

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění

Smluvní strany:

1. Město Týnec nad Sázavou

se sídlem K Náklí 404, 257 41 Týnec nad Sázavou

IČ: 00232904 DIČ: CZ00232904

zastoupené Mgr. Martinem Kadrnožkou, starostou města

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

Bankovní spojení: Česká Spořitelna, a.s., č. účtu: 320082359/0800

jako objednatel na straně jedné (dále jen "objednatel")

a

2. BENESOLAR s.r.o.

se sídlem Syllabova 57, 257 51 Bystřice

IČ: 26753421 DIČ: CZ26753421

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. C 91557

zastoupená Luděk Vintnerem, jednatelem

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

Bankovní spojení: Moneta Money Bank a.s., č. účtu: 163497883/0600

jako zhotovitel na straně druhé (dále jen "zhotovitel")

Článek I.

Předmět smlouvy

1.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas kompletní dílo - stavbu nazvanou „**Pecerady-hřiště - rekonstrukce chodníků a autobusových zastávek**“. Předmět díla je blíže specifikován zadávacími podklady pro veřejnou zakázku, které byly zhotoviteli předány jako podklad pro stanovení ceny díla, což zhotovitel podpisem této smlouvy stvrzuje. Zhotovitel dále odpovídá za to, že dílo provede v souladu s technickými normami a předpisy, určenými v zadávací dokumentaci a v projektové dokumentaci pro provedení stavby.

Dílo zahrnuje především:

- Zemní práce
- Práce spojené s přípravou staveniště
- Chodník ze zámkové dlažby

1.2. Předmětem díla je rekonstrukce chodníků a autobusových zastávek a vybudování nového chodníku včetně sadových úprav v místní části Pecerady u Týnce nad Sázavou podél silnice III/1069 (autobusová zastávka Pecerady – hřiště). Součástí také je vybudování železobetonové opěrné zdi, prodloužení stávajícího nátoků do stávající dešťové kanalizace.

1.3. Součástí předmětu díla bude ze strany zhotovitele předložení atestů použitých výrobků a materiálů, předložení protokolů o zkouškách, předložení revizních zpráv, předložení ostatních dokumentů potřebných pro vydání souhlasu s užíváním či jiného rozhodnutí stavebního úřadu. Zhotovitel na své náklady zajistí dokumentaci skutečného provedení stavby ve 2 vyhotoveních

(v tištěné a digitální podobě). Součástí předmětu díla je rovněž uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu (přílehlé pozemky, zeleň, komunikace). Zhotovitel na své náklady zajistí zaměření předmětu díla, které bude ve formátu pro plnění povinnosti pro digitální technickou mapu obce (v digitální podobě). Vlastní datová struktura je definována v tzv. Jednotném výměnném formátu digitální technické mapy.

Zhotovitel při předání hotového díla předloží doklad o uložení těchto druhů odpadu (betonové konstrukce (prostý beton) – kód 17 01 01; betonové konstrukce (armovaný beton) – kód 17-01-01; asfaltové vrstvy bez obsahu dehtu – kód 17 03 02) na recyklační skládku.

1.4. Před zahájením stavebních prací zhotovitel na své náklady zajistí vytyčení podzemních inženýrských sítí jejich správci a při výkopových pracích bude postupovat podle jejich pokynů a požadavků.

1.5. Součástí předmětu díla budou všechny ostatní práce a náklady nutné pro provedení stavby např. vytyčení inženýrských sítí, polohové vytyčení stavby, případné zábory veřejných prostranství, dodržení podmínek uvedených ve vyjádření dotčených orgánů a organizací.

1.6. Zhotovitel si zajistí veškerá případná povolení zvláštního užívání pozemních komunikací dle zákona č.13/1997 Sb., a sice § 25 odst. 6 písmeno c) bod 3 a veřejných prostranství. Náklady s tím spojené zahrnul zhotovitel do nabídkové ceny.

1.7. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné a které deklaroval v Cenové nabídce. Zhotovitel výslovně potvrzuje, že prověřil veškeré podklady a pokyny objednatele, které obdržel do dne uzavření této Smlouvy o dílo i pokyny, které jsou v této smlouvě obsaženy, že je shledal vhodnými, že „Cena díla“ a „Čas plnění“ (lhůta pro dokončení) obsahuje a zohledňuje všechny výše uvedené podmínky a okolnosti, jakož i ty, které zkušený zhotovitel, jako subjekt odborně způsobilý k provádění takového díla měl nebo mohl předvídat, přesto, že nebyly v době uzavření smlouvy zcela zřejmé, tj. přesto, že nebyly obsaženy v podkladech pro uzavření smlouvy nebo z nich zjevně nevyplývaly. Zhotovitel na základě výše uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí, podkladů a pokynů splní závazek založený Smlouvou o dílo včas, řádně a za sjednanou cenu, aniž by vyžadoval od objednatele jiné než dohodnuté spolupůsobení.

1.8. Součástí předmětu díla je rovněž zajištění bezpečnostních opatření na ochranu lidí a majetku a uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu (chodníky, komunikace, přílehlé pozemky, zeleň).

1.9. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla zachovávat platné bezpečnostní, hygienické a jiné obecně závazné předpisy, normy a rozhodnutí orgánů veřejné správy.

Článek II. Čas plnění

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané kvalitě, dohodnutém termínu, na svůj náklad a na své nebezpečí v následujících termínech ode dne zahájení provádění díla:

2.1.1. Zahájení provádění díla - stavby

dnem podpisu protokolárního předání staveniště, předpokládaný termín do 30 dnů od písemné výzvy objednatele zhotoviteli

2.1.2. Dokončení díla - stavby

do 180 dnů ode dne zahájení stavby (dle nabídky)

Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. Objednatel je oprávněn nepřevzít dílo, pokud toto není způsobitelné sloužit svému účelu. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji.

Termín dokončení díla se prodlouží v případě, že v provádění díla nebude moci být pokračováno z důvodu klimatických vlivů, a to o dobu, kdy tyto vlivy trvají - např. poklesu teploty pod 5° C, sněhová pokrývka - aj. a objektivně brání řádnému provádění díla. Tato skutečnost bude zaznamenána ve stavebním deníku.

2.2. Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít, s výjimkou případu uvedeného v předchozím odstavci, a zaplatit za ně sjednanou cenu.

2.3. Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že smluvní strany shodně považují tuto Smlouvu za smlouvu odvážnou dle ustanovení § 2756 Občanského zákoníku a tudíž se na závazky z ní vzniklé nepoužijí ustanovení § 1764 až 1766 Občanského zákoníku o změně okolností a ustanovení § 1793 až 1795 Občanského zákoníku o neúměrném zkrácení.

Článek III.

Cena díla a platební podmínky

3.1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla specifikovaného v článku I. této smlouvy v rozsahu dle cenové nabídky zhotovitele ze dne 22.11.2023:

Cena díla bez DPH činí celkem 3.296.797,00 Kč

(slovy: třímilionsdvěstědevadesátšesttisícsemsetdevadesátsem korun českých)

DPH bude účtováno dle platné legislativy.

3.2. Tato cena je sjednána jako nejvýše přípustná pro předmět díla, jejíž úplnost je zaručena ve smyslu § 2620 a 2621 občanského zákoníku, a obsahuje veškeré náklady potřebné k jeho úplnému a bezvadnému dokončení ve sjednaném rozsahu a kvalitě, daném cenovou nabídkou. Předmět díla a jeho cena zahrnuje veškeré věci (zejména vybavení zhotovitele, materiály, technologická zařízení), veškeré práce vč. pomocných, jakož i další činnosti, služby, dodávky a výkony, kterých je zapotřebí ke splnění závazku založeného touto smlouvou, jakož i zisk zhotovitele.

3.3. Případná změna ceny díla může nastat jestliže:

- objednatel bude písemně požadovat provedení prací, které nebyly součástí sjednaného předmětu smlouvy
- objednatel bude písemně požadovat vypustit některé práce předmětu díla
- při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (např. neodpovídající geologické údaje, apod.)

V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena na základě platné cenové soustavy ÚRS nebo RTS v souladu s cenou v místě a čase obvyklou.

Bude-li objednatel požádán o dodatečnou změnu či doplnění rozsahu prací oproti předaným podkladům, bude smlouva po odsouhlasení oběma smluvními stranami doplněna písemným dodatkem smlouvy se zpřesněním smluvního předmětu a času plnění a oceněním dodatečně sjednaných prací.

3.4. Smluvní strany se dohodly, že úhrada ceny díla bude provedena na základě daňových dokladů – faktur a konečné faktury. Přílohou všech faktur bude objednatel písemně odsouhlasený soupis provedených prací s tím, že bude fakturováno za skutečně provedené práce v cenách vyplývajících z položkového rozpočtu. **Fakturace bude probíhat měsíčně za skutečně provedené práce v cenách vyplývajících z položkového rozpočtu.** Konečná faktura bude uhrazena zhotoviteli po protokolárním předání celého díla a odstranění případných vad a nedodělků díla. Splatnost daňových dokladů se sjednává na třicetidenní lhůtu počítanou ode dne doručení daňového dokladu. V poznámce každé faktury bude uvedeno „**Pecerady-hřiště - rekonstrukce chodníků a autobusových zastávek, registrační číslo CZ.06.05.01/00/22_060/0002820**“.

3.5. Smluvní strany si ujednaly, že za den úhrady ceny díla dle daňového dokladu se považuje den, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.

3.6. Daňový doklad bude obsahovat veškeré zákonné náležitosti stanovené platnými právními předpisy. Bude-li daňový doklad vykazovat vady, je objednatel oprávněn vrátit jej zpět zhotoviteli ve lhůtě jeho splatnosti, s uvedením důvodů jeho vrácení.

Článek IV. Práva a povinnosti smluvních stran

4.1. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatel, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatel a zhotovitelem.

Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování obsahu této smlouvy a:

- stavebního zákona a jeho prováděcích vyhlášek, ustanovení o bezpečnosti práce a zařízení při provádění stavebních prací
- požadavků stanovených právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí apod.
- předpisů požárních a předpisů hygienických

4.2. Staveniště ve stavu způsobilém k zahájení realizace předmětu díla bude předáno protokolárně zhotoviteli.

4.3. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a v dohodnuté kvalitě. Veškeré materiály a výrobky použité pro zhotovení díla musí odpovídat nejvyšší jakostní třídě a být v souladu se všemi platnými normami a předpisy.

4.4. Objednatel nebo jím pověřený zástupce 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 díla a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4.5. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce minimálně dva pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

4.6. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce 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.

4.7. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení díla a jeho provoz. Zhotovitel se zavazuje, že řádně označí staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel zabezpečí místo stavby – staveniště od okolních ploch, které nebudou dotčeny stavební činností zhotovitele.

4.8. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu.

4.9. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho provozem nebo činností. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k termínu předání hotového díla do původního stavu, ve stejném termínu odstraní rovněž veškeré odpady a nečistoty vzniklé jeho provozem či činností. Původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.

4.10. Zhotovitel si zajistí na své náklady případná odběrná místa energií, vody a ostatních služeb nutných k provedení díla včetně měření odběrů. Napojovací body si dohodne s poskytovatelem médií.

4.11. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. Prostory staveniště budou využívány výlučně pro účely související s prováděním díla.

4.12. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.

4.13. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi pokud to stanoví jiný právní předpis.

4.14. Technický dozor stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

4.15. Technický dozor objednatele 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 nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky nebo potřebami objednatele.

4.16. Zhotovitel je povinen provést dílo v kvalitě odpovídající platným právním předpisům a normám.

4.17. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

4.18. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí předmětu díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.

4.19. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých subdodavatelů. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.

4.20. Zhotovitel se v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo veřejné finanční podpory. Týká se i kontrol prováděných Státním fondem dopravní infrastruktury.

4.21. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla bude mít v době jeho předání objednateli a po dobu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy a závaznými normami. Po záruční dobu má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit reklamované vady bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatelem.

4.22. Likvidace veškerého výkopového a demontovaného materiálu, který je majetkem objednatele, může být provedena pouze s jeho předchozím písemným souhlasem. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotoviteli doklad o zajištění likvidace odpadu ze stavby v souladu se zákonem č.541/2020 Sb., o odpadech.

4.23. Zhotovitel se zavazuje poskytnout součinnost při kolaudačním řízení.

4.24. Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do 31.12.2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita pro úschovu delší lhůta.

4.25. Zhotovitel je povinen minimálně do 31.12.2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra pro regionální rozvoj, Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Článek V. Stavební deník

5.1. O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla vede zhotovitel stavební deník dle § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění autorského dozoru, dalším

osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy a to po celou dobu provádění díla.

5.2. Kromě zápisů podle odst. 5.1. tohoto článku se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.

Stavební deník musí být v pracovní době přístupný pro oprávněného zástupce objednatele na stavbě.

5.3. Do stavebního deníku se zapisují veškeré rozhodné události pro plnění smlouvy, údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, přejímky zakrytých částí a údaje pro posouzení prací orgány státní správy.

5.4. Objednatel je oprávněn vyjadřovat se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku, příp. zapisuje své požadavky na zhotovitele. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 pracovních dnů od provedení zápisů druhou stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

5.5. Zápisy ve stavebním deníku nejsou způsobilé způsobit změny této smlouvy, mohou však být podkladem pro sjednání jejího písemného dodatku.

5.6. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtat nebo vytrhávat z něj jednotlivé stránky. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby (díla).

Článek VI.

Předání a převzetí díla

6.1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele k převzetí díla dle této Smlouvy alespoň tři dny před navrhovaným dnem, tj. před dnem kdy bude dílo připraveno k předání, tj. kdy bude dílo dokončeno řádně bez vad a nedodělků a plně funkční.

6.2. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací podle smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně bez vad a nedodělků a zhotovitel předal objednateli všechny požadované doklady, listiny, certifikáty, a prostory tvořící staveniště jsou vyklizeny a vyčištěny a uvedeny do původního stavu.

6.3. Objednatel je povinen převzít dílo v místě jeho provádění i v případě, že má ojedinelé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.

6.4. O předání a převzetí díla bude smluvními stranami sepsán protokol, podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran. V předávacím protokolu bude stvrzeno, že zhotovitel předal dílo, které je plně funkční a způsobilé sloužit svému účelu. Pro případ, že dílo vykazuje vady či nedodělky, tyto budou popsány v předávacím protokolu s termínem jejich odstranění, který nesmí být delší než deset dnů. Po jejich odstranění se protokolární předání díla bude opakovat.

6.5. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

Článek VII.

Vlastnické právo, nebezpečí škody, odstoupení od smlouvy

7.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel. Nebezpečí ztráty, zničení, poškození nebo snížení hodnoty díla však nese zhotovitel a to až do doby převzetí díla objednatelem. V případě, že dojde ke škodě na předmětu díla nebo bude předmět díla (jeho část) zcela zničen, je zhotovitel povinen vlastním nákladem dílo provést a ukončit v souladu se smlouvou.

7.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě že:

- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě;
- zhotovitel používá při zhotovování díla materiály prokazatelně nízké kvality;
- zhotovitel nezačíná provádění díla v termínu stanoveném touto smlouvou;
- zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla, přičemž za podstatné prodlení se považuje doba delší než 30 kalendářních dnů

při splnění podmínky, kdy objednatel vyzval zhotovitele k odstranění závadného stavu a poskytl mu přiměřenou lhůtu k nápravě.

7.3. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s placením oprávněně vyúčtované ceny díla podle této smlouvy po dobu delší než 30 dnů po splatnosti daňového dokladu, avšak teprve poté, kdy na toto prodlení objednatele předem písemně upozornil a poskytl mu odpovídající lhůtu k nápravě.

7.4. Odstoupení musí být oznámeno písemně a je účinné dnem jeho doručení. V pochybnostech se má za to, že doručeno je třetí den po jeho prokazatelném odeslání druhé smluvní straně na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.

7.5. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran ze smlouvy s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.

Článek VIII. Záruka za dílo

8.1. Zhotovitel poskytuje podle této Smlouvy objednateli záruku za jakost díla ve smyslu § 1919 občanského zákoníku díla včetně všech dodaných technologií v délce 60 měsíců ode dne řádného převzetí funkčního díla způsobilého sloužit svému účelu objednatelem. Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude plně funkční a bude mít předepsané vlastnosti.

8.2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro vady, za které zhotovitel prokazatelně odpovídá.

8.3. Zjištěné vady se zavazuje zhotovitel odstranit bezodkladně, vlastním nákladem nejdéle do pěti dnů ode dne uplatnění reklamace tak, aby dílo udržel v provozuschopném stavu. Pokud zhotovitel bude v prodlení s odstraněním vytýkaných vad či nedodělků, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním vady. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad o dobu delší dvaceti dnů, je objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění třetí osobou na náklady zhotovitele.

8.4. Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně doporučeným dopisem, oznámením do datové schránky, telefonicky s následným písemným potvrzením nebo e-mailem bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V oznámení vad musí být vada popsána. Pro určení dne oznámení vad zhotoviteli platí datum odeslání dopisu, oznámení či e-mailové zprávy.

O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:

- a) jméno zástupců smluvních stran
- b) číslo smlouvy o dílo
- c) datum uplatnění a číslo jednacích reklamace
- d) popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
- e) datum zahájení a odstranění vady
- f) celková doba trvání vady od zjištění do odstranění
- g) vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.

8.5. Záruční doba, neběží ode dne reklamace vady do dne jejího odstranění a předání objednateli, běh záruční doby pokračuje dnem následujícím po předání a převzetí odstraněné reklamované vady.

8.6. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamovanou vadu i v případě, že jím nebude uznána za oprávněnou s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou a toto doloží příslušnými dokumenty, uhradí objednatel zhotoviteli náklady spojené s odstraněním reklamované a neuznané vady.

8.7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

Článek IX. Sankce

9.1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zaplatit objednateli:

- a) za prodlení se zahájením provádění díla, které přesahuje 5 dnů, smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení až do splnění závazku nebo odstoupení objednatele od smlouvy,
- b) prodlení s předáním bezvadného, dokončeného a funkčního díla ve sjednaném termínu, dle článku II. odst. 2.1. smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení až do splnění závazku.

Smluvní pokuta je splatná od patnácti dnů po doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Objednatel je oprávněn započíst vyúčtovanou smluvní pokutu zhotoviteli proti vyúčtované ceně díla či jednotlivé etapy, přičemž zhotovitel s tímto jednostranným započtením souhlasí.

9.2. Smluvní strany se dohodly, pro případ prodlení objednatele se zaplacením oprávněně vyúčtované ceny díla zhotoviteli na povinnosti objednatele zaplatit zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením fakturované ceny díla. Smluvní úrok je splatný do patnácti dnů ode dne doručení jeho vyúčtování objednateli.

Článek X. Vyšší moc

10.1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků ve smluveném termínu, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných událostí mimořádné povahy, vzniklé nezávisle na vůli strany postižené vyšší mocí, a které se smluvní strana postižená vyšší mocí nemohla překonat (přírodní katastrofy, stávková apod.).

10.2. V každém případě je však strana postižená vyšší mocí povinna neprodleně druhou stranu informovat a provést neodkladně všechna opatření k zabránění vzniku škod.

10.3. V případě vyšší moci se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během které budou následky vyšší moci trvat včetně doby prokazatelně nutné k jejich odstranění. O ukončení vyšší moci a odstranění následků musí postižená strana druhou stranu písemně informovat.

10.4. Přerušování prací pro působení vyšší moci se zaznamenávají do stavebního deníku.

Článek XI. Závěrečná ustanovení

11.1. Vztahy smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí obecně závaznými právními předpisy, především zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

11.2. Obsah této smlouvy lze měnit pouze formou písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran.

11.3. Uzavření této smlouvy bylo schváleno radou města Týnec nad Sázavou usnesením č. RM2024/04/17 ze dne 06.03.2024.

11.4. Veškeré přílohy k této smlouvě tvoří její nedílnou součást.

11.5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

11.6. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.

11.7. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, prohlašují, že smlouva je uzavírána svobodně a vážně, nikoliv v tísní nebo za nápadně jednostranně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu s obsahem smlouvy připojují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

Přílohy:

Oceněný výkaz výměr z cenové nabídky

V Týnci nad Sázavou dne



Digitálně podepsal
Mgr. Martin
Kadrnožka
Datum: 2024.03.11
13:32:09 +01'00'

Mgr. Martin Kadrnožka
starosta
Město Týnec nad Sázavou
objednatel

V Bystřici dne

**Luděk
Vintner** Digitálně podepsal
Luděk Vintner
Datum: 2024.03.08
16:15:20 +01'00'

Luděk Vintner
jednatel
BENESOLAR s.r.o.
zhotovitel

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Pecerady-hřiště-rekonstrukce autobusových zastávek	CPV	45233100-0
Název objektu	SO 101, 101.1, 101.2, 101.3 a VRN	Místo	45233160-8
Název části	Rozpočet stavby	Město Týnec nad Sázavou	
Objednatel	Město Týnec nad Sázavou, K Náklí 404, Týnec nad Sázavou	IC	DIČ
Projektant	Lucida s.r.o., Marie Cibulkové 34/356, 140 00 Praha 4		
Zhotovitel:	BENESOLAR s.r.o.	26753421	CZ26753421
Zpracoval:	zpracoval ing. Jan Beneš a ing. Josef Štěch		
	Rozpočet číslo	Dne	
		22.11.2023	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Počet	Náklady / 1 m.j.
-------	------------------	-------	-------	------------------

Rozpočtové náklady v

A	Základní rozp. náklady	B	Doplnkové	C	Náklady na umístění stavby
1	SO 101 celkem 2 314 610,94	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
2	SO 101.1 celkem 644 565,44	9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava
3	SO 101.2 celkem 62 790,00	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy
4	SO 101.3 celkem 114 330,70	11		16	Provozní vlivy
5	VRN celkem 160 499,92			17	Ostatní
6	celkem			18	NUS z rozpočtu
7	ZRN (ř. 1-6) 3 296 797,00	12	DN (ř. 8-11) 0	19	
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

Luděk
Vintner

Digitálně podepsal
Luděk Vintner
Datum: 2024.03.08
16:15:43 +01'00'

D	Celkem bez DPH 3 296 797,00																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">DPH</th> <th style="width: 10%;">%</th> <th style="width: 30%;">Základ daně</th> <th style="width: 50%;">DPH celkem</th> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>3 296 797,00</td> <td>692 327,37</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Cena s DPH</td> <td colspan="2">3 989 124,37</td> </tr> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	3 296 797,00	692 327,37	Cena s DPH		3 989 124,37	
DPH	%	Základ daně	DPH celkem														
snížená	15,0	0,00	0,00														
základní	21,0	3 296 797,00	692 327,37														
Cena s DPH		3 989 124,37															
E	Přípočty a odpočty																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Dodá zadavatel</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </table>	Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00										
Dodá zadavatel	0,00																
Klouzavá doložka	0,00																
Zvýhodnění	0,00																

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba : Pecerady-hřiště-rekonstrukce autobusových zastávek

Objekt : rekapitulace stavebních souborů

Cenová soustava URS 2023-01

Datum: 22.11.2023

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

Rekapitulace jednotlivých stavebních souborů

SO 101	Zpevněné plochy a komunikace	2 314 610,94 Kč
SO 101.1	Zpevněné plochy a komunikace odvodnění a oprava dešťové kanalizace (uvažováno z 30%)	644 565,44 Kč
SO 101.2	Zpevněné plochy a komunikace sadové úpravy	62 790,00 Kč
SO 101.3	Zpevněné plochy a komunikace DIO	114 330,70 Kč
ON a VRN	Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady	160 499,92 Kč
celkem BEZ DPH v Kč		3 296 797,00 Kč

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba : Pecerady-hřiště-rekonstrukce autobusových zastávek

Objekt : SO 101 Zpevněné plochy a komunikace

Cenová soustava URS 2023-01

Datum: 22.11.2023

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7

1 Příprava území 116 459,96

1	113106123	Rozebrání dlažeb z zámkových dlažeb s ložem z kameniva ručně	m2	188,60	92,60	17 464,36
		"odečteno AutoCAD chodník tl 60 mm" 188,6				
2	113107163	Odstranění povrchů z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm přes 50 do 200 m2 strojně	m2	188,60	70,00	13 202,00
		"odečteno AutoCAD skutečná tl 290 mm, odvoz 21 km" 188,6				
3	113107164	Odstranění povrchů z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm přes 50 do 200 m2 strojně	m2	123,40	70,00	8 638,00
		"odečteno AutoCAD skutečná tl 340 mm, odvoz 21 km" 123,4				
4	113107183	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	123,40	130,00	16 042,00
		"odečteno AutoCAD komunikace skutečná tl 110 mm, odvoz 21 km" 123,4				
5	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	7,50	700,00	5 250,00
		"odečteno AutoCAD zastávka BUS skutečná tl 300 mm, odvoz 21 km" 7,5				
6	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	131,00	71,60	9 379,60
7	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	60,00	150,00	9 000,00
		"dočasné zajištění kabelů přeložky CETIN"				
8	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	225,70	120,00	27 084,00
9	966006132	Odstranění dopravních značek se sloupky s betonovými patkami	kus	4,00	1 200,00	4 800,00
		"2 ks označníky zastávky budou zpětně osazeny"				
10	96600001R	Demontáž stávajícího přístřešku BUS	m2	28,00	200,00	5 600,00
		"převoz na deponii města do 5 km samostatně v přesunech hmot"				

12 Zemní práce - odkopávky a prokopávky 58 290,00

11	111301111R	Sejmutí drnu do tl 100 mm v jakékoliv ploše	m2	267,00	100,00	26 700,00
		"odečteno AutoCAD 267 m2, skutečná tl 100 mm, odvoz 21 km"				
12	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	30,20	250,00	7 550,00
		"komunikace odvoz do 21 km" 30,2		26,70		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba : Pecerady-hřiště-rekonstrukce autobusových zastávek

Objekt : SO 101 Zpevněné plochy a komunikace

Cenová soustava URS 2023-01

Datum: 22.11.2023

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7
13	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	60,10	400,00	24 040,00
		"výkop základů opěrné zdi" 39,1 +21 "přeložka CETIN"				

16 Zemní práce - přemístění výkopku

76 831,70

14	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	117,00	54,30	6 353,10
15	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	83,20	120,00	9 984,00
		"převoz obsypů a zásypů po stavbě 22,5 komunikace + 57,7 opěrná zeď + přeložka CETIN 3" 83,2				
16	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	47,42	344,00	16 312,48
		"117-83,2 zásyp+12,82 dovoz ornice"47,42				
17	162751119	Příplatek k vodorovné přemístění ZKD 1000 m výkopku/sypaniny/ z horniny těžitelnosti I, skupiny 1-3 nad 10000m 11x	m3	521,62	27,00	14 083,74
18	171251201	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládku	m3	33,80	22,80	770,64
19	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	57,46	299,00	17 180,54
		33,7*1,8				
20	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojně	m3	83,20	146,00	12 147,20
		"obsyp a zásyp obrubníků a opěrné zdi" 80,2				

18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu

40 755,30

21	182351123R	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm strojně	m2	128,20	75,00	9 615,00
###	10364101	<i>zemina pro terénní úpravy - ornice</i>	<i>t</i>	<i>21,94</i>	<i>700,00</i>	<i>15 358,00</i>
		"128,2*0,1*1,7"				
23	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	128,20	22,00	2 820,40
###	00572410	<i>osivo směs travní parková</i>	<i>kg</i>	<i>4,27</i>	<i>150,00</i>	<i>640,50</i>
25	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	473,90	26,00	12 321,40

12 až 9 Odkopávky a prokopávky v aktivní zóně (bude uplatněno pouze při případné výměně zemin v aktivní zóně) po odsouhlasení TDI

83 027,20

26	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	189,56	110,00	20 851,60
		473,9*0,4=189,56 "bude prováděno pouze v případě nevhodných zemin na silniční pláni-čerpáno po odsouhlasení TDI"				

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba : Pecerady-hřiště-rekonstrukce autobusových zastávek

Objekt : SO 101 Zpevněné plochy a komunikace

Cenová soustava URS 2023-01

Datum: 22.11.2023

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7
27	167151111	Nakládání výkopku z hornin těžitelnosti I, skupina 1-3 přes 100m3	m3	189,56	20,00	3 791,20
28	162751117	Vodorovné přemístění do 9 000 do 10 000 m výkopku/sypaniny/ z horniny těžitelnosti I, skupiny 1-3	m3	189,56	30,00	5 686,80
29	162751119	Příplatek k vodorovné přemístění ZKD 1000 m výkopku/sypaniny/ z horniny těžitelnosti I, skupiny 1-3 nad 10000m 11x	m3	2 085,16	5,00	10 425,80
30	171251201	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládku	m3	189,56	15,00	2 843,40
31	171201231	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 17 05 04	t	341,20	10,00	3 412,00
		189,56*1,8				
32	457572214	Podklad z kameniva těžného hrubého 32-63 mm se zhuštěním	m3	189,56	130,00	24 642,80
		"(položky budou čerpány pouze v případě výměny aktivní zóny) může být použito recyklované kamenivo"				
33	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	379,12	30,00	11 373,60
		"(položky budou čerpány pouze v případě výměny aktivní zóny) může být použito recyklované kamenivo"				

27 Základy pod palisády a rampu

28 476,00

34	274315125	Základové konstrukce pasy z betonu prostého C 16/20	m3	6,78	4 200,00	28 476,00
		"3,78 opěrná zeď + 3 podklady základu a patek BUS zastávky"6,78				

3 Svislé konstrukce

325 433,50

35	327324127	Opěrné zdi a valy z betonu železového odolnému proti agresivnímu prostředí tř C 25/30	m3	17,00	3 830,00	65 110,00
36	327351211	Zřízení bednění zdí a valů svislých do v 20 m	m2	45,50	819,00	37 264,50
37	327351221	Odstranění bednění zdí a valů svislých do v 20 m	m2	45,50	368,00	16 744,00
38	327361006	Výztuž zdí a valů z betonářské oceli 10 505 nebo BSt 500 do průměru 12 mm	t	2,550	55 000,00	140 250,00
		17*0,15				
39	327361040	Výztuž zdí a valů z drátů typu KARI	t	0,249	50 000,00	12 450,00
		sít' KH30 6/10/2*3 m, m2 56,1*4,44= 249 kg				
40	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	91,00	545,00	49 595,00
41	622331101	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně do tl 15 mm stěn nezatřená	m2	5,70	500,00	2 850,00
42	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	6,00	195,00	1 170,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba : Pecerady-hřiště-rekonstrukce autobusových zastávek

Objekt : SO 101 Zpevněné plochy a komunikace

Cenová soustava URS 2023-01

Datum: 22.11.2023

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7

4 Vodorovné konstrukce 30 250,00

43	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného "lože přeložky CETIN"	m3	18,00	1 630,00	29 340,00
44	457572214	Podklad z kameniva těžného hrubého 32-63 mm se zhutněním 3,5*0,1 " podklad pod základ autobusové zastávky"	m3	0,35	2 600,00	910,00

5a Chodník ze zámkové dlažby tl 370 mm 436 349,25

45	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm "odečteno AutoCAD plocha chodníku vč podkladů pod obruby" 397	m2	397,00	310,00	123 070,00
46	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	359,50	450,00	161 775,00
47	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A	m2	24,50	28,50	698,25
###	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	345,00	388,00	133 860,00
###	59245005R	kontrastní pás nástupištní hrany šířky 0,4m, z betonové zámkové dlažby červené hladké, tl. 80mm	m2	11,00	600,00	6 600,00
###	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	14,00	739,00	10 346,00

5b Oprava asfaltové vozovky vlivem nových obrub tl 450 mm 244 560,49

51	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm "odečteno AutoCAD plocha komunikace vč podkladů pod obrubami" 135,6	m2	135,60	251,00	34 035,60
52	567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm	m2	123,40	370,00	45 658,00
53	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	123,40	24,10	2 973,94
54	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5m	m2	123,40	627,00	77 371,80
55	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	123,40	9,90	1 221,66
56	57713411R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	123,40	500,00	61 700,00
57	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	m	225,70	49,60	11 194,72
58	919122111	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	225,70	46,10	10 404,77

5c Vjezd a plocha pod kontejnery z zámkové dlažby tl 370 mm 30 068,60

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba : Pecerady-hřiště-rekonstrukce autobusových zastávek

Objekt : SO 101 Zpevněné plochy a komunikace

Cenová soustava URS 2023-01

Datum: 22.11.2023

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7
59	564871011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm po zhutnění	m2	21,30	500,00	10 650,00
		"odečteno AutoCADvjezd a parkovací plocha pod kontejnery" 21,3				
60	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	17,80	422,00	7 511,60
61	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A	m2	2,60	100,00	260,00
###	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	17,00	566,00	9 622,00
###	59245225	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní	m2	3,00	675,00	2 025,00

5d Obruby ke komunikacím a chodníkům 188 084,00

64	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	196,50	420,00	82 530,00
###	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	170,00	229,00	38 930,00
66	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	31,00	282,00	8 742,00
67	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,60	420,00	6 552,00
###	59217016	obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm	m	16,00	155,00	2 480,00
69	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	121,90	260,00	31 694,00
###	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm	m	124,00	119,00	14 756,00
71	916231291	Příplatek za řezání obrub	m	15,00	160,00	2 400,00

8 Trubní vedení 4 500,00

72	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce	kus	3,00	1 500,00	4 500,00
----	-----------	---	-----	------	----------	----------

91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch 207 760,00

73	911121111R	Montáž ocelového zábradlí přichyceného chemickými kotvami do betonového podkladu	m	17,00	600,00	10 200,00
		"závitové tyče M16, chemické kotvy 36 ks, kloubové matice"				
74	911121112R	Výroba ocelové mostního zábradlí v 1,1m pozinkovaného vč patek dle PD	m	17,00	2 000,00	34 000,00
		"nové mostní zábradlí výšky 1,1m, pozink (dle TP 186), platle (9 ks ks), 1 platle = 4x chemická kotva, komaxitový nátěr barva dle investora, UPE 100, výplň z prutů průměru 10 mm"				
75	914511111R	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,00	2 000,00	4 000,00
		"zpětná montáž označníků zastávky" 2				

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba : Pecerady-hřiště-rekonstrukce autobusových zastávek

Objekt : SO 101 Zpevněné plochy a komunikace

Cenová soustava URS 2023-01

Datum: 22.11.2023

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7
76	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	22,40	600,00	13 440,00
77	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	22,40	50,00	1 120,00
78	938908411	Čištění vozovek splachování vodou strojně povrch živičný, betonový nebo dlážděný	m2	2 500,00	10,00	25 000,00
		"čištění komunikací během výstavby"				
79	93900001R	Nový přístřešek BUS, včetně jeho osazení na betonový základ dodávka a montáž, typ dle výběru investora	soubor	1,00	120 000,00	120 000,00

997 Přesun sutě

277 586,64

80	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	279,43	130,00	36 325,90
		"asfalt"188,6 *0,11*2,3 = 47,71	t	47,71		
		"kamenivo"123,4*0,34*2 + 188,6*0,29*2 =193,2	t	193,29		
		"betony" 188,6*0,06*2,3 + 131*0,4 + 7,5*0,3*2,3 =36,43	t	36,43		
		"zastávka BUS na deponii města " 2	t	2,00		
81	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	193,29	210,00	40 590,90
82	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů 20x	t	3 865,80	13,30	51 415,14
83	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	86,14	59,20	5 099,49
84	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů 4x	t	8,00	50,00	400,00
		"převoz demontované zastávky BUS na deponii města do 5 km"				
85	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů 20x	t	1 682,80	20,00	33 656,00
		84,14 *20"				
86	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	36,43	650,00	23 679,50
87	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	193,29	299,00	57 793,71
88	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	47,71	600,00	28 626,00

998 Přesun hmot

106 769,30

89	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy s monolitickou konstrukcí v do 12 m	t	45,20	544,00	24 588,80
90	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	298,50	229,00	68 356,50

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba : Pecerady-hřiště-rekonstrukce autobusových zastávek

Objekt : SO 101 Zpevněné plochy a komunikace

Cenová soustava URS 2023-01

Datum: 22.11.2023

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7
91	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	115,20	120,00	13 824,00

711 Izolace proti vodě objektů u komunikací 18 609,00

92	711161212	Izolace proti vodě nopovou folii svisle nopek v 8,0 mm tl 0,6 mm	m2	122,50	150,00	18 375,00
		45,5 opěrná zeď + 77 ostatní objekty				
93	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě do 6 m	t	0,20	1 170,00	234,00

22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby - přeložka CETIN 12 000,00

94	220182072R	Přenesení kabelu do hmotnosti 3,5 kg/m přes překážky do vzdálenosti 10 m	m	60,00	200,00	12 000,00
		" stranová přeložka kabelu CETIN"				

46-M Zemní práce při extr.mont.pracích - přeložka CETIN 28 800,00

95	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m	60,00	80,00	4 800,00
		"zemní práce, odvoz sutí, skládkovné, zásypy a lože v předchozích částech"				
###	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	60,00	400,00	24 000,00

celkem

Kč

2 314 610,94

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba : Pecerady-hřiště-rekonstrukce autobusových zastávek

Objekt : SO 101.1 Zpevněné plochy a komunikace NOVÉ ODVODNĚNÍ A OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE (UVAŽOVÁNO z 3)

Cenová soustava URS 2023-01

Datum: 22.11.2023

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7

1 Příprava území - bourání 11 250,00

1	810441811	Bourání stávající kanalizace z betonových trub DN 400 do 600	m	45,00	250,00	11 250,00
		"odečteno AutoCAD" suť 0,7 t/m oprava staré kanalizace z 30%"				

12 Zemní práce - odkopávky a prokopávky 54 720,00

2	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	136,80	400,00	54 720,00
		"odvodnění nové 51,3 + oprava kanalizace z 30% 85,5" 136,8				

16 Zemní práce - přemístění výkopku 113 455,44

3	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	136,80	54,30	7 428,24
4	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	62,40	120,00	7 488,00
		"převoz obsypů a zásypů po stavbě" 25,5 + 36,9 oprava kanalizace z 30%"				
5	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	74,40	344,00	25 593,60
		136,8 - 62,4				
6	162751119	Příplatek k vodorovné přemístění ZKD 1000 m výkopku/sypaniny/ z horniny těžitelnosti I, skupiny 1-3 nad 10000m 11 x	m3	818,40	27,00	22 096,80
7	171251201	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládku	m3	74,40	22,80	1 696,32
8	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	133,92	299,00	40 042,08
		74,4*1,8				
9	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	62,40	146,00	9 110,40
		"zpětný zásyp potrubí" 25,8 + 36,6 oprava kanalizace z 30%				

4 Vodorovné konstrukce 111 640,00

10	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	62,70	1 200,00	75 240,00
		"kanalizace nová 22,2 + kanalizace oprava z 30% 40,5"				
11	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	10,40	3 500,00	36 400,00
		"podkladní desky kanalizace DN 500" 20 +45 = 65 x 0,8 x 0,2				

8 Trubní vedení 288 175,20

12	811421111	Montáž potrubí t trub betonových s polodrážkou v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 500	m	65,00	950,00	61 750,00
----	-----------	--	---	-------	--------	-----------

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba : Pecerady-hřiště-rekonstrukce autobusových zastávek

Objekt : SO 101.1 Zpevněné plochy a komunikace NOVÉ ODVODNĚNÍ A OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE (UVAŽOVÁNO Z 3)

Cenová soustava URS 2023-01

Datum: 22.11.2023

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7
		"odvodnění nové 20 + 45 oprava stávající dešťové kanalizace z 30%"				
###	59223018	trubka betonová hrdlová s integrovaným těsněním DN 500	m	66,00	1 860,00	122 760,00
14	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN 12 DN 200	m	13,00	800,00	10 400,00
		"přípojky vpustí nová kanalizace" 13				
15	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	13,00	25,40	330,20
16	892441111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	65,00	69,80	4 537,00
17	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	78,00	20,00	1 560,00
18	894411111R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50m, na potrubí přes 200 do 300 mm	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
		"nová kanalizace"1				
19	894138001	Příplatek k ceně za každých dalších 0,60m výšky vstupu na potrubí DN do 200	kus	1,00	1 910,00	1 910,00
20	59224063	dno šachtové kulaté DN 100, 100 x115 x15	kus	1,00	12 400,00	12 400,00
21	592241670R	přechodová deska TZK-Q 1000(600)/200 stupadla poplastovaná	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
22	59224001	skruže TBS-Q 1000/500/120	soubor	1,00	1 960,00	1 960,00
23	59224002	skruže TBS-Q 1000/1000/120	soubor	1,00	3 340,00	3 340,00
24	59224012	vyrovnávací prstenec pro šachty betonový 625/100/80	ks	1,00	327,00	327,00
25	59224348	těsnění elastomerové pro dílce DN 1000	ks	5,00	234,00	1 170,00
26	895941301	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem	kus	3,00	1 160,00	3 480,00
###	59224496	vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 150mm 450/250x50mm	kus	3,00	507,00	1 521,00
28	895941322	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 295 mm	kus	3,00	680,00	2 040,00
###	59223862	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x29,5x5 cm	kus	3,00	582,00	1 746,00
30	895941313	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 295 mm	kus	3,00	680,00	2 040,00
###	59223857	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	3,00	583,00	1 749,00
32	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100mm	kus	3,00	737,00	2 211,00
###	59223864	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	3,00	376,00	1 128,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba : Pecerady-hřiště-rekonstrukce autobusových zastávek

Objekt : SO 101.1 Zpevněné plochy a komunikace NOVÉ ODVODNĚNÍ A OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE (UVAŽOVÁNO Z 3)

Cenová soustava URS 2023-01

Datum: 22.11.2023

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7
34	89500001R	Obrubníková uliční vpust, včetně koše, litinové mříže DN400 a zápachové uzávěrky dodávka a montáž	soubor	3,00	10 000,00	30 000,00
		"(ref.výrobek Vlček - Radbuza odvodnění nové)"				
35	899311114	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	1,00	856,00	856,00
36	28610587	<i>poklop D400 s odvětráním pro liniové stavby</i>	<i>kus</i>	<i>1,00</i>	<i>4 410,00</i>	<i>4 410,00</i>
37	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,00	2 310,00	11 550,00
38	89900002R	Seřiznutí trubky betonové DN 500 dle svahu-nová kanalizace	soubor	1,00	500,00	500,00

91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

8 625,00

39	591211111R	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z cementové malty tl 50 mm	m2	2,50	1 000,00	2 500,00
		"obdlaždění vyústění dešťové kanalizace nové"				
###	58381007	<i>kostka štípaná dlažební žula drobná 10/10</i>	<i>m2</i>	<i>3,00</i>	<i>843,00</i>	<i>2 529,00</i>
41	935112211	Osazení příkopového žlabu š přes 500 do 800 mm do betonu tl 100mm	m	2,00	400,00	800,00
###	59227015R	<i>žlabovka betonová příkopová - rozměry délka 330 x šířka 630 x tlouška 80 mm</i>	<i>m</i>	<i>2,33</i>	<i>1 200,00</i>	<i>2 796,00</i>

997 Přesun sutě

37 144,80

43	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	31,50	130,00	4 095,00
		"železobeton "45*0,7	t	31,50		
44	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	31,50	59,20	1 864,80
45	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů 20 x	t	630,00	17,00	10 710,00
46	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	31,50	650,00	20 475,00

998 Přesun hmot

19 555,00

47	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových nebo železobetonových otevřený výkop	t	45,00	409,00	18 405,00
48	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových otevřený výkop	t	1,00	1 150,00	1 150,00

celkem

Kč

644 565,44

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba : Pecerady-hřiště-rekonstrukce autobusových zastávek
 Objekt : SO 101.2 Zpevněné plochy a komunikace SADOVÉ ÚPRAVY
 Cenová soustava URS 2023-01

Datum: 22.11.2023

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7

1 Sadové úpravy - řazeno podle technologického postupu 59 040,00

1	183101222	Jamky pro výsadbu stromů s výměnou 50% půdy zeminy 1 - 4 v objemu 1 - 2 m3 v rovině nebo svahu do 1:5	kus	5,00	1 000,00	5 000,00
2	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	10,00	165,00	1 650,00
		"substrát 5 + 5 stará zemina" 10				
3	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,00	344,00	3 440,00
4	162751119	Příplatek k vodorovné přemístění ZKD 1000 m výkopku/sypaniny/ z horniny těžitelnosti I, skupiny 1-3 nad 10000m 11 x	m3	110,00	27,00	2 970,00
5	171251201	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládku	m3	5,00	22,80	114,00
6	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	9,00	299,00	2 691,00
7	18300001R	Míchání a rozprostření zemin ve výsadbové jámě	m3	10,00	100,00	1 000,00
8	10321100	substrát zahradní pro výsadbu VL	m3	5,00	1 410,00	7 050,00
9	184401114	Příprava dřeviny k přesazení s balem přes 1,2 do 1,4 m	kus	5,00	1 500,00	7 500,00
		"jedná se cca o 10leté stromy lípy"				
10	184502117	Vyzvednutí dřeviny s balem přes 1200 do 1400 mm	kus	5,00	1 500,00	7 500,00
11	184102119	Výsadba dřeviny s balem přes 1200 do 1400 mm do předem vyhloubené jamky	kus	5,00	300,00	1 500,00
12		Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m a délky do 3 m	kus	15,00	310,00	4 650,00
13	60591257	kůl dřevěný impregnovaný D8 cm délky 3m	kus	15,00	185,00	2 775,00
14	18300002R	Hnojení tabletami s postupným uvolňováním v počtu 8 ks tablet na strom (typ Silvamix)	kus	40,00	20,00	800,00
15	18300003R	Instalace úvazku ke stromu kotvenému na kovovou část stromové mříže	kus	5,00	300,00	1 500,00
16	18300004R	Mulčování kolem kmene stromu, tlouška mulče 250 mm	m2	7,50	200,00	1 500,00
17	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	10,00	351,00	3 510,00
18	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	10,00	389,00	3 890,00

998 Sadové úpravy - přesun hmot 3 750,00

19	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	7,50	500,00	3 750,00
----	-----------	--	---	------	--------	----------

celkem

Kč

62 790,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba : Pecerady-hřiště-rekonstrukce autobusových zastávek

Objekt : SO 101.3 Zpevněné plochy a komunikace DIO

Cenová soustava URS 2023-01

Datum: 22.11.2023

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7

91a Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích DIO 1 etapa DIO 46 085,90

1	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní DIO	kus	12,00	59,30	711,60
		12 ks 1 etapa DIO předpoklad				
2	95271118	<i>nájem dopravní značky základní přenosné vč sloupů a přichytek za 1 den/ nad 7 dní</i>	kus	660,00	11,60	7 656,00
		<i>12 ks x 60 dní předpoklad délky etapy</i>				
3	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové sestavy se 2 semafony DIO	kus	1,00	2 000,00	2 000,00
4	913411211	Příplatek k mobilní semaforové sestavě se 2 semafony ZKD den použití	kus	60,00	50,00	3 000,00
5	95271180	<i>nájem semaforu pro jednosměrné řízení dopravy nad 30 dní /bez baterie/</i>	den	60,00	300,00	18 000,00
6	913911113	Montáž a demontáž pronájem akumulátoru 12V/180Ah	kus	2,00	62,40	124,80
7	913911213	Příplatek k pronájmu akumulátoru ZKD den použití 60*2	kus	120,00	82,70	9 924,00
8	915222121	Přechodné vodorovné značení samolepící folii s trvanlivostí do 6 měsíců	m	15,00	300,00	4 500,00
		1,87 m2				
9	915222911	Odstranění vodorovné značení samolepící folii	m	15,00	11,30	169,50

91b Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích DIO 2 etapa DIO 68 244,80

10	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní DIO	kus	22,00	60,00	1 320,00
		22 ks 2 etapa DIO předpoklad				
11	95271118	<i>nájem dopravní značky základní přenosné vč sloupů a přichytek za 1 den/ nad 7 dní</i>	kus	3 120,00	5,00	15 600,00
		<i>22 ks x 120 dní předpoklad délky etapy</i>				
12	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové sestavy se 2 semafony DIO	kus	1,00	2 000,00	2 000,00
13	913411211	Příplatek k mobilní semaforové sestavě se 2 semafony ZKD den použití	kus	120,00	50,00	6 000,00
14	95271180	<i>nájem semaforu pro jednosměrné řízení dopravy nad 30 dní /bez baterie/</i>	den	120,00	300,00	36 000,00
15	913391113	Montáž a demontáž pronájem akumulátoru 12V/180Ah	kus	2,00	62,40	124,80
16	913911213	Příplatek k pronájmu akumulátoru ZKD den použití 60*4	kus	240,00	10,00	2 400,00
17	915222121	Přechodné vodorovné značení samolepící folii s trvanlivostí do 6 měsíců	m	15,00	300,00	4 500,00
		1,75 m2				

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba : Pecerady-hřiště-rekonstrukce autobusových zastávek

Objekt : SO 101.3 Zpevněné plochy a komunikace DIO

Cenová soustava URS 2023-01

Datum: 22.11.2023

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7
18	915222911	Odstranění vodorovné značení samolepící folii	m	15,00	20,00	300,00

celkem

Kč

114 330,70

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba : Pecerady-hřiště-rekonstrukce autobusových zastávek

Objekt : ON a VRN

Cenová soustava URS 2023-01

Datum: 22.11.2023

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7

VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

87 000,00

1	011002000-1	Průzkumné práce při výstavbě - ručně kopané sondy pro určení sítí objem do 1 m3	kus	10,00	1 000,00	10 000,00
2	011002000	Průzkumné práce při výstavbě-vytyčení sítí	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00
3	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
4	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
5	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
6	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00	25 000,00	25 000,00
7	013294000-1	Dokumentace bez rozlišení-dílenská dokumentace zábradlí	soubor	1,00	6 000,00	6 000,00
8	013294000-2	Dokumentace bez rozlišení-dílenská dokumentace opěrné zdi	soubor	1,00	6 000,00	6 000,00

VRN3 Zařízení staveniště

55 999,92

9	030001000	Zařízení staveniště vč nákladů na provoz	soubor	1,00	55 999,92	55 999,92
---	-----------	--	--------	------	-----------	-----------

VRN4 Inženýrská činnost

7 500,00

10	043002000	Zkoušky a ostatní měření - hutní zkoušky	kus	3,00	2 500,00	7 500,00
----	-----------	--	-----	------	----------	----------

VRN7 Provozní vlivy

10 000,00

11	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
		"zajišťuje zhotovitel "				

celkem

Kč

160 499,92

Luděk Vintner
Digitálně podepsal Luděk Vintner
Datum: 2024.03.08
16:16:46 +01'00'