

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Obec Skrbeň

se sídlem: Na Návsi 131/2, 783 35 Skrbeň
zastoupené: Mgr. Lukáš Ruffer, starosta obce
IČ: 00635693
osoby oprávněné jednat
- ve věcech smluvních: Mgr. Lukáš Ruffer – starosta obce
- ve věcech technických: Mgr. Lukáš Ruffer – starosta obce, tel: 585 967 574
e-mail: obec@skrben.cz
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 1801723369/0800

na straně jedné (**dále jen „objednatel“**)

a

1.2. Zhotovitel:

TOMERO s.r.o.

se sídlem: Hasičská 507/11, Vyškov 68201
zastoupená: Tomáš Alán, jednatel
IČ: 02560178
osoby oprávněné jednat: Tomáš Alán, jednatel
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
číslo účtu: 4624203349/0800

na straně druhé (**dále jen „zhotovitel“**)

uzavírají dnešního dne podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“) tuto Smlouvu o dílo (dále jen "Smlouva").

1.3 Je-li dále ve Smlouvě uvedeno, že jedná objednatel, má se za to, že jedná osoba oprávněná jednat za objednatele, která má k tomuto zmocnění či jiné oprávnění.

1.4 Při operativním technickém řízení činností při realizaci díla, při potvrzování zápisů, odsouhlasení faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování soupisu provedených prací, zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho části jsou zmocnění jednat

za objednatele: Mgr. Lukáš Ruffer, starosta obce, e-mail: obec@skrben.cz, tel: 725 132 495,
585 967 574

za zhotovitele: Tomáš Alán, jednatel, email: alan@tomero.cz, tel: 728 033 352

a to vždy každý z nich samostatně, pokud není stanoveno jinak. Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku této Smlouvy, účinné jsou však

již od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

2. Základní údaje o díle

- 2.1. Název stavby: „Sportovní zázemí Skrbeň“
- 2.2. Adresa stavby: Místem plnění: parc. č. 247/1 a 248/1, k. ú. Skrbeň.

3. Předmět plnění

- 3.1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na svou odpovědnost a vlastním jménem a v níže uvedeném termínu provést stavební práce ve formě úplného provedení všech stavebních a montážních prací, stejně jako všech souvisejících prací a činností, za účelem provedení stavebních prací spočívajících v realizaci sportovního zázemí v obci Skrbeň. Práce budou probíhat v souladu s projektovou dokumentací, výkazem výměr k veřejné zakázce "Sportovní zázemí Skrbeň", dále v souladu s nabídkou zhotovitele. Objednatel se zavazuje po řádném plnění dokončené dílo převzít a zaplatit cenu za provedení díla podle podmínek této smlouvy.
- 3.2. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 3.3. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce, činnosti a povinnosti:
 - a) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - c) zabezpečení staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - d) demontáž stávajícího zařízení,
 - e) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků např. podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - f) prohlášení o shodě,
 - g) zřízení a odstranění zařízení staveniště,
 - h) zajištění DIO (dopravně inženýrská opatření) vč. dopravního značení, které bude po celou dobu stavby udržovat v řádném technickém stavu, a poplatků za dočasné zábory staveniště.
 - i) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
 - j) dokladovat skutečné dovozné vzdálenosti na skládku a odvezené množství výkopku/sypaniny doložit vážními lístky,
 - k) zajištění fotodokumentace o průběhu stavby v tištěné a digitální podobě. Tato fotodokumentace opatřená stručným popisem s vyznačením data pořízení bude objednateli předána jako příloha protokolu o předání a převzetí dokončené stavby,
 - l) geodetické zaměření stavby.
- 3.4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, přezkoumal a prověřil rozsah zakázky, seznámil se se všemi dostupnými podklady a stavebním místem. Zhotovitel dále potvrzuje, že prověřil zakázku co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a rozsahu, a tímto výslovně prohlašuje a konstatuje, že zadávacím podmínkám porozuměl a že dílo lze podle jeho uvážení a podle projektové dokumentace provést v plném rozsahu tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené.
- 3.5. Zhotovitel potvrzuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včas, v odpovídající kvalitě podle platných předpisů a technických norem.
- 3.7. Objednatel se zavazuje převzít provedené dílo bez vad a nedodělků a uhradit za provedení díla cenu tak, jak je uvedeno v čl.6 této Smlouvy.
- 3.8. Dílo je považováno za ukončené po provedení všech prací a dodávek uvedených v čl. 3 této Smlouvy

prosté vad a nedodělků a zhotovitel předal objednateli veškeré doklady uvedené v odst. 10.2 této smlouvy.

4. Sjednaná doba pro provedení díla

4.1. Zhotovitel provede dílo v následujících termínech:

4.1.1. Zhotovitel zahájí práce na předmětu díla v souladu s vlastním dodaným harmonogramem prací v odevzdané nabídce po protokolárním předání staveniště - **Předpoklad předání staveniště je květen 2025.**

4.1.2. Zhotovitel se zavazuje ukončit práce nejpozději **do 12 měsíců od protokolárního předání staveniště.**

4.2. Plnění předmětu Smlouvy je zahájeno protokolárním předáním staveniště zhotoviteli a ukončeno bude v souladu s čl. 10 této Smlouvy.

4.3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně všech dokladů pro provedení díla nejpozději v den zahájení stavby.

4.4. Dodržení doby plnění ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutém v této Smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodloužení se splněním závazku, pokud písemně upozornil objednatele na nutnost poskytnutí spolupůsobení v přiměřené době. Pokud je objednatel v prodloužení s plněním tohoto svého závazku, je zhotovitel do doby sjednání dohody nebo dalšího postupu oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v termínu dokončení.

4.5. Lhůty plnění předmětu Smlouvy se řídí harmonogramem postupu prací předloženým v nabídce zhotovitele, příloha č. 3 Smlouvy o dílo a je její nedílnou součástí. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací s týdenní podrobností členění.

4.6. Harmonogram může být aktualizován podle skutečného termínu zahájení stavby v souladu s podmínkami této Smlouvy. Případná aktualizace bude provedena zhotovitelem a odsouhlasena s objednatelem, a to nejpozději do termínu zahájení prací.

5. Věci určené k provedení díla

5.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli nejpozději při předání staveniště doklad prokazující povolení stavby, veškeré potřebné doklady podle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňujících převzetí díla.

5.2. Objednatel po uzavření této Smlouvy předá zhotoviteli bez zbytečného odkladu doklady potřebné k zahájení stavby.

5.3. Objednatel má ke zhotovované věci vlastnické právo, přičemž zhotovitel nese nebezpečí škod až do okamžiku předání díla.

6. Cena za dílo

6.1. Cena za zhotovení předmětu Smlouvy v rozsahu dle čl. 3 této Smlouvy ceny činí:

Cena bez DPH	5 527 375,42 Kč
DPH	1 160 748,84 Kč
Cena včetně DPH	6 688 124,26 Kč

6.2. Dohodnutá cena bez DPH je stanovena na základě nabídky zhotovitele ze zadávacího řízení a zadávacích podmínek objednatele. Nabídkový položkový rozpočet stavby (ocenění výkazu výměr) ze zadávacího řízení (dále jen "nabídkový rozpočet stavby") tvoří **přílohu č. 2** této Smlouvy a je její nedílnou součástí.

6.3. Dohodnutá cena bez DPH je cenou maximální a je pevná po celou dobu realizace zakázky. K dohodnuté ceně bez DPH bude připočítáno DPH v zákonné sazbě.

6.4. V dohodnuté ceně bez DPH jsou obsaženy také náklady na vybudování, provoz, údržbu a likvidaci zařízení staveniště a náklady prací a požadavků uvedených v odst. 3.2. a 3.3. této Smlouvy.

6.5. Dohodnutá cena bez DPH je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze v případech

a za podmínek uvedených v této Smlouvě, zejména pak v případě:

- a) pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla.
- b) pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla.
- c) Při realizaci předmětu díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).
- d) pokud se při realizaci díla vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb, které v původních zadávacích podmínkách nebo v době sjednání Smlouvy nebyly známy a nebyly v předmětu Smlouvy zahrnuty vůbec nebo v menším kvantitativním rozsahu, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla, oznámí zhotovitel jejich potřebu písemně objednateli. Smluvní strany začnou bez zbytečného odkladu jednat o způsobu, jakým bude vzniklá potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb realizována.

Výše uvedené však neplatí v případě, kdy požadované stavební práce byly obsaženy v zadávací dokumentaci, uchazeč si neověřil soulad výkazu výměr, a přestože s ohledem na své odbornosti a znalosti mohl tyto práce předvídat, tyto nezahrnul do své nabídky. Povětrnostní vlivy nejsou důvodem k navýšení ceny.

- 6.6. Má-li z důvodů uvedených v odst. 6.5. dojít ke změně dohodnuté ceny díla, musí být postupováno následovně: Pro ocenění prací nebo dodávek nebo služeb bude nejprve použita jednotková cena uvedená v nabídkovém rozpočtu stavby. Pokud jednotková cena v nabídkovém rozpočtu stavby uvedena není, bude k jejímu stanovení použita jednotková cena podle systému cenové soustavy ÚRS Praha, tj. podle Katalogů „S“ a „M“ popisů a směrných cen stavebních a montážních prací, a to na úrovni 90% v té době platných směrných jednotkových cen. Realizaci prací nebo dodávek nebo služeb je možno provést pouze v rozsahu písemně odsouhlaseném oběma smluvními stranami, který je uveden ve stavebním deníku s výkazem výměr nebo na změnovém listě. Jestliže zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu; veškeré náklady spojené s těmito změnami a doplňky nese zhotovitel.
- 6.7. Pokud dojde k realizaci případů uvedených v odst. 6.6 této Smlouvy, musí být dohoda ohledně rozsahu prací a jejich ceně uzavřena písemně, a to samostatným vzestupně číslovaným dodatkem ke Smlouvě, v němž bude určen zejména předmět a rozsah prací, čas plnění, předpokládaný dopad na termín celé stavby a cena těchto prací.

7. Platební podmínky

- 7.1. Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytovat měsíční platby, a to na základě zhotovitelem předložených dílčích faktur. Objednatel požaduje vystavení 3 (třech) vyhotovení faktur, každé s platností originálu. Nedílnou přílohou faktury bude objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací. Zhotovitel se zavazuje, že předloží objednateli vždy nejpozději 5 (pět) dní před vystavením dílčí faktury soupis provedených prací včetně jejich ocenění v počtu 3 (tři) originálů, který bude obsahovat zejména:
 - označení Soupis provedených prací v období od - do,
 - název, sídlo a IČ zhotovitele,
 - údaj o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky,
 - název, sídlo a IČ objednatele,
 - datum vystavení,
 - předmět a název díla, číslo Smlouvy,
 - soupis provedených prací s uvedením jednotlivých položek a jednotkové ceny dle nabídkového rozpočtu stavby,
 - cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací + uvedení sazby daně,
 - razítko a podpis oprávněné osoby,

Po odsouhlasení soupisu provedených prací a jeho potvrzení objednatelem vystaví zhotovitel dílčí fakturu v souladu se zákonem o účetnictví, jehož nedílnou součástí musí být tento soupis provedených prací. Dílčí faktura, u které nebude přiložen objednatelem odsouhlasený a potvrzený

- soupis provedených prací, bude objednatelem vrácena.
- 7.2. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude dílčí faktura zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část, se kterou souhlasí. Na zbývající část dílčí faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
- 7.3. Podkladem pro poskytnutí měsíčních plateb podle této Smlouvy je faktura, kterou vyhotoví zhotovitel. Tato faktura musí obsahovat zejména:
- označení faktura,
 - číslo dokladu,
 - název, sídlo a IČ zhotovitele,
 - údaj o zápisu v obchodním rejstříku vč. spisové značky,
 - název, sídlo a IČ objednatele,
 - datum vystavení, DUZP, datum odeslání a datum splatnosti,
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
 - předmět a název díla, číslo Smlouvy,
 - soupis provedených prací s náležitostmi dle odst. 7.1. této Smlouvy odsouhlasený objednatelem,
 - cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací a dodávek,
 - soupis dosud poskytnutých plateb, které se vztahují k dílu,
 - částku k úhradě,
 - razítko a podpis oprávněné osoby,
 - faktura musí obsahovat označení a registrační číslo projektu,
 - **soupis provedených prací, které jsou součástí faktur, budou zhotovitelem předkládány objednateli i v elektronické podobě (výstup z rozpočtového softwaru).**
- 7.4. Po dokončení prací na předmětu díla podle této Smlouvy bude vystavena konečná faktura, kterou vyhotoví zhotovitel. Tato faktura musí obsahovat zejména:
- označení faktura,
 - číslo dokladu,
 - název, sídlo a IČ zhotovitele,
 - údaj o zápisu v obchodním rejstříku vč. spisové značky,
 - název, sídlo a IČ objednatele,
 - datum vystavení, DUZP, datum odeslání a datum splatnosti,
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
 - předmět a název díla, číslo Smlouvy,
 - soupis provedených prací s náležitostmi dle odst. 7.1. této Smlouvy odsouhlasený objednatelem,
 - cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací a dodávek,
 - soupis dosud poskytnutých plateb, které se vztahují k dílu,
 - částku k úhradě,
 - razítko a podpis oprávněné osoby,
 - faktura musí obsahovat označení a registrační číslo projektu,
 - **soupis provedených prací, které jsou součástí faktur, budou zhotovitelem předkládány objednateli i v elektronické podobě (výstup z rozpočtového softwaru).**
- 7.5. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, které byly vzájemně odsouhlaseny smluvními stranami, bude vystavena samostatná faktura s tím, že tato faktura musí kromě všech náležitostí uvedených v odst. 7.3 a 7.4 této Smlouvy obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 7.6. Pokud zhotovitel, který je plátcem DPH, provádí stavební nebo montážní práce vymezené v Klasifikaci produkce CZ-CPA 41 až 43 vydané Českým statistickým úřadem (dále jen "Klasifikace produkce CZ-CPA") na majetku, který je byť jen částečně objednatelem používán k ekonomické činnosti, je nutné aplikovat režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen vystavit

daňový doklad - fakturu s náležitostmi dle § 92a zákona o DPH včetně uvedení kódu plnění podle Klasifikace produkce CZ-CPA. Současně zhotovitel uvede na každém daňovém dokladu - faktuře text: "Fakturovaná částka neobsahuje daň z přidané hodnoty. Předmět plnění podléhá režimu přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Pro příjemce plnění vzniká povinnost daň přiznat a zaplatit. Sazba DPH je 21 %.

- 7.7. Skutečnost, zda objekt, na kterém jsou zhotovitelem prováděny stavební nebo montážní práce, je objednatelem používán k ekonomické činnosti, je povinen objednatel oznámit zhotoviteli písemně před zahájením stavebních prací.
- 7.8. Pokud objednatel neoznámí skutečnost uvedenou v odst. 7.7 této Smlouvy, pak platí, že objekt, na kterém jsou prováděny stavební a montážní práce, není objednatelem používán k ekonomické činnosti a pro tuto dodávku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.
- 7.9. Zhotovitel předá dílčí, popř. konečnou fakturu k odsouhlasení technickému dozoru nejpozději 10. kalendářní den po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.10. Odsouhlasená dílčí, popř. konečná faktura bude doručena oprávněné osobě za zadavatele nejpozději do 15. kalendářního dne po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.11. Datem zdanitelného plnění každé vystavené faktury bude poslední den měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.12. Objednatel se zavazuje zaplatit platby do **30 dnů** od doručení faktury.
- 7.13. Objednatel může platbu odmítnout v případě, kdy platební doklad:
 - obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje,
 - obsahuje chybné cenové údaje.Objednatel musí platební doklad vrátit bez zbytečného prodlení, nejpozději do data jeho splatnosti, jinak je v prodlení s placením částky, která měla být fakturována správně. U opraveného dokladu běží nová lhůta splatnosti.
- 7.14. Objednatel se zavazuje, že výše dohodnuté platební podmínky dodrží a ve sjednaných termínech použije platby na účet zhotovitele. V případě prodlení s úhradou je zhotovitel do doby skutečného zaplacení plateb oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v čase plnění. V případě přerušeni práce je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli veškeré náklady a škody, které mu v této souvislosti vznikly.
- 7.15. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 7.16. Zhotovitel bude vystavovat faktury **do výše 90% ceny díla**. Zbývajících **10% ceny díla** jako zádržné bude účtováno konečnou fakturou. Konečnou fakturu Zhotovitel vystaví po úplném dokončení, předání a převzetí poslední části díla bez veškerých vad a nedodělků.

8. Způsob provádění díla

- 8.1. Způsob provádění díla se řídí ustanoveními § 2589 a násl. OZ, pokud není dohodnuto jinak. Zhotovitel bude při plnění předmětu této Smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této Smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednavatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.
- 8.2. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště do okamžiku předání díla stavební deník. Podrobná úprava ohledně stavebního deníku je uvedena v čl. 9 VOP jež tvoří nedílnou přílohu č. 1 této smlouvy, pokud dále není uvedeno jinak.
- 8.3. Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy do stavebního deníku pracovník vykonávající autorský dozor, orgány státní kontroly popř. jiné státní orgány a jiní k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.
- 8.4. Technický dozor stavebníka vykonává osoba pověřená zadavatelem. V jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se Smlouvou, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů tak, aby jakost díla odpovídala požadovanému standardu. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací objednatel neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen v takovém případě povinen postupovat podle odst. 8.2 této Smlouvy. V případě zjištění vad

díla tyto neprodleně odstranit či dohodnout způsob a termín odstranění.

- 8.5. Technický dozor stavebníka není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
- 8.6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoby vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor projektanta a výkon činnosti bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") budou ustanoveny objednatel, přičemž o této skutečnosti bude zhotovitel objednatel informován.
- 8.7. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele k prověření prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty, a to zápisem do stavebního deníku nejméně 3 (tři) dny před prováděním těchto prací. Druh prací bude rovněž předem dohodnut ve stavebním deníku. Nevyzve-li zhotovitel Technický dozor stavebníka ke kontrole takových prací, bude povinen na žádost Technického dozoru stavebníka zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Pokud se objednatel nedostaví k prověření prací, o kterých byl prokazatelně informován, zhotovitel je oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrývání, je zhotovitel povinen toto odkrývání a zakrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady s tímto úkonem spojené zhotovitel. Provedení technické kontroly provádění díla objednatel nezproštuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
- 8.8. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději před zahájením montážních prací, objednateli nebo Technickému dozoru stavebníka certifikát či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu zabudovávaného výrobku, konstrukce či materiálu. Zhotovitel souhlasí, že v případě nejasností o kvalitě výrobku, konstrukce či materiálu má objednatel před jejich zabudováním právo vyžadovat předložení příslušných vzorků s průvodními doklady prokazujícími např. výrobce, parametry, kvalitu atd. Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě použití výrobku, konstrukce či materiálu, které nejsou specifikovány v projektové dokumentaci, vyzve před jejich objednáním objednatel a vyžádá si jeho souhlas.
- 8.9. Objednatel má právo prohlédnout (zkontrolovat), případně vyzkoušet materiál (dílo či jeho část), aby se ujistil, že vyhovuje podmínkám uvedeným ve smlouvě. Tyto prohlídky (kontroly) a zkoušky budou prováděny u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů v místě dodání, popř. v místě konečného plnění díla. Provádí-li se u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, pak se musí zhotovitel osobám pověřeným objednatel zajistit pro tyto účely všechny potřebné technické prostředky a součinnost, a to zdarma. Zhotovitel je povinen zdarma dodat vzorky materiálů vždy, když jsou objednatel požadovány pro kontrolní měření. Pokud by jakékoliv prohlížené (kontrolované) nebo zkoušené práce či materiály nevyhovovaly specifikacím požadované kvality, smí je objednatel odmítnout s prokázáním nevyhovujících vlastností a zhotovitel musí buď odmítnuté zboží nahradit nebo provést všechny úpravy (změny) nezbytné pro splnění specifikovaných požadavků, a to na vlastní náklady.
- 8.10. Sjednané termíny se považují za splněné zápisem ve stavebním deníku, který potvrdí objednatel.
- 8.11. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a za pořádek na pracovišti. Odpovídá za provádění díla ve vyžadované kvalitě a ve stanovených termínech.
- 8.12. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za plnění příslušných ustanovení zákonů, vyhlášek a norem o požární ochraně.
- 8.13. K dodržení ustanovení této Smlouvy se zhotovitel zavazuje k provádění prací pouze odborně způsobilými a proškolenými pracovníky. Způsob prokázání určuje odst. 10.4.1 VOP a postup při nesplnění podmínky upravuje odst. 10.3.1 VOP.
- 8.14. Zhotovitel je povinen veškeré poddodavatele podílející se na realizaci stavby seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a této Smlouvy. Zhotovitel nese veškerou zodpovědnost za činnost, dodávky a práce svých poddodavatelů. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích z této Smlouvy na poddodavatele je nepřípustné a je vůči objednateli právně neúčinné.

- 8.15. V případě, že v průběhu prací dojde ke zjištění případně možných archeologických nálezů, je zhotovitel povinen přerušit práce a informovat o těchto skutečnostech objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese zhotovitel veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.16. Přerušování prací zhotovitelem v případě nálezu popsaného v odst. 8.15. je bráno jako působení vyšší moci a bude postupováno dle odst. 14.2.
- 8.17. Zadavatel z hlediska dodržení zásad sociálně odpovědného zadávání ve smyslu ust. § 6 odst. 4 ZZVZ tak, že požaduje od dodavatele při plnění předmětu veřejné zakázky zajistit legální zaměstnávání, férové pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se na plnění veřejné zakázky podílejí. Dodavatel je povinen zajistit splnění tohoto požadavku zadavatele i u svých poddodavatelů.

9. Staveniště

- 9.1. Staveniště je prostor, určený k provedení díla a k zařízení staveniště. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob v termínu uvedeném v bodě 4.1.1 této Smlouvy.
- 9.2. O předání staveniště bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci smluvních stran. V zápise se uvedou vzájemné vztahy pro plnění předmětu veřejné zakázky bez překážek jak na straně zhotovitele tak objednatele.
- 9.3. Při jednání o předání staveniště objednatel předá zhotoviteli současně:
- napojovací místa pro zabezpečení stavby v nezbytném rozsahu (tj. přívod el. energie, vody, kanalizace),
 - plochy pro zařízení staveniště včetně ploch mezideponijních skládek,
 - podmínky příjezdu ke staveništi.
- 9.4. Zařízení staveniště si celé zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny. Materiál zbylý po demontáži zařízení staveniště je majetkem zhotovitele.
- 9.5. V písemném předání staveniště budou sepsány podmínky poskytování energií, vody, kanalizace, aj.. Zhotovitel bude povinen spotřebované energie, vodu, kanalizace, aj. uhradit objednateli na základě faktur vystavených objednatelem, přičemž spotřebované množství bude vycházet z rozdílu odečtů mezi odečty dle čl. 9.3. smlouvy a odečty aktuálními.
- 9.6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu. Odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 9.7. Zhotovitel na své náklady během stavby zajistí čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům.
- 9.8. Zhotovitel likviduje vlastní zařízení staveniště a předá vyklizené staveniště objednateli do 3 (tří) dnů po předání díla. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen zařízení a materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení. Po jejich odstranění je povinen neprodleně staveniště protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
- 9.9. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") vlastních pracovníků.

10. Předání a převzetí díla

- 10.1. K předání a převzetí díla vyzve zhotovitel písemně zápisem ve stavebním deníku objednatele 5 (pět) dnů před termínem zahájení převjímacího řízení. K termínu zahájení převjímký předloží zhotovitel písemné doklady dle odst. 10.2 této Smlouvy. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání a převzetí předmětu díla zápis, který musí obsahovat alespoň:
- popis předávaného díla,
 - zhodnocení kvality předávaného díla,
 - soupis vad a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
 - způsob odstranění případných vad a nedodělků,
 - lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,
 - výsledek převjímacího řízení,

- podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.
- Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat zápis o předání a převzetí předmětu díla.
- 10.2. Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli nezbytné doklady, zejména:
- doklady dle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňující převzetí díla
 - tři tištěná vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací a jednu digitální verzi na dohodnutém datovém nosiči,
 - geodetické zaměření díla,
 - písemná stanoviska správců a provozovatelů sítí dotčených stavbou včetně jejich vyjádření před zakrytím sítí,
 - fotodokumentaci o průběhu stavebních prací na elektronickém nosiči,
 - provozní předpisy k obsluze jednotlivých částí díla,
 - atesty, prohlášení o shodě,
 - doklady jakosti na materiály, používané v průběhu stavby a zabudované do stavby,
 - doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a kvalitě použitých materiálů, konstrukcí zakrytých v průběhu stavby,
 - stavební deník,
 - soubor zápisů o dílčích přejímkách, pokud byly uskutečněny.
- 10.3. Dílo objednatel převezme bez vad a nedodělků.
- 10.4. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, technickými normami a obvyklými zvyklostmi ve stavebnictví.
- 10.5. Nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektové dokumentaci. Za drobné vady se ve smyslu ust. 2628 OZ pro účely této smlouvy nepovažují jakékoli vady díla, které by mohly ovlivnit samostatně, či ve vzájemném působení řádné a bezpečné užívání díla.
- 10.6. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

11. Záruční doba – zodpovědnost za vady

- 11.1. Odpovědnost za vady díla se řídí touto Smlouvou a příslušnými ustanoveními OZ.
- 11.2. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení předmětu díla podle této Smlouvy, platných právních předpisů, ČSN, dalších norem, TP, TKP a požadovaných standardů.
- 11.3. Na zhotovené dílo zhotovitel poskytuje záruku na jakost v délce **60 měsíců**. Tato záruční doba se nevztahuje na výrobky a zařízení se záruční lhůtou, uvedenou jejich výrobcem. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 11.4. Zhotovitel nenese záruky za vady materiálů a zařízení dodaných objednatelem a neodpovídá za vady vzniklé objednateli nedodržením pokynů v předaných návodech pro provoz a údržbu zařízení.
- 11.5. Zhotovitel je povinen během záruční lhůty, na svou odpovědnost a náklady, další zjištěné vady neprodleně a bezplatně odstranit v dohodnuté době, a to na základě oznámení vad provedeného objednatelem písemnou formou nejpozději do 10 (deseti) dnů po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do 3 (tří) pracovních dnů po jejím obdržení a dohodnout způsob a termín na její odstranění. Záruční doba pro reklamovanou část se prodlužuje o dobu od oznámení reklamace objednatelem zhotoviteli do podepsání zápisu o předání a převzetí reklamované části po odstranění vad.
- 11.6. Odstranění vad v záruční době potvrdí v zápise objednatel zhotoviteli, popř. uvede důvody, proč tento zápis odmítá podepsat. K předání a převzetí reklamované části je povinen se objednatel dostavit, pokud k tomu byl zhotovitelem písemně vyzván nejméně 3 (tři) dny předem.
- 11.7. Jestliže se ukáže, že vada materiálu zabudovaného do předmětu díla je neodstranitelná, zavazuje se zhotovitel dodat do 5 (pěti) dní od zjištění této skutečnosti náhradní předmět plnění. Za vadu neodstranitelnou se považuje i taková, která se vyskytla znovu po opravě.
- 11.8. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní nejpozději do 10 (deseti) dnů po

jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce podle čl. 1 této Smlouvy.

- 11.9. Pro odpovědnost za vady díla platí ustanovení § 2615 OZ. Veškeré činnosti související s projednáním reklamace, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamace, zajišťují zástupci zhotovitele uvedení v čl. 1 této smlouvy.

12. Smluvní pokuty

- 12.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou být uplatněny oprávněnou stranou z titulu neplnění níže uvedených závazků z této Smlouvy, tyto smluvní pokuty:
- 12.2. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu předání a převzetí díla ve výši **0,2 %** (dvě desetiny procenta) z ceny díla za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí stavby.
- 12.2.1.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků ve výši **1.000,- Kč** (tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti lhůtě pro její odstranění uvedené v protokolu o předání a převzetí díla až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
- 12.2.2.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad reklamovaných v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **10.000,- Kč** (Deset tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady budou odstraněny.
- 12.2.3.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s nedodržením termínu vyklizení staveniště dle čl. 9.8 této Smlouvy ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 12.2.4.** Smluvní pokuta za nepředání kompletního stavebního deníku objednateli po dokončení předmětu díla, či jeho ztrátu ve výši **20.000,- Kč** (Dvacet tisíc korun českých).
- 12.2.5.** Smluvní pokuta za nepřítomnost stavebního deníku v místě adresy stavby ve výši **1.000,- Kč** (Tisíc korun českých) za každý i započatý den nepřítomnosti.
- 12.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku škody způsobené porušením povinnosti ze závazku, na níž je dohodnuta smluvní pokuta, není dotčen nárok na zaplacení způsobené škody.
- 12.4. V případě porušení čl.14.12 smlouvy zhotovitelem, tedy že změna poddodavatele nebude předem odsouhlasena objednatelem a zhotovitel bude provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, případně poddodavatelem bez uděleného písemného souhlasu objednatele, bude objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **2 % z ceny za dílo**.

13. Odstoupení od Smlouvy

- 13.1. Jestliže zhotovitel nebude provádět práci v souladu se Smlouvou nebo bude zanedbávat plnění svých závazků tak závažným způsobem, že to ovlivní provádění prací, může objednatel prostřednictvím oznámení požadovat na zhotoviteli odstranění takového neplnění nebo zanedbání. Jestliže zhotovitel nebude plnit v přiměřené době od oznámení objednatele, může objednatel po 20 (dvaceti) dnech od zaslání oznámení od této Smlouvy odstoupit. Po takovémto ukončení musí objednatel spolu se zhotovitelem co možná nejdříve ověřit hodnotu provedených prací a všech dlužných částek k termínu odstoupení a tento dlužný závazek si vzájemně potvrdit.
- 13.2. Zhotovitel může od Smlouvy odstoupit v případě, že
- objednatel opomene vykonat svou povinnost, a tím způsobí zhotovitelovu neschopnost provést smluvený výkon. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když zhotovitel písemně navrhl objednateli přiměřenou lhůtu ke splnění závazku a ta neúspěšně uplynula,
 - objednatel splatnou platbu neprovede nebo se jinak dostane do prodlení s úhradou oproti dohodnutým platebním podmínkám. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když objednatel neuhradil sjednanou platbu ani po uplynutí lhůty 1 (jednoho) měsíce od splatnosti sjednané platby, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 13.3. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného projevu vůle od Smlouvy odstoupit druhé straně. V pochybnostech se má za to, že oznámení bylo doručeno třetím dnem ode dne jeho

odeslání na poslední známou adresu.

- 13.4. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv odstoupit od Smlouvy bez sankcí. V takovém případě zaplatí objednatel zhotoviteli prokazatelně provedené práce na základě zhotovitelem předloženého a objednatelem odsouhlaseného soupisu prací.
- 13.5. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy z důvodu nepřidělení nebo podstatného zkrácení dotačních finančních prostředků.

14. Jiná ujednání

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu ust. § 2002 odst. 1 OZ pokládají porušení smluvních povinností uvedených v následujících částech Smlouvy za porušení podstatné:
- prodloužení objednatele 14 (čtrnáct) kalendářních dní s povinností dle odst. 4.3 a odst. 5.1 této Smlouvy,
 - prodloužení zhotovitele 14 (čtrnáct) kalendářních dní s povinností dle odst. 4.1 této Smlouvy.
- 14.2. Každá ze smluvních stran ovlivněná vyšší mocí musí bez zpoždění a ne později než 5 (pět) dnů od výskytu vyšší moci oznámit druhé straně působení a charakteristiku vyšší moci. Jestliže z důvodu vyšší moci bude zhotovitel zpožděn v plnění svých závazků dle této Smlouvy, bude mít právo na takové prodloužení termínu, které by mělo být za všech okolností čestné a přiměřené. Pokud by působení vyšší moci trvalo ne více než 30 dnů, nebudou zhotoviteli ani objednateli hrazeny žádné dodatečné náklady. V opačném případě budou tyto vlivy promítnuty dodatkem do smluvních ujednání.
- 14.3. Jestliže bude zhotoviteli v důsledku vyšší moci definitivně zabráněno plnit tuto Smlouvu nebo její část, budou objednatel a zhotovitel oprávněni na základě vzájemného písemného oznámení ukončit Smlouvu nebo tu její část, v jejíž realizaci je zhotoviteli s konečnou platností zabráněno. V případě ukončení výše uvedeným způsobem musí objednatel zaplatit zhotoviteli poměrnou část odměny za provedené práce a za položky vyrobené před datem ukončení.
- 14.4. Veškeré skutečnosti obchodní, výrobní a technické související s prováděním díla podle této Smlouvy jsou předmětem obchodního tajemství a jsou chráněny podle ust. § 2985 OZ, pokud není v této Smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech uvedeno jinak. Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost o všech těchto skutečnostech, o nichž se v souvislosti s prováděním díla podle této Smlouvy dozvěděly, a to i poté, kdy provádění díla bylo skončeno, pokud se nedohodnou jinak. Smluvní strany jsou rovněž povinny dbát o nepoškození dobrého obchodního jména druhé strany. Porušení těchto povinností zakládá i závazek k náhradě škody. Ostatní ustanovení OZ o nekalé soutěži tímto ujednáním nejsou dotčena.
- 14.5. Odpovědnost za škodu se řídí obecně závaznými právními předpisy. Hradí se škoda skutečná i ušlý zisk, a to uvedením v předešlý stav nebo v penězích, přičemž právo volby má strana poškozená.
- 14.6. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle v rozsahu zadaných prací po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností zadavateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 14.7. Zhotovitel (vč. případných poddodavatelů) musí dodržovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a řídit se pokyny BOZP, který bude objednatelem stanoven.
- 14.8. Zhotovitel bude odpovědný za škodu, kterou způsobí objednateli, vzniklou v souvislosti s plněním Smlouvy zhotovitelem a jeho poddodavateli.
- 14.9. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- 14.10. Objednatel nesmí souhlas uvedený v odst. 14.9. bez závažného důvodu odepřít.
- 14.11. Zhotovitel na své náklady během stavby zajistí čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům.
- 14.12. Zhotovitel se zavazuje, že plnění dílčích částí díla případnými poddodavateli díla bude v souladu s jím předloženými informacemi o poddodavatelích během veřejné zakázky. V případě změny

poddodavatele, je dodavatel povinen oznámit objednateli tuto skutečnost před zahájením plnění díla novým poddodavatelem, přičemž pro zahájení plnění části díla novým poddodavatelem musí být objednatelem zhotoviteli udělen písemný souhlas.

- 14.13. Zhotovitel se zavazuje jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost popsaná v odst. 14.14. Případný soupis vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmětnou cenu díla zhotovitel předá objednateli.
- 14.14. Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
- 14.15. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn změnit rozsah předmětu díla v průběhu realizace stavby a zhotoviteli nevzniká nárok na náhradu škody a ušlý zisk z této změny.
- 14.16. Ve smyslu § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, berou smluvní strany na vědomí, že kdykoli po dobu **10 (deseti) let** ode dne předání a převzetí díla jsou povinny spolupůsobit při finanční kontrole, a zároveň jsou povinny poskytnout kontrolním orgánům dokumenty, vztahující se k předmětu Smlouvy a umožnit nahlédnutí do účetnictví nebo daňové evidence s ním související.
- 14.17. Smluvní strany berou na vědomí právo poskytovatele dotace na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u zhotovitele.
- 14.18. Zhotovitel je povinen umožnit přístup kontrolním orgánům ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění (poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a provést kontrolu dokladů souvisejících s projektem.
- 14.19. Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den podpisu této Smlouvy předložit objednateli kopii pojištěné smlouvy s minimálním limitem plnění z případné škodní události v plné výši nabídkové ceny zakázky.

15. Závěrečná ustanovení

- 15.1. Pokud není stanoveno jinak, řídí se tato Smlouva i vztahy podle ní vzniklé OZ. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují je řešit dohodou v rámci zásady „dobré vůle“. Nedohodnou-li se smluvní strany na smírném vyřešení sporu, rozhodne na návrh jedné z nich soud k rozhodování věcně a místně příslušný dle ustanovení zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.2. Tato Smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 15.3. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním Smlouvy včetně příloh na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 15.4. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě po řádném potvrzení a podepsání zástupců obou smluvních stran.
- 15.5. Smluvní strany se dohodli, že Smlouva o dílo, je-li vlastnoručně podepsaná, je vypracována ve 2 vyhotoveních, po-té každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení.
- 15.6. Smluvní strany se dohodli, že Smlouva o dílo může být vyhotovena v elektronické podobě. V tomto případě obdrží obě smluvní strany její elektronický originál.
- 15.7. Smluvní strany prohlašují, že s obsahem této smlouvy souhlasí, že smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle a že nebyla učiněna v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na základě této skutečnosti připojují své podpisy.
- 15.8. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
Příloha č. 1 – VOP (Všeobecné obchodní podmínky)
Příloha č. 2 – Nabídkový položkový rozpočet stavby (viz odst. 6.2.)
Příloha č. 3 – Harmonogram stavebních prací (viz odst. 4.2.)

Ve Skrbeni dne

Ve Vyškově dne

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Mgr. Lukáš Ruffer
starosta obce

.....
Tomáš Alán, jednatel

Příloha č. 1

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

1. Povinnosti zhotovitele

1.1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

1.2. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

2. Povinnosti objednatele

2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu

3. Předmět smlouvy

3.1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je stanovení práv a povinností smluvních stran. Předmětem díla je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.

3.1.3. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:

- 3.1.3.1.** zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí Staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správcům, Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti.
- 3.1.3.2.** zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- 3.1.3.3.** zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- 3.1.3.4.** veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel) v místech dotčených stavbou,
- 3.1.3.5.** zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- 3.1.3.6.** zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad, zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- 3.1.3.7.** zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.3.8.** zabezpečení řádné likvidace odpadů vzniklých na stavbě (zejména vykopaná zemina, vybourané hmoty a stavební suť) dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění.
- 3.1.3.9.** uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.3.10.** zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- 3.1.3.11.** zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,

4. Termíny plnění

4.1. Termín zahájení

4.1.1 Zhotovitel zahájí práce do 5 (pěti) dnů od doručení písemné výzvy objednatele k zahájení prací.

4.1.2 Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4.2. Termín dokončení

4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.

4.2.2. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby.

4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

4.3.1. Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% z hodnoty sjednané

ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.1. Obsah ceny

- 5.1.1.** Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je stranami dohodnuta bez daně z přidané hodnoty (DPH).
- 5.1.2.** Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 5.1.3.** Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

5.2. Doklady určující cenu

- 5.2.1.** Je-li cena díla doložena Položkovými rozpočty, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.
- 5.2.2.** Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

5.3. Podmínky pro změnu ceny

- 5.3.1.** Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 5.3.2.** Změna sjednané ceny je možná pouze:
 - a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
 - b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
 - c) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;

5.4. Způsob sjednání změny ceny

- 5.4.1.** Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 5.4.2.** Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem.
- 5.4.3.** Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem.
- 5.4.4.** Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- 5.5.1.** Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení.
- 5.5.2.** Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 5.5.3.** Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

6. Platební podmínky

6.1. Zálohy

- 6.1.1.** Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

6.2. Postup plateb

- 6.2.1.** Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.
- 6.2.2.** Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 5 dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit. Po odsouhlasení objednatel vystaví zhotovitel fakturu. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 6.2.3.** Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatel odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

6.3. Platby za vícepráce

- 6.3.1.** Pokud se na díle vyskytnou vícepráce s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
- 6.3.2.** Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

6.4. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

- 6.4.1.** Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.

7. Majetkové sankce

7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

- 7.1.1.** Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu dokončení díla sjednanému podle Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta vyšší.
- 7.1.2.** Prodlení Zhotovitele proti termínu dokončení díla sjednaného dle Smlouvy delší jak 20 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

7.2. Prodlení s úhradou ceny

- 7.2.1.** Pro případ pozdní úhrady faktur ze strany objednatele je zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli zaplacení úroku z prodlení dle platných právních předpisů.

7.3. Způsob vyúčtování sankcí

- 7.3.1.** Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- 7.3.2.** Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 7.3.3.** Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí Staveniště

- 8.1.1.** Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště prosté práv třetí osoby po uzavření smlouvy o dílo, pokud se strany nedohodnou jinak. Termín zhotovitele pro předání díla se prodlouží o dobu prodlení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli.
- 8.1.2.** O předání a převzetí Staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

8.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 8.2.1.** Zhotovitel je povinen zajistit vytýčení stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.2.** Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
- 8.2.3.** Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
- 8.2.4.** Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu včetně případných škod, pokut apod.

8.3. Zabezpečení a vyklizení staveniště

- 8.3.1.** Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště a zařízení staveniště zejména s ohledem na bezpečnost práce, okolní provoz a životní prostředí.
- 8.3.2.** Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 3 (tří) dnů od předání a převzetí díla.

9. Stavební deník

9.1. Povinnost vést stavební deník

- 9.1.1.** Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 186/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.1.2.** Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 9.1.3.** Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přijímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění

pozdějších předpisů.

9.1.4. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.

9.1.5. Povinnost vést stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního rozhodnutí. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního rozhodnutí končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

9.2. Obsah stavebního deníku

9.2.1. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků,
- b) časovém postupu prací,
- c) kontrole jakosti provedených prací,
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla,
- g) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství).

9.2.2. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.3. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

9.2.4. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele,
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele,
- c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru,
- d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru,
- e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu,

9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila

9.4. Kontrolní dny

9.4.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně, nebude-li s pohledem na průběh stavby dohodnuto jinak.

9.4.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

9.4.3. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení

případných nápravných opatření a úkolů.

9.4.4. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

9.4.5. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

10. Provádění díla a bezpečnost práce

10.1. Použité materiály a výrobky

10.1.1. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

10.1.2. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatel, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

10.2. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

10.2.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

10.3. Kontrola provádění prací

10.3.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

10.3.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně tři dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

10.3.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

10.4. Kvalifikace pracovníků zhotovitele

10.4.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli doložit.

10.5. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

10.5.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel .

10.5.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

10.5.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

11. Poddodavatelé

11.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

11.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

11.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

11.2. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

11.2.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) Jedno vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla,
- b) Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- c) Zápisy a výsledky předepsaných měření,
- d) Zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- e) Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- f) Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- g) Stavební deník (případně deníky)

12. Záruka za jakost díla

12.1. Odpovědnost za vady díla

12.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

12.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla po jeho předání Objednateli, jestliže tyto vady byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

12.2. Délka záruční doby

12.2.1. Požadovaná doba záruky je stanovena v délce 60 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

12.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

12.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

12.3. Způsob uplatnění reklamace

12.3.1. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

13. Změna smlouvy

13.1. Forma změny smlouvy

13.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami

oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

13.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

13.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

13.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

13.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

13.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

13.2.2. Tyto VOP tvoří nedílnou přílohu smlouvy o dílo a pouze upravují náležitosti ve smlouvě o dílo nespecifikované. Pokud se vyskytne rozpor mezi těmito ujednáními, za přednostní se považuje vždy smlouva o dílo.

Ve Skrbeni dne

Ve Vyškově dne

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Mgr. Lukáš Ruffer
starosta obce

.....
Tomáš Alán, jednatel

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **11370** **Zázemí sportoviště, Skrbeň**

Objekt: **01** **Zázemí sportoviště, Skrbeň**

Rozpočet: **11370/01** **Zázemí sportoviště, Skrbeň**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Vypracoval: _____

Rozpis ceny Celkem

HSV			1 698 359,04
PSV			3 272 231,01
MON			526 785,37
Vedlejší náklady			30 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			5 527 375,42

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %		0,00 CZK
Snížená DPH	12 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		5 527 375,42 CZK
Základní DPH	21 %		1 160 748,84 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH 6 688 124,26 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			59 302,97	1,1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			359 276,63	6,5
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			356 829,92	6,5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			48 983,59	0,9
5	Komunikace	HSV			336 461,50	6,1
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			345 191,28	6,2
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			70 520,00	1,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			121 793,15	2,2
711	Izolace proti vodě	PSV			36 128,72	0,7
712	Povlakové krytiny	PSV			164 059,72	3,0
713	Izolace tepelné	PSV			116 717,43	2,1
720	Zdravotechnická instalace	PSV			717 213,23	13,0
762	Konstrukce tesařské	PSV			604 190,08	10,9
764	Konstrukce klempířské	PSV			275 511,84	5,0
765	Krytiny tvrdé	PSV			13 017,09	0,2
766	Konstrukce truhlářské, okna a dveře	PSV			122 400,00	2,2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			600 000,00	10,9
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			99 204,51	1,8

781	Obklady keramické	PSV			241 879,43	4,4
784	Malby	PSV			14 908,96	0,3
791	Montáž zařízení velkokuchyní	PSV			267 000,00	4,8
M21	Elektromontáže	MON			526 785,37	9,5
VN	Vedlejší náklady	VN			30 000,00	0,5
Cena celkem					5 527 375,42	100,0

Položkový rozpočet

S:	11370	Zázemí sportoviště, Skrbeň
O:	01	Zázemí sportoviště, Skrbeň
R:	11370/01	Zázemí sportoviště, Skrbeň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						59 302,97
1	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m 15*18*0,15	m3	40,50000 40,50000	120,00	4 860,00
2	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 13*5,6*0,25 1,85*2,44*0,44	m3	20,18616 18,20000 1,98616	250,00	5 046,54
3	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ (7,03+4,7+0,7*2+6,73+4,7)*0,75*0,64 (0,92*2+2,72+3,1+5,6+5,52)*0,75*0,39 12,84*0,7*0,7*2	m3	29,86515 11,78880 5,49315 12,58320	550,00	16 425,83
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 29,86515+20,18616-13,67574	m3	36,37557 36,37557	150,00	5 456,34
5	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	36,37557	100,00	3 637,56
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním (7,03+4,7+0,7*2+6,73+4,7)*0,3*0,64 (0,92*2+2,72+3,1+5,6+5,52)*0,3*0,39 12,84*0,3*0,7*2 1,85*2,44*0,44-1*1,4*0,44	m3	13,67574 4,71552 2,19726 5,39280 1,37016	150,00	2 051,36
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	36,37557	600,00	21 825,34
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						359 276,63
8	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25 (13*5,6-1,82*0,92-0,7*3-1*1,4)*0,17	m3	11,49635 11,49635	4 800,00	55 182,48
9	273323411R00	Železobeton základových desek vodostavební C 25/30 1*1,4*0,2	m3	0,28000 0,28000	5 200,00	1 456,00
10	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení (13+5,6+0,92+0,7+1+1)*2*0,2 (1+1,4)*2*0,2	m2	9,84800 8,88800 0,96000	350,00	3 446,80
11	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	9,84800	150,00	1 477,20
12	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI (13*5,6-1,82*0,92-0,7*3)*4,44/1000*1,2	t	0,36777 0,36777	55 000,00	20 227,35
13	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 (7,03+4,7+0,7*2+6,73+4,7)*0,45*0,84 (0,92*2+2,72+3,1+5,6+5,52)*0,45*0,59 12,84*0,4*0,75*2	m3	21,97377 9,28368 4,98609 7,70400	4 800,00	105 474,10
14	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení (7,03+4,7+0,7*2+6,73+4,7)*0,84*2 (0,92*2+2,72+3,1+5,6+5,52)*0,59*2 12,84*0,75*2*2	m2	101,94120 41,26080 22,16040 38,52000	350,00	35 679,42
15	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	101,94120	150,00	15 291,18
16	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 21,97377*0,08	t	1,75790 1,75790	55 000,00	96 684,50
17	279323411R00	Železobeton základových zdí vodostavební C 25/30 (1+1)*2*0,56*0,2	m3	0,44800 0,44800	5 200,00	2 329,60
18	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné - zřízení	m2	5,37600	350,00	1 881,60

Položkový rozpočet

S:	11370	Zázemí sportoviště, Skrbeň
O:	01	Zázemí sportoviště, Skrbeň
R:	11370/01	Zázemí sportoviště, Skrbeň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(1+1,4)*2*0,56*2		5,37600		
19	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné - odstranění	m2	5,37600	150,00	806,40
20	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,04480	55 000,00	2 464,00
		0,448*0,1		0,04480		
21	631571004R00	Násyp ze šterkopísku 0 - 32, tř. I	m3	14,56000	850,00	12 376,00
		13*5,6*0,2		14,56000		
22	20001	Prostupy a chráničky	soub	9,00000	500,00	4 500,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				356 829,92
23	311237422R00	Zdivo z cihel keramických broušených P10, tl. 200 mm, na lepidlo	m2	13,44000	1 650,00	22 176,00
		5,6*1,2*2		13,44000		
24	311237429R00	Zdivo z cihel keramických broušených P10, tl. 250 mm, na lepidlo výplň izolantem	m2	109,13210	1 820,00	198 620,42
		(13*2+5,1*3+0,53*2+0,75+2)*3		135,33000		
		-(1,82*2,67+1,6*1,57+3,47*1,2+1*2,2+1,75*0,67*5+3*2,2)		-26,19790		
25	317167211R00	Překlad keramický vysoký, nosný 238 x 70 x 1250 mm	kus	6,00000	700,00	4 200,00
26	317321321R00	Beton překladů železový C 20/25	m3	0,60500	4 800,00	2 904,00
		5,5*0,2*0,55		0,60500		
27	317351107R00	Bednění překladů - zřízení	m2	7,15000	350,00	2 502,50
		5,5*1,3		7,15000		
28	317351108R00	Bednění překladů - odstranění	m2	7,15000	150,00	1 072,50
29	317361821R00	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10505	t	0,09075	55 000,00	4 991,25
		0,605*0,15		0,09075		
30	342247522R00	Příčky z cihel keramických broušených, na lepidlo, tl. 80 mm	m2	59,18500	850,00	50 307,25
		(3,1+2*2+1,65+1,995+1,03+3,9*2-0,8+0,9+2+0,92)*3		67,78500		
		-1,4*5-1,6		-8,60000		
31	342264051RT2	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	56,72000	1 050,00	59 556,00
32	30001	Opláštění podomítkového modulu, předstěna pro umyvadlo	ks	7,00000	1 500,00	10 500,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				48 983,59
33	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25	m3	0,40950	5 200,00	2 129,40
		0,78*3,5*0,15		0,40950		
34	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	2,73000	350,00	955,50
		0,78*3,5		2,73000		
35	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	2,73000	150,00	409,50
36	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení	m2	2,73000	288,50	787,61
37	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	2,73000	81,00	221,13
38	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	0,06142	55 000,00	3 378,10
		0,4095*0,15		0,06143		
39	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	2,40250	4 800,00	11 532,00
		(13+5,1)*2*0,25*0,25		2,26250		
		3,5*0,2*0,2		0,14000		
40	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	19,50000	350,00	6 825,00

Položkový rozpočet

S:	11370	Zázemí sportoviště, Skrbeň
O:	01	Zázemí sportoviště, Skrbeň
R:	11370/01	Zázemí sportoviště, Skrbeň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(13+5,1)*2*0,25*2		18,10000		
		3,5*0,2*2		1,40000		
41	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	19,50000	150,00	2 925,00
42	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	0,36037	55 000,00	19 820,35
		2,4025*0,15		0,36038		
Díl: 5		Komunikace				336 461,50
43	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	169,70000	18,00	3 054,60
		87,8		87,80000		
		21+31,5		52,50000		
		29,4		29,40000		
44	564201111R00	Podklad z písku po zhutnění tloušťky 4 cm	m2	169,70000	56,00	9 503,20
		87,8		87,80000		
		21+31,5		52,50000		
		29,4		29,40000		
45	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	29,40000	312,50	9 187,50
46	564972111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 25 cm	m2	169,70000	350,00	59 395,00
		87,8		87,80000		
		21+31,5		52,50000		
		29,4		29,40000		
47	596111111R00	Kladení dlažby z kamenné mozaiky jednobarevné, lože z kameniva tl. 40 mm	m2	81,90000	550,00	45 045,00
		21+31,5		52,50000		
		29,4		29,40000		
48	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	87,80000	280,00	24 584,00
49	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	67,00000	350,00	23 450,00
		48+17+2		67,00000		
50	711491171R22	Provedení izolace proti tlakové vodě, na ploše vodorovné, podkladní textilii včetně dodávky textilie	m2	169,70000	70,00	11 879,00
		87,8		87,80000		
		21+31,5		52,50000		
		29,4		29,40000		
51	50001	Štěrbínový žlab betonový 205x200mm s odtokem, roštem a kalovým košem	m	13,60000	3 000,00	40 800,00
52	592174230R	Obrubník chodníkový ABO 16-10 v. 250 x 80 x 1000 mm přírodní	kus	50,00000	167,00	8 350,00
53	59217488R	Obrubník silniční ABO 2-15 v. 250 x 150 x 1000 mm přírodní	kus	20,00000	241,00	4 820,00
54	59217494R	Obrubník silniční oblouk vnitřní ABO 2-15 IO R 0,5 v. 250 x 150 x 780 mm	kus	2,00000	450,00	900,00
55	592451170R	Dlažba betonová skladebná tl.80 mm, přírodní	m2	90,09000	480,00	43 243,20
		81,9*1,1		90,09000		
56	59246152RX	Dlažba betonová plošná 600 x 600 x 62 mm	m2	95,00000	550,00	52 250,00
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				345 191,28
57	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	144,75000	461,50	66 802,13
58	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	92,36960	637,00	58 839,44
		(5,72+5,1)*2*3-		48,18460		
		(1,82*2,67+1,6*1,57+3,47*1,2+1*2,2+1,6+1,4)				

Položkový rozpočet

S:	11370	Zázemí sportoviště, Skrbeň
O:	01	Zázemí sportoviště, Skrbeň
R:	11370/01	Zázemí sportoviště, Skrbeň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(2+2,2)*2*3-1,6		23,60000		
		(2+1,05)*2*3-1,4*2		15,50000		
		(1+1,65)*2*3-1,4*2-1,75*0,67		11,92750		
		(0,9+1,65)*2*3-1,4		13,90000		
		(4,43+3,005+1,28)*2*3-(1,75*0,67*2+0,955*2,2+1,4)		46,44400		
		(1,9+0,92)*2*3-(1,75*0,67+1,4)		14,34750		
		(1,82+0,9)*2*3-0,9*2,2		14,34000		
		(3,43+1,995+1,03)*2*3-(0,945*2,2+1,75*0,67*2+1,4)		32,90600		
		(0,9+1,995)*2*3-1,4		15,97000		
		-144,75		-144,75000		
59	622311130R00	Zateplovací systém, fasáda, EPS F, tl. 50 mm	m2	14,63800	1 250,00	18 297,50
		13*0,5*2+1,82*0,9		14,63800		
60	622311132R00	Zateplovací systém, fasáda, EPS F, tl. 100 mm	m2	18,99000	1 550,00	29 434,50
		5,6*1,2*2+5,6*0,5+5,5*0,5		18,99000		
61	622311132RV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS F, tl. 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	10,40000	1 050,00	10 920,00
		13*2*0,4		10,40000		
62	622311137R00	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.200 mm	m2	2,10000	1 872,00	3 931,20
		3*0,7		2,10000		
63	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	31,46000	54,20	1 705,13
		3,146/0,1		31,46000		
64	622421210R00	Omítka vnější tepelně izolační tl. 4 cm	m2	94,10810	720,00	67 757,83
		(13+5,6)*2*2,9+(0,7*2+0,9*2)*2,9		117,16000		
		-(1,82*2,67+1,6*1,57+3,47*1,2+1*2,2+1,75*0,67*5+3*2,2)		-26,19790		
		(1,6+1,57*2+3,47+1,2*2+1+2,2*2+1,75*5+0,67*2*5)*0,1		3,14600		
65	631312621R00	Cementový potěr	m3	4,53760	5 475,00	24 843,36
		56,72*0,08		4,53760		
66	639571215R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku tl. 150 mm	m2	8,57400	1 185,00	10 160,19
		(13,6*2+5,6*2-5-3-1,82)*0,3		8,57400		
67	60001	Sokl z plechu CORTEN tl. 1,0 mm š=250 mm mechanicky kotvený do zdiva	m	35,00000	1 500,00	52 500,00
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				70 520,00
68	941941051R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m	m2	100,00000	90,00	9 000,00
69	941941391R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051	m2	100,00000	55,20	5 520,00
70	941941851R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	m2	100,00000	60,00	6 000,00
71	90001	Zasklení sklem Connex 5150x1375mm, D+M	ks	1,00000	30 000,00	30 000,00
72	90002	Čistící zóna - Al gumová venkovní vstupní rohož 3x0,7m	ks	1,00000	20 000,00	20 000,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				121 793,15
73	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	380,60360	320,00	121 793,15
Díl: 711		Izolace proti vodě				36 128,72
74	711140016RA0	Izolace proti vodě přitavená, vodorovná, 1x	m2	75,26816	480,00	36 128,72
		(13*5,6-1,82*0,92-0,7*3-0,6*1)*1,1		75,26816		
Díl: 712		Povlakové krytiny				164 059,72
75	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	87,21600	70,00	6 105,12

Položkový rozpočet

S:	11370	Zázemí sportoviště, Skrbeň
O:	01	Zázemí sportoviště, Skrbeň
R:	11370/01	Zázemí sportoviště, Skrbeň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		12,64*6,9		87,21600		
76	711131311R00	Provedení izolace nopovou fólií v ploše vodorovné, včetně pásy	m2	87,21600	220,00	19 187,52
		12,64*6,9		87,21600		
77	712371801R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií PVC, položenou volně	m2	87,21600	350,00	30 525,60
		12,64*6,9		87,21600		
78	712391171R00	Položení podkladní textilie na střechách do 10°	m2	95,93760	70,00	6 715,63
		12,64*6,9*1,1		95,93760		
79	712391172R00	Položení ochranné textilie na střechách do 10°	m2	95,93760	70,00	6 715,63
		12,64*6,9*1,1		95,93760		
80	10371531R	Substrát střešní extenzivní	m3	5,75626	3 315,00	19 082,00
		87,216*0,06*1,1		5,75626		
81	283221051R	Fólie hydroizolační PVC-P, tl. 2,0 mm, střešní proti prorůstání kořínků	m2	105,53136	320,00	33 770,04
		95,9376*1,1		105,53136		
82	283231262R	Fólie nopová výška nopů 41 mm	m2	95,93760	280,00	26 862,53
		87,216*1,1		95,93760		
83	69366198R	Geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	105,53136	55,00	5 804,22
		95,9376*1,1		105,53136		
84	69366199R	Geotextilie netkaná 500 g/m2	m2	105,53136	75,00	7 914,85
		95,9376*1,1		105,53136		
85	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	3,93309	350,00	1 376,58
Díl: 713	Izolace tepelné					116 717,43
86	713111130RT2	Montáž tepelné izolace krovů spodem, vložená mezi krokve 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	72,80000	220,00	16 016,00
		13*5,6		72,80000		
87	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	56,72000	105,50	5 983,96
88	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	56,72000	57,50	3 261,40
89	283754904R	Deska izolační XPS tl. 80 mm	m2	124,78400	300,00	37 435,20
		56,72*2*1,1		124,78400		
90	631508602R	Pás izolační MW tl. 100 mm	m2	80,08000	220,00	17 617,60
		72,8*1,1		80,08000		
91	631508606R	Pás izolační MW tl. 180 mm	m2	80,08000	450,00	36 036,00
		72,8*1,1		80,08000		
92	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	1,04934	350,00	367,27
Díl: 720	Zdravotechnická instalace					717 213,23
93	72001	Zdravotechnika+přípojky	soub	1,00000	717 213,23	717 213,23
Díl: 762	Konstrukce tesařské					604 190,08
94	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2	m	354,66800	250,00	88 667,00
		50/150 : 1,69*15*2		50,70000		
		100/160 : 2,34*22*5		257,40000		
		120/60 : 12,64*2+6,9*2+1,169*2+5,15		46,56800		
95	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	314,00000	320,00	100 480,00
		140/120 : 13*2		26,00000		
		100/140 : 4*15*2		120,00000		

Položkový rozpočet

S:	11370	Zázemí sportoviště, Skrbeň
O:	01	Zázemí sportoviště, Skrbeň
R:	11370/01	Zázemí sportoviště, Skrbeň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		80/180 : 5,6*15*2		168,00000		
96	762332140R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 450 cm2	m	30,00000	420,00	12 600,00
		240/140 : 2,5*12		30,00000		
97	762341230R00	Montáž bednění střech rovných, palubky pero-drážka	m2	87,21600	280,00	24 420,48
		12,64*6,9		87,21600		
98	762341620RT3	Bednění okapových říms z palubek pero-drážka včetně dodávky řeziva, povrchová úprava	m2	14,63800	850,00	12 442,30
		13*0,5*2+1,82*0,9		14,63800		
99	762342202RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 22 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	104,00000	220,00	22 880,00
100	762342206RT4	Montáž kontralatí na vruty, s těsnicí páskou včetně dodávky latí 4/6 cm	m2	104,00000	120,00	12 480,00
101	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	12,31982	1 500,00	18 479,73
		5,40788+5,42314+0,36882		11,19984		
		11,19984*0,1		1,11998		
102	762811210R00	Montáž záklopu, vrchní na sraz, hrubá prkna	m2	72,80000	110,50	8 044,40
		13*5,6		72,80000		
103	762841110R00	Montáž podbíjení stropů, prkna hrubá na sraz	m2	56,72000	132,50	7 515,40
104	76201	Dodávka řeziva vč.povrchové úpravy	m3	5,40788	12 500,00	67 598,50
		140/120 : 0,14*0,12*26*1,1		0,48048		
		100/140 : 0,1*0,14*120*1,1		1,84800		
		50/150 : 0,05*0,15*50,7*1,1		0,41828		
		80/180 : 0,08*0,18*168*1,1		2,66112		
105	76202	Dodávka řeziva BSH vč.povrchové úpravy	m3	5,42314	17 500,00	94 904,95
		240/140 : 0,24*0,14*30*1,1		1,10880		
		320/160 : 0,32*0,16*46,44*1,1		2,61550		
		100/60 : 0,1*0,06*257,4*1,1		1,69884		
106	76203	Dodávka řeziva KVH vč.povrchové úpravy	m3	0,36882	17 000,00	6 269,94
		120/60 : 0,12*0,06*46,568*1,1		0,36882		
107	76205	Zavětrovací pás 60/2 ocel pozink, D+M	m	22,00000	300,00	6 600,00
		5,5*4		22,00000		
108	76206	Rošt pro podhled, D+M	m2	56,72000	195,00	11 060,40
109	762332150R00	Montáž vázaných krovů pravidelných nad 450 cm2	m	46,44000	420,00	19 504,80
		320/160 : 7,3*3+8,18*3		46,44000		
110	60511133R	Prkno stavební omítané SM/BO tl. 32 mm, 4 - 6 m	m3	2,40240	8 500,00	20 420,40
		72,8*0,03*1,1		2,40240		
111	60725014R	Deska dřevoštěpková OSB 3, Kronospan nebroušená tl. 18 mm	m2	62,39200	350,00	21 837,20
		56,72*1,1		62,39200		
112	60726017.AR	Deska dřevoštěpková OSB 3, Kronospan nebroušená 4PD tl. 25 mm	m2	95,93760	480,00	46 050,05
		87,216*1,1		95,93760		
113	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	5,52724	350,00	1 934,53
Díl: 764		Konstrukce klempířské				275 511,84
114	764311241R00	Krytina plechová	m2	104,00000	1 550,00	161 200,00
		4*13*2		104,00000		

Položkový rozpočet

S:	11370	Zázemí sportoviště, Skrbeň
O:	01	Zázemí sportoviště, Skrbeň
R:	11370/01	Zázemí sportoviště, Skrbeň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
115	764359211R00	Kotlík z lak.plechu kónický pro trouby D do 100 mm k/05 : 2	kus	2,00000 2,00000	550,00	1 100,00
116	764411115R00	Oplechování parapetů z tažených Al profilů, š.130 3,47+1,75*5+1,6	m	13,82000 13,82000	580,00	8 015,60
117	764812220R00	Oplechování okapů, lak.plech,rš 330 mm KI/03 : 26	m	26,00000 26,00000	350,00	9 100,00
118	764817125R00	Oplechování zdí (atik) z lak.plechu, rš 250 mm KI/02 : 16	m	16,00000 16,00000	280,00	4 480,00
119	764817140R00	Oplechování zdí (atik) z lak.plechu, rš 400 mm k/06 : 13	m	13,00000 13,00000	620,00	8 060,00
120	764819212R00	Odpadní trouby kruhové z lak. plechu, D 100 mm k/05 : 2,5*2	m	5,00000 5,00000	600,00	3 000,00
121	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 280 mm KI/04 : 26	m	26,00000 26,00000	600,00	15 600,00
122	76401	Hřebenáč z ocel.plechu lakovaný, rš 400 mm+2xvětrací lišta KI/01, popis viz výpis výrobků	m	13,00000	700,00	9 100,00
123	76402	Boční balkónový chrlíč nerez s PVC manžetou 75mm KI/07	ks	4,00000	1 000,00	4 000,00
124	76403	Okapní svod dl.3,3m+1xT kus povrch.úprava GreenCoat RWS 35 m KI/08, popis viz výpis výrobků	ks	4,00000	2 000,00	8 000,00
125	76404	Sněhový zachytávač dvoutrubkový KI/09, popis viz výpis výrobků	m	26,00000	1 250,00	32 500,00
126	76405	Ventilační turbína plechová 150mm KI/10, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00
127	76406	Komínek sanitární plechový 110mm KI/11, popis viz výpis výrobků	ks	2,00000	1 500,00	3 000,00
128	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	2,23749	1 500,00	3 356,24
Díl: 765		Krytiny tvrdé				13 017,09
129	765901131R00	Fólie podstřešní paropropustná	m2	104,00000	125,00	13 000,00
130	998765101R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 6 m	t	0,01144	1 494,00	17,09
Díl: 766		Konstrukce truhlářské, okna a dveře				122 400,00
131	76601	Vnitřní dveře 800/2000, obl.zárubeň, kování, D+M T/01, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00
132	76602	Vnitřní dveře 700/2000, obl.zárubeň, kování, D+M T/02, popis viz výpis výrobků	ks	2,00000	8 000,00	16 000,00
133	76603	Vnitřní dveře 700/2000, obl.zárubeň, kování, D+M T/03, popis viz výpis výrobků	ks	2,00000	8 000,00	16 000,00
134	76604	Dělicí přepážka na nožkách - dřevotřísková laminátová 1650/200, D+M T/04, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00
135	76605	Vnitřní parapet dřevotřískový laminovaný dl.1,75m, š.150mm, D+M	ks	5,00000	1 100,00	5 500,00
136	76606	Vnitřní parapet dřevotřískový laminovaný dl.1,6m, š.150mm, D+M	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00
137	76607	Vnitřní parapet dřevotřískový laminovaný dl.3,47m, š.150mm, D+M	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00
138	76608	Dvoudveřová kovová šatní skříňka dělená 1880/300/500, D+M T/08, popis viz výpis výrobků	ks	8,00000	5 000,00	40 000,00
139	76609	Šatní skříňka trojdílná kovová s lamino dveřmi 1800/900/500	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00
140	76610	Schody půdní protipožární 60 280/3 70x120cm, D+M T/10, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 800,00	15 800,00

Položkový rozpočet

S:	11370	Zázemí sportoviště, Skrbeň
O:	01	Zázemí sportoviště, Skrbeň
R:	11370/01	Zázemí sportoviště, Skrbeň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				600 000,00
141	76701	AL dveře dvoukřídlé s výklopným nadsvětlíkem 1800/2670, D+M VD/01, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	95 000,00	95 000,00
142	76702	AL dveře jednokřídlé 1020/2200, D+M VD/02, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	85 000,00	85 000,00
143	76703	AL dveře jednokřídlé - sestava 3000/2200, D+M VD/03, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	125 000,00	125 000,00
144	76704	AL okno 1600/1300, D+M O/01, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	35 000,00	35 000,00
145	76705	AL okno 3450/1200, D+M O/02, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	65 000,00	65 000,00
146	76706	AL okno 1750/670, D+M O/03, popis viz výpis výrobků	ks	5,00000	18 000,00	90 000,00
147	76711	Ocelový poklop pro vodoměrnou šachtu 600x600, D+M Z/01, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00
148	76712	Ocelová patka dřev.sloupu, D+M Z/02, popis viz výpis výrobků	ks	12,00000	2 500,00	30 000,00
149	76713	Styčnickový plech, D+M Z/03, popis viz výpis výrobků	ks	12,00000	1 000,00	12 000,00
150	76714	Ztužidlo dřevěné kce, D+M Z/04, popis viz výpis výrobků	ks	10,00000	3 200,00	32 000,00
151	76715	Ocel.brána 1640/2000, D+M Z/05, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				99 204,51
152	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	56,72000	40,00	2 268,80
153	771575113R00	Montáž podlah z dlaždic hladkých keramických, do tmele, 300 x 600 mm	m2	56,72000	950,00	53 884,00
154	77101	Dodávka dlažby	m2	70,00000	550,00	38 500,00
155	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	835,17540	5,45	4 551,71
Díl: 781		Obklady keramické				241 879,43
156	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	144,75000	40,00	5 790,00
157	781475120R00	Montáž obkladů stěn obkládačkami keramickými, do tmele, do 300 x 600 mm	m2	144,75000	950,00	137 512,50
		$(5,72+5,1)*2*2-(1,82*2+1,6*0,9+3,47*1+1*2+1,4+1,6)$		29,73000		
		$(2+2,2)*2*2-1,6$		15,20000		
		$(1+1,65)*2*2-1,4*2$		7,80000		
		$(0,9+1,65)*2*2-1,4$		8,80000		
		$(4,43+3,005+1,28)*2*2-(0,955*2+1,4)$		31,55000		
		$(1,9+0,92)*2*2-1,4$		9,88000		
		$(1,82+0,9)*2*2-0,9*2$		9,08000		
		$(3,43+1,995+1,03)*2*2-0,945*2-1,4$		22,53000		
		$(0,9+1,995)*2*2-1,4$		10,18000		
158	78101	Dodávka obklad	m2	160,00000	550,00	88 000,00
159	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	2 324,60050	4,55	10 576,93
Díl: 784		Malby				14 908,96
160	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	149,08960	20,00	2 981,79
161	784195212R00	Malba tekutá Primalex Plus, bílá, 2 x	m2	149,08960	80,00	11 927,17
		$92,3696+56,72$		149,08960		
Díl: 791		Montáž zařízení velkokuchyní				267 000,00
162	79101	Nerez pracovní stůl s policí 4700x800x850mm, D+M Ga/01, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	30 000,00	30 000,00
163	79102	Chladnička s chlazením s cirkulací vzduchem nerez, D+M Ga/02, popis viz výpis výrobků	ks	2,00000	48 000,00	96 000,00

Položkový rozpočet

S:	11370	Zázemí sportoviště, Skrbeň
O:	01	Zázemí sportoviště, Skrbeň
R:	11370/01	Zázemí sportoviště, Skrbeň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
164	79103	Nerez stůl s policí 1800x800x850mm, D+M Ga/03, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00
165	79104	Nerez stůl s jedním džřezem, umyvadlem a policí 3500x800x850mm, D+M Ga/04, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00
166	79105	Indukční sporák 4-plotýnkový 400V, D+M Ga/05, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	64 000,00	64 000,00
167	79106	Nerez závěsná trapézová digestoř vč.příslušenství, D+M Ga/06, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	40 000,00	40 000,00
Díl: M21		Elektromontáže				526 785,37
168	21001	Elektroinstalace	soub	1,00000	526 785,37	526 785,37
Díl: VN		Vedlejší náklady				30 000,00
169	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
170	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00

Celkem						5 527 375,42
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Zakázka:

Zázemí sportoviště ve Skrbeni

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Budova	497 055	104 381	601 436
001: Zemní práce	48 139	10 109	58 249
002: Základy	3 533	742	4 275
003: Svislé konstrukce	521	109	630
008: Vedení dálková a přípojná	78 764	16 541	95 305
009: Ostatní konstrukce a práce	1 348	283	1 631
721: Vnitřní kanalizace	60 504	12 706	73 210
722: Vnitřní vodovod	71 717	15 061	86 777
725: Zařizovací předměty	232 528	48 831	281 359
SO_02: Vodovodní přípojka	53 951	11 330	65 280
001: Zemní práce	33 839	7 106	40 945
003: Svislé konstrukce	921	193	1 114
008: Vedení dálková a přípojná	16 941	3 558	20 499
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	2 250	473	2 723
SO_03: Kanalizační přípojka	12 665	2 660	15 325
001: Zemní práce	7 915	1 662	9 578
008: Vedení dálková a přípojná	2 500	525	3 025
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	2 250	473	2 723
SO_04: Dešťová kanalizace	153 543	32 244	185 787
001: Zemní práce	4 771	1 002	5 773
008: Vedení dálková a přípojná	138 925	29 174	168 100
721: Vnitřní kanalizace	8 346	1 753	10 099
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	1 500	315	1 815
Celkem (bez DPH)	717 213		
DPH		150 615	

DPH 21 % ze základny: 717 213

150 615

Celkem (včetně DPH)

867 828

Zakázka:

Zázemí sportoviště ve Skrbeni

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_01: Budova							497 055	
001: Zemní práce							48 139	
93.	SP	133 10-0010.RAB	Hloubení šachet, pažení a rozepření, v hornině 1-4, odvoz do 5 km, uložení na skládku	m3	4,5	2 320	10 438	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 1,5*1,5*2		4,5			
					-			
94.	SP	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	10,667	564	6 016	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: přečerpávačka;4,5-pi*0,4^2		3,997			
			pdsyp pod jímkou; 1,5*1,5*0,2		0,45			
			ob betonování potrubí; 0,9		0,9			
			rozvody ve stavbě ;		-			
			0,35*0,5*(14,9+15,5)		5,32			
95.	SP	139 60-0012.RA0	Ruční výkop v hornině 3	m3	7,6	2 482	18 863	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 0,5*0,5*(14,9+15,5)		7,6			
					-			
127.	SP	175 10-0020.RA0	Obsyp potrubí štěrkopískem	m3	3,8	1 155	4 388	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 0,5*0,25*(14,9+15,5)		3,8			
					-			
128.	SP	174 10-0010.RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou	m3	1,433	230	330	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 4,5+7,6		12,1			
			-10,667		-10,667			
					-			
157.	SP	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	1,52	1 712	2 602	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 0,5*0,1*(14,9+15,5)		1,52			
					-			
158.	SP	215 90-1101.RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou	m2	2,25	148	333	
			<i>Plný popis:</i>					
159.	SP	460 60-0001.RT3	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 5000 m	m3	10,667	485	5 168	
			<i>Plný popis:</i>					
002: Základy							3 533	
97.	SP	274 35-4033.R001	Bednění kruhových prostupů základem do 0,05 m2, dl. 1,0 m použito íi pro drážky	kus	8,0	350	2 800	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: prostupy;3		3,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			drážky; 5		5,0			
					-			
156.	SP	271 57-1111.R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného	m3	0,45	1 629	733	
			<i>Plný popis:</i>					
			003: Svislé konstrukce				521	
120.	SP	388 99-6181.R00	Chráníčka kabelu z HDPE do DN 160 mm, výkop	m	3,0	174	521	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: pod základy 3*1		- 3,0 -			
			008: Vedení dálková a přípojná				78 764	
84.	H	preskan	Cena dodávky a montáže jímky bez stavebních prací a obbetonování	soubor	1,0	55 000	55 000	
			<i>Plný popis:</i>					
86.	SP	831 35-0111.RA01	Kanalizační přípojka z trub PVC, do D 125 mm	m	9,0	650	5 850	
			<i>Plný popis:</i>					
87.	SP	894 43-1311.RA011	Šachta plastová, D 425 mm, délka šachtové roury 1,0 m,	soubor	1,0	8 500	8 500	
			<i>Plný popis:</i>					
88.	SP	899 62-3151.R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20	m3	1,001	4 100	4 102	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: potrubí;2*0,45 přetížení vsakovací jímky pi*0,4^2*0,2		0,9 - 0,101 -			
89.	SP	892 56-1111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 125, vodou	m	9,0	35	312	
			<i>Plný popis:</i>					
90.	SP	892 57-3111.R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	2,0	2 500	5 000	
			<i>Plný popis:</i>					
			009: Ostatní konstrukce a práce				1 348	
160.	SP	974 10-0020.RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 100 x 100 mm	m	5,2	225	1 172	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 4+1,2		5,2 -			
161.	SP	974 20-0020.RA0	Vysekání rýh ve zdech z betonu, 100 x 100 mm	m	0,25	706	176	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 0,25		0,25 -			
			721: Vnitřní kanalizace				60 504	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2.	SP	721 17-6102.R00	Potrubí HT přípojovací, D 40 x 1,8 mm	m	6,5	304	1 973	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Bojler; 3,8		3,8			
			umyv k1; 0,5		0,5			
			Umyv k3; 0,5		0,5			
			umyv k4;1,7		1,7			
3.	SP	721 17-6103.R00	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	4,5	345	1 553	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: dřezy ;2		2,0			
			myčka; 0,5		0,5			
			pisoár; 2		2,0			
					-			
4.	SP	721 17-6104.R00	Potrubí HT přípojovací, D 75 x 1,9 mm	m	3,5	444	1 552	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: k1 ke stupačce odvzdušnění; 2		2,0			
			k5 část s tvarovkami ; 1,5		1,5			
					-			
5.	SP	721 17-6105.R00	Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm	m	8,4	1 090	9 156	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: napojení deska klapka (po odvod) 75		-			
			1,5*4		6,0			
			vodorovná		-			
			4*0,6		2,4			
					-			
6.	SP	721 17-6114.R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 75 x 1,9 mm	m	5,0	794	3 970	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: vyvedení pod střechu; 2,5*2		5,0			
			hlavice dodávka stavby		-			
					-			
8.	SP	721 17-6222.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm	m	14,9	850	12 665	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: vpust odboč K4;5,2		5,2			
			odbočka ke K5; 1,9		1,9			
			vedení K6;5,7		5,7			
			Vyvedení k desce; 0,7*3		2,1			
					-			
9.	SP	721 17-6223.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm	m	15,5	950	14 725	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Od základu po k1; 6,2		6,2			
			vedení od odboč k4 po vedk1; 3		3,0			
			k2;1,2		1,2			
			k3; 0,8		0,8			
			k4; 1,5		1,5			
			napojení		-			
			0,7*4		2,8			
					-			
10.	SP	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm	ks	4,0	100	400	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
11.	SP	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	ks	3,0	120	360	
<i>Plný popis:</i>								
16.	SP	721 27-3150.RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900, přívzdušňovací ventil HL900, D 50/75/110 mm	ks	4,0	1 250	5 000	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: d 110; 3					3,0			
d75; 1					1,0			
					-			
17.	SP	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm	m	58,3	35	2 017	
<i>Plný popis:</i>								
113.	H	286 15442.A.R	Kus čistící HTRE D 75 mm PP	kus	2,0	118	235	
<i>Plný popis:</i>								
114.	H	286 15443.A.R	Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	4,0	126	504	
<i>Plný popis:</i>								
152.	SP	721 22-5204.R00	Uzávěrka zápachová s ocelovou nálevkou, DN 100 mm	kus	1,0	1 683	1 683	
<i>Plný popis:</i>								
153.	SP	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	5,0	182	910	
<i>Plný popis:</i>								
155.	SP	998 72-1201.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	2,3	1 653	3 802	
<i>Plný popis:</i>								
722: Vnitřní vodovod							71 717	
20.	SP	722 17-2411.R00	Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, včetně zednických výpomocí, D 20 x 2,8 mm, PN 16	m	17,7	444	7 850	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: přípojky ve zdech					-			
studená					-			
napojení;1,5*4					6,0			
průchody zdmi;0,3*2					0,6			
0,1*8					0,8			
bojler; 1,7					1,7			
průchody zdmi;0,3*2					0,6			
0,1*8					0,8			
bojler; 1,7					1,7			
teplá					-			
průchody zdmi;0,3*1					0,3			
0,1*5					0,5			
bojler; 1,7					1,7			
napojení ; 1,5*2					3,0			
					-			
28.	SP	722 17-2711.R00	Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, bez zednických výpomocí, D 20 x 2,8 mm, PN 16	m	67,7	294	19 904	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: studená					-			
myčka;6,5					6,5			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			venkovní kohoout napojení ;1,7		1,7			
			dřezy;10		10,0			
			m104 105;3,1		3,1			
			podél nosné sociálka;5		5,0			
			do m110; 1,7		1,7			
			do 109; 2,9		2,9			
			napojení ;8*1,5		12,0			
			teplá		-			
			napojení ;4*1,5		6,0			
			dřezy; 10		10,0			
			,m 104; 1,1		1,1			
			do 109; 2,9		2,9			
			do 110; 2,3		2,3			
			do 106; 2,5		2,5			
29.	SP	722 17-2712.R00	Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, bez zednických výpomocí, D 25 x 3,5 mm, PN 16	m	2,2	361	793	
			<i>Plný popis:</i>					
36.	SP	722 18-1224.RT7	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	85,4	161	13 749	
			<i>Plný popis:</i>					
37.	SP	722 18-1224.RT8	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	2,2	172	378	
			<i>Plný popis:</i>					
43.	SP	722 19-0401.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 mm	kus	21,0	318	6 668	
			<i>Plný popis:</i>					
44.	SP	722 19-0402.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 mm	kus	3,0	318	953	
			<i>Plný popis:</i>					
47.	SP	722 22-0111.R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2"	kus	10,0	330	3 295	
			<i>Plný popis:</i>					
49.	SP	722 22-0121.R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2"	pár	1,0	661	661	
			<i>Plný popis:</i>					
115.	SP	722 22-4211.R00	Ventil mrazuvzdorný KEMPER FROSTI plus, DN 15 mm	kus	1,0	2 835	2 835	
			<i>Plný popis:</i>					
116.	SP	722 23-5141.R00	Kohout vodovodní, kulový s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, IVAR, DN 15 mm	kus	2,0	437	873	
			<i>Plný popis:</i>					
117.	SP	722 19-1111.R00	Hadice flexibilní k baterii M 10, DN 15 mm, délka 400 mm	soubor	6,0	201	1 203	
			<i>Plný popis:</i>					
132.	SP	722 19-1132.R00	Hadice sanitární flexibilní, DN 15 mm, délka 400 mm	soubor	2,0	233	466	
			<i>Plný popis:</i>					
146.	H	X77	filtr-na-tvrdou-vodu-energy-water-mwd-home-g34-45c/	kus	1,0	3 500	3 500	
			<i>Plný popis:</i>					
147.	SP	722 23-1161.R00	Ventil vodovodní pojistný pružinový P10-237-616, G 1/2"	kus	1,0	2 555	2 555	
			<i>Plný popis:</i>					
148.	SP	722 23-5152.R00	Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-šroubení, IVAR PERFECTA, DN 20 mm	kus	2,0	510	1 020	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
154.	SP	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	86,9	25	2 173	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 17,7+67+2,2					86,9			
					-			
155.	SP	722 28-0106.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 mm	m	86,9	20	1 738	
<i>Plný popis:</i>								
157.	SP	998 72-2201.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	1,6	690	1 104	
<i>Plný popis:</i>								
725: Zařizovací předměty							232 528	
54.	H	LYDOSH100WIFI	Ariston LYDOS HYBRID WI-FI 100 Elektrický zásobníkový ohříváč vody	kus	1,0	45 000	45 000	
<i>Plný popis:</i>								
55.	H	H8104220001041	UMYVADLO CUBITO 55 CM	kus	1,0	2 615	2 615	
<i>Plný popis:</i>								
56.	H	H8903490000001	instalační sada pro umyvadla	kus	1,0	100	100	
<i>Plný popis:</i>								
57.	H	H3747100040001	umyvadlový sifon Mio 5/4"-32 mm, chrom, mosaz	kus	3,0	2 800	8 400	
<i>Plný popis:</i>								
58.	H	H3917100040001	umyvadlová výpust Click-Clack	kus	3,0	850	2 550	
<i>Plný popis:</i>								
59.	H	H8207140000001	WC závěsné bez oplachového kruhu, hluboké splachování 4,5/3l (včetně instalační sady Easyfit)	kus	2,0	7 200	14 400	
<i>Plný popis:</i>								
60.	H	H8917160000631	duroplastové sedátko s poklopem vhodné pro H820714/H820716,nerez úchyty, odnímatelné, SLOWCLOSE	kus	2,0	1 800	3 600	
<i>Plný popis:</i>								
61.	H	H8926950000001	Laufen vyrovnávací sada	kus	4,0	500	2 000	
<i>Plný popis:</i>								
62.	H	H8206140000001	ZÁVĚSNÝ KLOZET DEEP BY JIKA RIMLESS, WC závěsné bez oplachového kruhu, hluboké_x000D_splachování; možnost	kus	1,0	3 500	3 500	
<i>Plný popis:</i>								
63.	H	H8936113000631	duroplastové sedátko s poklopem Deep by Jika, odnímatelné, kovové úchyty, SLOWCLOSE	kus	1,0	1 800	1 800	
<i>Plný popis:</i>								
64.	H	H8956590000001	PODOMÍTKOVÝ MODUL PRO UMYVADLO_x000D_- určený pro předstěnovou montáž nebo montáž do zdi_x000D_suchým procesem	kus	1,0	3 500	3 500	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
65.	H	H8946520000001	WC SYSTEM COMPACT pro závěsné klozety se samonosným ocelovým rámem, upevnění do zadní zdi, SDK	kus	3,0	7 500	22 500	
<i>Plný popis:</i>								
66.	H	H8936070000001	WASTE SINK SYSTEM pro závěsnou výlevku Mira	kus	1,0	6 830	6 830	
<i>Plný popis:</i>								
67.	H	H8936460040001	tlačítko PL8 Dual Flush, lesklý chrom, matný kroužek	kus	3,0	1 500	4 500	
<i>Plný popis:</i>								
68.	H	H8430700004901	urinál Golem ANTIVANDAL s integrovaným zdrojem 230V AC, vnitřní přívod vody, včetně instalační sad	kus	1,0	12 500	12 500	
<i>Plný popis:</i>								
69.	H	H8940770000001	dálkové ovládání k radarovým splachovačům	kus	1,0	2 800	2 800	
<i>Plný popis:</i>								
70.	H	H8910620000001	sítka pro urinál Golem	kus	1,0	650	650	
<i>Plný popis:</i>								
71.	H	H8936500000001	PANEL SET pro upevnění rámu H895652 do bočních stěn	kus	3,0	1 318	3 954	
<i>Plný popis:</i>								
72.	H	H8936580000001	tlačítko PL3 Single Flush, bílá barva	kus	1,0	1 850	1 850	
<i>Plný popis:</i>								
73.	H	H8130110001041	shora zápusné umyvadlo 56 cm	kus	2,0	2 615	5 230	
<i>Plný popis:</i>								
74.	H	H8510490000001	závěsná výlevka Mira s plastovou mřížkou	kus	1,0	5 895	5 895	
<i>Plný popis:</i>								
75.	H	H8903490008901	instalační sada pro montáž klozetu a bidetu s bílými krytkami, 1 pár	kus	2,0	950	1 900	
<i>Plný popis:</i>								
76.	H	H3111U80041201	umyvadlová stojánková baterie bez automatické výpusti, vysoká verze, výtok 115 mm, průtok 5,7 l/min	kus	3,0	2 500	7 500	
<i>Plný popis:</i>								
77.	H	H3112E70042401	umyvadlová nástěnná baterie s ramínkem 300 mm, chrom	kus	1,0	2 850	2 850	
<i>Plný popis:</i>								
78.	H	H3893D30042001	odpadkový koš 5 l, leštěná nerez	kus	2,0	650	1 300	
<i>Plný popis:</i>								
79.	H	H3843B20040001	držák toaletního papíru s krytem, chrom	kus	3,0	560	1 680	
<i>Plný popis:</i>								
80.	H	H3833D20041001	dávkovač tekutého mýdla nástěnný, 192 ml, výška 18 cm, chrom	kus	3,0	450	1 350	
<i>Plný popis:</i>								
81.	H	H3843D10040001	WC souprava včetně kartáče, nástěnná, chrom	kus	3,0	1 250	3 750	
<i>Plný popis:</i>								
82.	H	8971	Zásobník ručníků KIMBERLY-CLARK 8971	kus	3,0	3 500	10 500	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
83.	H	ZKU50F	Zrcadlo s fazetou Naturel Opál 50x50 cm	kus	3,0	1 500	4 500	
			<i>Plný popis:</i>					
98.	SP	725 11-9306.R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	3,0	1 062	3 186	
			<i>Plný popis:</i>					
99.	SP	725 11-9402.R00	Montáž předstěnových systémů do sádkartonu	soubor	8,0	1 439	11 512	
			<i>Plný popis:</i>					
100.	SP	725 13-9102.R00	Montáž Kombifix pisoáru	soubor	1,0	3 115	3 115	
			<i>Plný popis:</i>					
101.	SP	725 21-9401.R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	1,0	1 227	1 227	
			<i>Plný popis:</i>					
102.	SP	725 21-9521.R001	Montáž umyvadel se závěsnou deskou	soubor	1,0	1 200	1 200	
			<i>Plný popis:</i>					
103.	SP	725 29-9101.R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	soubor	15,0	255	3 825	
			<i>Plný popis:</i>					
104.	SP	725 33-9101.R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	soubor	1,0	1 242	1 242	
			<i>Plný popis:</i>					
105.	SP	725 81-0402.R00	Ventil rohový bez přípojovací trubičky TE 66 G 1/2"	soubor	10,0	304	3 035	
			<i>Plný popis:</i>					
106.	SP	725 82-9201.R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové nástěnné chromové	kus	1,0	421	421	
			<i>Plný popis:</i>					
107.	SP	725 82-9301.R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	3,0	322	966	
			<i>Plný popis:</i>					
108.	SP	725 86-0184.RT1	Sifon pračkový HL406, D 40/50 mm, podomítkový, pochromovaný výtokový ventil 1/2 "	kus	1,0	4 705	4 705	
			<i>Plný popis:</i>					
109.	SP	725 86-9204.R001	Montáž uzávěrek zápachových umyvadlových, dřezových jednoduchých, D 40 mm	kus	1,0	250	250	
			<i>Plný popis:</i>					
111.	SP	725 98-0122.R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	kus	6,0	357	2 142	
			<i>Plný popis:</i>					
112.	SP	725 98-9101.R00	Montáž dvířek kovových i z PH použito pto přivětrávací mřížky	kus	4,0	260	1 040	
			<i>Plný popis:</i>					
131.	SP	725 53-9103.R00	Montáž elektrických ohřivačů, ostatní typy 125 l	soubor	1,0	3 380	3 380	
			<i>Plný popis:</i>					
149.	H	413022	mřížka větrací 150*150mm se síťovinou krytka PH bílá	kus	4,0	350	1 400	
			<i>Plný popis:</i>					
150.	SP	998 72-5201.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	0,39	969	378	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
SO_02: Vodovodní přípojka							53 951	
001: Zemní práce							33 839	
52.	SP	141 72-1101.R00	Řízené protlačení a vtažení PE do d 110 mm, hor.1 - 4	m	7,5	2 550	19 125	
<i>Plný popis:</i>								
93.	SP	133 10-0010.RAB	Hloubení šachet, pažení a rozepření, v hornině 1-4, odvoz do 5 km, uložení na skládku	m3	3,735	2 320	8 664	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1,3*1,3*1,5					2,535			
1*1*1,2					1,2			
					-			
94.	SP	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	1,0	564	564	
<i>Plný popis:</i>								
96.	SP	130 00-1101.R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	3,735	991	3 701	
<i>Plný popis:</i>								
127.	SP	175 10-0020.RA0	Obsyp potrubí štěrkokopiskem	m3	1,0	1 155	1 155	
<i>Plný popis:</i>								
128.	SP	174 10-0010.RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou	m3	2,735	230	630	
<i>Plný popis:</i>								
003: Svislé konstrukce							921	
119.	SP	388 99-6111.R00	Chráníčka kabelu z HDPE do DN 63 mm, výkop	m	9,5	97	921	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: protlak; 7,5					7,5			
pod základy;1					1,0			
do a z šachty; 1					1,0			
					-			
008: Vedení dálková a přípojná							16 941	
121.	SP	841 23-0112.RAB11	Vodovod z trub PE, D 32 mm, hl. 1,2 m, D 32 x 3 mm návin, SDR 11, s podsypem štěrkokopiskem	m	13,5	450	6 075	
<i>Plný popis:</i>								
122.	SP	X-01	Napojení na stávající vedení vody pasem DN110/32 šoupěte a zemní soupravou - správce sítě	soubor	1,0	2 500	2 500	
<i>Plný popis:</i>								
123.	SP	892 23-3111.R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	13,5	107	1 445	
<i>Plný popis:</i>								
124.	SP	892 24-1111.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	13,5	32	427	
<i>Plný popis:</i>								
125.	H	551 18010.R	Souprava vodoměrná HAWLE 101.22 3/4"-3/4"	kus	1,0	2 995	2 995	
<i>Plný popis:</i>								
126.	H	X70	Napojení vodoměrné sestavy včetně přechodových dílů a tvarovek z PE 32x3 na 3/4"	soubor	1,0	3 500	3 500	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Plný popis:

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

2 250

129.	ON	04	Přesuny	%	1,5	1 500	2 250	
------	----	----	---------	---	-----	-------	-------	--

Plný popis:

SO_03: Kanalizační přípojka

12 665

001: Zemní práce

7 915

93.	SP	133 10-0010.RAB	Hloubení šachet, pažení a rozepření, v hornině 1-4, odvoz do 5 km, uložení na skládku	m3	2,028	2 320	4 704	
-----	----	-----------------	---	----	-------	-------	-------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: 1,3*1,3*1,2

2,028

-

94.	SP	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	0,5	564	282	
-----	----	-----------------	---	----	-----	-----	-----	--

Plný popis:

96.	SP	130 00-1101.R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	2,02	991	2 002	
-----	----	-----------------	--	----	------	-----	-------	--

Plný popis:

127.	SP	175 10-0020.RA0	Obsyp potrubí štěrkopískem	m3	0,5	1 155	577	
------	----	-----------------	----------------------------	----	-----	-------	-----	--

Plný popis:

128.	SP	174 10-0010.RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou	m3	1,52	230	350	
------	----	-----------------	-----------------------------------	----	------	-----	-----	--

Plný popis:

008: Vedení dálková a přípojná

2 500

130.	SP	X73	Napojení na stávající vedení tlakové kanalizace pasem šoupěte a zemní soupravou - správce sítě - napojovací soubor potrubí v dodávce přečerpávací jímky		1,0	2 500	2 500	
------	----	-----	---	--	-----	-------	-------	--

Plný popis:

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

2 250

129.	ON	04	Přesuny	%	1,5	1 500	2 250	
------	----	----	---------	---	-----	-------	-------	--

Plný popis:

SO_04: Dešťová kanalizace

153 543

001: Zemní práce

4 771

94.	SP	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	8,46	564	4 771	
-----	----	-----------------	---	----	------	-----	-------	--

Plný popis:

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
008: Vedení dálková a přípojná							138 925	
85.	SP	831 35-0012.RAB	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160 mm	m	8,0	2 687	21 496	
<i>Plný popis:</i>								
86.	SP	831 35-0111.RA01	Kanalizační přípojka z trub PVC, do D 125 mm	m	52,7	850	44 795	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 18,8+13,9+7,7					40,4			
přípojky k lapačům					-			
D1;2,5					2,5			
D2; 2,5					2,5			
D3; 1,9					1,9			
d4;1,8					1,8			
D4;1,7					1,7			
D5;1,9					1,9			
87.	SP	894 43-1311.RA011	Šachta plastová, D 425 mm, délka šachtové roury 1,0 m,	soubor	2,0	8 500	17 000	
<i>Plný popis:</i>								
88.	SP	899 62-3151.R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C16/20	m3	8,46	4 100	34 686	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 18,8*0,45					8,46			
					-			
89.	SP	892 56-1111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 125, vodou	m	52,7	35	1 829	
<i>Plný popis:</i>								
90.	SP	892 57-3111.R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	4,0	4 780	19 120	
<i>Plný popis:</i>								
721: Vnitřní kanalizace							8 346	
14.	SP	721 24-2111.RT1	Lapač střešních splavenin PP HL660, D 110 mm, kolmý odtok	ks	6,0	1 391	8 346	
<i>Plný popis:</i>								
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							1 500	
129.	ON	04	Přesuny	%	1,0	1 500	1 500	
<i>Plný popis:</i>								

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zázemí sportoviště ve Skrbeni

Objekt:

TPS - Zázemí sportoviště ve Skrbeni

Soupis:

SE - Zázemí sportoviště vw Skrbeni-Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Skrbeň

Datum: 25.4.2024

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Anna Krakovská

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	526 785,37	212 039,13	738 824,50
PSV - Práce a dodávky PSV	469 646,25	106 006,50	575 652,75
74 - Elektromontáže	210,50	631,50	842,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	469 435,75	105 375,00	574 810,75
M - Práce a dodávky M	57 139,12	106 032,63	163 171,75
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	57 139,12	106 032,63	163 171,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zázemí sportoviště ve Skrbeni

Objekt:

TPS - Zázemí sportoviště ve Skrbeni

Soupis:

SE - Zázemí sportoviště vw Skrbeni-Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Skrbeň

Datum: 25.4.2024

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Anna Krakovská

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								738 824,50	
D	PSV		Práce a dodávky PSV					575 652,75	
D	74		Elektromontáže					842,00	
1	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,421	500,00	1 500,00	842,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998741101						
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					574 810,75	
2	K	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	316,000	100,00	100,00	63 200,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110041 VV 154+162		316,000				
3	M	34571062	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2316	m	161,700	85,00		13 744,50	CS ÚRS 2024 01
			VV 154		161,700				
			VV 154*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		161,700				
4	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	170,100	85,00		14 458,50	CS ÚRS 2024 01
			VV 162		170,100				
			VV 162*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		170,100				
5	K	741110302	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm	m	6,000	100,00	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110302 VV 6		6,000				
6	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm	m	6,300	120,00		756,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 6		6,300				
			VV 6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,300				
7	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	40,000	100,00	150,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112061 VV 40		40,000				
8	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	40,000	145,00		5 800,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 40		40,000				
9	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	27,000	100,00	100,00	5 400,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112101 VV 27		27,000				
10	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	27,000	180,00		4 860,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 27		27,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	741112111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm2	kus	6,000	100,00	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112111 6		6,000				
12	M	34571482	krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 100x100mm	kus	6,000	180,00		1 080,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	6		6,000				
13	K	741112332	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici kovových čtyřhranných s ochrannou svorkou, vel. 134x134 mm	kus	1,000	100,00	100,00	200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112332 1		1,000				
14	M	3456290R01	svorkovnice ochranná EP	kus	1,000	200,00		200,00	
		VV	1		1,000				
15	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2	m	4,000	100,00	100,00	800,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120001 4		4,000				
16	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2	m	4,600	75,00		345,00	CS ÚRS 2024 01
		VV VV	4 4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		4,000 4,600				
17	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2	m	33,000	100,00	100,00	6 600,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122011 33		33,000				
18	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2	m	37,950	85,00		3 225,75	CS ÚRS 2024 01
		VV VV	33 33*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		33,000 37,950				
19	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	452,000	80,00	35,00	51 980,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122015 21+431		452,000				
20	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	519,800	75,00		38 985,00	CS ÚRS 2024 01
		VV VV VV VV	21 "CYKY-O-3x1,5" 431 "CYKY -J-3x1,5" Součet 452*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		21,000 431,000 452,000 519,800				
21	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	207,000	80,00	35,00	23 805,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122016 207		207,000				
22	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	238,050	80,00		19 044,00	CS ÚRS 2024 01
		VV VV	207 207*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		207,000 238,050				
23	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	19,000	80,00	35,00	2 185,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122031 8+11		19,000				
24	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	9,200	75,00		690,00	CS ÚRS 2024 01
		VV VV	8 8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		8,000 9,200				
25	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	12,650	75,00		948,75	CS ÚRS 2024 01
		VV VV	11 11*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		11,000 12,650				
26	K	741122222	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	36,000	80,00	35,00	4 140,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122222						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	36			36,000			
27	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²	m	41,400	85,00		3 519,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	36			36,000			
		VV	36*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			41,400			
28	K	741122223	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm ²	m	5,000	80,00	35,00	575,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122223						
		VV	5			5,000			
29	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m	5,750	80,00		460,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	5			5,000			
		VV	5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			5,750			
30	K	741122601	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ²	m	7,000	80,00	35,00	805,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122601						
		VV	7			7,000			
31	M	34111524	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 2x1,5mm ²	m	8,050	85,00		684,25	CS ÚRS 2024 01
		VV	7			7,000			
		VV	7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			8,050			
32	K	741124621	Montáž kabelů měděných topných bez ukončení okruhu 230 V, uložených do podlah nebo stěn, délky 19 m	kus	3,000	100,00	35,00	405,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741124621						
		VV	3			3,000			
33	K	741124625	Montáž kabelů měděných topných bez ukončení okruhu 230 V, uložených do podlah nebo stěn, délky 95 m	kus	4,000	100,00	35,00	540,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741124625						
		VV	4			4,000			
34	M	341115248R02	kabel topný -okruh 40W/230V_x000D_	ks	1,000	2 000,00		2 000,00	
		VV	1			1,000			
35	M	341115248R03	kabel topný -okruh 100W/230V_x000D_	ks	2,000	2 500,00		5 000,00	
		VV	2			2,000			
36	M	341115248R04	kabel topný -okruh 660W/230V_x000D_	ks	1,000	3 000,00		3 000,00	
		VV	1			1,000			
37	M	341115248R05	kabel topný -okruh 770W/230V_x000D_	ks	1,000	3 500,00		3 500,00	
		VV	1			1,000			
38	M	341115248R06	kabel topný -okruh 1800W/230V_x000D_	ks	1,000	4 000,00		4 000,00	
		VV	1			1,000			
39	M	341115248R061	instalační podložka pro topné kabely	bal	6,000	120,00		720,00	
		VV	6			6,000			
40	M	341115248R062	přichytky pro topné kabely	bal	2,000	50,00		100,00	
		VV	2			2,000			
41	K	741124683R07	Montáž kabelů měděných topných bez ukončení doplňkových prvků - montáž podlahových čidel	kus	6,000	100,00	35,00	810,00	
		VV	6			6,000			
42	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	82,000	100,00	35,00	11 070,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130001						
		VV	82			82,000			
43	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	47,000	100,00	35,00	6 345,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130021						
		VV	47			47,000			
44	K	741130025	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 16 mm ²	kus	2,000	100,00	35,00	270,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130025						
		VV	2			2,000			
45	K	741132132	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x10 mm ²	kus	2,000	100,00	35,00	270,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741132132						
		VV	2			2,000			
46	K	741132133	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm ²	kus	2,000	100,00	35,00	270,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741132133 2		2,000				
47	K	741210003	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg	kus	1,000	100,00	35,00	135,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210003 1		1,000				
48	M	35711671	skříň rozváděče elektroměrového pro přímé měření kompaktní pilíř celoplastové provedení pro 1x dvousazbový třífázový elektroměr a spínací prvek sazby přístroje na elektroměrové desce s plombovatelným krytem jističů (ER212/NKP7P)	kus	1,000	18 500,00		18 500,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 1		1,000				
49	K	741210004	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 150 kg	kus	1,000	8 500,00	2 500,00	11 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210004 1		1,000				
50	M	35711012R09	R1 - rozvodnice plastová, 10kA, plně dveře, IP44, 96 modulárních jednotek, vč. PEN, N, PE, 63A_x000D_ dlevýkazu	kus	1,000	20 000,00		20 000,00	
			VV 1		1,000				
			1 "rozvodnice 96 modulů, IP 44, 10kA, 63A"		1,000				
			1"vypínač 63/3"		1,000				
			2 "vypínač 32/3"		2,000				
			1"vypínač 6/1"		1,000				
			1"vypínací cívka 230V"		1,000				
			1"svodič B+C,TNC"		1,000				
			1"jistič LTN 4/1"		1,000				
			2"jistič LTN 6/1"		2,000				
			3"jistič LTN 10B/1"		3,000				
			2"jistič LTN 10C/1"		2,000				
			1"jistič LTN 16/1"		1,000				
			1"jistič LTN 16B/3"		1,000				
			1"jistič LTN 20B/3"		1,000				
			1" RCD 10B/1N/030AC"		1,000				
			11"RCD 16B/1N/030AC"		11,000				
			3"RCD 6B/1N/030AC"		3,000				
			1"stykač 25A,v.c.230V"		1,000				
			"propojovací materiál, štítky, svorky"						
51	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopólových	kus	11,000	80,00	35,00	1 265,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310101 11		11,000				
52	M	34539000R091	spínač jednopólový, řazení 1, bezšroubový, IP 44	kus	11,000	850,00		9 350,00	
			VV 11		11,000				
53	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	2,000	100,00	35,00	270,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310121 2		2,000				
54	M	34539012R092	přepínač sériový, řazení 5, bezšroubové svorky, IP44	kus	2,000	650,00		1 300,00	
			VV 2		2,000				
55	K	741310122	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	2,000	100,00	35,00	270,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310122 2		2,000				
56	M	34535003	přepínač střídavý kompletní, zápuštěný, řazení 6, bezšroubové svorky, IP 44	kus	2,000	650,00		1 300,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 2		2,000				
57	K	741310126	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 7-křížových	kus	1,000	80,00	35,00	115,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310126 1		1,000				
58	M	34535049	přepínač zápuštěný křížový, s krytem, řazení 7, IP44, bezšroubový	kus	1,000	650,00		650,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 1		1,000				
59	K	741311021	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů sporákových přípojek s doutnavkou	kus	1,000	100,00	35,00	135,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741311021 1		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	M	34535098	spínač trojpólový páčkový zapuštěný, řazení 3	kus	1,000	650,00		650,00	CS ÚRS 2024 01
61	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	18,000	100,00	35,00	2 430,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313001 18		18,000				
62	M	34555242	zásuvka zápuštná jednonásobná, bezšroubové svorky, IP44	kus	18,000	180,00		3 240,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	18		18,000				
63	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	80,00	35,00	115,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741320101 1		1,000				
64	M	35822103	jistič 1-pólový 2 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	650,00		650,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	1		1,000				
65	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	100,00	35,00	135,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741320161 1		1,000				
66	M	35822403	jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	650,00		650,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	1		1,000				
67	K	741330371	Montáž ovladačů tlačítkových ve skříni se zapojením vodičů 1 tlačítkových	kus	1,000	100,00	35,00	135,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741330371 1		1,000				
68	M	34532001R095	tlačítko Total stop	kus	1,000	1 250,00		1 250,00	
		VV	1		1,000				
69	K	741331075	Montáž měřicích přístrojů bez zapojení vodičů termostatu	kus	6,000	80,00	35,00	690,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741331075 6		6,000				
70	M	40561110	termostat prostorový vč. podlahového senzoru, rozsah 0 až 25 stupňů	kus	6,000	1 250,00		7 500,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	6		6,000				
71	K	741372021	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m ²	kus	38,000	80,00	150,00	8 740,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372021 8+25+5		38,000				
72	M	34825001	B (C,D) svítidlo tubusové, bodové 35W/230W, barva antracit, IP 54, stropní přisazené kruhové nebo LED svítidlo dle výběru architekta - soc, zázemí vč. krytého posezení	kus	25,000	2 500,00		62 500,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	25		25,000				
73	M	24225001R81	A, LED svítidlo 41W/4000lm, stropní, IP 44, např. typu KS	kus	8,000	2 500,00		20 000,00	
		VV	8		8,000				
74	M	24225001R82	N svítidlo nouzové s vlastním zdrojem, SE, 1H, IP 54, autotest	kus	5,000	2 500,00		12 500,00	
		VV	5		5,000				
75	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	90,000	100,00	35,00	12 150,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410021 90		90,000				
76	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	85,500	120,00		10 260,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	90*0,95		85,500				
77	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	90,000	100,00	35,00	12 150,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420001 90		90,000				
78	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	36,000	120,00		4 320,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	90*0,4		36,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	4,000	350,00		1 400,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		4		4,000				
80	M	35442252	podpěra vedení na ploché střechy k nalepení výšky 100mm, FeZn, základna 100x100mm	kus	36,000	50,00		1 800,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		36		36,000				
81	M	35441490	podpěra vedení FeZn na hřebenáče a prejzovou krytinu 120mm	kus	24,000	35,00		840,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		24		24,000				
82	K	741420002	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø přes 10 mm	m	14,000	100,00	150,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420002						
	VV		14		14,000				
83	M	35441070R61	izolovavý vodič CUI- 3,5m	ks	3,000	100,00		300,00	
	VV		3		3,000				
84	M	35441070R62	podpěra pro izolovavý vodič CUI 275220	ks	12,000	150,00		1 800,00	
	VV		12		12,000				
85	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	36,000	80,00	35,00	4 140,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420021						
	VV		36		36,000				
86	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	36,000	35,00		1 260,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		36		36,000				
87	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	46,000	50,00	35,00	3 910,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420022						
	VV		4+4+6+18+8+6		46,000				
88	M	35441070R63	svorka připojovací pro izolovavý vodič CUI 459129	ks	4,000	35,00		140,00	
	VV		4		4,000				
89	M	35441070R64	svorka připojovací k uzemnění pro izolovavý vodič CUI 319209	ks	4,000	35,00		140,00	
	VV		4		4,000				
90	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	6,000	35,00		210,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		6		6,000				
91	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	18,000	35,00		630,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		18		18,000				
92	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	8,000	35,00		280,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		8		8,000				
93	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	6,000	35,00		210,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		6		6,000				
94	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	8,000	50,00	30,00	640,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420083						
	VV		4+4		8,000				
95	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	4,000	25,00		100,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		4		4,000				
96	M	73534550	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A5 248x210mm samolepicí	kus	4,000	100,00		400,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		4		4,000				
97	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	150,00	3 500,00	3 650,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810002						
	VV		1		1,000				
98	K	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	15,00	3 500,00	3 515,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741811011						
	VV		1		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	741812011	Zkoušky vodičů a kabelů izolační kabelu silového do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x 25 mm2	kus	1,000	50,00	50,00	100,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741812011 1		1,000				
100	K	741813001	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového 220 V	kus	21,000	50,00	50,00	2 100,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741813001 21		21,000				
101	K	741813002	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového 3x380 V	kus	1,000	50,00	50,00	100,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741813002 1		1,000				
102	K	741820011	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku do 100 m	kus	1,000	50,00	50,00	100,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741820011 1		1,000				
D M Práce a dodávky M								163 171,75	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích								163 171,75	
103	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu	km	0,030	253,94	2 226,06	74,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010023 0,03		0,030				
104	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,030	250,00	2 500,00	82,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010025 0,03		0,030				
105	K	460021111	Sejmutí ornice ručně včetně rozpojení a odhozu ornice do vzdálenosti 3 m nebo naložení na dopravní prostředek tl. vrstvy do 20 cm	m2	23,450	120,00	120,00	5 628,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460021111 67*0,35		23,450				
106	K	460161161	Hloubení zapažených i nezapažených 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 70 cm v horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	67,000	100,00	250,00	23 450,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460161161 67		67,000				
107	K	460431171	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	67,000	50,00	100,00	10 050,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460431171 67		67,000				
108	K	460431172	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	67,000	50,00	100,00	10 050,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460431172 67		67,000				
109	K	460571111	Rozprostření a urovnání ornice strojně včetně přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m při souvislé ploše, tl. vrstvy do 20 cm	m2	23,450	100,00	523,00	14 609,35	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460571111 67*0,35		23,450				
110	K	460581131	Úprava terénu uvedením nezpevněného terénu do původního stavu v místě dočasně uloženého výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	23,450	100,00	250,00	8 207,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460581131 67*0,35		23,450				
111	K	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	0,500	120,00	4 800,00	2 460,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460641113 0,5 " pro zabetonování pilíře RE "		0,500				
112	K	460661111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m	28,000	50,00	350,00	11 200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661111 28		28,000				
113	K	460661511	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky do 25 cm	m	28,000	100,00	350,00	12 600,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661511						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		28					28,000	
114	K	460671112	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 20 do 25 cm	m	28,000	20,00	50,00	1 960,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671112						
	VV		28					28,000	
115	K	460941111	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	25,000	100,00	100,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941111						
	VV		25					25,000	
116	K	460941221	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	84,000	100,00	100,00	16 800,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941221						
	VV		84					84,000	
117	K	460952111	Vyplnění otvorů zazdívkou otvorů ve zdivu cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2 a tloušťky do 15 cm	kus	17,000	100,00	100,00	3 400,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460952111						
	VV		17					17,000	
118	K	468081311	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky do 15 cm	kus	17,000	100,00	100,00	3 400,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468081311						
	VV		17 "průchody přes zed"					17,000	
119	K	468091312	Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení cihelném, velikostí 10x10x8 cm	kus	62,000	100,00	100,00	12 400,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468091312						
	VV		62					62,000	
120	K	468101211	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropích z betonu hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	25,000	100,00	100,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101211						
	VV		25					25,000	
121	K	468101412	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	84,000	100,00	100,00	16 800,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101412						
	VV		84					84,000	

