



Závazné obchodní podmínky

SMLOUVA O DÍLO

č. zhotovitele 2023/5110/0089, č. objednatele 2023/S/00381

dle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

na akci:

„Stavební úpravy v lokalitě Dvořákovo nábřeží, Olšinky“

Objednatel: Město Hlinsko

se sídlem: Poděbradovo náměstí 1, 539 23, Hlinsko

IČ: 00270059, DIČ: CZ00270059

Telefon: +420469315312, e-mail: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]

Zhotovitel: INSTAV Hlinsko a.s.

Sídlo: Tyršova 833, 539 01 Hlinsko

IČ: 25284959

DIČ: CZ25284959

Právní forma: Akciová společnost

Bankovní spojení Unicredit Bank a.s., č.ú. [REDACTED]

Zastoupený: Ing. Vladislavem Kropáčkem, předsedou představenstva

Předmět veřejné zakázky může být spolufinancován z Integrovaného regionálního operačního programu 2021–2027, SC 6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství nebo Ministerstva pro místní rozvoj ČR.



1 Předmět smlouvy

- 1.1 Předmětem smlouvy je řádné provedení díla s názvem **Stavební úpravy v lokalitě Dvořákovo nábřeží, Olšinky** (dále jen „dílo“), dle stejnojmenné podlimitní veřejné zakázky na stavební práce. Předmět veřejné zakázky může být spolufinancován z Integrovaného regionálního operačního programu 2021–2027, SC 6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství nebo Ministerstva pro místní rozvoj ČR (dále již „poskytovatel dotace“).
- 1.2 Řádně provedeným dílem se rozumí úplné a standardní provedení všech stavebních prací, dodávek materiálů, montáží a služeb, včetně všech činností spojených s plněním předmětu této smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání. Rozumí se tím dílo, které bylo zhotoveno v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou, podmínkami výběrového řízení, pokyny Objednatele, příslušnými právními předpisy, technickými normami a které bylo Objednatelem převzato bez výhrad, tzn., že dílo je bezvadné.
- 1.3 Zhotovitel je držitelem všech příslušných živnostenských oprávnění a osvědčení o odborné způsobilosti v rozsahu potřebném pro provádění díla a má odpovídající vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy.
- 1.4 Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a své nebezpečí řádné provedení díla dle této smlouvy a Objednatel se zavazuje k zaplacení sjednané ceny za dílo.

2 Předmět díla

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje k provedení díla, jehož specifikace vychází z následujících závazných podkladů:
 - Tato smlouva
 - Platné technické a právní normy
 - Projektová dokumentace + platná stanoviska vydaná v rámci stavebního řízení
 - Zadávací podmínky veřejné zakázky + nabídka předložená zhotovitelem do zadávacího řízení
 - Podrobný položkový rozpočet – výkaz výměr (příl. č. 1 této smlouvy)
 - Seznam poddodavatelů (příl. č. 2 této smlouvy)
 - Časový a finanční harmonogram realizace díla (příl. č. 3 této smlouvy)
 - Pravidla poskytovatele dotace
- 2.2 Pokud Objednatel nestanoví jinak, **veškeré dodávky a materiály a konstrukce, zajišťované Zhotovitelem a použité při realizaci díla podle této smlouvy, budou nové a nepoužité a budou odpovídat 1. jakostní třídě.** Současně se Zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý. Pokud by tak učinil, je povinen na vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu. 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.
- 2.3 Dílo prokazatelně zahrnuje také nezávadnou likvidaci veškerého odpadu v souladu s platnými právními předpisy, včetně dopravy odpadu až na místo jeho trvalého uložení.
- 2.4 Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a své nebezpečí i všechna plnění a veškeré práce či **další činnosti, byť nejsou v této smlouvě uvedené**, pokud jejich provedení je nebo se stane nezbytným k provedení díla. Součástí předmětu smlouvy a ceny díla je zejména:



- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- vytyčení veškerých inženýrských sítí, zodpovědnost za jejich neporušení po dobu výstavby a za zpětné předání jejich správcům minimálně zápisem ve Stavebním deníku,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- požadavek na zajištění přístupů a příjezdů k nemovitostem dotčených stavbou (po dohodě s vlastníky), případné uhrazení vzniklých škod na pozemcích a na porostech,
- účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
- zajištění všech nezbytných průzkumů, atestů a revizí dle platné legislativy, nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch (vyžaduje-li to stavebně technologický charakter prací); zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla, zajištění souhlasu se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství apod.,
- projednání a zajištění veškerých souhlasů a splnění ohlašovacích povinností vyplývajících z územního a stavebního řízení,
- doprava stavebního materiálu a jiných věcí potřebných pro zhotovení díla na místo předmětu díla a složení z dopravního prostředku, skladování a přemísťování na místo stavby, provádění úhrady veškerých poplatků, skládkového, dopravy odpadu na skládku a úhrady potřebných médií,
- odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky, apod.),
- důsledný úklid staveniště a okolí před protokolárním předáním a převzetím díla,
- zajištění a předání dokladové části specifikované ve smlouvě o dílo.

2.5 Nedílnou součástí díla jsou také tyto činnosti:

- **vedení stavebního deníku** v souladu s čl. 9 této smlouvy a s § 157 odst. 1, 2 a 3 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a s § 6 a přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění a jeho předávání s případnými záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavebního úřadu, investora a správců inženýrských sítí;
- **3x vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)** vypracované dle platných právních předpisů, 1x vyhotovení v digitální formě (pdf a dwg) – viz ust. 2.6 smlouvy.
- **3x vyhotovení zaměření dokončené stavby** pro kolaudaci a zápis do katastru nemovitostí – **geometrický plán**;
- **Zajištění a provedení všech nutných zkoušek, revizí a atestů dle ČSN** (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů), zajištění zkušebních protokolů, revizí, atestů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění;
- Dodržování zkušebních a kontrolních plánů, harmonogramu;



- Pořízení fotodokumentace o počátečním stavu, průběhu a postupu jednotlivých stavebních prací;
- **Součinnost Zhotovitele při jednáních se stavebním úřadem, a to až do okamžiku vydání kolaudačního rozhodnutí vč. nabytí právní moci** nebo rozhodnutí o uvedení stavby do zkušebního provozu vč. nabytí právní moci.

2.6 Dokumentace DSPS bude provedena podle následujících zásad:

- V DSPS musí být zřetelně vyznačeny změny, ke kterým došlo v průběhu zhotovení díla nebo zřetelné označení „beze změn“. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
- Zhotovitel je dále povinen vypracovat potřebné dílenské, montážní nebo jakékoliv výkresy, pokud to dílo vyžaduje. Tyto budou navazovat na předcházející zpracované a Objednatelem odsouhlasené stupně projektové dokumentace. Výkresy budou Objednateli a technickému dozoru stavby, popř. autorskému dozoru předány k odsouhlasení ve 3 tištěných vyhotoveních nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením příslušné práce.
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby bude připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní nebo přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.7 **Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla** o další práce a dodávky, a to i bez souhlasu Zhotovitele, který je povinen tyto další práce a dodávky akceptovat a za úhradu provést. Objednatel si dále vyhrazuje právo **jednostranně změnit rozsah předmětu díla** (zejména ho omezit). O neprovedené práce a dodávky (tzv. méněpráce) bude snížena cena díla. V případě změny rozsahu díla bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek.

2.8 V případě, že některé práce a dodávky, které byly obsahem předané dokumentace, nebudou realizovány (tzv. méněpráce), bude jejich cena z celkové nabídkové ceny odpočtena ve výši, ve které bude uvedena v položkových rozpočtech Zhotovitele. **Závazné podmínky při vzniku víceprací či méně prací se řídí dle čl. 14 smlouvy.**

2.9 Zhotovitel je povinen postupovat v případě prací, které hodlá zadat dalším osobám (poddodávky) v souladu se zadávacími podmínkami zadávacího řízení a dle čl. 8.11 až 8.15 této smlouvy.

2.10 Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu průběhu realizace díla podmínky pro výkon funkce autorského nebo technického dozoru investora, případně pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

3 Termíny a místo plnění

3.1 Realizace díla bude probíhat v následujících termínech a za následujících podmínek:

Předání a převzetí staveniště:	Možno od podpisu smlouvy
Předpokládaný termín zahájení stavebních prací:	3. července 2023
Limitní termíny pro dokončení díla:	Nejpozději do 31. října 2023



* Dokončením díla dle uvedeného limitního termínu se rozumí dokončení stavebních prací a vyklizení té části staveniště nezbytné pro řádné užívání díla. V rámci požadované dokumentace typu stavební deník, DSPS apod. je přípustné dodání této dokumentace do 14 dnů od dokončení stavebních prací. Na vyklizení a odevzdání té části staveniště, které nebrání řádnému užívání díla, se vztahují termíny dle čl. 7.6 této smlouvy.

- 3.2 Ukončením díla se rozumí úplné a bezvadné dokončení díla a podepsání zápisu o předání a převzetí díla včetně předání dokladů vyžadovaných zvláštními předpisy a touto smlouvou.
- 3.3 Termín plnění se prodlužuje pouze o dobu nutného přerušování prací při působení vyšší moci a odstraňování následků jejího působení, pokud zhotovitel jednající s řádnou péčí nemohl působení vyšší moci předvídat a ani při vynaložení zvýšeného úsilí takovou překážku překonat. Termín plnění se prodlužuje dále, pokud nastane okolnost, kterou zhotovitel jednající s řádnou péčí nemohl předvídat a ovlivnit a v důsledku níž nebudou moci probíhat práce na díle pro dodržení technických norem a požadované kvality díla. Překážky v provádění díla při působení vyšší moci nebo jiných událostí, při splnění definice dle předchozích vět tohoto ustanovení, mohou představovat např. odstávky elektřiny, povodně, povětrnostní podmínky v místě a čase neobvyklé, onemocnění nebo objektivní překážky pro výkon práce významného počtu pracovníků apod. Termín plnění se prodlužuje vždy o dobu trvání konkrétní nastalé překážky. Přerušování prací pro překážky při působení vyšší moci nebo jiných událostí naplňující znaky tohoto ustanovení smlouvy se zaznamenávají do stavebního deníku.
- 3.4 Zhotovitel je oprávněn provést dílo i před uplynutím lhůty plnění a Objednatel je povinen dříve provedené dílo převzít a zaplatit.
- 3.5 Sjednaná lhůta k provedení díla se prodlužuje dále o dobu, po kterou byly práce k provedení díla přerušeny na pokyn Objednatele, nebo byly přerušeny pro okolnosti na straně Objednatele (může se jednat např. o zastavení, nebo zdržení díla z technických, finančních důvodů, dále v případě objevení vad projektové dokumentace nebo potřeby změny technického řešení díla a s tím spojenými důsledky v nutnosti objednání jiného druhu materiálu, pozdržení z důvodu vyjednávání o změnách technického řešení díla apod.), jedná-li se o překážky v provedení díla, které jsou způsobeny výhradně ze strany Objednatele, nikoliv v důsledku nedodržení smlouvy nebo pochybení ze strany Zhotovitele. Zhotovitel v případě překážek k provedení díla způsobených výhradně ze strany Objednatele není v prodlení s termínem provedení díla. Termín plnění se prodlužuje vždy o dobu trvání konkrétní takové nastalé překážky. Přerušování prací pro překážky v důsledku událostí naplňující znaky tohoto ustanovení smlouvy se zaznamenávají do stavebního deníku.
- 3.6 Místem plnění jsou pozemky vymezené v projektové dokumentaci.

4 Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

- 4.1 Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky Zhotovitele a činí:

Cena bez DPH:	7 055 255,- Kč
DPH (21 %):	1 481 603,55 Kč
Cena s DPH:	8 536 858,55 Kč

- 4.2 Cena je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy a zahrnuje veškerá plnění potřebná pro dosažení účelu této smlouvy, aniž by bylo potřebné, aby veškerá taková plnění byla výslovně uvedena v této smlouvě. **Cena byla dohodnuta se**



započtením veškerých nákladů, rizik a zisku Zhotovitele nutných k úplné a řádné realizaci díla a s přihlédnutím k předpokládaným cenovým vlivům v čase plnění. Zhotovitel se zavazuje nenárokovat zvýšení ceny sjednané dle této smlouvy pro časové nebo jiné vlivy vztahující se k plnění dle této smlouvy (s výjimkou ustanovení dle čl. 4.3 této smlouvy).

4.3 Cenu je možné překročit:

- V případě zákonné změny, např. zvýšení sazby DPH;
- Pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem zadání (příl. č. 1 smlouvy).
- V případě zjištění skutečností při realizaci, které jsou odlišné od dokumentace předané objednatelům (neodpovídající geologické údaje apod).;
- **V případě provádění prací v roce 2024 se sjednává k dosud nedokončené části díla tzv. inflační doložka v následujícím znění:**

V případě, že při provádění díla v roce 2024 dojde oproti průměrným cenám z roku 2023 k nárůstu cen stavebních materiálů a prací definovaných dle Indexu cen stavebních konstrukcí a prací podle TSKPstat, uveřejňovaných čtvrtletně na stránkách Českého statistického úřadu, **o více než 4 %**, vzniká Zhotoviteli nárok na zvýšení smluvní ceny za dosud neprovedenou část díla o výši tohoto indexu, **nejvýše však do úrovně 10 %**. Nárůst cen na trhu dle tohoto indexu bude porovnáván s dosud nedokončenou částí díla:

- a) pro jednotlivé stavební pododdíly – profese – zvláště (nikoliv inflační průměr za nedokončenou část stavby jako celek) a
- b) na úrovni podrobností dle míry uveřejněných dat ČSÚ (nebude-li dle indexu ČSÚ dostupná informace o cenovém nárůstu pro daný stavební pododdíl, bude aplikováno porovnání na úrovni stavebního oddílu nebo výše – např. pododdíl 34 Stěny a příčky, nejsou-li pro tento pododdíl data dle ČSÚ, aplikuje se porovnání s oddílem 3 Svislé a kompletní konstrukce nebo dále postupem o vyšší řád na Konstrukce a práce HSV atp.).

Oprávnění pro uplatnění nároku na zvýšení smluvní ceny z důvodu nárůstu cen stavebních materiálů a prací definovaných dle Indexu cen stavebních konstrukcí a prací podle TSKPstat dle ČSÚ není přípustné pro práce prováděné Zhotovitelem v roce 2023.

- 4.4 V případě, že dojde k prodloužení s předáním díla z důvodů ležících na straně Zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného ukončení díla.
- 4.5 Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 4.6 Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou Objednatelům vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny.
- 4.7 Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zemínou je obsahem nabídkové ceny. Pokud Objednatel výslovně nestanoví, kam mají být vytěžená zemina nebo vybourané hmoty odvezeny, pak je povinností Zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na Zhotovitelem zajištěné místo je součástí nabídkové ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu Zhotovitele.
- 4.8 **Podrobná položková kalkulace ceny díla včetně jednotkových cen je uvedena v oceněném výkaze výměr, který je přílohou č. 1 této smlouvy.** Jednotkové ceny uvedené v



položkovém rozpočtu nabídky jsou pevné po celou dobu provádění díla. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, je pro stanovení cen závazná cenová soustava RTS Data nebo ÚRS platná ke dni uzavření dodatku ke smlouvě. V případě změn podrobné položkové kalkulace dle příl. č. 1 této smlouvy bude postupováno v souladu s čl. 13 této smlouvy.

- 4.9 Jakékoliv změny v předmětu díla jsou možné pouze po předchozí konzultaci a písemném odsouhlasení formou písemného dodatku k této smlouvě s Objednatelem.

5 Platební podmínky

- 5.1 Cena bude fakturována vždy za kvalitně provedené práce a dodávky **1x měsíčně dílčími fakturami**. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději do 5 pracovních dnů od uplynutí příslušného měsíce soupis provedených prací – zjišťovací protokol se soupisem prací a dodávek, v němž uvede výčet prací a dodávek skutečně a řádně provedených v daném měsíci. Objednatel provede úhradu na základě faktury odpovídající bodu 5.9 a 5.10 této smlouvy vždy za příslušný měsíc zpětně po písemném schválení zjišťovacího protokolu Objednatelem.
- 5.2 Zhotovitel je oprávněn zaplatit z každé dílčí faktury 90 % fakturované ceny s tím, že zbývajících **10 % (zádržné)** bude uhrazeno po řádném předání a převzetí díla a po odstranění případných vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla nebránících řádnému užívání díla.
- 5.3 V případě, že Objednatel zjistí vady či nesprávnosti v soupisu provedených prací a dodávek, vrátí bez zbytečného odkladu soupis Zhotoviteli, přičemž uvede, v čem spatřuje vady a nesprávnosti soupisu. Zhotovitel je v tomto případě povinen předložit Objednateli opravený soupis. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud by faktura Zhotovitele i přes to obsahovala i práce a dodávky, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn fakturu jako neoprávněnou vrátit dle odstavce 5.4 této smlouvy o dílo, popř. je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí.
- 5.4 Objednatel je oprávněn vrátit Zhotoviteli fakturu, která neobsahuje některou náležitost, nebo má jiné závady v obsahu. Ve vráceném dokladu musí vyznačit důvod vrácení. Nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury Objednateli.
- 5.5 **Zadavatel neuhradí poslední fakturu dříve, než bude provedeno řádné předání a převzetí díla a zároveň musí být naplněny podmínky dle ust. 5.6 a 5.7 této smlouvy.**
- 5.6 **Podmínkou uhrazení poslední faktury je doložení o využití a odstranění vzniklého odpadu.** Zhotovitel je povinen předložit kopii faktury (nebo vlastní prohlášení) o provedené úhradě za využití a odstranění tohoto odpadu dle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- 5.7 **Další podmínkou úhrady poslední faktury je předložení důkazu o vyrovnání splatných pohledávek všech poddodavatelů podílejících se na realizaci díla,** přičemž důkazem se rozumí prohlášení těchto poddodavatelů o tom, že nemají vůči Zhotoviteli žádné pohledávky vyplývající z realizace předmětného díla (jeho části). Takové prohlášení poddodavatele lze nahradit pouze předložením zdůvodnění Zhotovitele, že je oprávněn pohledávku (nebo její část) poddodavatele neuhradit (např. porušení smlouvy ze strany poddodavatele na vrub Zhotovitele, požadavek na uplatnění sankcí nebo náhrady škody vůči poddodavateli apod.) a zároveň důkazu o tom, že bylo toto stanovisko Zhotovitele



příslušnému poddodavateli oznámeno.

- 5.8 Objednatel je oprávněn započíst oproti fakturám Zhotovitele svůj nárok na zaplacení smluvních pokut, případně nárok na náhradu škody vůči Zhotoviteli.
- 5.9 Faktury Zhotovitele musí být vyhotoveny v českém jazyce a svou formou a obsahem musí odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty. **Splatnost faktury se sjednává na dobu 30 dnů.**
- 5.10 Úhrada bude prováděna v české měně.

6 Sankce

- 6.1 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za prodlení se splněním termínu dokončení díla sjednaného v čl. 3.1 smlouvy ve výši **0,20 % z ceny díla bez DPH** za každý kalendářní den prodlení s řádným dokončením díla.
- 6.2 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za prodlení s vyklizením místa plnění (staveniště) ve výši **2 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení s vyklizením místa plnění (staveniště) – dle čl. 7.6 smlouvy.
- 6.3 Smluvní strany se dohodly, že pokud Zhotovitel neodstraní vady, nedodělky a drobné nedostatky zjištěné při provádění díla do 10 pracovních dnů (dle čl. 8.14 smlouvy) nebo do 10 pracovních dnů při předání díla, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši **2 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 6.4 Smluvní strany se dohodly, že pokud Zhotovitel neodstraní vady reklamované Objednatelem v záruční době v požadovaném termínu, je Objednatel oprávněn Zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **2 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení a vadu, v souladu dle čl. 10.6 smlouvy.
- 6.5 Pokud Objednatel odstoupil od smlouvy z důvodu porušení smlouvy Zhotovitelem, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši **5 % z ceny díla bez DPH**.
- 6.6 Pokud se bude na plnění předmětu díla podílet poddodavatel neuvedený v příloze č. 2 smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši **50 000,- Kč** za každého takového neuvedeného poddodavatele.
- 6.7 Smluvní strany se dohodly, že **Zhotovitel je odpovědný za způsobenou škodu či újmu, kterou by způsobil porušením smlouvy, v plném rozsahu**, bez ohledu na případné uplatnění sankcí dle článku 6.1 až 6.6 této smlouvy (blíže viz čl. 6.8 nebo 6.10 této smlouvy).
- 6.8 **Zhotovitel v souladu s čl. 6.6 této smlouvy odpovídá v plném rozsahu mj. i za škodu způsobenou Objednateli neposkytnutím dotace nebo její části na realizaci tohoto díla (dle § 14e zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), v platném znění, dále již „zákon o rozpočtových pravidlech“), za škodu způsobenou sankcemi udělenými ze strany orgánů veřejné správy za porušení rozpočtové kázně nebo za škodu způsobenou nemožností čerpání dotace z důvodu porušení jakýchkoliv smluvních povinností Zhotovitele, majících za následek vznik uvedených škod, jakožto i případných dalších škod v tomto článku taxativně neuvedených.** Zhotovitel se může vzniku škody v souvislosti s čerpáním dotace dopustit zejména nedodržením termínu realizace dle čl. 3.1 smlouvy, nezhotovením díla v souladu s projektovou dokumentací apod. V případě neposkytnutí dotace nebo její části dle § 14e zákona o rozpočtových pravidlech nebo v případě nemožnosti čerpání dotace na realizaci tohoto díla Objednateli z důvodu porušení jakýchkoliv smluvních povinností ze strany Zhotovitele dle této smlouvy, majících za následek neposkytnutí těchto dotačních finančních prostředků, **uhradí zhotovitel objednateli částku ve výši neposkytnutých dotačních finančních prostředků jako**



náhradu škody tím vzniklé objednateli.

- 6.9 Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od vyúčtování.
- 6.10 Zhotovitel výši smluvních pokut považuje za přiměřenou a vzdává se tímto práva domáhat se u soudu jejího snížení.
- 6.11 Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk. Smluvní strany vylučují použití ustanovení § 2050 občanského zákoníku.

7 Předání a převzetí staveniště

- 7.1 Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 7.2 Objednatel odevzdá Zhotoviteli bez zbytečného odkladu na vyzvání Zhotovitele staveniště. Vytyčení obvodu staveniště zajistí Zhotovitel jako součást díla.
- 7.3 Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 7.4 Při předání staveniště budou upřesněny podmínky pro provádění stavby (pracovní doba, podmínky pro pohyb po objektu, respektování provozu na veřejných prostranstvích, zejm. stanovení doby pro příp. přerušování provozu na veřejných prostranstvích, skladování materiálu apod.)
- 7.5 Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích se považuje za neplnění povinností Zhotovitele podle smlouvy o dílo.
- 7.6 **Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště nebránící řádnému užívání díla do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Příslušná část staveniště, která je nezbytná pro řádné užívání díla, musí být vyklizena nejpozději při protokolárním předání a převzetí díla.** Při nedodržení stanovených termínů je Objednatel oprávněn vyklidit a vyčistit staveniště sám nebo za pomoci třetí osoby a Zhotovitel se zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly, přičemž bere na vědomí, že výše těchto nákladů a škod může být vyšší, než by byly náklady, které by za tím účelem vynaložil Zhotovitel.
- 7.7 **Zhotovitel se zavazuje informovat Objednatele s dostatečným předstihem o pohybu jiných osob než zaměstnanců Objednatele na staveništi a Objednatel je oprávněn tento pohyb osob omezit nebo vyloučit.** Toto ustanovení se vztahuje na všechny pracovníky případných poddodavatelů a jejich zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi Zhotovitel vyžaduje.

8 Způsob provádění díla

- 8.1 Povinností Objednatele je, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, **jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.** Tuto povinnost nesmí Objednatel žádnou formou přenášet na Zhotovitele.
- 8.2 Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním díla, případně požadované správními orgány a správci sítí, které se týkají předmětu této smlouvy.
- 8.3 Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla uvést všechny vedlejší pozemky či stavby, které



- byly Zhotovitelem eventuelně při provádění díla dle této smlouvy dotčeny, do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.
- 8.4 Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod vzniklých při provádění díla nese Zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla.
 - 8.5 Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat Objednatele **nejméně 2 pracovní dny předem ke kontrole prací nebo částí díla, jež budou dalším postupem při provádění díla zakryty**. Provedení kontroly Objednatel případně potvrdí zápisem ve stavebním deníku.
 - 8.6 Zhotovitel je povinen prokazatelně oznámit správcům inženýrských sítí a zástupci Objednatele zahájení práce v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a ve stejné lhůtě po dokončení prací a před zpětným zásypem sítí je povinen tyto správce a zástupce Objednatele vyzvat k převzetí provedených prací a kontrole dotčených sítí. Tyto skutečnosti správce dotčených sítí a zástupce Objednatele potvrdí zápisem ve stavebním deníku.
 - 8.7 Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které danou podmínku splňují.
 - 8.8 Zjistí-li Zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit Objednateli a navrhnout mu další postup.
 - 8.9 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit Objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů či nevhodnost realizace vyžadovaných prací či navrhovaných postupů. Zhotovitel je povinen neprodleně upozornit na nevhodnost nebo nesprávnost navrženého technického postupu prací dle projektové dokumentace.
 - 8.10 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit Zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
 - 8.11 **Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.**
 - 8.12 Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla Objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
 - 8.13 **Zhotovitel je oprávněn využit k plnění předmětu díla pouze poddodavatele uvedené v čestném prohlášení tvořícím přílohu č. 2 této smlouvy.** Pokud se bude na plnění předmětu díla podílet poddodavatel neuvedený v příloze č. 2 smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu dle ust. 6.6 smlouvy.
 - 8.14 Změna poddodavatele je přípustná pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele a pouze v případě, že nový, změnou vyvolaný, poddodavatel prokáže splnění části kvalifikace jako poddodavatel původní a nebude ohrožena schopnost Zhotovitele dodat předmět plnění v rozsahu, kvalitě a způsobem, sjednaným touto smlouvou. **Objednatel si vyhrazuje právo se změnou poddodavatele nesouhlasit.** V případě souhlasu Objednatele se změnou poddodavatele bude uzavřen mezi smluvními stranami dodatek ke smlouvě.
 - 8.15 Zhotovitel se zavazuje k součinnosti při vedení a průběžné aktualizace seznamu všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci.
 - 8.16 Zhotovitel ode dne převzetí staveniště je **povinen vést na stavbě stavební deník** v souladu s § 157 odst. 1, 2 a 3 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a s § 6 a přílohou



- č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a to v jednom originále a dvou kopiích. Zhotovitel bude prostřednictvím pověřeného pracovníka zapisovat do stavebního deníku všechny údaje vyžadované platnou právní úpravou, dále údaje rozhodné pro rozsah a kvalitu provedených prací, specifické údaje vyplývající z této smlouvy nebo které pokládá Zhotovitel za důležité pro řádné provádění díla.
- 8.17 **Objednatel při předání staveniště předá Zhotoviteli informace o osobě pověřené správcem stavby, odpovědným za výkon stavebního dozoru.** Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí státní správy. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen Zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit Zhotoviteli lhůtu 10 pracovních dnů pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že Zhotovitel vytknuté vady ve sjednaném termínu neodstraní, použije Objednatel sankční opatření uvedené v čl. 6.4 smlouvy. Zhotovitel je povinen vyjádřit se vždy do 3 pracovních dnů ke všem zápisům Objednatele nebo jeho pověřeného zástupce provedených ve stavebním deníku. Jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí (nemá k němu připomínky).
- 8.18 Kontrolní dny budou probíhat dle uvážení a na pokyn Objednatele. **Zhotovitel je povinen počítat s minimálně 1x měsíční kontrolou provedených prací, přičemž Objednatel je oprávněn požadovat kontrolní prohlídku až do rozsahu 1x týdně u významných prací.** Skutečnosti ujednané při technických a kontrolních dnech, které budou zaneseny v zápisech nebo záznamech z těchto jednání, jsou pro smluvní strany závazná a musí být v souladu s touto smlouvou. Jinak budou podléhat schválení smluvních nebo statutárních zástupců. Případný nesouhlas se zněním zápisu nebo záznamu musí být uplatněn písemně do 3 pracovních dnů po obdržení zápisu, obdobně dle čl. 8.14 smlouvy.
- 8.19 **Žádným zápisem ve stavebním deníku není možné změnit tuto smlouvu.**
- 8.20 **Je zakázáno provádění stavebních prací, které jsou hlučné nebo prašné, v době od 22.00 hodin do 07.00 hodin. V sobotu a neděli je provádění prašných a hlučných stavebních prací zakázáno v době od 22.00 hodin do 08.00 hodin.**
- 8.21 Zhotovitel není oprávněn obtěžovat okolní bytovou zástavbu hlukem, zápachem, světlem, prachem apod., nepřekračovat povolené hranice hluku stanovené zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu.
- 8.22 **Prokazoval-li Zhotovitel v zadávacím řízení na veřejnou zakázku určitou část kvalifikace prostřednictvím jiných osob,** je Zhotovitel povinen zajistit, aby tuto část plnění poskytl pouze poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení. Změna poddodavatele prostřednictvím jehož prokazoval Zhotovitel patřičnou část kvalifikace v zadávacím řízení je možná pouze za předpokladu, že nový poddodavatel prokazuje kvalifikaci ve stejném rozsahu, v jakém ji splňoval poddodavatel dle předložené nabídky v zadávacím řízení a při splnění oznamovací povinnosti této změny dle čl. 7.7 této smlouvy.

9 Předání a převzetí díla

- 9.1 Řádným dokončením díla se rozumí předání a převzetí bezvadného díla specifikovaného touto smlouvou. Zhotovitel vyzve písemně Objednatele k předání a převzetí díla 3 pracovní dny předem.
- 9.2 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním Objednateli bez vad. **O přejímacím řízení jsou Objednatel a Zhotovitel povinni psát a**



podepsat protokol, v jehož závěru Objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá bez výhrad či s výhradami.

- 9.3 **Dílo je možné předávat i po částech**, tvoří-li tyto části samostatný technologický celek. Ust. dle čl. 9.2, 9.4 nebo čl. 5 smlouvy se použijí analogicky.
- 9.4 Zhotovitel zároveň při přejímacím řízení předá Objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě a doklady o nezávadné likvidaci odpadů.
Seznam dokumentace pro předání dokončené stavby:
- atesty o použitých materiálech
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy, prohlášení o shodě na použité stavební výrobky podle § 13 zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky
 - stavební deník, zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
 - fotodokumentace stavby od zahájení po předání
 - zkušební, záruční listy a dodací listy
 - doklad o uložení odpadu v souladu se zákonem o odpadech
 - dokumentace skutečného provedení stavby
 - geometrický plán (pro zápis stavby do KN)
 - případně další dokumentace vyžadovaná na základě platných právních předpisů, zejména zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon, vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění aj.
- 9.5 Smluvní strany se dále dohodly, že **povinností Zhotovitele je i součinnost vůči příslušnému stavebnímu úřadu nebo orgánům finanční kontroly** (dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole).

10 Záruční podmínky

- 10.1 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla jako celku v délce **60 měsíců**. Záruka začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí díla. V případě, že dílo bude předáváno po částech, začíná plynout výše uvedená záruka na každou takto předanou část ode dne jejího předání a převzetí.
- 10.2 Zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po záruční dobu bezvadně způsobilé pro jeho obvyklé užívání, bude mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a bude po záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dílo vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.
- 10.3 Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, příslušným ČSN, TKP nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 10.4 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady, které se projevily po záruční době, odpovídá Zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností Zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.5 Objednatel je povinen zjištěné vady reklamovat u Zhotovitele, a to do 21 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci Objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.6 Zhotovitel je povinen nastoupit na odstranění vady a zahájit odstranění reklamované vady do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemné reklamace a Zhotovitel je povinen vadu odstranit nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne doručení reklamace – s ohledem na



možné limity k odstranění vady (např. klimatologické podmínky nebo zvýšená náročnost na odstranění vady) může Zhotovitel lhůtu pro odstranění vady prodloužit. Pokud Zhotovitel nezahájí odstraňování vady nebo neodstraní reklamovanou vadu, je Objednatel oprávněn Zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu **ve výši 2 000 Kč za den prodlení a vadu**. Jestliže Zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je Objednatel oprávněn na náklady Zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby.

- 10.7 Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady.
- 10.8 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem nebo vyšší mocí.
- 10.9 Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na Zhotoviteli ani na Objednateli a které Zhotovitel ani Objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

11 Odpovědnost za škodu

- 11.1 Nebezpečí škody na realizovaném díle nese Zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla. V případě, že bude dílo předáváno po částech, nese Zhotovitel v plném rozsahu nebezpečí škody na každé části díla, která bude takto předávána, až do okamžiku jejího předání a převzetí.
- 11.2 Na Objednatele přechází nebezpečí škody na realizovaném díle předáním a převzetím díla. V případě, že dílo bude předáváno po částech, přechází nebezpečí škody na každé realizované části díla, která bude takto předávána, na Objednatele jejím předáním a převzetím.
- 11.3 K zhotovovanému předmětu díla dle této smlouvy má vlastnické právo Objednatel, a to již od zahájení jeho zhotovování.
- 11.4 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 11.5 Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků Zhotovitele dle této smlouvy.

12 Pojištění díla

- 12.1 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele. **Limit pojistného plnění je požadován ve výši min celkové hodnoty díla dle čl. 4.1 této smlouvy.**
- 12.2 Zhotovitel je povinen předložit kopie dokladů o pojištění Objednateli, a to na jeho žádost.
- 12.3 Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
- 12.4 V případě, že zhotovitel nebude mít nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy sjednáno pojištění dle výše uvedených ustanovení této smlouvy, nebo nebude-li tato pojistná smlouva platná po celou dobu realizace stavby, jedná se o podstatné porušení smlouvy o dílo, objednatel má tak právo na odstoupení od smlouvy o dílo.

13 Změna závazků ze smlouvy

- 13.1 Objednatel neumožňuje podstatnou změnu závazku ze smlouvy, kterou by došlo k naplnění podmínek dle § 222 odst. 3 písm. a) až c) zákona (č. 134/2016 Sb). Umožněny mohou být pouze změny v souladu s § 222 odst. 4 až 7 citovaného zákona, do výše limitů dle § 222 zákona (méněpráce i vícepráce) nebo vyhrazené změny závazků ze smlouvy dle § 100



zákona.

- 13.2 Zhotovitel je povinen respektovat požadavek objednatele o snížení rozsahu požadovaných prací. V takovém případě se snižuje cena díla o cenu položek, které na díle nebudou provedeny. Objednatel je povinen takové rozhodnutí sdělit Zhotoviteli písemně před zahájením prací, které nemají být provedeny.
- 13.3 V případě, že některé práce a dodávky, které byly obsahem předané dokumentace, nebudou realizovány (tzv. méněpráce), bude jejich cena z celkové nabídkové ceny odečtena ve výši, ve které bude uvedena v položkových rozpočtech dle příl. č. 1 smlouvy. Méněpráce musí být odsouhlaseny Objednatelům a technickým dozorem stavebníka formou zápisu do stavebního deníku.
- 13.4 Vícepráce, kterými jsou práce nepředpokládané v projektové dokumentaci a oceněném výkazu výměr (příl. č. 1 smlouvy), jejichž potřeba vznikla v průběhu plnění smlouvy a které rozšiřují rozsah díla, musí být ze strany Objednatelů odsouhlaseny, jinak nevzniká Zhotoviteli právo na jejich uhrazení. Požadavek na provedení víceprací musí Zhotovitel oznámit objednateli. V případě víceprací, které nepřekročí cenu díla dle této smlouvy, budou tyto vícepráce odsouhlaseny Objednatelům a technickým dozorem stavebníka formou zápisu do stavebního deníku. **Vícepráce, které překročí cenu díla dle této smlouvy, lze provádět pouze na podkladě uzavřeného dodatku ke smlouvě.**
- 13.5 Způsob ocenění víceprací: na základě písemného soupisu víceprací doplní Zhotovitel jednotkové ceny podle oceněného výkazu výměr (příl. č. 1 smlouvy); v případě, že požadované položky víceprací v oceněném výkazu výměr uvedeny nebudou, bude jejich cena stanovena dohodou smluvních stran ve výši nejvýše podle Sborníků cen stavebních prací vydaných obchodní společností RTS nebo ÚRS pro příslušné období, ve kterém budou vícepráce poptávány.
- 13.6 Požadavku Objednatelů na provedení víceprací nebo změn díla je Zhotovitel povinen vyhovět. Není-li dohodnuto jinak, nezakládá to Zhotoviteli nárok na změnu smluvních termínů realizace díla.
- 13.7 V případě změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 7 zákona bude tato změna odsouhlasena Objednatelům a technickým dozorem stavebníka formou zápisu do stavebního deníku.

14 Odstoupení od smlouvy

- 14.1 Objednatel i Zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy z důvodů stanovených zákonem a touto smlouvou.
- 14.2 Za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatelů odstoupit od smlouvy (z důvodu vážného neplnění smluvních závazků ze strany Zhotovitele), se považuje zejména:
- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud Zhotovitel na výzvu Objednatelů vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
 - prodlení Zhotovitele se zahájením stavebních prací o více než 15 dnů (oproti sjednanému termínu vyplývajícím z této smlouvy nebo její přílohy – zejména časový a finanční harmonogram viz příl. č. 2 této smlouvy),
 - opakované prodlení Zhotovitele s průběžným plněním dílčích termínů zhotovení díla (oproti sjednanému termínu vyplývajícím z této smlouvy nebo její přílohy – zejména časový a finanční harmonogram viz příl. č. 2 této smlouvy),
 - prodlení Zhotovitele s dokončením díla o více než 30 dnů (oproti sjednanému termínu vyplývajícím z této smlouvy nebo její přílohy – zejména časový a finanční harmonogram



viz příl. č. 2 této smlouvy).

- neplnění oznamovací povinnosti dle čl. 7.7 nebo 8.14 a 8.15 této smlouvy o pohybu jiných osob na staveništi, než zaměstnanců Zhotovitele,
 - úpadek Zhotovitele ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (úpadkový zákon) v platném znění, pravomocné rozhodnutí insolvenčního soudu o způsobu řešení úpadku nebo zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku, nebo zánik Zhotovitele likvidací,
 - neoprávněné zastavení či přerušení prací Zhotovitelem na zhotovovaném díle na více než 10 kalendářních dnů,
 - provádění díla v rozporu s touto smlouvou, v jejích mezích nesplní Zhotovitel příkazy Objednatele nebo postupuje v rozporu s příslušnými předpisy anebo normami – nesjedná-li Zhotovitel nápravu ani po výzvě Objednatele a v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu Objednatel poskytne.
 - činností Zhotovitele dochází k poškozování práv Objednatele nebo ke zbytečným škodám na jeho majetku.
- 14.3 **Objednatel si dále vyhrazuje právo na jednostranné odstoupení od smlouvy, a to zejména v důsledku nezajištění dostatečných finančních prostředků k realizaci akce v průběhu platnosti sjednané smlouvy, za nedostatek finančních prostředků může být považováno např. nezískání dotace na předmět plnění této smlouvy nebo podstatné snížení přiznané dotace, výpadek v plánovaných příjmech nebo zvýšení nákladů příslušného rozpočtového období nebo potřebnost upřednostnění realizace jiných rozvojových priorit.**
- 14.4 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároků na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, nároku na sjednané smluvní pokuty a nároků na úhradu dosud prokazatelně započatých a řádně provedených prací Zhotovitelem ve prospěch Objednatele (v souladu s položkovým rozpočtem). V případě, že Objednatel bude nucen z důvodů nedostatku finančních zdrojů od smlouvy odstoupit, nemá Zhotovitel vůči Objednateli žádné finanční ani jakékoliv jiné nároky, plynoucí z časového prodloužení, zmenšení předmětu plnění veřejné zakázky, přerušení nebo předčasné ukončení realizace díla a jednotlivých dodávek, služeb a stavebních prací nebo ve výši ušlého zisku. Hrazeny by v takovém případě byly pouze veškeré prokazatelně vykonané a řádně odsouhlasené práce vycházející ze schváleného stavebního položkového rozpočtu dle příl. č. 1 této smlouvy.

15 Závěrečná ustanovení

- 15.1 Ve věcech touto Smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména Občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
- 15.2 Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 15.3 Objednatel si vyhrazuje právo zredukovat předmět díla.
- 15.4 Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. Případné spory budou řešeny českými soudy. Místní příslušnost soudu se řídí sídlem Objednatele. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
- 15.5 Pro výklad této smlouvy je rovněž závazné znění zadávacích podmínek k veřejné zakázce malého rozsahu, na základě které je plnění dle této smlouvy realizováno. V případě rozporu této smlouvy se zadávacími podmínkami má přednost znění zadávacích podmínek s tím, že pokud stanoví zadávací podmínky či tato smlouva rozdílný rozsah požadavků na



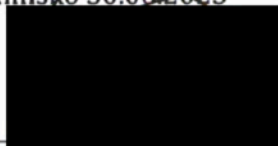
Zhotovitele, je pro plnění Zhotovitele určující součet těchto povinností (požadavků), tj. jak povinnosti vyplývající ze zadávacích podmínek, tak i z této smlouvy.

- 15.6 Všechny písemnosti, výzvy, sdělení, podněty, pozvánky apod. předávané dle této smlouvy Zhotovitelem Objednateli, bude Zhotovitel Objednateli předávat cestou pověřené osoby ve věcech technických.
- 15.7 Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- 15.8 Dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, je vybraný Zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 15.9 Smlouva o dílo je podepsána ve 4 vyhotoveních, 2 vyhotovení obdrží Objednatel a 2 Zhotovitel.
- 15.10 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu oběma smluvními stranami. Objednatel se zavazuje, že smlouva bude řádně zveřejněna v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR.
- 15.11 Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a na důkaz její platnosti k ní připojují svoje podpisy.

Přílohy a nedílné součásti Smlouvy o dílo:

1. Podrobný položkový rozpočet
2. Seznam poddodavatelů
3. Harmonogram provádění prací (časový a finanční harmonogram)

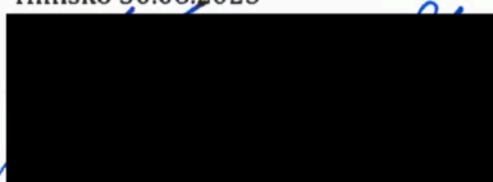
Hlinsko 30.06.2023



Miroslav Krčil, DiS.
Za Objednatele



Hlinsko 30.06.2023



Ing. Vladislav Kropáček
Za Zhotovitele

INSTAV (s)
INSTAV Hlinsko a.s. IČO: 25284959
Tyršova 833 DIČ: CZ25284959
539 01 Hlinsko Tel.: 469 311 847

Rekapitulace

Stavební úpravy v lokalitě Dvořákovo nábřeží, Olšinky

Název stavebního objektu	Cena celkem Kč bez DPH
Rekonstrukce ul. Olšinky - SO 301 Kanalizace	1 577 326,51
Rekonstrukce ul. Olšinky - SO 302 Vodovod	696 435,99
Rekonstrukce ul. Olšinky - Vedlejší a ostatní náklady (VRN)	106 000,00
Rekonstrukce ulice Dvořákovo nábřeží - SO 101 Komunikace	4 675 492,50
Celkem (Kč bez DPH)	7 055 255,00
DPH 21 %	1 481 603,55
Cena celkem (Kč vč. DPH) - Hodnotící kritérium veřejné zakázky	8 536 858,55

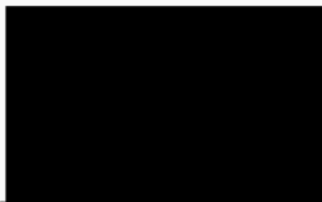
REKAPITULACE STAVBY

Kód: 022022
Stavba: Rekonstrukce ulice Olšinky, Hlinsko

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 22.05.2023
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: INSTAV Hlinsko a.s. IČ: 25284959 DIČ: CZ25284959
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH			2 379 762,50
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 379 762,50	499 750,13
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 879 512,63

Projektant



Datum a podpis: Razítko

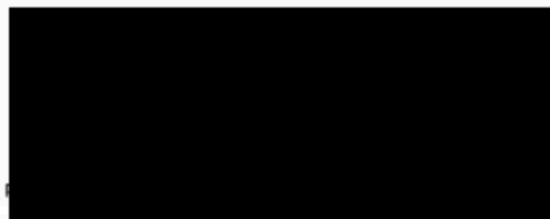
Objednavatel



MĚSTO
HLINSKO
6

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel



Datum a podpis:

Uchazeč

INSTAV (0)
INSTAV Hlinsko a.s. IČO: 25284959
Tyršova B33 DIČ: CZ25284959
539 01 Hlinsko Tel.: 469 311 847

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 022022

Stavba: Rekonstrukce ulice Olšinky, Hlinsko

Místo: Datum: 22.05.2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: INSTAV Hlinsko a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 379 762,50	2 879 512,63
SO 301	KANALIZACE	1 577 326,51	1 908 565,08
SO 302	VODOVOD	696 435,99	842 687,55
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	106 000,00	128 260,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Olšinky, Hlinsko

Objekt:

SO 301 - KANALIZACE

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.05.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INSTAV Hlinsko a.s.

IČ:

25284959

DIČ:

CZ25284959

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 577 326,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 577 326,51	21,00%	331 238,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

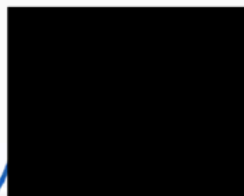
v CZK

1 908 565,08

Projektant

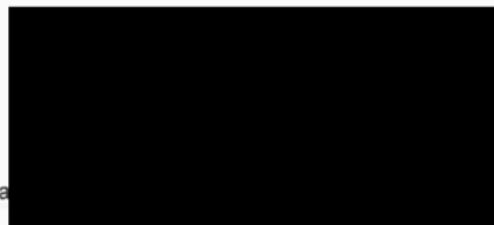
Zpracovatel

Datum a podpis:



Razítko

Datum a podpis:



Razítko

Objednavatel



MĚSTO
HLINSKO
6

Uchazeč

INSTAV (O)
INSTAV Hlinsko a.s. IČO: 25284959
Tyršova 833 DIČ: CZ25284959
539 01 Hlinsko Tel: 609 311 847

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Olšinky, Hlinsko

Objekt:

SO 301 - KANALIZACE

Místo:

Datum: 22.05.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

INSTAV Hlinsko a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 577 326,51

HSV - Práce a dodávky HSV

1 577 326,51

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Olšinky, Hlinsko

Objekt:

SO 301 - KANALIZACE

Místo:

Datum: 22.05.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

INSTAV Hlinsko a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 577 326,51

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 577 326,51

D 1

Zemní práce

1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	180,200		
	W		"A" (121-10)*1,2		133,200		
	W		"A1" (34-4)*1,2		36,000		
	W		"připojky" 11*1		11,000		
	W		Součet		180,200		
2	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	11,000		
	W		"připojky" 11*1		11,000		
3	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	180,200		
4	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	50,000		
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	2 880,000		
	W		"podzemní" 3*30*8		720,000		
	W		"splašková" 3*30*24		2 160,000		
	W		Součet		2 880,000		
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	180,000		
	W		"spodní" 3*30		90,000		
	W		"splaškova" 3*30		90,000		
	W		Součet		180,000		
7	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	4,000		
	W		"VODOVOD" 4		4,000		
	W		Součet		4,000		
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	17,000		
	W		4+13		17,000		
9	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	40,800		
	W		"A" 10*1,2		12,000		
	W		"A1" 4*1,2		4,800		
	W		"připojky" 24*1		24,000		
	W		Součet		40,800		
10	K	130001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	47,250		
	W		(4+17)*1,5*1,5		47,250		
11	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	378,540		
	W		"A" 121*1,2*1,7		246,840		
	W		"A1" 34*1,2*1,5		61,200		
	W		"připojky" 47*1*1,5		70,500		
	W		Součet		378,540		
12	K	151811131	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	654,400		
	W		"A" 121*1,7*2		411,400		
	W		"A1" 34*1,5*2		102,000		
	W		"připojky" 47*1,5*2		141,000		
	W		Součet		654,400		
13	K	151811231	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	654,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	26,712		
	vv		0,12*222,6			26,712	
15	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	333,161		
	vv		359,873-26,712			333,161	
16	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	999,483		
	vv		3*333,161			999,483	
17	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	26,712		
18	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	599,690		
	vv		333,161*1,8			599,690	
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	378,540		
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	222,600		
	vv		378,540-23,3-132,640			222,600	
21	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	352,598		
	vv		"88% zásypů v komunikaci"0,88*222,6*1,8			352,598	
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	132,640		
	vv		" DN 300" 155*1,2*0,6-3,14*1,55*0,15*0,15			111,490	
	vv		"DN 150" 47*1*0,45			21,150	
	vv		Součet			132,640	
23	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	238,752		
	vv		132,64*1,8			238,752	
24	K	181311103	Rozprostření ornice II vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	40,800		
25	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	40,800		
26	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	14,688		
	vv		40,8*0,2*1,8			14,688	
27	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	2,040		
	vv		40,8/20			2,040	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				
28	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	155,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				
29	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	2,363		
	vv		7*1,5*1,5*0,15			2,363	
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	23,300		
	vv		"A" 121*1,2*0,1			14,520	
	vv		"A1" 34*1,2*0,1			4,080	
	vv		"připojky" 47*1*0,1			4,700	
	vv		Součet			23,300	
31	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	9,000		
32	M	59224146	prstavec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x60mm	kus	3,000		
33	M	59224148	prstavec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x100mm	kus	6,000		
34	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	1,000		
35	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000		
36	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,575		
	vv		7*1,5*1,5*0,1			1,575	
	D	8	Trubní vedení				
37	K	877315231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 160	kus	7,000		
38	M	28611722	víčko kanalizace plastové KG DN 160	kus	7,000		
39	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	M	2861721441	odbočka kanalizační PP 45° DN 300/150	kus	12,000		
41	K	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	1,000		
42	K	894812033	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000		
43	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za užití šachtové roury	kus	1,000		
44	K	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	1,000		
45	K	R01	Napojení do stávající šachty - vývrt, utěsnění, úprava kynety	soub	1,000		
46	K	R02	Přepojení přípojek - tvarovky, přechodky, spojky	soub	6,000		
47	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	106,000		
48	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	47,000		
49	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	48,410		
	vv		47		47,000		
	vv		47*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		48,410		
50	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	155,000		
51	M	28617040	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x6000mm SN12	m	159,650		
	vv		155*1,03		159,650		
52	K	890211851	Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	2,700		
	vv		0,45*3*2		2,700		
53	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	7,000		
54	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	7,000		
55	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	7,000		
56	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	7,000		
57	M	5922434	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	14,000		
58	M	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm	kus	7,000		
59	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000		
60	M	286619351	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400 s odvětráním vč. rámu samonivelačního	kus	7,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
61	K	919112111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	306,000		
	vv		(111+30+12)*2		306,000		
	D	997	Přesun sutě				
62	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	162,981		
	vv		"kamenivo" 79,288		79,288		
	vv		"beton" 3,575+33,920+4,752		42,247		
	vv		"živice" 41,446		41,446		
	vv		Součet		162,981		
63	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 955,772		
	vv		12*162,981		1 955,772		
64	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	162,981		
65	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	42,247		
66	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	41,446		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameni kód odpadu 17 05 04	t	79,288		
	D	998	Přesun hmot				
68	K	998276101	Přesun hmot pro trubni vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	699,078		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Olšinky, Hlinsko

Objekt:

SO 302 - VODOVOD

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

INSTAV Hlinsko a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.05.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25284959

DIČ:

CZ25284959

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

696 435,99

DPH základní
snížená

Základ daně
696 435,99
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
146 251,56
0,00

Cena s DPH

v CZK

842 687,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



MĚSTO
HLINSKO
6

INSTAV (s)
INSTAV Hlinsko a.s. IČO: 25284959
Tyršova 833 DIČ: CZ25284959
539 01 Hlinsko Tel: 469 311 847

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Olšinky, Hlinsko

Objekt:

SO 302 - VODOVOD

Místo:

Datum: 22.05.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSTAV Hlinsko a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

696 435,99

HSV - Práce a dodávky HSV

696 435,99

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Olšinky, Hlinsko

Objekt:

SO 302 - VODOVOD

Místo:

Datum: 22.05.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSTAV Hlinsko a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

696 435,99

D	HSV	Práce a dodávky HSV						696 435,99
D	1	Zemní práce						
1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	126,800			
	W		"řad" 108*1,1		118,800			
	W		"přípojky" 8*1		8,000			
	W		Součet		126,800			
2	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	126,800			
3	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	20,000			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,000			
	W		5*8		40,000			
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000			
	W		30		30,000			
6	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	10,500			
	W		"vodovod" 7*1,5		10,500			
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,000			
	W		"sdělovací" 2*1,5		3,000			
8	K	130001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	33,413			
	W		(10,5+3)*1,5*1,5*1,1		33,413			
9	K	132354206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3	m3	152,160			
	W		"řad" 108*1,1*1,2		142,560			
	W		"přípojky" 8*1*1,2		9,600			
	W		Součet		152,160			
10	K	151811131	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	348,000			
	W		"řad" 108*1,5*2		324,000			
	W		"přípojky" 8*1,5*2		24,000			
	W		Součet		348,000			
11	K	151811231	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	348,000			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	152,160			
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	456,480			
	W		3*152,160		456,480			
14	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	273,888			
	W		152,160*1,8		273,888			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	152,160			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	97,100			
	W		152,160-12,680-42,380		97,100			
17	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	174,780			
	W		97,1*1,8		174,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	42,380		
	W		"DN 80" 108*1,1*0,35		41,580		
	W		"připojky" 8*1*0,1		0,800		
	W		Součet		42,380		
19	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	76,284		
	W		42,380*1,8		76,284		
	D	4	Vodorovné konstrukce				
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	12,680		
	W		"řad" 108*1,1*0,1		11,880		
	W		"připojky" 8*1*0,1		0,800		
	W		Součet		12,680		
21	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,125		
	W		1*0,5*0,5*0,5		0,125		
	D	8	Trubní vedení				
22	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	54,000		
	W		108/2		54,000		
23	K	8555	Demontáž stávajících armatur	soub	1,000		
24	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000		
25	M	505008020016	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ PRODLOUŽENÉ DN 80	kus	1,000		
26	M	799408000016	Svěrná spojka 90/80 hrdlo - příruba	kus	1,000		
27	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000		
28	M	799408010016	Svěrná redukční spojka 90/ 110	kus	1,000		
29	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 4,4 mm	m	2,000		
30	M	286131101	HDPE PE 100 SDR 11 vodovodní 32x4,4mm	m	2,060		
	W		2*1,03		2,060		
31	K	871181211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 50 x 4,6 mm	m	3,000		
32	M	28613822	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 50x4,6mm SDR 11	m	3,045		
	W		3		3,000		
	W		3*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		3,045		
33	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	3,000		
34	M	28613823	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 63x5,8mm SDR 11	m	3,045		
	W		3		3,000		
	W		3*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		3,045		
35	K	871241221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 5,4 mm	m	108,000		
36	M	28613812	trubka vodovodní HDPE PE 100 RC tyče 6,12m 90x5,1mm SDR 17	m	109,620		
	W		108		108,000		
	W		108*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		109,620		
37	K	877162001	Montáž svěrných spojek na vodovodním potrubí z trub d 32	kus	2,000		
38	M	630003203216	TVAROVKA ISO SPOJKA 32-32	kus	2,000		
39	K	877182001	Montáž svěrných spojek na vodovodním potrubí z trub d 50	kus	1,000		
40	M	630005005016	TVAROVKA ISO SPOJKA 50-50	kus	1,000		
41	K	877212001	Montáž svěrných spojek na vodovodním potrubí z trub d 63	kus	4,000		
42	M	630006306316	TVAROVKA ISO SPOJKA 63-63	kus	4,000		
43	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	17,000		
44	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	17,000		
45	K	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	2,000		
46	M	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000		
47	K	877241112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	M	28653060	elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm	kus	1,000		
49	K	891161321	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 1"	kus	2,000		
50	M	280000103216	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-5/4"	kus	2,000		
51	M	42291066	souprava zemní pro šoupátka DN 32 -50mm Rd 1,5m teleskopická	kus	4,000		
52	K	891181321	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 6/4"	kus	2,000		
53	M	280006405016	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 50-2"	kus	2,000		
54	K	891211321	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 2"	kus	3,000		
55	M	280000206316	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 63-2"	kus	3,000		
56	M	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m teleskopická	kus	3,000		
57	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000		
58	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	1,000		
59	M	42291073.1	souprava zemní pro šoupátka teleskopická DN 65-80mm Rd 1,5m	kus	1,000		
60	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		
61	M	42273595	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	1,000		
62	M	4227359	Hydrantová drenáž	ks	1,000		
63	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	7,000		
64	M	42273547	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-5/4"	kus	2,000		
65	M	42273548	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-6/4"	kus	2,000		
66	M	42273546	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-2"	kus	3,000		
67	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	108,000		
68	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	108,000		
69	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		
70	K	899-01	Provizorní rozvod vodovodu po dobu realizace	m	108,000		
71	K	899-02	Provizorní rozvod - přípojky	ks	7,000		
72	K	8991251	Nerezový spojovací materiál + těsnění + ochranná bandáž	ks	3,000		
73	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	7,000		
74	M	42291402	poklop litinový ventilový samonivelační	kus	7,000		
75	M	56230636.1	deska podkladová uličního poklopu ventilového a šoupatového	kus	7,000		
76	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000		
77	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky samonivelační	kus	1,000		
78	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu ventilového a šoupatového	kus	1,000		
79	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000		
80	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80 samonivelační	kus	1,000		
81	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu hydrantového	kus	1,000		
82	K	8997131111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém vč. uložení sloupku	kus	1,000		
83	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	123,500		
	vv		108+1,5*2+8+1,5*3		123,500		
84	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	116,000		
	vv		108+8		116,000		
85	K	8997211111	Spojka signalizačního vodiče	ks	4,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	919112111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	232,000		
	vv		108*2+8*2		232,000		
	D	997	Přesun sutě				
87	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	87,332		
	vv		"kamenivo" 55,792		55,792		
	vv		"živice" 29,164		29,164		
	vv		"litina" 2,376		2,376		
	vv		Součet		87,332		
88	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 047,984		
	vv		12*87,332		1 047,984		
89	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	87,332		
90	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	29,164		
91	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	55,792		
	D	998	Přesun hmot				
92	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	278,510		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Olšinky, Hlinsko

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

INSTAV Hlinsko a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.05.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25284959

DIČ:

CZ25284959

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

106 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	106 000,00	21,00%	22 260,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

128 260,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:



Razítko

Razítko

Objednavatel



MĚSTO
HLINSKO
6

Uchazeč

INSTAV (s)

INSTAV Hlinsko a.s.
Tyršova 833
539 01 Hlinsko

IČO: 25284959
DIČ: CZ25284959
Tel: 469 311 847

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Olšinky, Hlinsko

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo:

Datum: 22.05.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

INSTAV Hlinsko a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

106 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

106 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN5 - Finanční náklady

VRN7 - Provozní vlivy

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Olšinky, Hlinsko

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo:

Datum: 22.05.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

INSTAV Hlinsko a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

106 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

106 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	K	012103000	Vytyčení stávajících vedení vč. zjištění skutečného stavu a předání po realizaci správcům sítí	soub	1,000		
2	K	012203000	Geodetické práce před ,při, po provádění stavby	soub	1,000		
3	K	012203001	Pasportizace objektů, zabezpečení přístupu k objektům, zabezpečení VO	soub	1,000		
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby, dle Vyhlášky č.499 /2006 sb., příloha č. 7	soub	1,000		

D VRN3 Zařízení staveniště

5	K	030001000	Zařízení staveniště vč. zabezpečení	soub	1,000		
---	---	-----------	-------------------------------------	------	-------	--	--

D VRN4 Inženýrská činnost

6	K	043002000	Zkoušky potřebné k předání	soub	1,000		
---	---	-----------	----------------------------	------	-------	--	--

D VRN5 Finanční náklady

7	K	059002000	Poplatek za pronájem pozemku	soub	1,000		
---	---	-----------	------------------------------	------	-------	--	--

D VRN7 Provozní vlivy

8	K	072002000	Silniční provoz - dopravní značení , nahlášení, označení	soub	1,000		
---	---	-----------	--	------	-------	--	--

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 045/2020
Stavba: Rekonstrukce ulice Dvořákovo nábřeží, Hlinsko

KSO:
Místo: Dvořákovo nábřeží

CC-CZ:
Datum: 22.05.2023

Zadavatel:
Město Hlinsko

IČ: 00270059
DIČ: CZ00270059

Uchazeč:
INSTAV Hlinsko a.s.

IČ: 25284959
DIČ: CZ25284959

Projektant:
DI PROJEKT s.r.o.

IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687

Zpracovatel:
DI PROJEKT s.r.o.

IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687

Poznámka:

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

Cena bez DPH 4 675 492,50

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 675 492,50	981 853,43
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 5 657 345,93

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 045/2020

Stavba: Rekonstrukce ulice Dvořákovo nábřeží, Hlinsko

Místo: Dvořákovo nábřeží

Datum: 22.05.2023

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: INSTAV Hlinsko a.s.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 675 492,50	5 657 345,93	
045/2020_1	SO 101 Komunikace	4 675 492,50	5 657 345,93	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Dvořákovo nábřeží, Hlinsko

Objekt:

045/2020_1 - SO 101 Komunikace

KSO:

Místo: Dvořákovo nábřeží

CC-CZ:

Datum: 22.05.2023

Zadavatel:

Město Hlinsko

IČ: 00270059

DIČ: CZ00270059

Uchazeč:

INSTAV Hlinsko a.s.

IČ: 25284959

DIČ: CZ25284959

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

IČ: 01873687

DIČ: CZ01873687

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

IČ: 01873687

DIČ: CZ01873687

Poznámka:

Cena bez DPH				4 675 492,50
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		4 675 492,50	21,00%	981 853,43
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	5 657 345,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Dvořákovo nábřeží, Hlinsko

Objekt:

045/2020_1 - SO 101 Komunikace

Místo:

Dvořákovo nábřeží

Datum:

22.05.2023

Zadavatel:

Město Hlinsko

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

INSTAV Hlinsko a.s.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 675 492,50

HSV - Práce a dodávky HSV

4 478 368,50

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

99 - Přesuny hmot a suti

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Dvořákovo nábřeží, Hlinsko

Objekt: 045/2020_1 - SO 101 Komunikace

Místo: Dvořákovo nábřeží

Datum: 22.05.2023

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: INSTAV Hlinsko a.s.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 675 492,50	
0	HSV		Práce a dodávky HSV				4 478 368,50	
0	1		Zemní práce				718 388,23	
1	K	111301111	Sejmout drnu tl. do 100 mm, v jakékoli ploše	m2	278 000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/111301111					
	VV		"dle příloh situace stavby a vzorový příčný řez"					
	VV		"travní drn"174*104		278 000			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	45 000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/113106123					
	VV		"dle příloh situace stavby a vzorový příčný řez"					
	VV		"zámková dlažba"45		45 000			
3	K	113107342	Odstanění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	366 000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/113107342					
	VV		"dle příloh situace stavby a vzorový příčný řez"					
	VV		"asf. kryt chodníku"366		366 000			
4	K	113154224	Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	1 660 000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/113154224					
	VV		"dle příloh situace stavby a vzorový příčný řez"					
	VV		"frézování asf. krytů"1660		1 660 000			
5	K	113202111	Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	221 000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/113202111					
	VV		"dle příloh situace stavby a vzorový příčný řez"					
	VV		"obruby sámcové"194*27		221 000			
6	K	113204111	Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	177 000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/113204111					
	VV		"dle příloh situace stavby a vzorový příčný řez"					
	VV		"obruby záhonové"2*175		177 000			
7	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojné v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	669,135			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/122251104					
	VV		"dle příloh situace stavby a vzorové příčné řezy"					
	VV		"komunikace"967*0,17		164,390			
	VV		"parkovací stání"342*0,27		92,340			
	VV		"před garážem"102*0,27		27,540			
	VV		"vjezdy"38*0,27		10,260			
	VV		"chodník"109*13+317*10,3"0,2		89,860			
	VV		Mezsoučet		384,390			
	VV		"sanace dle PD v případě neúnosného podloží"					
	VV		"komunikace"967*0,15		145,050			
	VV		"parkovací stání"342*0,15		51,300			
	VV		"před garážem"102*0,15		15,300			
	VV		"vjezdy"38*0,15		5,700			
	VV		"chodník"109*13+317*10,3"0,15		67,395			
	VV		Mezsoučet		284,745			
	VV		Součet		669,135			
8	K	131213101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	6,125			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/131213101					
	VV		"dle příloh situace stavby a vzorový příčný řez"					
	VV		"jámy pro zbrzdění"982"(0 5"0 5"0 5)		6,125			
9	K	132251101	Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	26,880			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/132251101					
	VV		"dle příloh situace stavby a vzorový příčný řez"					
	VV		"výkop přípojek LUV DN150"(5+5*1+2*6+6*3)"0 8"1 2		26,880			
10	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojné v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	10,080			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/133251101					
	VV		"Hloubení šachet pro UV"7"(1 2"1 2"1)		10,080			
11	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m2	278 000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/162702111					
	VV		"dle příloh situace stavby a vzorové příčné řezy"					
	VV		"drn"278		278 000			
12	K	162702119	Vodorovné přemístění drnu na suchu Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m2	3 336 000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/162702119					
	VV		"na skládku do 18km"278"12		3 336 000			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	712 420			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/162751117					
	VV		"odkopávky"384,59		384 590			
	VV		"sanace"284,745		284 745			
	VV		"jámy"6,125		6,125			
	VV		"šachty"10,08		10 080			
	VV		"ryhy"26,88		26 880			
	VV		Součet		712 420			
14	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5 699,360			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/162751119					
	VV		"na skládku do 18km"					
	VV		"odkopávky"384,59*8		3 076 720			
	VV		"sanace"284,745*8		2 277 960			
	VV		"jámy"6,125*8		49 000			
	VV		"šachty"10,08*8		80 640			
	VV		"ryhy"26,88*8		215 040			
	VV		Součet		5 699 360			
15	K	171201201	Uložení sypání na skládku nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru	m3	712 420			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/171201201					
	VV		"odkopávky"384,59		384 590			
	VV		"sanace"284,745		284 745			
	VV		"jámy"6,125		6,125			
	VV		"šachty"10,08		10 080			
	VV		"ryhy"26,88		26 880			
	VV		Součet		712 420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 282,356			
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/tem/CS_URS_2021_02/171201231					
	VV		"odkopavky 384,59*1,8			692,262		
	VV		"sanace 284,745*1,8			512,541		
	VV		"jámy 6 125*1,8			11,025		
	VV		"šachty 10,08*1,8			18,144		
	VV		"rýhy 26,88*1,8			48,384		
	VV		Součet			1 282,356		
17	K	174151101	Zásyp spaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	36,080			
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/tem/CS_URS_2021_02/174151101					
	VV		"připojky UV 28*1,2*0,8			26,880		
	VV		"zásyp vybouraných UV 3*0,75			2,250		
	VV		"obsyp UV 7*((1,1*1,2*1)*0,75)			6,930		
	VV		Součet			36,060		
18	M	58344171	šterkodř frakce 0/32	t	64,908			
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/tem/CS_URS_2021_02/58344171					
	VV		"připojky UV (28*1,2*0,8)*1,8			48,384		
	VV		"zásyp vybouraných UV (3*0,75)*1,8			4,050		
	VV		"obsyp UV 7*((1,1*1,2*1)*0,75)*1,8			12,474		
	VV		Součet			64,908		
19	K	180405111	Založení travníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	278,000			
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/tem/CS_URS_2021_02/180405111					
	VV		"dle přílohy Situace stavby"					
	VV		"oseči travním semenem 174*104			278,000		
20	M	00572410	ozivo směs travní parková	kg	13,900			
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/tem/CS_URS_2021_02/00572410					
	VV		"dle přílohy Situace stavby"					
	VV		"ornice pro oseči travním semenem 278*0,05			13,900		
21	K	181311103	Rozprostření a utvoření ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	278,000			
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/tem/CS_URS_2021_02/181311103					
	VV		"dle přílohy Situace stavby"					
	VV		"ornice pro oseči travním semenem 278			278,000		
22	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	50,040			
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/tem/CS_URS_2021_02/10364101					
	VV		"dle přílohy Situace stavby"					
	VV		"ornice pro oseči travním semenem 278*0,1*1,8			50,040		
23	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	1 992,300			
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/tem/CS_URS_2021_02/181951112					
	VV		"dle přílohy situace stavby a vzorový příčný řez"					
	VV		"komunikace 1061			1 061,000		
	VV		"parkovací stání 342			342,000		
	VV		"plocha před garáží 102			102,000		
	VV		"vjezd 38			38,000		
	VV		"chodníky 109+13+317			439,000		
	VV		"vzorové pásy chodník 2,8+2,8+1,8+1,8+1,1			10,300		
	VV		Součet			1 992,300		
	D	4	Vodorovné konstrukce					
24	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkodř do 63 mm	m3	2,240			
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/tem/CS_URS_2021_02/451573111					
	VV		"dle přílohy situace stavby a vzorový příčný řez"					
	VV		"lože potrubí připojek UV DN150(5+5+1+2+6+6+3)*0,8*0,1			2,240		
	VV		Součet			2,240		
25	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	1,008			
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/tem/CS_URS_2021_02/452311151					
	VV		"úběh vpusť 1,2*1,2*0,1)*7"			1,008		
	D	5	Komunikace					
26	K	564861111	Podklad ze šterkodř ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	449,300			
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/tem/CS_URS_2021_02/564861111					
	VV		"dle přílohy situace stavby a vzorový příčný řez"					
	VV		"chodníky 109+13+317			439,000		
	VV		"vzorové pásy chodník 2,8+2,8+1,8+1,8+1,1			10,300		
	VV		Součet			449,300		
27	K	564871111	Podklad ze šterkodř ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm	m2	482,000			
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/tem/CS_URS_2021_02/564871111					
	VV		"dle přílohy situace stavby a vzorový příčný řez"					
	VV		"parkovací stání 342			342,000		
	VV		"plocha před garáží 102			102,000		
	VV		"vjezd 38			38,000		
	VV		Součet			482,000		
28	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	967,000			
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/tem/CS_URS_2021_02/564952111					
	VV		"dle přílohy situace stavby a vzorový příčný řez"					
	VV		"komunikace 967			967,000		
29	K	567122114	Podklad ze směsi smíšené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 150 mm	m2	1 992,300			
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/tem/CS_URS_2021_02/567122114					
	VV		"dle přílohy situace stavby a vzorový příčný řez"					
	VV		"sanace dle PD v případě neúnosného podloží"					
	VV		"komunikace 1061			1 061,000		
	VV		"parkovací stání 342			342,000		
	VV		"plocha před garáží 102			102,000		
	VV		"vjezd 38			38,000		
	VV		"chodníky 109+13+317			439,000		
	VV		"vzorové pásy chodník 2,8+2,8+1,8+1,8+1,1			10,300		
	VV		Součet			1 992,300		
30	K	573211111	Postřik spojovací PS bez vysypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	967,000			
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/tem/CS_URS_2021_02/573211111					
	VV		"dle přílohy situace stavby a vzorový příčný řez"					
	VV		"spojovací postřik 967			967,000		
31	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm	m2	967,000			
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/tem/CS_URS_2021_02/577134111					
	VV		"dle přílohy situace stavby a vzorový příčný řez"					
	VV		"obrusná vrstva 967			967,000		
32	K	577175112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 80 mm	m2	967,000			
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/tem/CS_URS_2021_02/577175112					
	VV		"dle přílohy situace stavby a vzorový příčný řez"					
	VV		"ložní vrstva 967			967,000		
33	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tř. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tř. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	449,300			
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/tem/CS_URS_2021_02/596211113					
	VV		"dle přílohy situace stavby a vzorový příčný řez"					
	VV		"chodníky 109+13+317			439,000		
	VV		"vzorové pásy chodník 2,8+2,8+1,8+1,8+1,1			10,300		
	VV		Součet			449,300		
34	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	10,506			
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/tem/CS_URS_2021_02/59245006					
	VV		"dle přílohy situace stavby a vzorový příčný řez"					
	VV		"vzorové pásy chodník 2,8+2,8+1,8+1,8+1,1			10,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezsoučet 10,3*1,02				10 300 10 506	
35	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	447,780			
	Online PSC		https://podminky.usa.cz/tem/c3_ums_2021_02/59245018					
	VV		"dle příloh situace stavby a vzorový příčný řez"					
	VV		"chodníky 109+13+317"				439,000	
	VV		Mezsoučet				439,000	
	VV		439*1,02				447,780	
36	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného II, do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením plebečtějšího materiálu na krajíně II, 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	482,000			
	Online PSC		https://podminky.usa.cz/tem/c3_ums_2021_02/596211210					
	VV		"dle příloh situace stavby a vzorový příčný řez"					
	VV		"parkovací stání" 342-11,2				330,800	
	VV		"dělení parkovacích stání" (0,2*2)*28				11,200	
	VV		"plocha před garážemi" 102				102,000	
	VV		"jezdy" 34				34,000	
	VV		"varovné pásy" 4				4,000	
	VV		Součet				482,000	
37	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	46,104			
	Online PSC		https://podminky.usa.cz/tem/c3_ums_2021_02/59245005					
	VV		"dle příloh situace stavby a vzorový příčný řez"					
	VV		"jezdy antracit" 34				34,000	
	VV		"dělení parkovacích stání antracit" (0,2*2)*28				11,200	
	VV		Mezsoučet				45,200	
	VV		45,2*1,02				46,104	
38	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	441,456			
	Online PSC		https://podminky.usa.cz/tem/c3_ums_2021_02/59245020					
	VV		"dle příloh situace stavby a vzorový příčný řez"					
	VV		"parkovací stání ředá" 342-11,2				330,800	
	VV		"plocha před garážemi ředá" 102				102,000	
	VV		Mezsoučet				432,800	
	VV		432,8*1,02				441,456	
39	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	4,200			
	Online PSC		https://podminky.usa.cz/tem/c3_ums_2021_02/59245226					
	VV		"dle příloh situace stavby a vzorový příčný řez"					
	VV		"varovné pásy reliéfní červená" 4				4,000	
	VV		Mezsoučet				4,000	
	VV		4*1,05				4,200	
	D 8		Trubní vedení					
40	K	871251111	Montáž potrubí z plastických hmot v otepleném výkopu, z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem vnějšího průměru 110 mm	m	100,000			
	VV		"chráničky předpoklad v případě potřeby" 100				100,000	
41	M	345751310	kabelové nosné systémy žlabů kabelové materiál recyklovaný PVC materiál recyklovaný PVC kabelový žlab (100x100) žlab s víkem	m	100,000			
42	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	28,000			
	Online PSC		https://podminky.usa.cz/tem/c3_ums_2021_02/871310310					
	VV		"dle přílohy Situace stavby"					
	VV		"připojky UV" 5+5+1+2+6+6+3				28,000	
43	M	286171120	trubka kanalizační PP SN 10, d. 3m, DN 160	kus	9,520			
	VV		28/3*1,02				9,520	
44	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otepleném výkopu jednoosých DN 200	kus	14,000			
	Online PSC		https://podminky.usa.cz/tem/c3_ums_2021_02/877355211					
	VV		"napojení vpustí" 2*7				14,000	
45	M	R2	Tvarovky PVC SNB k napojení ul. vpustí	kus	14,000			
	VV		"dle montáže tvarovek" 2*7				14,000	
46	K	890211811	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu	m3	3,000			
	Online PSC		https://podminky.usa.cz/tem/c3_ums_2021_02/890211811					
	VV		"uhlíční vpust" 4*0,75				3,000	
47	K	895941111R	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	7,000			
	Online PSC		https://podminky.usa.cz/tem/c3_ums_2021_02/895941111R					
48	M	R3	Litinná mlž 500x500 ff. D400 + rám + kalový koš	kompl	7,000			
49	M	R5	Kompletní betonové dílce uliční vpustí	kompl	7,000			
50	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	7,000			
	Online PSC		https://podminky.usa.cz/tem/c3_ums_2021_02/899331111					
	VV		"dle potřeby na stavbě" 7				7,000	
51	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	5,000			
	Online PSC		https://podminky.usa.cz/tem/c3_ums_2021_02/899431111					
	VV		"šoupata" 5				5,000	
	D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
52	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	98,000			
	Online PSC		https://podminky.usa.cz/tem/c3_ums_2021_02/911111111					
	VV		"dle příloh situace stavby a vzorové příčné řazy"					
	VV		"montáž zábradlí ocelového dvoumadravého" 98				98,000	
53	M	74910606	zábradlí městské oblokové bezpečnostní lakovaný povrch 2000x1000mm	kus	49,000			
	Online PSC		https://podminky.usa.cz/tem/c3_ums_2021_02/74910606					
	VV		"dvoumadravé zábradlí" 98/2				49,000	
54	K	914111111	Montáž svítlé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000			
	Online PSC		https://podminky.usa.cz/tem/c3_ums_2021_02/914111111					
	VV		"dle příloh situace stavby"					
	VV		"montáž demontovaných DZ" 4				4,000	
55	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	4,000			
	Online PSC		https://podminky.usa.cz/tem/c3_ums_2021_02/914511112					
	VV		"dle příloh situace stavby"					
	VV		"demontované DZ" 4				4,000	
56	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	391,000			
	Online PSC		https://podminky.usa.cz/tem/c3_ums_2021_02/916131213					
	VV		"dle příloh situace stavby a vzorové příčné řazy"					
	VV		"silniční obrubník 15/25" 194+197-34-14				343,000	
	VV		"silniční obrubník 15/15" 2+3+3+7+6+6+7				34,000	
	VV		"silniční náběhový obrubník" 14				14,000	
	VV		Součet				391,000	
57	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	349,860			
	Online PSC		https://podminky.usa.cz/tem/c3_ums_2021_02/59217031					
	VV		"dle příloh situace stavby a vzorové příčné řazy"					
	VV		"silniční obrubník 15/25" 194+197-34-14				343,000	
	VV		343*1,02 Přepočtené koeficientem množství				349,860	
58	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	34,680			
	Online PSC		https://podminky.usa.cz/tem/c3_ums_2021_02/59217032					
	VV		"dle příloh situace stavby a vzorové příčné řazy"					
	VV		"silniční obrubník 15/15" 2+3+3+7+6+6+7				34,000	
	VV		34*1,02 Přepočtené koeficientem množství				34,680	
59	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	14,280			
	Online PSC		https://podminky.usa.cz/tem/c3_ums_2021_02/59217030					
	VV		"dle příloh situace stavby a vzorové příčné řazy"					
	VV		"silniční náběhový obrubník" 14				14,000	
	VV		14*1,02 Přepočtené koeficientem množství				14,280	
60	K	916132112	Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem II. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou šířky do 250 mm bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	387,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/91911212 "dle příloh situace stavby a vzorový příčný řez" "betonový vodící proužek" 194+193				387,000	
61	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m			394,740	
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/91918001 "betonový vodící proužek" 194+193 387*1,02 Přepočtené koeficientem množství				387,000 394,740	
62	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m			221,000	
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/916231213 "dle příloh situace stavby a vzorové příčné řezy" "obrubník 5/20'29+11+2+4+175"				221,000	
63	M	59217002	obrubník betonový zahradní ředý 1000x50x200mm	m			225,420	
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/91911902 "dle příloh situace stavby a vzorové příčné řezy" "záhonový obrubník 5/20'221" 221*1,02 Přepočtené koeficientem množství				221,000 225,420	
64	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3			9,606	
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/916991121 "dle příloh situace stavby a vzorové příčné řezy" "obrubník 15'391'0,35'0,05" "obrubník 5'221'0,25'0,05" Součet				6,843 2,763 9,606	
65	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m			29,000	
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/919112212 "dle příloh situace stavby a vzorové příčné řezy" "spára"22*7				29,000	
66	K	919121111	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m			29,000	
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/919121111 "dle příloh situace stavby a vzorové příčné řezy" "spára"22*7				29,000	
67	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam pro odstraněných stoupců a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m			99,000	
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/966005111 "dle příloh situace stavby a vzorové příčné řezy" "světlé DZ"4				4,000	
68	K	966006211	Odstanění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek za sloupů, sloupků nebo konzol	kus			4,000	
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/966006211 "dle příloh situace stavby a vzorový příčný řez" "světlé DZ"4				4,000	
	D	99	Přesuny hmot a suti					
69	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t			535,166	
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551 "beton"11,7+45,305+7,08+5,28+3,465+0,016 "žvace"80,52+381,8 Součet				72,846 462,320 535,166	
70	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t			9 097,822	
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559 "na skládku do 18km" "beton"(11,7+45,305+7,08+5,28+3,465+0,016)*17 "žvace"(80,52+381,8)*17 Součet				1 238,382 7 859,440 9 097,822	
71	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t			535,166	
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/997221611 "beton"11,7+45,305+7,08+5,28+3,465+0,016 "žvace"80,52+381,8 Součet				72,846 462,320 535,166	
	D	997	Přesun suti					
72	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t			72,846	
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/997221861 "beton"11,7+45,305+7,08+5,28+3,465+0,016				72,846	
73	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t			462,320	
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/997221875 "žvace"80,52+381,8				462,320	
	D	998	Přesun hmot					
74	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t			556,452	
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
75	K	711161212	Izolace proti zemi vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svisté S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2			83,000	
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/711161212 "dle příloh situace stavby a vzorový příčný řez" "nopová fólie"83				83,000	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
76	K	0001	Vytčení inženýrských sítí	sada			1,000	
77	K	0002	Zařízení staveniště, provoz a odstranění	sada			1,000	
78	K	0003	Pomocné práce - zajištění nebo zřízení, regulací a ochranu dopravy vč. DIOa přechodného dopravního značení - úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci (vč. pářích) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi, uvažováno jednotkyové zábradlí vysoké min. 1,10m s označením zákazu vstupu, lávky pro pěší, provizorní dopravní značení v rozsahu dle stanovení přechodného dopravního značení	sada			1,000	
79	K	0004	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - výškopis, polohopis (3x tisková dokumentace, 3xCD)	sada			1,000	
80	K	0005	Kopané sondy pro ověření průběhu inženýrských sítí - ruční práce vč. zasypání sondy	kus			6,000	
81	K	0006	Zkoušení a kontrola prací zkušební zhotovitele "statická zkouška únosnosti pláně 2ks" "statická zkouška na ochranné vrstvě 2ks" "zkouška shody na asf. vrstvě - mezerovitost (na vzorku z vývrtu) 2ks" "míra zhutnění (názornost vývrtu) 2ks" "spejnití vrstev 2ks" "tloušťka vrstvy 2ks" "rozbor zeminy v aktivní zóně"1	sada			1,000	
82	K	0007	Dokumentace skutečného provedení stavby	sada			1,000	



Příloha č. 6 Zadávací dokumentace:
ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zjednodušené podlimitní řízení

Stavební úpravy v lokalitě Dvořákovo nábřeží, Olšinky

Identifikační údaje účastníka zadávacího řízení:

Obchodní jméno:	INSTAV Hlinsko a.s.
Sídlo:	Tyršova 833, 539 01 Hlinsko
IČ:	25284959

Seznam poddodavatelů

Dodavatel vyplní tabulku a v případě potřeby přidá příslušný počet řádků.

Za poddodavatele se považují všechny fyzické či právnické osoby, podílející se na plnění díla, pokud nejsou v zaměstnaneckém poměru vůči uchazeči. Jedná se např. o autorizovanou osobu, o geodety, atd.

Obchodní jméno – název poddodavatele	IČ	Předmět plnění	Podíl plnění v % vůči dílu
Swietelsky stavební s.r.o.	48035599	Živičné povrchy	12,8 %
ROP-STAV s.r.o.	04050479	Frézování	1,2 %
CELKEM:			14 %

Čestně prohlašuji, že na plnění předmětu zakázky se budou podílet výhradně výše uvedení poddodavatelé.

Místo a datum podpisu

Hlinsko, 30.6.2023

Ing. Vladislav Kropáč

Podpis osoby oprávněné jednat jménem dodavatele

INSTAV Hlinsko a.s.
Tyršova 833
539 01 Hlinsko
IČO: 25284959
DIČ: CZ25284959
Tel: 489 311 847

Časový a finanční harmonogram stavby

Název stavby: **Stavební úpravy v lokalitě Dvořákovo nábřeží, Olšinky**

Objednatel: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 539 23 Hlinsko
 Zhotovitel: INSTAV Hlinsko a.s., Tyršova 833, 539 01 Hlinsko

Termíny: zahájení stavby: **1.7.2023**
 dokončení díla: **31.10.2023**

Časový harmonogram

Stavební práce	2023																
	červenec				srpen					září				říjen			
týden	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
Předání staveniště, přípravné práce																	
Zemní práce																	
Kanalizace																	
Vodovod																	
Komunikace - podklady																	
Živičné povrchy																	
Dlážděné plochy																	
Terénní úpravy, zábradlí																	
Dokončení díla, převzetí staveniště																	

Finanční harmonogram	2023			
Měsíční plnění v Kč bez DPH	1 000 000 Kč	1 800 000 Kč	2 000 000 Kč	2 255 255 Kč
Celkem v Kč bez DPH	7 055 255 Kč			

M. Hlinsko, dne 30.6.2023

předseda představenstva a.s.



INSTAV Hlinsko a.s. IČO: 75284959
 Tyršova 833 DIČ: CZ25284959
 539 01 Hlinsko Tel: 469 311 847

