

## SMLOUVA O DÍLO

č. 0093/2023

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

(dále jen „**smlouva**“)


### SMLUVNÍ STRANY

#### **Město Brandýs nad Labem–Stará Boleslav**

Sídlo: Masarykovo náměstí 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem–Stará Boleslav

V zastoupení: Ing. Robert Pecha, starosta města

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Pavel Havlíček

Ve věcech plnění díla a předání a převzetí prací oprávněn jednat: 

IČ: 00240079

Telefon: +420 326 909 111

E-mail: [epodatelna@brandysko.cz](mailto:epodatelna@brandysko.cz)

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 27-6584182/0800

Webové stránky: <http://www.brandysko.cz>

Datová schránka: c5hb7xy

(dále jen „**objednatel**“)

a

#### **STAVOKOMPLET spol.s r.o.**

Sídlo: Zápy 251, 250 61 Zápy, okres-Praha-východ

V zastoupení: Vladislav Burda, Ing. Martin Fučík - jednatelé

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Vladislav Burda

Ve věcech plnění díla a předání a převzetí prací oprávněn jednat: Vladislav Burda

IČ 47052945

Telefon: 

E-mail: [stavokomplet@stavokomplet.cz](mailto:stavokomplet@stavokomplet.cz)

Bankovní spojení: 

Číslo účtu: 

Webové stránky: [www.stavokomplet.cz](http://www.stavokomplet.cz)

Datová schránka: n834kd3

(dále jen „**zhotovitel**“)

(objednatel a zhotovitel společně také jako „**smluvní strany**“ či každý jednotlivě „**smluvní strana**“)

### 1. Preambule

- 1.1. Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce vedené pod názvem „**Sanace retenční nádrže v ul.Seifertova v Brandýse nad Labem**“ (dále jen „**veřejná zakázka**“), zadávané v souladu s § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon**“), Směrnicí Města Brandýs

nad Labem-Stará Boleslav č. 3/2019 a s Pokyny pro zadávání zakázek pro programy spolufinancované z rozpočtu SFŽP ČR, verze 5, účinnost od: 10.1.2023.

- 1.2. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, znamenají odkazy na článek příslušné části smlouvy, jak číslo uvedené v názvu jednotlivých článků, tak očíslování jednotlivých odstavců v rámci daného článku – např. čl. 2, čl. 2.3., čl. 2.3.1. apod.
- 1.3. Vymezení některých pojmů:
  - 1.3.1. Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
  - 1.3.2. Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
  - 1.3.3. Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
  - 1.3.4. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
  - 1.3.5. Výrobní a dílenské dokumentace zhotovitele jsou dokumentace zajišťované zhotovitelem ve smyslu přílohy 13 oddílu D.1.1 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Jedná se zejména o konstrukční, dílenské a montážní výkresy pro konstrukce a zařízení.
  - 1.3.6. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
  - 1.3.7. Předáním a převzetím staveniště se rozumí činnost smluvních stran, v rámci které objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště v termínu dle této smlouvy.
  - 1.3.8. Zahájením stavebních prací se rozumí činnost zhotovitele se započítáním stavebních prací v termínu dle této smlouvy.
  - 1.3.9. Dokončením stavebních prací se rozumí činnost zhotovitele s dokončením stavebních prací v termínu dle této smlouvy.
  - 1.3.10. Předáním a převzetím díla se rozumí činnost smluvních stran, v rámci které zhotovitel předá a objednatel převezme dílo v termínu dle této smlouvy.
  - 1.3.11. Počátkem běhu záruční doby se rozumí den, od kterého začíná běžet záruka za jakost v délce dle této smlouvy.
- 1.4. Objednatel je vlastníkem pozemků parc. č. 1463, 1865/4 v k. ú. Brandýs nad Labem, v obci Brandýs nad Labem–Stará Boleslav, zapsaném na LV č. 10001, vedeném Katastrálním úřadem pro Středočeský kraj, katastrální pracoviště Praha – východ.
- 1.5. Projekt bude financován ze SFŽP v rámci Národního plánu obnovy; Název a registrační číslo projektu: „Sanace retenční nádrže v ulici Seifertova v Brandýse nad Labem“; 5211000144.

## 2. Předmět smlouvy

- 2.1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatel dílo specifikované níže v dalších odstavcích tohoto článku „2. Předmět smlouvy“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu dle článku 3. této smlouvy.
- 2.2. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla – sanace retenční nádrže v ul. Seifertova v Brandýse nad Labem (dále jen „**dílo**“).
- 2.3. Rozsah plnění závazku zhotovitele je určen:
  - 2.3.1. nabídkou zhotovitele na zhotovení díla ze dne 12. 5. 2023, jejíž krycí list je jako Příloha č. 01 nedílnou přílohou této smlouvy (dále jen „**nabídka zhotovitele**“),

- 2.3.2. oceněným položkovým rozpočtem, který byl předložen jako součást nabídky zhotovitele a je jako Příloha č. 02 nedílnou součástí této smlouvy (dále také jako „rozpočet“),
- 2.3.3. Výzvou ze dne 3. 5. 2023, vč. vysvětlení či doplnění zadávacích podmínek, poskytované v rámci výběrového řízení na veřejnou zakázku (dále jen „Výzva“), která je jako Příloha č. 03 volnou přílohou této smlouvy,
- 2.3.4. projektovou dokumentací pro provedení stavby „Sanace retenční nádrže v ulici Seifertova v Brandýse nad Labem“, kterou zpracovala společnost Project ISA s.r.o., IČ: 28465881, se sídlem: Markupova 2854/2a, 193 00 Praha – Horní Počernice, zodpovědný projektant: [redacted] která je jako Příloha č. 04 volnou přílohou této smlouvy.
- 2.3.5. výrobní a dílenskou dokumentací zhotovitele schválenou ze strany objednatele (je-li relevantní ve vztahu k plnění),
- 2.3.6. platnými ČSN, případně jinými normami vztahujícími se k dílu,
- 2.3.7. stavebním povolením č.j. MÚBNLSB-OŽP-93178/2021-PROMI vydaným dne 10. 09. 2021.
- 2.3.8. podmínkami dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí,
- 2.4. Objednatel i zhotovitel souhlasně prohlašují, že na základě shora uvedené specifikace je dílo dostatečně určité a srozumitelně vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu, podoby a kvalitativních podmínek, které je třeba při jeho realizaci dodržet. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla potřebné.
- 2.5. Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo od zhotovitele převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.
- 2.6. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará na své náklady vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje dílo provést v souladu s touto smlouvou, dle příslušného stavebního povolení, s jehož zněním se zhotovitel pečlivě seznámil před uzavřením této smlouvy, Výzvou a dokumentací pro provedení stavby (DPS), výrobní a dílenskou dokumentací zhotovitele schválenou ze strany objednatele, obecně závaznými právními předpisy, závaznými technickými normami ČSN, EN platnými nebo doporučenými v ČR v době realizace díla a kvalitativními stavebními normami a normami BOZP.
- 2.7. Zhotovitel i objednatel se zavazují, že se budou při plnění této smlouvy řídit jednak ustanoveními této smlouvy a dále též i veškerými podmínkami uvedenými ve Výzvě.

### 3. Cena díla a platební podmínky

- 3.1. Cena za dílo je stanovena podle zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu, který je zpracován na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v nabídce zhotovitele a v souladu s podmínkami stanovených ve Výzvě a DPS. Tento rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy jako Příloha č. 02.
- 3.2. Celková cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla:

<b>Cena díla bez DPH</b>	<b>2 774 052,73 Kč</b>
<b>DPH</b>	<b>582 551,07 Kč</b>
<b>Cena díla včetně DPH</b>	<b>3 356 603,80 Kč</b>


- 3.3. Dle shora uvedených údajů celková cena díla činí: 2 774 052,73 Kč bez DPH (slovy: dvamilionysedmsedmdesátčtyřitisícpadesát dva korun českých sedmdesát tři haléřů); (dále jen „**cena za dílo**“).
- 3.4. DPH je vyčíslena ke dni uzavření této smlouvy, přičemž jeho skutečná výše bude dopočtena dle daňových předpisů platných v době vystavení daňového dokladu.
- 3.5. Cena za dílo zahrnuje veškeré náklady nutné k řádnému dokončení díla v souladu se shora, v čl. 2.4 této smlouvy, uvedeným prohlášením, a to zejména, nikoliv však výlučně také:
- 3.5.1. náklady na zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště,
  - 3.5.2. náklady na bezpečnostní a hygienické opatření,
  - 3.5.3. náklady na dodávku elektřiny, vodné, stočné, náklady na používání strojů a služeb až do předání a převzetí dokončeného díla,
  - 3.5.4. náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek,
  - 3.5.5. náklady na pojištění odpovědnosti za škody, bankovní garance, daně, cla, poplatky,
  - 3.5.6. náklady na provádění všech přípustných, normami a vyhláškami stanovených zkoušek materiálů, dílů a předávacích zkoušek, revizí,
  - 3.5.7. náklady na nutná, či úřady stanovená opatření k realizaci díla (BOZP, aj.),
  - 3.5.8. jakékoliv další vedlejší výdaje, potřebné pro realizaci díla,
  - 3.5.9. zajištění dokumentace skutečného provedení (je-li ve vztahu k plnění relevantní),
  - 3.5.10. zajištění výrobní a dílenské dokumentace,
  - 3.5.11. zajištění nezbytných dopravních opatření či poplatky spojené s nutným záborem veřejného prostranství (je-li ve vztahu k plnění relevantní),
  - 3.5.12. nezbytné činnosti k řádnému zkolaudování díla.
- 3.6. Zhotovitel se před podpisem této smlouvy seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohl nebo měl při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, a které mohou mít jakýkoliv vliv na sjednanou cenu za dílo, a to včetně podmínek na staveništi. Tyto okolnosti a podmínky zahrnul zhotovitel do sjednané ceny za dílo a zejména do sjednaných podmínek dle této smlouvy. Sjednaná cena za dílo obsahuje veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.
- 3.7. Smluvní strany prohlašují, že cena díla je stanovena podle rozpočtu se zaručenou úplností ve smyslu ustanovení § 2621 odst. 2 OZ. Práce a náklady do rozpočtu nezahrnuté nejsou předmětem plnění této smlouvy.
- 3.8. Cenu za dílo je možné změnit tzv. vícepracemi pouze v případech definovaných v ustanovení § 222 zákona za splnění podmínek uvedených v ustanovení § 222 zákona. Méněpráce budou oceněny na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, tak, že zhotovitel doplní jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů a vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací. Změna ceny za dílo musí být sjednána písemným dodatkem k této smlouvě. Nastane-li podmínka, za které je možná změna sjednané ceny za dílo, je zhotovitel povinen provést výpočet změny ceny za dílo a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Zhotovitel není oprávněn cenu za dílo zvýšit jednostranně.
- 3.9. Cena za dílo může být změněna, jestliže se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl předvídat a mají vliv na cenu za dílo a dále jestliže při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané

objednatelem. Smluvní strany v této souvislosti sjednávají, že budou v těchto případech postupovat dle čl. 3.8. této smlouvy.

- 3.10. Smluvní strany jsou si vědomy, že zhotovitel stanovil jednotkové ceny prací, dodávek a veškerých dalších položek, které jsou součástí díla. Tyto jednotkové ceny jsou závazné i pro oceňování jakéhokoli množství případných víceprací nebo méněprací. Oceňování případných víceprací, u kterých nelze využít jednotkových cen soupisu prací, se provede dle jednotkových cen Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha, a.s., ve výši 95 % aktuální cenové úrovně. Nebude-li obsažena jednotková cena v katalozích ÚRS Praha, a.s., stanoví se její výše na základě individuální kalkulace dle oborového kalkulačního vzorce, používaného v ÚRS Praha, a.s. s tím, že přímé náklady budou zcela zdokladovány (hmoty, mzdy, stroje). O dokladování přímých nákladů rozhodne objednatel. Nepřímé náklady (režie výrobní, režie správní a procento zisku) bude převzato z metodiky ÚRS Praha - tzv. SPON v posledním znění pro daný obor stavebních prací.
- 3.11. Změna ceny za dílo je možná pouze za podmínek stanovenými touto smlouvou za současného dodržení podmínek vymezených zákonem.
- 3.12. Nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, pak úhrada sjednané ceny za dílo bude prováděna průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem **jedenkrát měsíčně** dle soupisu skutečně provedených prací a dodávek odsouhlasených TDS a pověřenou osobou objednatele, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 3.13. Veškeré faktury – daňové doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací potvrzený a podepsaný technickým dozorem stavebníka. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Faktura bude zaslána včetně všech jejích příloh elektronicky na adresu: [epodatelna@brandysko.cz](mailto:epodatelna@brandysko.cz) a zároveň na e mailovou adresu zástupce objednatele, určeného při předání staveniště.
- 3.14. Zálohy sjednané ceny za dílo objednatel neposkytuje.
- 3.15. Splatnost faktur (daňových dokladů) potvrzených pověřenou osobou objednatele a TDS se stanovuje v délce **30 dnů** od data jejich doručení do datových schránek města: c5hb7xy nebo na adresu: [epodatelna@brandysko.cz](mailto:epodatelna@brandysko.cz). Zároveň je nutné doručit 2 originály faktury na adresu objednatele.
- 3.16. Objednatel prohlašuje, že na dílo nebude aplikována přenesená daňová povinnost.

#### 4. Doba plnění a provedení díla

- 4.1. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel je povinen dodržet níže uvedené termíny plnění:
  - 4.1.1. termín předání a převzetí staveniště: bude zahájeno na výzvu zadavatele, s termínem zahájení plnění (předání a převzetí staveniště) do 10 kalendářních dnů od okamžiku doručení písemné výzvy dodavateli; Výzva bude odeslána nejpozději do 60 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy, přičemž uzavření smlouvy je podmíněno řádným ukončením výběrového řízení;
  - 4.1.2. termín zahájení stavebních prací: v den předání staveniště zhotoviteli;
  - 4.1.3. termín dokončení prací (díla): do 60 kalendářních dnů od převzetí staveniště. Dokončením díla zhotovitelem je rozuměno datum předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků.

- 4.1.4. zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli maximální součinnost tak, aby nejpozději do 30 dnů od předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků bylo dílo řádně zkolaudováno;
- 4.1.5. termín předání a převzetí díla: nejpozději v den dokončení prací dle čl. 4.1.3. této smlouvy;
- 4.1.6. termín předání vyklizeného staveniště: do 14 dnů od předání díla dle této smlouvy.
- 4.2. Současně s odevzdáním staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli i 1 výtisk projektové dokumentace pro provedení stavby a 1 komplet projektové dokumentace pro provedení stavby v elektronické podobě na CD/DVD, dále všechna povolení, doklady, aktuální vyjádření správců inženýrských sítí (je-li ve vztahu k plnění relevantní), aktuální vyjádření příslušných správních úřadů a jiné ve smlouvě uvedené či zhotovitelem vyžádané písemnosti nezbytné pro provedení díla. Zhotovitel se zavazuje současně s převzetím staveniště odevzdat objednateli doklady a dokumenty dle čl. 4.16., 8.9. a 10.2. této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný záznam.
- 4.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit vytyčení tras všech druhů inženýrských sítí (je-li ve vztahu k plnění relevantní) a je odpovědný za neporušení inženýrských sítí vedoucích staveništěm. Současně s odevzdáním staveniště objednatel vymezí přesně prostor staveniště. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit staveniště dle plánu BOZP. O těchto skutečnostech se provede zápis ve stavebním deníku. V případě, že objednatel nepředá zhotoviteli staveniště ve shora sjednaném termínu a pokud nebude dohodnuto jinak, prodlužuje se termín plnění dle čl. 4.1.3. této smlouvy o stejný počet dní, po které trvalo prodlení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli.
- 4.4. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- 4.5. Zhotovitel zabezpečuje zařízení staveniště za účelem provedení díla a v souladu s požadavky objednatele.
- 4.6. Zhotovitel se zavazuje, že jménem objednatele řádně a včas oznámí místně příslušnému stavebnímu úřadu termín zahájení realizace plnění dle této smlouvy. Pro tyto účely vystaví objednatel zhotoviteli plnou moc, bude-li příslušným stavebním úřadem vyžadována.
- 4.7. Zhotovitel se zavazuje, že bude dílo provádět po sjednanou dobu plnění v pracovních dnech a v sobotu výhradně v denních hodinách, a to v rozmezí od 6:00 hodin ráno do 20:00 večer.
- 4.8. Zhotovitel určil jako osobou pověřenou odborným vedením provádění stavby dle § 158 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon); (dále jen „SZ“) stavbyvedoucím  (dále jen „stavbyvedoucí“). Objednatel pak obdobně pověřil výkonem funkce technického dozoru stavebníka BUNG CZ s.r.o. (IČ: 27454576, sídlem: V olšinách 2300/75, 100 00 Praha - Strašnice); (dále jen „technický dozor stavebníka“ nebo též zkráceně „TDS“). TDS je oprávněn jménem objednatele kontrolovat provádění díla a v souvislosti s touto jeho kontrolou činit i jménem objednatele veškeré úkony vedoucí k řádnému plnění díla zhotovitelem.
- 4.9. Objednatel a zhotovitel se vzájemně dohodli na pravidelné týdenní kontrole provádění díla, když ta bude probíhat po celou dobu provádění díla a to, nebude-li stavbyvedoucím a TDS ve stavebním deníku písemně dohodnuto jinak, vždy v úterý v 9:00 hodin v místě provádění díla.
- 4.10. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně v dostatečném předstihu ke kontrole výsledku prací podléhajícího zakrytí, zabudování, nebo který se stane nepřístupný, nejméně však tři (3) pracovní dny před termínem zakrytí, a objednatel je povinen se ke kontrole dostavit. Nedostaví-li se objednatel bez oznámení v uvedeném termínu i přes to, že mu výzva byla prokazatelně doručena, může zhotovitel v práci pokračovat. Bude-li pak objednatel

požadovat odkrytí těchto výsledků prací za účelem dodatečné kontroly, je zhotovitel povinen mu v dohodnutém termínu vyhovět; nedohodnou-li se na termínu, pak je povinen vyhovět na vyzvání objednatele. Náklady takto vzniklé ponese objednatel, jen pokud se ukáže, že práce byly provedeny řádně, jinak nese náklady na dodatečnou kontrolu zhotovitel. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole výsledku těchto prací, je povinen jej na písemnou žádost objednatele odkrýt a po kontrole znovu zakrýt na své náklady, a to i v případě, že se ukáže, že příslušné práce byly provedeny řádně.

- 4.11. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.
- 4.12. Dílo je provedeno, je-li řádně dokončeno a předáno. Dokončení díla, vedle předvedení způsobilosti díla sloužit svému účelu, zhotovitel také prokáže předložením dokladové části díla, která musí obsahovat zejména stavební deník, revizní zprávy a protokoly o provedených zkouškách, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty k použitým materiálům, záruční listy, doklady o likvidaci odpadů a případně i projektovou dokumentaci skutečného provedení díla, bude-li se lišit od Přílohy č. 04 této smlouvy.
- 4.13. Termín dokončení díla může být, po dohodě obou smluvních stran, prodloužen, a to v případě nevhodných klimatických podmínek, které jsou v rozporu s předepsanými technologickými postupy prováděných prací nebo bude-li přerušeno provedení díla způsobeno vyšší mocí. Doba a důvody posunu zahájení nebo přerušování provádění díla budou vždy zhotovitelem zapsány a objednatelem potvrzeny zápisem ve stavebním deníku, avšak k prodloužení termínu dokončení díla sjednaného dle čl. 4.1.3. této smlouvy, může dojít pouze v případě nepřetržitého trvání podmínek pro přerušování provádění díla v délce po sobě bezprostředně jdoucích sedmi (7) kalendářních dnů. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že si je plně vědom sjednané doby pro provedení díla a běžných klimatických podmínek, které právě v tomto období v místě plnění panují.
- 4.14. Pokud objednatel bude na zhotoviteli požadovat provedení dalších dodávek a stavebních prací v této smlouvě neuvedených, bude po vzájemné dohodě obou smluvních stran sepsán dodatek k této smlouvě, kde bude případně uveden i nový termín dokončení díla, jinak se má za to, že termín dokončení díla zůstává nezměněn.
- 4.15. Dodržení termínu dokončení díla ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutého v této smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodlení se splněním závazku.
- 4.16. Zhotovitel se zavazuje nejpozději při převzetí staveniště s objednatelem projednat a náležitě zpracovat časový a finanční harmonogram plnění díla, když tento dokument bude součástí stavebního deníku. Časový a finanční harmonogram prací je v průběhu plnění díla možné, po dohodě smluvních stran a v souladu s touto smlouvou, upravit s ohledem na klimatické a provozní podmínky.
- 4.17. Smluvní strany sjednávají, že v případě víceprací nepřesahujících 20% ceny za dílo nebude prodloužen termín dokončení díla, s výjimkou případů, kdy by to bylo s ohledem na povahu víceprací v rozporu s technickými postupy a normami, nebo nebude-li v konkrétním případě smluvními stranami sjednáno jinak. Pokud objednatel bude na zhotoviteli požadovat provedení dalších dodávek a stavebních prací v této smlouvě neuvedených, přesahujících 20% ceny plnění, bude vždy po vzájemné dohodě obou smluvních stran sepsán dodatek k této smlouvě, kde bude případně uveden i nový termín dokončení díla, jinak se má za to, že termín dokončení díla zůstává nezměněn.

## 5. Práva a povinnosti smluvních stran

- 5.1. Zhotovitel je povinen dodržet a postupovat dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) a dle zákona č. 255/2012 Sb., kontrolní řád, zejména umožnit výkon veřejnosprávní kontroly a poskytnout veškerou potřebnou součinnost poskytovateli a všem příslušným orgánům při výkonu jejich kontrolních oprávnění. Zhotovitel je tak zejména povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona o finanční kontrole, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Zhotovitel se zavazuje zajistit splnění povinností dle tohoto odstavce i u svých poddodavatelů.
- 5.2. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2032 poskytovat informace a dokumentaci vztahující se k dílu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených kontrolních orgánů a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci díla a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, platí tato delší lhůta.
- 5.3. Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci a účetní doklady, související s realizací díla, minimálně do konce roku 2033. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, platí tato delší lhůta.
- 5.4. Smluvní strany sjednávají, že příslušná dokumentace bude objednatelem předána a zhotovitelem převzata k okamžiku předání a převzetí staveniště, nebyla-li již poskytnuta objednatelem dříve. O tomto bude proveden písemný zápis.
- 5.5. Objednatel je povinen, vyplývá-li to ze zvláštních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi. Tato povinnost nemůže být žádnou formou přenesena na zhotovitele.
- 5.6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru a autorského dozoru projektanta, případně výkon koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud tak stanoví jiný právní předpis.
- 5.7. Pro případ kontroly, která bude prováděna u objednatele v souvislosti s dílem, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady vyžádané kontrolním orgánem, a to kdykoliv, i po ukončení splnění závazku založeného touto smlouvou. Pro případ porušení této povinnosti se sjednává smluvní pokuta ve výši 100.000,- Kč, jejíž výše je, s ohledem na cenu díla, oběma smluvními stranami považována za přiměřenou.
- 5.8. Zhotovitel není odpovědný za správnost a úplnost objednatelům předané příslušné dokumentace a za zahrnutí případných vad dokumentace do ceny za dílo. Zhotovitel nese odpovědnost za správnost a úplnost dokumentace, k jejímuž zhotovení je dle této smlouvy povinen (např. výrobní a dílenská dokumentace). Zhotovitel je povinen před započítáním konkrétního plnění předložit objednateli k vyjádření výrobní a dílenskou dokumentaci a zapracovat případné připomínky objednatele.
- 5.9. Zhotovitel, jakožto odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli.



## **6. Odpovědnost za vady, záruky a kvalitativní podmínky provedení díla**

- 6.1. Zhotovitel poskytuje komplexní záruku na celé dílo v délce **60 měsíců** ode dne jeho protokolárního předání objednateli bez vad a nedodělků. Na stroje a zařízení poskytuje zhotovitel záruku v délce, kterou poskytují výrobci. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za to, že provedené stavební práce a dodávky budou bez vad a budou mít vlastnosti předpokládané touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy a DPS.
- 6.2. Objednateli však nebude takto sjednané právo ze skryté vady díla přiznáno, pokud takovou skrytou vadu písemně neuplatní u zhotovitele, a to bez zbytečného odkladu poté, co ji mohl při dostatečné péči zjistit. Objednatel je povinen oznámit vady díla zhotoviteli bez zbytečného odkladu ihned, jakmile je zjistí, a to písemně na adresu zhotovitele. Za písemné oznámení se považuje i zpráva zasláná na e-mailovou adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 6.3. Záruku poskytuje zhotovitel za podmínek provozování a údržby díla dle obecně platných předpisů. Záruka se nevztahuje na vady způsobené třetí osobou, živelnými událostmi, nedodržením provádění pravidelné údržby díla ze strany objednatele či nevhodným používáním díla.
- 6.4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení potřebné péči nemohl zjistit jejich nevhodnost anebo na ně upozornil objednatele a ten na jejich použití trval.
- 6.5. Zhotovitel je povinen na své náklady odstranit během záruční doby zjištěné reklamované vady v dohodnutém termínu, pokud tyto vznikly z důvodů, za které je zhotovitel dle této smlouvy zodpovědný. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamačních vad ve lhůtě nejpozději do patnácti (15) dnů od doručení písemné výzvy objednatelem zhotoviteli (např. dopisem, faxem, elektronickou poštou nebo datovou schránkou). Termín pro odstranění reklamačních vad je třicet (30) dnů od doručení takové písemné výzvy objednatelem zhotoviteli, pokud nebude, s ohledem na charakter vady, s objednatelem dohodnuta lhůta delší. Pokud bude reklamovaná vada v režimu „havárie“, pak se v takovém případě zavazuje zhotovitel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin od jejího oznámení objednatelem.
- 6.6. Termín pro odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu je patnáct (15) dnů ode dne podpisu předávacího protokolu, není-li v předávacím protokolu stanoven jiný termín.
- 6.7. Pokud zhotovitel řádně reklamaci nevyřídí a/nebo v přiměřené době neodstraní vadu či vady provedených prací či dodaného zboží, na něž záruka dopadá, je objednatel oprávněn nechat tyto vady odstranit třetí osobou a přeúčtovat prokazatelně vynaložené náklady zhotoviteli, který se tímto zavazuje je uhradit objednateli do patnácti (15) dnů ode dne písemné výzvy a zhotovitel s tímto souhlasí.

## **7. Předání a převzetí díla**

- 7.1. Zhotovitel musí vyzvat objednatele k předání díla minimálně sedm (7) kalendářních dnů předem, a to písemně nebo elektronickou poštou. Zhotovitel připraví k předání dokončeného díla všechny doklady, které jsou nezbytné k dokončení kompletního díla, tj. atesty, prohlášení o shodě, revize, certifikáty o likvidaci odpadu a další dokumenty prokazující, že veškeré zhotovitelem dodané výrobky, materiály a zařízení splňují podmínky vyplývající z této smlouvy včetně jejích příloh, z DPS, z příslušných právních předpisů a technických norem, a další doklady, související s předmětem plnění. Objednatel se po předložení těchto dokladů dostaví k převzetí díla v nejbližším možném termínu, nejpozději však do deseti (10) dnů.
- 7.2. O průběhu a výsledku předání a převzetí vyhotoví zhotovitel protokol, ve kterém budou uvedeny všechny zjištěné skutečnosti související s dokončením díla a případně budou sepsány zjištěné vady či nedodělky a stanoveny termíny pro jejich odstranění. Nebude-li

termín odstranění vad a nedodělků takto sjednán, pak platí ustanovení čl. 6.6 této smlouvy. Součástí předávacího protokolu bude i dokumentace dle čl. 4.12. a 7.1. této smlouvy.

- 7.3. Za řádně provedené se považuje pouze dílo provedené bez vad a nedodělků. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady či nedodělky, bránící v užívání díla. Objednatel však nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
- 7.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- 7.5. Datem podpisu předávacího protokolu o předání díla bez vad a nedodělků počíná běžet záruční doba. Zhotovitel je oprávněn splnit dílo i před sjednanou dobou dle čl. 4.1.3. této smlouvy.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje, že ve lhůtě dle čl. 4.1.6. této smlouvy vyklidí staveniště a odstraní veškeré zařízení staveniště a provede závěrečný úklid místa provádění díla.

### **8. Povinnosti zhotovitele, bezpečnost a ochrana zdraví při práci**

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje plně a prokazatelně splnit dílo, které je specifikováno v článku 2. této smlouvy. Zhotovitel provede všechny stanovené práce kvalitně, v souladu se zadávacími podmínkami a DPS, v souladu s českými, příp. evropskými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy. Jakost dodávaných materiálů, výrobků, zařízení a konstrukcí bude dokladována předepsanými zkouškami, atesty a revizními zprávami, a to při předání a převzetí díla.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění díla vést stavební deník s denními záznamy, v souladu s § 157 SZ, zachycujícími podstatné skutečnosti týkající se provádění díla. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, údaje o klimatických podmínkách, zdůvodnění případných odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje potřebné k posouzení prací příslušnými správními úřady či další údaje stanovené právními předpisy. Stavební deník bude k dispozici na stavbě po celou dobu provádění díla. Za objednatele je oprávněn do deníku zapisovat a do něj nahlížet zejména TDS, osoba odpovědná za BOZP a za zhotovitele pak zejména stavbyvedoucí. Stavební deník bude součástí dokladů, které předloží zhotovitel objednateli k termínu zahájení přejímacího řízení. Stavební deník bude umístěn na stavbě.
- 8.3. Zhotovitel se zavazuje účastnit se kontrolních dnů stavby a projednávat s objednatelem předem veškeré nevyhnutelné změny v technologických postupech či v množství prací, dodávek či služeb při provádění díla oproti postupům a rozsahu díla specifikovaném v DPS a položkovém rozpočtu.
- 8.4. Zhotovitel se zavazuje plně respektovat a dodržet veškerá opatření a termíny stanovené objednatelem k nápravě a odstranění případných nesrovnalostí, nedostatků a závad, zjištěných v rámci kontrolní činnosti objednatele.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje oznámit objednateli neprodleně všechny podstatné změny a skutečnosti, které mají vliv, mohou mít vliv, nebo souvisejí s předmětem smlouvy, nebo se jakýmkoliv způsobem předmětu smlouvy nebo díla dotýkají.
- 8.6. Zhotovitel se zavazuje, že všichni jeho pracovníci či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na provádění díla, budou ve svých příslušných oborech a profesích řádně kvalifikováni, kompetentní a zkušení a odborné práce budou vykonávat pouze pracovníci, mající příslušnou kvalifikaci. Tuto skutečnost je zhotovitel povinen kdykoliv na vyžádání objednateli prokázat příslušnými doklady – viz též čl. 8.8.1. této smlouvy.

- 8.7. Zhotovitel se zavazuje dílo provádět tak, aby jeho činnost neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí místa plnění.
- 8.8. Objednatel může po zhotoviteli požadovat, aby odvolal nebo zajistil odvolání či vykázaní jakékoliv osoby pracující na díle, která dle názoru objednatele
- 8.8.1. nemá příslušnou kvalifikaci pro provádění odborné práce a zhotovitel tuto kvalifikaci objednateli neprokázal podle čl. 8.6. této smlouvy.
  - 8.8.2. si trvale či opakovaně počíná nekompetentně nebo
  - 8.8.3. plní své povinnosti nedostatečně či nedbale nebo
  - 8.8.4. neplní některá ustanovení smlouvy anebo
  - 8.8.5. trvale se chová tak, že to ohrožuje bezpečnost, zdraví nebo ochranu životního prostředí.
- 8.9. Zhotovitel se zavazuje objednateli předložit nejpozději při převzetí staveniště dle čl. 4.1.1. této smlouvy seznam poddodavatelů, definovaných v užším pojetí § 2589 OZ, za pomoci kterých bude dílo provádět, a ve kterém uvede poddodavatele, jimž za plnění poddodávky uhradí více než 10 % z celkové ceny za dílo. Tento seznam poddodavatelů tvoří nedílnou přílohu stavebního deníku.
- 8.10. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy včetně všech jejích příloh a dodatků v registru smluv.
- 8.11. Bude-li část předmětu této smlouvy realizována prostřednictvím poddodavatele, který za dodavatele prokázal určitou část technické kvalifikace, musí se poddodavatel podílet na plnění této smlouvy, a to alespoň v rozsahu, v jakém se k tomu písemně zavázal zhotoviteli (ve smlouvě se zhotovitelem) a v jakém prokázal kvalifikaci za zhotovitele.
- 8.12. Změna poddodavatele, který je uveden v předmětném seznamu poddodavatelů dle čl. 8.9. této smlouvy, je v průběhu provádění díla možná pouze po písemném souhlasu objednatele. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel kvalifikaci ve výběrovém řízení, je v průběhu plnění díla možná jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení. Doklady o kvalifikaci nového poddodavatele předloží objednateli nejpozději do deseti (10) pracovních dnů před zahájením plnění této smlouvy novým poddodavatelem.
- 8.13. Změnu poddodavatele, uvedeného v seznamu poddodavatelů dle čl. 8.9. této smlouvy, jehož prostřednictvím zhotovitel neprokazoval kvalifikaci ve výběrovém řízení, zhotovitel nahlásí objednateli zápisem do stavebního deníku nejpozději do deseti (10) pracovních dnů před zahájením plnění této smlouvy novým poddodavatelem spolu s identifikačními údaji nového poddodavatele. Objednatel takové změny poddodavatelů odsouhlasí zápisem do stavebního deníku nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od předložení dokladů či od nahlášení nového poddodavatele. Zhotovitel je odpovědný za splnění všech ustanovení této smlouvy i ze strany poddodavatelů. V případě, kdy objednatel udělení písemného souhlasu se změnou poddodavatele odepře, potom je povinen takové své rozhodnutí řádně zhotoviteli písemně zdůvodnit.
- 8.14. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že při plnění této smlouvy použije pouze takové výrobky a materiály, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologie.
- 8.15. Zhotovitel se zavazuje zajistit bezpečnost při provádění díla y ve smyslu bezpečnosti práce v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a s příslušnými prováděcími předpisy tohoto zákona. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, je objednatel povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

- 8.16. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.17. Budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny v příloze č. 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., stejně jako v případech, kdy Zhotovitel při provádění díla naplní kritéria dle § 15, odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., Zhotovitel zajistí, aby před zahájením práce byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Za plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci lze považovat, v případě vykonávání prací a činností stanovených v příloze č. 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., technologický postup splňující požadavek § 15, odst. 2, zákona č. 309/2006 Sb.
- 8.18. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 8.19. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 8.20. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 8.21. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 8.22. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti).
- 8.23. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel poskytne zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 8.24. Zhotovitel se podpisem této Smlouvy zavazuje:
- 8.24.1. platit závazky za poskytnuté plnění svým poddodavatelům do deseti (10) pracovních dnů od obdržení platby od objednatele;
  - 8.24.2. zajistit dodržování veškerých právních předpisů vůči svým pracovníkům, zejména odměňování, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy;
  - 8.24.3. že všechny osoby, které se na plnění zakázky budou podílet, jsou vedeny v příslušných registrech, například v registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR;
  - 8.24.4. že veškeré použité stavební materiály budou zdravotně nezávadné s dlouhou životností pro účely naplnění ekologicky šetrného řešení díla.

## **9. Vlastnictví díla a odpovědnost za škody**

- 9.1. Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně, tak, jak bude zhotovováno. Vlastníkem věcí, které budou zpracovány nebo zabudovány při provádění díla, se stává objednatel okamžikem, kdy budou zpracovány či zabudovány.
- 9.2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 9.3. Nebezpečí škody na díle nese od počátku zhotovitel, a to až do termínu předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem, a to bez vad a nedodělků.

- 9.4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak ji uhradit v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 9.5. Zhotovitel odpovídá objednateli i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí jako poddodavatelé.
- 9.6. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

#### **10. Pojištění zhotovitele, součinnost při vzniku pojistné události**

- 10.1. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednané pojištění obecné odpovědnosti podnikatele za škody způsobené při výkonu podnikatelské činnosti (dále jen „**pojištění odpovědnosti**“), kryjící škody na věcech a na zdraví způsobených jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to v minimální výši 5.000.000 Kč a zavazuje se toto pojištění udržovat nepřetržitě po celou dobu plnění díla.
- 10.2. Zhotovitel se zavazuje, že příslušné doklady prokazující existenci pojištění dle čl. 10.1. předloží objednateli nejpozději při převzetí staveniště dle čl. 4.1.1. této smlouvy. O této skutečnosti se provede zápis ve stavebním deníku.
- 10.3. Veškeré náklady na výše, v tomto čl. 10 této smlouvy, uvedená pojištění nese výhradně zhotovitel v rámci sjednané celkové ceny za dílo.
- 10.4. Při vzniku pojistné události v souvislosti s prováděním díla zhotovitelem zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel po dohodě s objednatelem. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Objednatel se zavazuje poskytnout při likvidaci takové případné pojistné události náležitou součinnost.

#### **11. Sankce**

- 11.1. Dodržení lhůty pro řádné provedení a dokončení díla a dodržení platebních podmínek se považuje za podstatnou smluvní povinnost obou smluvních stran.
- 11.2. V případě, že se objednatel ocitne v prodlení s předáním staveniště zhotoviteli dle čl. 4.1.1. této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každý započatý kalendářní den objednatelova prodlení s řádným předáním staveniště zhotoviteli.
- 11.3. V případě, že objednatel bezdůvodně nepřevzme dílo a ocitne se v prodlení s převzetím díla, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každý započatý kalendářní den objednatelova prodlení s převzetím díla podle čl. 7.1 této smlouvy.
- 11.4. Ocitne-li se objednatel v prodlení s jakýmkoliv peněžitým plněním dle této smlouvy ve prospěch zhotovitele, pak si obě smluvní strany sjednávají smluvní úrok z prodlení, který se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli, a to ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý započatý kalendářní den takového objednatelova peněžitého prodlení.
- 11.5. Obdobně ocitne-li se zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv peněžitým plněním dle této smlouvy ve prospěch objednatele, pak si obě smluvní strany sjednávají smluvní úrok z prodlení, který se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý započatý kalendářní den takového zhotovitelova peněžitého prodlení.
- 11.6. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s předložením dokladu prokazujících existencí pojištění dle čl. 10.2. této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou

se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s předložením předmětného dokladu.

- 11.7. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s plněním v termínu dle čl. 4.1.3 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s plněním.
- 11.8. V případě porušení povinnosti neodstranění vad uvedených v protokolu o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (při převzetí díla včetně vad) sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení.
- 11.9. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení se splněním povinnosti nastoupit k odstranění reklamačních vad ve lhůtě a za podmínek dle čl. 6.5. této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s nástupem k odstranění reklamačních vad.
- 11.10. V případě nedodržení termínu k odstranění vad v záruční době se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu:
  - 11.10.1. v případě vady, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním,
  - 11.10.2. v případě jiné vady se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
- 11.11. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení se splněním povinnosti vyklidit staveniště ve lhůtě a za podmínek dle čl. 7.6 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každý i započatý den zhotovitelova prodlení s vyklizením staveniště.
- 11.12. Smluvní strany se dohodly, že v případě nedodržení kvalitativních parametrů prací a dodávek uvedených v kompletních zadávacích podmínkách (PD, výkaz výměr) zjištěných opakovaně objednatelem v průběhu provádění díla a řádně zaznamenaných ve stavebním deníku nebo zápisu z kontrolního dne s poznámkou „OPAKOVANÉ NEDODRŽENÍ KVALITATIVNÍCH PARAMETRŮ“, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každý jednotlivý případ takového porušení zhotovitelem. Zaplacením smluvní pokuty není zhotovitel zbaven povinnosti případné závady odstranit nebo použít materiál nebo dodat zboží v odpovídající kvalitě.
- 11.13. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. 8.24.1. této smlouvy sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení.
- 11.14. V případě porušení povinností zhotovitele dle čl. 8.24.2. a čl. 8.24.3. této smlouvy sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení.
- 11.15. V případě porušení povinnosti zhotovitele použít zdravotně nezávadné stavební materiály dle čl. 8.24.4. této smlouvy sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení.
- 11.16. Zaplacením smluvních pokut či úroků z prodlení nezaniká právo poškozené smluvní strany na náhradu případné škody způsobené jí porušením povinností druhé smluvní strany, na niž se sankce vztahuje, a to v plné výši. Sjednané smluvní úroky z prodlení lze požadovat i u řádně uplatněné a neuhrazené smluvní pokuty.

- 11.17. Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli. Obdobně zhotovitel si taktéž vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce objednatele vůči zhotoviteli.
- 11.18. Smluvní strany se dohodly, že pokud nebude výslovně uvedeno jinak, pak veškeré jejich vzájemné oprávněné sankční peněžité pohledávky a závazky z této smlouvy vyplývající, jsou vždy splatné nejpozději do čtrnácti (14) kalendářních dní od doručení jejich písemného vyúčtování povinné smluvní straně.
- 11.19. Smluvní strany se dohodly, že celkový součet všech smluvních pokut a smluvních úroků z prodlení dle této smlouvy, na které vznikne objednateli nárok dle této smlouvy, může maximálně souhrnně dosáhnout částky 50 % z celkové ceny díla uvedené v čl. 3.3. této smlouvy.

## **12. Odstoupení od smlouvy**

- 12.1. Kromě obecných možností odstoupení od smlouvy, které upravuje OZ, mohou smluvní strany odstoupit od této smlouvy v případě, byl-li pravomocně zjištěn úpadek druhé smluvní strany v souladu se zákonem č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo bylo-li rozhodnuto o zrušení druhé smluvní strany s likvidací.
- 12.2. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě prodlení objednatele s úhradou peněžitého plnění ve prospěch zhotovitele, kdy dlužná částka přesáhne 10 % z celkové ceny díla a současně prodlení objednatele s její splatností bude delší, než třicet (30) kalendářních dnů.
- 12.3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud:
- 12.3.1. zhotovitel porušil jakoukoli ze svých povinností vyplývajících z této smlouvy a nenapravit takové své její porušení v přiměřené lhůtě k tomu určené objednatelem v jeho písemné výzvě k nápravě, když objednatelem stanovená přiměřená lhůta k nápravě nesmí být kratší než patnáct (15) kalendářních dní; nebo
  - 12.3.2. je zhotovitel v prodlení s plněním díla oproti termínům uvedeným v časovém a finančním harmonogramu specifikovaném shora v čl. 4.16. této smlouvy, a to o více jak třicet (30) kalendářních dní; nebo
  - 12.3.3. zhotovitel z jakéhokoli důvodu není oprávněn splnit své závazky vyplývající z této smlouvy; nebo
  - 12.3.4. zhotovitel uvedl ve své, shora v čl. 2.3.1. této smlouvy, specifikované nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy.
- 12.4. Objednatel prohlašuje a potvrzuje, že v případě odstoupení od této smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran má pro něj plnění již případně do té doby zhotovitelem poskytnuté hospodářský význam.
- 12.5. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- 12.5.1. Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
  - 12.5.2. Soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla odsouhlasí zástupce objednatele (technický dozor).
  - 12.5.3. Na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu provedených prací zhotovitel vystaví „dílčí konečnou fakturu“ s vyúčtováním předchozích plateb a případných pokut.

- 12.5.4. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 12.5.5. Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do pěti pracovních dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“.

### **13. Ukončení smlouvy dohodou smluvních stran**

- 13.1. Smlouvu lze ukončit ve stádiu rozpracovanosti díla vzájemnou dohodou smluvních stran.
- 13.2. Předmětem takové dohody by byla specifikace objektivních důvodů pro ukončení smlouvy ve stádiu rozpracovanosti díla, stanovení podmínek ukončení díla, stanovení vzájemných práv a povinností z toho vyplývajících a způsobu jejich vypořádání. Čl. 12.5. této smlouvy se použije obdobně.

### **14. Závěrečná ustanovení**

- 14.1. Tuto smlouvu není možné vypovědět. Smluvní strany vylučují použití ustanovení § 1998 a násl. OZ.
- 14.2. Zhotovitel bere na vědomí, že TDS nesmí na téže stavbě provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. V případě, že zhotovitel zjistí, že by tato podmínka měla být porušena, je povinen objednatele na tuto skutečnost v daném smyslu upozornit.
- 14.3. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele převádět jakékoliv pohledávky či práva nebo závazky vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby.
- 14.4. Smlouvu lze měnit nebo zrušit na základě dohody obou smluvních stran, a to pouze písemnou formou.
- 14.5. Práva a povinnosti smluvních stran se řídí ustanoveními této smlouvy a ustanoveními OZ. V případě konfliktu mají přednost ustanovení této smlouvy, pokud nejsou v rozporu s ustanoveními OZ a dalšími právními předpisy.
- 14.6. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá podmínkám a omezením dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, zveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Objednatel je povinen zaslat tuto smlouvu ministerstvu vnitra k uveřejnění prostřednictvím registru smluv bez zbytečného odkladu nejpozději však do 30 dnů od uzavření této smlouvy.
- 14.7. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
- 14.8. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran. Na důkaz toho připojují své podpisy.
- 14.9. Zhotovitel, jakožto zpracovatel osobních údajů, které na základě této smlouvy obdržel či obdrží, se zavazuje, že bude veškeré osobní údaje zpracovávat za účelem naplnění této smlouvy, po dobu její platnosti, v souladu s právními předpisy, zejména s čl. 28. odst. 3 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 za dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „nařízení“).
- 14.10. Osobní údaje bude zhotovitel zpracovávat po dobu platnosti této smlouvy a po jejím skončení s nimi bude naloženo dle platné právní úpravy, zejm. zákona, zákona č. 499/2004 Sb. (zákon o archivní a spisové službě a o změně některých zákonů) a v souladu s nařízením.
- 14.11. Objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů a platného nařízení (EU) 2016/679 (GDPR), tímto informuje zhotovitele, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle této smlouvy. Zhotovitel si je vědom svého práva přístupu ke



svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou. Postupy a opatření se objednatel zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

14.12. O uzavření této smlouvy ve znění, které je předkládáno smluvním stranám k podpisu, rozhodla rada města Brandýs nad Labem-Stará Boleslav na svém jednání dne 1.6.2023 číslo usnesení RM/2023/32/13 a 8.6.2023 číslo usnesení RM/2023/33/14.


14.13. Přílohami této smlouvy jsou:

01. Příloha č. 01 – Nabídka zhotovitele na zhotovení díla (krycí list) ze dne 12. 5. 2023 předložená ve výběrovém řízení– v listinné podobě
02. Příloha č. 02 – Nabídkový rozpočet zhotovitele předložený ve výběrovém řízení – v listinné podobě
03. Příloha č. 03 – Výzva ze dne 3. 5. 2023 – v elektronické podobě na CD/DVD
04. Příloha č. 04 – Projektová dokumentace – v elektronické podobě na CD/DVD

#### ZHOTOVITEL

V Zápech  
dne

Vladislav  
Burda

  
Datum: 2023.06.20 10:36:38  
+02'00'


.....  
**STAVOKOMPLET spol. s.r.o.**

Vladislav Burda,  
jednatel

#### OBJEDNATEL

V Brandýse nad Labem–Staré Boleslavi  
dne

Ing. Robert  
Pecha

  
Datum: 2023.06.20  
17:55:44 +02'00'

.....  
**Město Brandýs nad Labem–Stará Boleslav**

Ing. Robert Pecha,  
starosta města



## KRYCÍ LIST NABÍDKY

### veřejná zakázka malého rozsahu



**Název:** „Sanace retenční nádrže v ul. Seifertova v Brandýse nad Labem“

#### Základní identifikační údaje

##### Zadavatel

**Název:** Město Brandýs nad Labem–Stará Boleslav  
**Sídlo:** Masarykovo nám. 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav  
**IČ:** 00240079  
**Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele:** Ing. Robert Pecha  
**Kontaktní osoba:**   
**Tel./fax/E-mail:** 

##### Uchazeč

**Název:** STAVOKOMPLET spol. s r.o.  
**Sídlo/místo podnikání:** č.p. 251, 250 61 Zápy  
**Tel.:**   
**E-mail:** stavokomplet@stavokomplet.cz  
**IČ:** 470 52 945  
**Osoba oprávněná za uchazeče jednat:** Vladislav Burda a Ing. Martin Fučík - jednatelé  
**Kontaktní osoba:** Vladislav Burda  
**Tel./E-mail:** 

##### Nabídka uchazeče:

**v Kč bez DPH**

**v Kč včetně DPH**


Celková nabídková cena

**2.774.052,73**

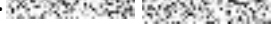
**3.356.603,80**


#### Referenční zakázky mimo rámec kvalifikačních kritérií (tzn. třetí a další)

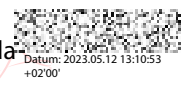
- název objednatele,
- specifikace zakázky,
- cena zakázky v Kč bez DPH,
- doba plnění zakázky,
- kontaktní údaje osoby objednatele, u které je možné plnění zakázky ověřit

1. LBtech a.s., „Byšičky – kanalizace splašková tlaková včetně přípojek“, 8.160.910,- Kč bez DPH, 1-10/2018, 

2. Obec Únětice, „Kanalizace – stoka B a BB včetně přípojek“ 2.493.784,- Kč bez DPH, 7/2018-4/2019, 

3. Město Lysá nad Labem, „Kanalizace Dvorce – tlaková včetně přípojek“, 7.664.327,- Kč bez DPH, 10/2018-5/2019, tel. 

4. Město Brandýs n/L – St. Boleslav, „Rekonstrukce kanalizace včetně přípojek v ulicích U Špejcharu, U Přelízky, Janáčkova, Na Tvrzi a Zahradní“, 10.121.106,- Kč bez DPH, tel.  Ing. Robert Pecha

Využití pododavatele	ANO/NE	(pokud ano, napište název)																					
<p><b>Prohlášení účastníka zadávacího řízení</b></p> <p>Prohlašujeme, že jsme se před podáním nabídky podrobně seznámili se všemi zadávacími podmínkami, že podmínkám porozuměli, že je v plném rozsahu a bez výhrad přijímáme, že jsme neshledali důvod k podání nabídky v rozporu s zadávacími podmínkami a že jsme nabídku zpracovali zcela v souladu s těmito podmínkami.</p> <p>Dodavatel tímto v souladu se zadávacími podmínkami k výše uvedené veřejné zakázce čestně prohlašuje, že fyzická (fyzickými osobami), která (které) vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jméno</th> <th>Příjmení</th> <th>Datum narození</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Dodavatel dále prohlašuje, že fyzickou osobou (fyzickými osobami), která (které) vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti osoby, kterou prokazoval část kvalifikace, je (jsou):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jméno</th> <th>Příjmení</th> <th>Datum narození</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Pokud taková osoba (osoby) neexistuje, dodavatel ponechá tabulku (tabulky) nevyplněnou, příp. ji proškrtně.</p> <p>Dále níže předkládáme čestné prohlášení o neexistenci střetu zájmů v souladu s § 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů<sup>1</sup>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>prohlašujeme, že účastník zadávacího řízení není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády), nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;</li> <li>prohlašujeme, že pododavatel, prostřednictvím kterého prokazuje účastník zadávacího řízení kvalifikaci (pokud takový), není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády), nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.</li> </ul> <p>Toto prohlášení činíme na základě své jasné, srozumitelné, svobodné a omylu prosté vůle a jsme si vědomi všech právních důsledků vyplývajících z uvedení nepravdivých údajů.</p>			Jméno	Příjmení	Datum narození										Jméno	Příjmení	Datum narození	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Jméno	Příjmení	Datum narození																					
Jméno	Příjmení	Datum narození																					
-----	-----	-----																					
-----	-----	-----																					
<b>Osoba oprávněná za uchazeče jednat</b>																							
Podpis oprávněné osoby, razítko	Vladislav Burda  Datum: 2023.05.12 13:10:53 +02'00'																						
Titul, jméno, příjmení	Vladislav Burda																						
Funkce	jednatel																						
Datum	12.5.2023																						

<sup>1</sup> Pokud účastník zadávacího řízení nemůže toto čestné prohlášení pravdivě vyplnit, tj. pokud je obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády), nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti nebo má takového pododavatele, prostřednictvím kterého prokazuje kvalifikaci, uvede tyto skutečnosti v nabídce.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020/064-02-AKT

**Stavba: Sanace retenční nádrže v ul. Seifertova v Brandýse nad Labem - revize 2 - aktualizace 2023**

KSO:  
Místo: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ

CC-CZ:  
Datum: 12.05.2023

Zadavatel:  
Město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

IČ: 00240079  
DIČ:

Uchazeč:  
STAVOKOMPLET spol. s r.o., č.p. 251, 250 61 Zápy

IČ: 470 52 945  
DIČ: CZ47052945

Projektant:  
PROJECT ISA s r.o.

IČ: 28465881  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 774 052,73</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 774 052,73</b>	<b>582 551,07</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>3 356 603,80</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020/064-02-AKT

**Stavba:** Sanace retenční nádrže v ul. Seifertova v Brandýse nad Labem - revize 2 - aktualizace 2023

Místo: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ

Datum: 12.05.2023

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

Projektant: PROJECT ISA s r.o.

Uchazeč: STAVOKOMPLET spol. s r.o., č.p. 251, 250 61 Zápy

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 774 052,73</b>	<b>3 356 603,80</b>
<b>01</b>	<b>Sanace RN V ul. Seifertova</b>	2 721 052,73	3 292 473,80
<b>OST</b>	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	53 000,00	64 130,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace retenční nádrže v ul. Seifertova v Brandýse nad Labem - revize 2 - aktualizace 2023

Objekt:

**01 - Sanace RN V ul. Seifertova**

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ

CC-CZ:

Datum: 12.05.2023

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

IČ:

00240079

DIČ:

Uchazeč:

STAVOKOMPLET spol. s r.o., č.p. 251, 250 61 Zápy

IČ:

470 52 945

DIČ:

CZ47052945

Projektant:

PROJECT ISA s r.o.

IČ:

28465881

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 721 052,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 721 052,73	21,00%	571 421,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 292 473,80**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace retenční nádrže v ul. Seifertova v Brandýse nad Labem - revize 2 - aktualizace 2023

Objekt:

**01 - Sanace RN V ul. Seifertova**

Místo: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ

Datum: 12.05.2023

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

Projektant: PROJECT ISA s r.o.

Uchazeč: STAVOKOMPLET spol. s r.o., č.p. 251, 250 61 Zápy

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 721 052,73**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 721 052,73**

1 - Zemní práce	152 301,89
1-1 - Zemní práce - odstranění povrchů	19 410,51
2 - Zakládání	151 684,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	392 951,48
38 - Různé kompletní konstrukce	737 956,00
4 - Vodorovné konstrukce	11 313,15
5 - Komunikace pozemní	310 790,76
8 - Trubní vedení	152 425,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	610 063,50
997 - Přesun sutě	47 053,95
998 - Přesun hmot	135 100,95

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace retenční nádrže v ul. Seifertova v Brandýse nad Labem - revize 2 - aktualizace 2023

Objekt:

**01 - Sanace RN V ul. Seifertova**

Místo: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ

Datum: 12.05.2023

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

Projektant: PROJECT ISA s r.o.

Uchazeč: STAVOKOMPLET spol. s r.o., č.p. 251, 250 61 Zápy

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 721 052,73**

D HSV Práce a dodávky HSV

2 721 052,73

D 1 Zemní práce

152 301,89

1	K	112151354	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,4 do 0,5 m	kus	2,000	8 960,00	17 920,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/112151354](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151354)

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. "kácení stromů v blízkosti RN" 2

PSC

VV

2,000

2	K	112201114	Odstanění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/112201114](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112201114)

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů. "kácení stromů v blízkosti RN" 2

PSC

VV

2,000

3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	2,600	364,09	946,64	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/119001401](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001401)

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příplatky za ztížení vykopávky. "křížení se stávajícím vodovodem, šířka výkopu 1,3 m" 1,3 + "plynovodem" 1,3

PSC

VV

2,600

4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,900	375,00	1 462,50	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/130001101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/130001101)



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušninu nezaloženou dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušнина mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro zřízení vykopávek v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství zřízení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušnin, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se zřídí vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem zřízení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve "celková délka křížení * 1,0 m délky výkopu * průměrná hloubka výkopu" (1,3+1,3) * 1,0 * 1,5</p>		3,900			
	PSC							
	VV							
5	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,135	225,00	705,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101</a>					
	VV		Rýha pro základ pod gabionovou hrázkou, šířka * délka * hloubka * 1,1 (10% nadvýlom) * % dle geologie					
	VV	RYHA_ZAKLAD	0,6*(5+4,5)*1,0*1,1		6,270			
	VV		RYHA_ZAKLAD*0,5		3,135			
6	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	16,080	215,00	3 457,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251252</a>					
	VV		Plocha výkopu * (průměrná hloubka výkopu - průměrná skladba povrchu) * 1,1 (10% nadvýlom) * % dle geologie					
	VV		"plocha výkopu pro obnovu DK v komunikaci" 19,0 * (1,7 - 0,45) * 1,1		26,125			
	VV		"plocha výkopu pro obnovu DK v zelené ploše" 4,7 * (1,9 - 0,2) * 1,1		8,789			
	VV		"plocha výkopu pro obnovu potrubí na nátoku" 2,0 * (1,5 - 0,2) * 1,1		2,860			
	VV		"odečíst objem stávajících šachet" -(PI*1,12*1,12*(1,2+1,85))		-12,019			
	VV		"zemní práce pro realizaci schodiště" 6,1 * 2,1 * 0,5		6,405			
	VV	RYHA	Součet		32,160			
	VV		RYHA*0,5		16,080			
7	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	2,508	235,00	589,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351101</a>					
	VV		RYHA_ZAKLAD*0,4		2,508			
8	K	132351252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	12,864	220,00	2 830,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351252</a>					
	VV		RYHA*0,4		12,864			
9	K	132451101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	0,627	890,00	558,03	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132451101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132451101</a>					
	VV		RYHA_ZAKLAD*0,1		0,627			
10	K	132451252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3 strojně	m3	3,216	820,00	2 637,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132451252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132451252</a>					
	VV		RYHA*0,10		3,216			
11	K	151811132	Osazení pažičího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	57,600	115,00	6 624,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811132</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek pažičích boxů se určuje v m2 celkové zapažené plochy (započítávají se obě strany výkopu).					
	VV		Délka výkopu * 2 * průměrná hloubka					
	VV	BOX	16,0 * 2 * 1,8		57,600			
12	K	151811232	Odstranění pažičího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	57,600	45,00	2 592,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811232</a>					
	VV		BOX		57,600			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	21,215	287,00	6 088,71	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a>					
	VV		Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie					
	VV		(RYHA+RYHA_ZAKLAD) * 0,50 + "jámy pro výsadbu stromů" 2		21,215			
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	180,130	12,50	2 251,63	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119</a>					
	VV		18,013*10		180,130			
15	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	19,215	297,00	5 706,86	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137</a>					
	VV		Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie					
	VV		(RYHA+RYHA_ZAKLAD) * 0,5		19,215			
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	160,130	13,00	2 081,69	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139</a>					
	VV		16,013*10		160,130			
17	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypaných do násypů zhuštěných strojně	m3	40,000	167,00	6 680,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151111</a>					
	VV		"terénní úpravy, napojení manipulačních ploch na okolní terén, předpoklad" 40,0		40,000			
18	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	80,000	235,00	18 800,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"terénní úpravy 2,0 t / m3" 40 * 2,0		80,000			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	40,430	19,00	768,17	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
	VV		Odvoz výkopku na skládku					
	VV		(RYHA+RYHA_ZAKLAD) + "jámy pro výsadbu stromů" 2		40,430			
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	80,860	179,00	14 473,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a>					
	VV		Odvoz výkopku na skládku * 2,0 t/m3					
	VV		((RYHA+RYHA_ZAKLAD) + "jámy pro výsadbu stromů" 2) * 2,0		80,860			
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	18,132	95,00	1 722,54	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuštěné zásypy s mírou zhuštění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou Zpětný zásyp rýh (výkop rýh - (podsyp + obsyp + konstrukce)) VV RYHA - (OBSYP + LOZE) 16,132 VV "dosypání prostoru po odstranění kamenného schodiště, předpoklad" 2 2,000 VV ZASYP Součet 18,132					
22	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	36,264	185,00	6 708,84	CS ÚRS 2023 01
	VV		Zásypový materiál 2,0 t / m3					
	VV		ZASYP * 2,0		36,264			
23	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,201	188,00	2 481,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Miru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. Obsyp potrubí 300 mm nad záklenuk, délka potrubí, ca šířka obsypu * 1,1 (10% nadvýlom)</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>VV (13,3 + 1,0 + 1,0) * ((1,3 * (0,4+0,3)) - (3,14*0,4*0,4/4)) * 1,1</p>					
			<p>VV OBSYP Součet</p>					
			<p>13,201</p>					
24	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	26,402	275,00	7 260,55	CS ÚRS 2023 01
			<p>VV Obsyp * 2,0 tun/m3</p>					
			<p>VV OBSYP * 2,0</p>					
			<p>26,402</p>					
25	K	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	2 123,64	4 247,27	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101321</a></p>					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			<p>VV "náhradní výsadba vzrostlých stromů, jáma 1 m3" 2</p>					
			<p>2,000</p>					
26	M	10371500-X1	substrát pro výsadbu stromů	m3	2,000	2 800,00	5 600,00	
27	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	1 218,41	2 436,81	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102116</a></p>					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			<p>VV "náhradní výsadba vzrostlých stromů" 2</p>					
			<p>2,000</p>					
28	M	2020-064-M001	vzrostlý listnatý strom s balem do 800 mm, Lípa srdčitá- Tilia cordata	ks	2,000	5 800,00	11 600,00	
29	K	184215132	Ukotvení kmene dřeviny v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	2,000	201,59	403,17	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215132</a></p>					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůly, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřeviny kůly o průměru do 100 mm.</p>					
30	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	6,000	224,00	1 344,00	CS ÚRS 2023 01
31	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	m3	2,000	2 461,79	4 923,59	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184851111</a></p>					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dovoz vody do vzdálenosti 10 km. Dovoz vody nad 10 km se oceňuje cenou části A02 185 85-1119 Dovoz vody pro závlivku. 2. Ceny jsou určeny pro hnojení: a) plošné na list v množství do 10 m3/ha. b) do sond při množství do 50 l/1 sonda c) zeleně na konstrukci do množství 5 l/m3. 3. Ceny lze použít i pro přípravu rašelinno-minerální kaše při výsadbě dřeviny s balem bez výměny půdy při množství do 75 l roztoku hnojiva nebo vody na 1 jámu.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>D 1-1 Zemní práce - odstranění povrchů</p>					
			<p>19 410,51</p>					
32	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	20,000	69,35	1 387,02	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121</a></p>					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti "Plocha rozebrání povrchu chodníku z betonových desek"</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>20,0</p>					
33	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	96,000	75,00	7 200,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107163</a></p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153, –7211 až –7213 a –7311 až –7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165, –7221 až –7225 a –7321 až –7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7134, –7170 až –7174, –7230 až –7234 a –7330 až –7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu</p> <p><i>frézováním</i></p> <p>"obnova stávající obslužné plochy, průměrná mocnost ca 250 mm" 96</p>		96,000			
34	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	20,900	125,00	2 612,50	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107324</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153, –7211 až –7213 a –7311 až –7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165, –7221 až –7225 a –7321 až –7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7134, –7170 až –7174, –7230 až –7234 a –7330 až –7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu</p> <p><i>frézováním</i></p> <p>Plocha odstranění podkladních vrstev povrchů obecní komunikace o mocnosti 350 mm +10% nadvýlom</p> <p>"plocha výkopu pro obnovu DK v komunikaci" 19,0 * 1,1</p> <p>Součet</p>		20,900			
35	K	113107342	Odstranění podkladu živícného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	38,390	65,00	2 495,35	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107342</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153, –7211 až –7213 a –7311 až –7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165, –7221 až –7225 a –7321 až –7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7134, –7170 až –7174, –7230 až –7234 a –7330 až –7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu</p> <p><i>frézováním</i></p> <p>Plocha odstranění stmelěných vrstev povrchů obecní komunikace o mocnosti 100 mm +10% nadvýlom</p> <p>"plocha výkopu pro obnovu DK v komunikaci, vč. rozšíření 0,5 přes hranu výkopu" 34,9 * 1,1</p> <p>Součet</p>		38,390			
36	K	121103111	Škrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	24,400	87,18	2 127,28	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121103111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121103111</a></p> <p>"obnova stávajících zelených ploch dle situace, mocnost 200 mm" 122* 0,2</p>		24,400			
37	K	919735111	Řezání stávajícího živícného krytu hl do 50 mm	m	40,590	75,00	3 044,25	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</p> <p>Řezání stávajícího krytu asfaltové komunikace +10% prořez</p> <p>"výkop pro obnovu DK v komunikaci" 36,9 * 1,1</p>		40,590			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv (9,3*1,0 / 2) * 0,5 + (3,4*1,0) * 0,5 + (9,0*1,6 / 2) * 0,5 + 12 * 0,6 * 0,5		11,225			
44	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	44,900	1 210,00	54 329,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 "dobetňování částí konstrukce RN po odstranění pískovcových bloků"					
	PSC							
	vv							
	vv				44,900			
45	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	44,900	411,37	18 470,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3					
	PSC							
	vv							
	vv							
46	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	1,347	66 890,00	90 100,83	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armoakošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu. "Objem betonu * uvažované množství výztuže na 1 m3"					
	PSC							
	vv				1,347			
47	K	321366111-X1	Propojení výztuže do stávající konstrukce	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armoakošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.					
	PSC							
	vv							
48	K	327215111	Opěrná zeď z gabionů dvouzákrutová síť s povrchovou úpravou galfan vyplněná lomovým kamenem	m3	4,500	12 500,00	56 250,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327215111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327215111</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení drátěných košů včetně jejich dodávky, výplň košů kamenivem, lícové urovňání pohledové a horní plochy výplně gabionu a vyklínkování výplně. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření štrkového lože pod gabionem; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 271 .5-22. . Podsypan pod základové konstrukce katalogu 801-1, b) zpětný zásyp; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 174 01-1 Zához sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1, c) filtrační geotextilii mezi rubem gabionu a zpětným zásypem; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 213 14-11 Zřízení vrstvy z geotextilie katalogu 800-2. "Zřízení sedimentačního prostoru z gabionových klecí" 10 * (1,0*0,5*0,5 + 1,0*0,5*0,4)					
	PSC							
	vv				4,500			
49	K	2020-064-K001	Kotvení gabionových klecí do konstrukce základového pasu	kpl	1,000	14 200,00	14 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení drátěných košů včetně jejich dodávky, výplň košů kamenivem, licové urovnání pohledové a horní plochy výpíně gabionu a vyklínkování výpíně. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vyhotovení stěrkového lože pod gabionem; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 271 -5-22. Podsypan pod základové konstrukce katalogu 801-1, b) zpětný zásep; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 174 01-1 Zához sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1, c) filtrační geotextilii mezi rubem gabionu a zpětným zásepem; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 213 14-11 Zřízení vrstvy z geotextilie katalogu 800-2.</p>					
		PSC						
50	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	16,000	625,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/339921133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/339921133</a>					
		VV	"konstrukce terénního schodiště, 8 stupňů délky 2 m (12 prvků na 1 stupeň)" 8 * 2		16,000			
51	M	59228411	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x1200mm	kus	96,000	573,80	55 084,80	CS ÚRS 2023 01
		VV	"konstrukce terénního schodiště, 8 stupňů délky 2 m (12 prvků na 1 stupeň)" 8 * 12		96,000			
		D 38	Různé kompletní konstrukce				737 956,00	
52	K	2020-064-K002	Zřízení bypassu přítoku přímo do odtokového potrubí pro možnost odtěžení sedimentu suchou cestou	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
53	K	2020-064-K003	Odtěžení sedimentu, vč. odvozu a likvidace na skládce	m3	40,000	390,00	15 600,00	
		VV	"odhadované množství sedimentu z nádrže ca 40 m3" 40		40,000			
54	K	2020-064-K004	Dodatečné jílové těsnění dna	m2	147,000	210,00	30 870,00	
		VV	"plocha RN ze situace" 147		147,000			
55	K	2020-064-K005.1	ZB prefabrikovaný objekt - výpustné zařízení - dodávka prefabrikátu, vnitřní rozměry 900/1200/1760, uzamykatelná mříž na pantech, čedičový obklad dna a zdí	kpl	1,000	182 456,00	182 456,00	
56	K	2020-064-K005.2	Dodávka a montáž vertikálního vírového ventilu s regulovaným průtokem	kpl	1,000	64 450,00	64 450,00	
57	K	2020-064-K005.3	Dodávka a montáž vřetenové šoupě 300x300, vč. rámových česlí na vtoku	kpl	1,000	61 440,00	61 440,00	
58	K	2020-064-K006	Výpustné zařízení - dodávky a montáže, které nejsou součástí samotné dodávky prefabrikátu (vyhotovení otvorů, chemické kotvy pro ukotvení, zatěsnění meziprostor vodostavebním betonem, atd.)	kpl	1,000	23 040,00	23 040,00	
59	K	2020-064-K007	Zřízení zábradlí po celém obvodu RN, pozink třítyčové - svislé a horní tyč ø44,5x3, střední a spodní vodorovná tyč bude ø38x3, výška zábradlí 1100 mm, vč. vstupů, vč. kotvení do konstrukce RN, demontovatelná část nad sedimentačním prostorem	m	50,000	6 682,00	334 100,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Zábradlí a vstupy budou řešeny dílenskou dokumentací dle příslušných ČSN.					
60	K	2020-064-K007.1	Vypracování dílenské dokumentace pro zábradlí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Zábradlí a vstupy budou řešeny dílenskou dokumentací dle příslušných ČSN.					
126	K	2020-064-K017	Ochrana drobných živočichů (únik z nádrže) dřevěná lávka kotvená do stěny nádrže, délka ca 4,5 m	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Jako ochrana drobných živočichů (únik z nádrže) bude sloužit dřevěná lávka umístěná v jihovýchodním rohu nádrže. Dřevěná lávka (dub) o sířce 10 cm bude osazena ve sklonu minimálně 1:1,5, kdy na jižním konci bude ve výšce horní hrany konstrukce nádrže a na severní straně v úrovni dna nádrže. Část lávky tak bude stále potopena. Lávka bude opatřena vhodným napouštědlem pro zajištění životnosti. Vrchní plocha lávky bude osazena umělým kobercem pro zdrsnění povrchu lávky. Lávka bude kotvena do stěny pomocí nerezového materiálu na chemické kotvy (na koncích a v polovině lávky).					
		D 4	Vodorovné konstrukce				11 313,15	
61	K	2020-064-K008	Podkladní deska 2000/1600 mm pod výpustné zařízení, z ZB tř. C 16/20 (XC1), tl. 100 mm, vč. výztuže dle PD, vč. zřízení a dodávky materiálu	kpl	1,000	2 860,00	2 860,00	
62	K	2020-064-K009	Podkladní deska pod kanalizační šachty z betonu prostého tř. C 16/20 (XC1), tl. 100 mm, vč. zřízení a dodávky materiálu	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	
63	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,827	890,00	2 516,03	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111</a>					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
		VV	Lože pod potrubí mocností 0,1 m * 1,1 (10% nadvýlom)		2,827			
		VV	(19+4,7+2,0) * 0,1 * 1,1		2,827			
		VV	SOUČET		2,827			
64	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámvů v do 100 mm	kus	4,000	679,78	2 719,12	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112112</a>					
		VV	"úprava výšky poklopu stávající šachty na nátkové potrubí do RN" 2*2		4,000			
65	M	59224010	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	2,000	239,00	478,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	M	59224011	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	2,000	270,00	540,00	CS ÚRS 2023 01
D 5			Komunikace pozemní	310 790,76				
67	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	122,000	56,90	6 941,81	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103</a>					
VV			"obnova stávajících zelených ploch dle TZ, mocnost 200 mm" 122		122,000			
68	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	24,400	2 800,00	68 320,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"obnova stávajících zelených ploch dle TZ, mocnost 200 mm" 122*0,2		24,400			
69	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	20,000	235,00	4 700,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"rezerva pro terénní úpravy, vyrovnání terénu, atd." 20		20,000			
70	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	122,000	29,00	3 538,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
71	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	12,200	115,00	1 403,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"travní osivo 0,1kg / m2" 122,0 * 0,1		12,200			
72	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	55,000	195,80	10 769,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111</a>					
VV			"nepříjžděná dlažba + plocha schodiště, skladba dle vzorového výkresu" 42 + 13		55,000			
73	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	41,000	244,40	10 020,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111</a>					
VV			"pořížděná dlažba, skladba dle vzorového výkresu" 41		41,000			
74	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	41,000	303,00	12 423,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871111</a>					
VV			"pořížděná dlažba, skladba dle vzorového výkresu" 41		41,000			
75	K	596212210-X1	Kladení skladebné dlažby pozemních komunikací pro pěší s příležitostným pojezdem	m2	96,000	410,00	39 360,00	
VV			"pořížděná dlažba, skladba dle vzorového výkresu" 41		41,000			
VV			"nepříjžděná dlažba + plocha schodiště, skladba dle vzorového výkresu" 42 + 13		55,000			
VV			Součet		96,000			
76	M	2020-064-M002	Betonová skladebná dlažba s rozměrově různými dlažebními kameny s tryskanou povrchovou úpravou, imitace žulové kostky, mrazuvzdorná, impregnace proti znečištění a pronikání vody	m2	96,000	876,00	84 096,00	
77	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	65,500	290,00	18 995,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213</a>					
VV			"obruba kolem zpevněných ploch" 20 + 14 + 26,5 + 5,0		65,500			
78	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	66,810	135,80	9 072,80	CS ÚRS 2023 01
VV			65,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		66,810			
79	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	20,900	195,80	4 092,22	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111</a>					
VV			"Plocha obnovení podkladních vrstev povrchů obecní komunikace o mocnosti 350 mm" 20,9		20,900			
80	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	20,900	244,40	5 107,96	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111</a>					
VV			"Plocha obnovení podkladních vrstev povrchů obecní komunikace o mocnosti 350 mm" 20,9		20,900			
81	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	38,390	295,00	11 325,05	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565145111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565145111</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípoští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
VV			"Plocha obnovení povrchů obecní komunikace" 38,39		38,390			
82	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s pospem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	38,390	19,00	729,41	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111112</a>					
VV			"Plocha obnovení povrchů obecní komunikace" 38,39		38,390			
83	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	38,390	9,00	345,51	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211109</a>					
VV			"Plocha obnovení povrchů obecní komunikace" 38,39		38,390			
84	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	38,390	240,00	9 213,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípoští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
VV			"Plocha obnovení povrchů obecní komunikace" 38,39		38,390			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	4,000	390,00	1 560,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131112</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. "obnovení stávajícího obrubníku" 4		4,000			
			PSC					
			VV					
86	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	4,000	165,00	660,00	CS ÚRS 2023 01
87	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	40,590	75,00	3 044,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112222</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání. "napojení stávajícího krytu asfaltové komunikace" 40,59		40,590			
			PSC					
			VV					
88	K	919121121	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	40,590	125,00	5 073,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919121121</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.					
			PSC					
			VV					
	D	8	Trubní vedení				152 425,72	
89	K	871390410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 400	m	14,300	365,00	5 219,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871390410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871390410</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výšce 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výšce 1,5. "Obnova DK na odtoku z RN, PP DN 400" 13,3 + 1,0		14,300			
			PSC					
			VV					
90	M	28614136	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 400x2000mm	m	16,517	3 120,00	51 533,04	CS ÚRS 2023 01
			VV "celková délka potrubí, vč. 5% přeřez" 14,3 * 1,05 15,015*1,1 "Přečtené koeficientem množství" 16,517		16,517			
			VV					
91	K	871395221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 400	m	1,500	2 824,55	4 236,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871395221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871395221</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí >gt; 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avšak výškou krytí 0,5-12 m. "Obnova DK na nátoku do RN, PVC DN 400" 1,5		1,500			
			PSC					
			VV					
92	K	877350410	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	3,000	332,65	997,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877350410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877350410</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek. "vysazení odboček pro napojení uličních vpustí" 2 "vysazení odbočky pro napojení odvodňovacího žlabu" 1 Součet		3,000			
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
93	M	28614759	koleno kanalizační žebrované PP 45° 200mm	kus	3,000	421,00	1 263,00	CS ÚRS 2023 01
94	K	877390420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	3,000	1 183,61	3 550,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877390420">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877390420</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek. "vysazení odboček pro napojení uličních vpustí" 2 "vysazení odbočky pro napojení odvodňovacího žlabu" 1 Součet		3,000			
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
95	M	28617363	odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 400/160	kus	3,000	4 990,00	14 970,00	CS ÚRS 2023 01
96	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm	kus	4,000	1 589,40	6 357,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894410212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894410212</a> "úprava výšky poklopu stávající šachty na nátkové potrubí do RN" 2*2		4,000			
			VV					
97	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	4,000	2 570,00	10 280,00	CS ÚRS 2023 01
98	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	4,000	1 592,43	6 369,71	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894410232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894410232</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Úprava výšky poklopu stávající šachty na nátkové potrubí do RN, sejmutí stávajícího konusu a po úpravě výšky šachty opětovné osazení" 2*2		4,000			
99	K	894411121-X1	Zřízení kanalizační šachty DN 1000 z betonových dílců v běžné sestavě, vč. dodávky dna, skruží, stupadel, těsnění, vyrovnávacích prstenců a napojení potrubí	kus	1,000	12 821,75	12 821,75	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého. b) zhotovení monolitického dna 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstenc, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové a skružové těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"šachta K5D001" 1		1,000			
100	K	894411121-X2	Zřízení kanalizační šachty DN 1000 z betonových dílců v nízké sestavě, vč. dodávky dna, skruží, stupadel, těsnění, vyrovnávacích prstenců a napojení potrubí	kus	1,000	12 821,75	12 821,75	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého. b) zhotovení monolitického dna 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstenc, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové a skružové těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"šachta K2D015" 1		1,000			
101	K	894411121-X3	Příplatek za osazení šachty K2D015 v místě šachty stávající, vyříznutí potrubí, dodávka a montáž potřebné délky nového potrubí, převlečných manžet na propojení se stávajícím potrubím	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
	VV		"šachta K2D015" 1		1,000			
102	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 180,38	2 360,77	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112</a> <i>Hoznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 - .112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - .113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové míže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vstavené zvlášť vysokému zatížení "poklopy na šachtách" 1+1					
	PSC							
	VV		"poklopy na šachtách" 1+1		2,000			
103	M	55241406	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"poklopy na šachtách v běžné sestavě" 1		1,000			
104	M	55241406-800	poklop šachtový s rámem DN 800 třída D 400, s odvětráním	kus	1,000	800,00	800,00	
	VV		"poklopy na šachtách v nízké sestavě" 1		1,000			
105	K	2020-064-K010	Zkouška těsnosti potrubí do DN 400 mm, vč. kontroly kvality provedení kamerou a vypracování protokolu o zkoušce	m	15,800	85,00	1 343,00	
	VV		"Celková délka potrubí gravitační kanalizace" 14,3+1,5		15,800			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				610 063,50	
106	K	2020-064-K011	Kompletní vybourání stávající šachty a likvidace vybouraného materiálu	kpl	3,000	20 000,00	60 000,00	
	VV		"kanalizační šachty" 2 + "stávající požerák" 1		3,000			
107	K	2020-064-K012	Kompletní demontáž a likvidace stávajícího potrubí kanalizace (PP/PVC 400) ve výkopu	m	15,800	495,00	7 821,00	
	VV		"celková délka potrubí PP/PVC DN 400 zastíženého ve výkopu" 14,3+1,5		15,800			
108	K	2020-064-K013	Kompletní demontáž a likvidace stávajícího zábradlí kolem RN	m	50,000	115,00	5 750,00	
	VV		"obvod ze situace" 50,0		50,000			
109	K	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	5,600	1 310,00	7 336,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962022391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962022391</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2390 a -2391, popř. -2490 a - 2491 jako bourání zdiva kamenného nadzákladového.					
	PSC							
	VV		"odstranění pískovcových bloků" 12 * 0,6 * 0,5 + "kamenného schodiště, předpoklad" 2		5,600			
110	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m2	165,000	310,00	51 150,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985121122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985121122</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku. 2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí.  "očistění stěn RN tlakovou vodou (min. 600 bar), obvod ze situace (bez odstraněné části z pískovcových bloků) * vzdušný líc stěny RN" 50 * 3,3</p>					
	PSC							
	VV				165,000			
111	K	9853131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	165,000	136,80	22 572,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/9853131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/9853131111</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	PSC							
112	K	985311112-999	Sanace vnitřních stěn celoplošná, voděodolná sanační malta + voděodolná nátěrová hmota	m2	165,000	1 461,50	241 147,50	
113	K	985311911	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za práci ve stíněném prostoru	m2	165,000	675,60	111 474,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311911</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	PSC							
114	K	985312114	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl do 5 mm	m2	165,000	563,00	92 895,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985312114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985312114</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.					
	PSC							
115	K	2020-064-K014	Liniový žlab před schodištěm, vč. napojení do stavající kanalizační šachty nebo potrubí (potrubí DN 150, navrtávka do stěny a utěsnění nebo navrtávací odbočka tvarovka), délka 3 m, viz vzorové uložení žlabu	kpl	1,000	8 243,00	8 243,00	
116	K	2020-064-K015	Chráníčka podzemního vedení elektro (obnažení stávajícího elektrického vedení, montáž půlené chráničky kopohalf Ø110mm, konce zapěnit, vč. dodávky a montáže, obsypání)	m	9,000	75,00	675,00	
117	K	2020-064-K016	Provizorní zajištění stávající uliční vpusti v blízkosti výkopu během výkopových prací	kpl	2,000	500,00	1 000,00	
	D	997	Přesun sutě				47 053,95	
118	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	94,618	75,00	7 096,35	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006512</a> Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
	PSC							
119	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 797,742	9,00	16 179,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006519</a> Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
	PSC							
	VV				1 797,742			
120	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	25,550	380,00	9 709,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871</a>					
	VV		"vybourané zdivo (plocha * hmotnost sutě z jednotky)" 5,6*2,5		14,000			
	VV		"otryskaný degradovaný beton (plocha * hmotnost sutě z jednotky)" 165*0,07		11,550			
	VV		Součet		25,550			
121	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	6,260	170,00	1 064,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861</a>					
	VV		"vybouraná betonová dlažba (plocha * hmotnost sutě z jednotky)" 20*0,255		5,100			
	VV		"vybourané obrubníky (délka * hmotnost sutě z jednotky)" 4*0,29		1,160			
	VV		Součet		6,260			
122	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	8,446	380,00	3 209,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875</a>					
	VV		"vybourané asfaltové plochy (plocha * hmotnost sutě z jednotky)" 38,39*0,22		8,446			
123	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	54,722	179,00	9 795,24	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873</a>					
	VV		"vybourané podkladní kamenivo (plocha * hmotnost sutě z jednotky)" 65*0,44 + 20,9*0,58		40,722			
	VV		"vybourání pískovcových kvádrů a kamenného schodiště" 5,6 * 2,5		14,000			
	VV		Součet		54,722			
D	998		Přesun hmot				135 100,95	
124	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	58,897	50,00	2 944,85	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
125	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	296,980	445,00	132 156,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, šterkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace retenční nádrže v ul. Seifertova v Brandýse nad Labem - revize 2 - aktualizace 2023

Objekt:

**OST - Ostatní a vedlejší náklady**

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ

CC-CZ:

Datum: 12.05.2023

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

IČ:

00240079

DIČ:

Uchazeč:

STAVOKOMPLET spol. s r.o., č.p. 251, 250 61 Zápý

IČ:

470 52 945

DIČ:

CZ47052945

Projektant:

PROJECT ISA s r.o.

IČ:

28465881

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**53 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	53 000,00	21,00%	11 130,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**64 130,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace retenční nádrže v ul. Seifertova v Brandýse nad Labem - revize 2 - aktualizace 2023

Objekt:

**OST - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ

Datum: 12.05.2023

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

Projektant: PROJECT ISA s r.o.

Uchazeč: STAVOKOMPLET spol. s r.o., č.p. 251, 250 61 Zápy

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>53 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	42 000,00
OST - Ostatní	11 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace retenční nádrže v ul. Seifertova v Brandýse nad Labem - revize 2 - aktualizace 2023

Objekt:

**OST - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ

Datum: 12.05.2023

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

Projektant: PROJECT ISA s r.o.

Uchazeč: STAVOKOMPLET spol. s r.o., č.p. 251, 250 61 Zápy

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**53 000,00**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	42 000,00				
1	K	V01-101	Vytýčení stávajících sítí	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
2	K	V01-102	Vytýčení stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
3	K	V01-103	Pasportizace stávajícího stavu přilehlých komunikací, budov a konstrukcí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	V01-104	Úklid, odvoz a likvidace odpadu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
5	K	V01-105	Zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
6	K	V01-106	Provozní vlivy, náklady způsobené omezením provozu, případné havarijní opravy, atd.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
7	K	V01-107	Návrh dopravně inženýrských opatření	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
8	K	V01-108	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
9	K	V01-109	Opatření na ochranu stávajících inženýrských sítí (bude provedeno dle vyjádření jednotlivých správců, např. ochranné trubky, signalizační folie, apod.)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

D		OST	Ostatní	11 000,00				
10	K	O01-101	Staveniště, zajištění přístupu k nemovitostem, náklady způsobené obnovou případných poškození, případným archeologickým průzkumem, zajištění průběžného úklidu komunikací (kropení, čištění od bahna), atd.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

*Poznámka k položce:*

*Po celou dobu výstavby musí být zajištěn přístup a příjezd k výpravní budově a na nástupiště železniční stanice.*

P								
11	K	O01-102	Zkoušky a revize vyplývající z příslušné technické zprávy (např. zkouška hutnění atd.)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
12	K	O01-103	Předání a převzetí díla, dokumentace skutečného provedení, geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

# SEZNAM FIGUR

Kód: 2020/064-02-AKT  
 Stavba: Sanace retenční nádrže v ul. Seifertova v Brandýse nad Labem - revize 2 - aktualizace 2023

Datum: 12.05.2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>01</b>	<b>Sanace RN V ul. Seifertova</b>		
<b>BET_DLAZBA</b>			<b>228,300</b>
<b>BOX</b>			<b>57,600</b>
	Délka výkopu * 2 * průměrná hloubka		0,000
BOX	16,0 * 2 * 1,8		57,600
<b>Použití figury:</b>			
151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	57,600
151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	57,600
<b>BOX1</b>			<b>4 262,800</b>
<b>BOX2</b>			<b>1 092,000</b>
<b>JAMA</b>			<b>5,775</b>
<b>JAMY</b>			<b>180,270</b>
<b>JAMY_RUCNI</b>			<b>4,000</b>
<b>LOZE</b>			<b>2,827</b>
	Lože pod potrubí mocnosti 0,1 m * 1,1 (10% nadvýlom)		0,000
	(19+4,7+2,0) * 0,1 * 1,1		2,827
LOZE	Součet		2,827
<b>Použití figury:</b>			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,827
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	18,132
<b>OBSYP</b>			<b>13,201</b>
	Obsyp potrubí 300 mm nad záklenek, délka potrubí, ca šířka obsypu * 1,1 (10% nadvýlom)		0,000
	(13,3 + 1,0 + 1,0) * ((1,3 * (0,4+0,3)) - (3,14*0,4*0,4/4)) * 1,1		13,201
OBSYP	Součet		13,201
<b>Použití figury:</b>			
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	13,201
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	18,132
58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	26,402
<b>ORN</b>			<b>378,900</b>
<b>ORNICE</b>			<b>129,750</b>
<b>PRILOZNE</b>			<b>61,100</b>
<b>RYHA</b>	<b>Objem výkopů rýhy</b>		<b>32,160</b>
	Plocha výkopu * (průměrná hloubka výkopu - průměrná skladba povrchu) * 1,1 (10% nadvýlom) * % dle geologie		0,000
	"plocha výkopu pro obnovu DK v komunikaci" 19,0 * (1,7 - 0,45) * 1,1		26,125
	"plocha výkopu pro obnovu DK v zelené ploše" 4,7 * (1,9 - 0,2) * 1,1		8,789
	"plocha výkopu pro obnovu potrubí na nátoku" 2,0 * (1,5 - 0,2) * 1,1		2,860
	"odečíst objem stávajících šachet" -(PI*1,12*1,12*(1,2+1,85))		-12,019
	"zemní práce pro realizaci schodiště" 6,1 * 2,1 * 0,5		6,405
RYHA	Součet		32,160
<b>Použití figury:</b>			
132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	16,080
132351252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	12,864
132451252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3 strojně	m3	3,216
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	21,215
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	19,215
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	80,860
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	40,430
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	18,132



Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>RYHA_RUCNI</b>			<b>27,588</b>
<b>RYHA_ZAKLAD</b>			<b>6,270</b>
	Rýha pro základ pod gabionovou hrázkou, šířka * délka * hloubka * 1,1 (10% nadvýlom) * % dle geologie		0,000
RYHA_ZAKLAD	0,6*(5+4,5)*1,0*1,1		6,270
<b>Použití figury:</b>			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,135
132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	2,508
132451101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	0,627
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	21,215
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	19,215
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	80,860
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	40,430
<b>ZAMK_DLAZBA</b>			<b>17,000</b>
<b>ZASYP</b>			<b>18,132</b>
	Zpětný zásyp rýh (výkop rýh - (podsyp + obsyp + konstrukce))		0,000
	RYHA - (OBSYP + LOZE)		16,132
	"dosypání prostoru po odstranění kamenného schodiště, předpoklad" 2		2,000
ZASYP	Součet		18,132
<b>Použití figury:</b>			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	18,132
58331200	šterkopísek netříděný	t	36,264
<b>ZEL</b>			<b>378,900</b>