,11
31	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	342,950	168,00	57 615,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		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 bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		materiál je součástí dodávky v oddíle 5.					
	VV		"kostka 60 šedá" (20,05)		20,050			
	VV		"kostka kam. -dvoulinka"		322,900			
	VV		(39,29+33,4+23,42+17,09+20,71+16,27+0,3+0,2+10,77)*2		342,950			
	VV		Součet					
32	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	9,670	452,01	4 370,94	CS ÚRS 2025 02
	PP		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					
	VV		1+7,48+1,19		9,670			
33	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	7,630	184,00	1 403,92	CS ÚRS 2025 02
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		7,48		7,480			
	VV		7,48*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,630			
34	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	1,000	562,00	562,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		"P" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	1,190	690,00	821,10	CS ÚRS 2025 02
	PP		obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm					
	VV		"R1,0" 1,19		1,190			
	VV		Součet		1,190			
36	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	122,880	372,00	45 711,36	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		122,88		122,880			
37	M	58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	125,338	607,00	76 080,17	CS ÚRS 2025 02
	PP		krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm					
	VV		122,88		122,880			
	VV		122,88*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		125,338			
38	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	20,500	258,00	5 289,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		20,5		20,500			
39	M	59217002	obrubník zahradní betonový šedý 1000x50x200mm	m	20,910	98,00	2 049,18	CS ÚRS 2025 02
	PP		obrubník zahradní betonový šedý 1000x50x200mm					
	VV		20,5		20,500			
	VV		20,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		20,910			
40	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	43,950	108,00	4 746,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm					
	VV		43,95		43,950			
41	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	43,950	210,00	9 229,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
	VV		43,95		43,950			
D 96			Bourání konstrukcí					52 873,74
42	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	32,050	92,00	2 948,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		32,05		32,050			
43	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	5,060	128,00	647,68	CS ÚRS 2025 02
	PP		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					
	VV		5,06		5,060			
44	K	113106192	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2	m2	48,820	342,00	16 696,44	CS ÚRS 2025 02
	PP		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 zalitými cementovou maltou					
	VV		48,82		48,820			
45	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	216,930	64,00	13 883,52	CS ÚRS 2025 02
	PP		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 drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		107,62+32,05		139,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		77,26				77,260	
	VV		Součet				216,930	
46	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	33,250	155,00	5 153,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		33,25				33,250	
47	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	20,490	311,00	6 372,39	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		20,49				20,490	
48	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	53,720	83,00	4 458,76	CS ÚRS 2025 02
	PP		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					
	VV		53,72				53,720	
49	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	49,320	55,00	2 712,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		49,32				49,320	
	D	997	Přesun sutě				54 260,28	
50	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	62,910	55,00	3 460,05	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		62,91				62,910	
51	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	566,190	13,00	7 360,47	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
	VV		62,91*9				566,190	
52	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	39,641	62,00	2 457,74	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		8,173+1,316+6,659+11,013+1,973				29,134	
	VV		10,507				10,507	
	VV		Součet				39,641	
53	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	356,769	14,00	4 994,77	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
	VV		(8,173+1,316+6,659+11,013+1,973)*9				262,206	
	VV		10,507*9				94,563	
	VV		Součet				356,769	
54	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	20,749	762,00	15 810,74	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		20,749				20,749	
55	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	186,741	18,00	3 361,34	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
	VV		20,749*9				186,741	
56	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	29,134	150,00	4 370,10	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		(8,173+1,316+6,659+11,013+1,973)				29,134	
57	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	20,749	180,00	3 734,82	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		20,749				20,749	
58	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	62,910	80,00	5 032,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		62,91				62,910	
	VV		Součet				62,910	
59	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	10,507	350,00	3 677,45	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		10,507				10,507	
	VV		Součet				10,507	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		998	Přesun hmot				56 027,16	
60	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	222,330	252,00	56 027,16	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				64 383,80	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				64 383,80	
61	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zeměměřičské práce před výstavbou					
62	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	kpl	1,000	15 383,80	15 383,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zeměměřičské práce při provádění stavby					
63	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	29 000,00	29 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					

Příloha č. 5 - Dodržování principu DNSH

Uchazeči ve výběrovém řízení musejí ve svých nabídkách zohlednit dodržení principu DNSH - Do no significant harm - „zásada významně nepoškozovat“ ve smyslu článku 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852, a to v článku 9 Obecného nařízení – zásada "významně nepoškozovat". Zhotovitel bude na vyzvání povinen předložit doklady prokazující naplnění stanovených principů (např. certifikáty, vážní listky či předávací protokoly ze skládek, technické listy výrobků atd..).

Jedná se především o:

Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů:

Budou-li instalována tato zařízení k využívání vody, bude pro ně uvedená spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:

- a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie budou mít maximální průtok vody 6 litrů/min;
- b) sprchy budou mít maximální průtok vody 8 litrů/min;
- c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, bude mít úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;
- d) pisoáry budou spotřebovávat maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry budou mít maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

Opatření týkající se předcházení vzniku odpadů a recyklace:

Při odvozu odpadů budou odpady umístěny tak, aby byl respektován zákon o odpadech č. 541/2020 Sb. Odpady budou vyvezeny na řízenou skládku, respektive předány organizaci zabývající se převozem a likvidací odpadů. Při větším množství určitého materiálu bude provedeno třídění a nabídka Sběrným surovinám, Kovošrotu, odprodej zbytkového materiálu, palivového dřeva atp. Při provozu bude vznikat běžný komunální odpad, který bude tříděn, uskladněn do kontejnerů a pravidelně vyvážen. Půda nebude nijak znečišťována.

Přechod na oběhové hospodářství:

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

Budou-li v rámci díla řešeny stávající prostory, budou vyklizeny od nábytku a vybavení. Majetek, který bude zhodnocen jako v dobrém, nebo zachovalém stavu, bude následně využit v jiných prostorách školy, případně bude věnován jiným organizacím obce, nebo spřáteleným institucím. Jednat se může především o stávající lavice, židle, police, skříně, katedry, tabule aj., které mohou stále sloužit pro jiný než původní účel. Konkrétní výčet opětovně využitého majetku, bude možné vyhotovit až po ukončení realizační fáze projektu. Budou-li v rámci projektu řešeny prostory nově vzniklé, bude postupováno dle

podmínek na předcházení vzniku odpadů a recyklace, tzn. Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Nově pořízené vybavení bude pořizováno s ohledem na kvalitu, dlouhou životnost a udržitelnost, čímž je opět zajištěno předcházení vzniku odpadů.

Prevence a omezování znečištění:

Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 bude uvolňovat méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těžkých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku. Pokud by byla nová stavba umístěna na potenciálně kontaminovaném místě (brownfield), bude na staveništi provedeno šetření na potenciální kontaminující látky, například podle normy ISO 18400. Přijmou se opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.