

# *Smlouva o dílo*

uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a následujících  
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy zhotovitele: 11. 04. 2022

číslo smlouvy objednatele: \_\_\_\_\_

**Název díla:** Oprava a čištění požární nádrže Blatno 2

**Místo plnění díla:** Katastrální území Blatno u Chomutova, okr. Chomutov, Ústecký kraj.

*Základní vymezení pojmů:*

- a) *Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.*
- b) *Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.*
- c) *Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.*
- d) *Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 231/2012 Sb.).*
- e) *Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný výkaz výměr, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.*

## 1. Smluvní strany

### 1.1 Obec Blatno

Se sídlem: Blatno 1, 430 01 Blatno  
Zastoupena: Ivetou Rabasovou Houfovou – starostkou obce  
IČ: 00261807  
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., pobočka Chomutov  
č. účtu: 109600739/0300  
Kontaktní osoba: Iveta Rabasová Houfová, starostka obce  
Telefon, mobil, fax, e-mail: + 420 474 625 839, + 420 603 563 675, [uradblatno@centrum.cz](mailto:uradblatno@centrum.cz)

(dále jen „Objednatel“)

a

### 1.2 Bauvant s.r.o.

Se sídlem: Karla Engliše 1499/15, Smíchov, 150 00 Praha 5  
Korespondenční adresa : Chomutovská 568, 432 01 Kadaň  
Zastoupen: Martinem Jirkovským a Vlastimilem Antonovičem - jednatelem  
IČ: 27449416  
DIČ: CZ27449416  
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.  
č. účtu: 888444666/5500  
Kontaktní osoba: Vlastimil Antonovič  
Telefon, mobil, fax, e-mail: 474 333 634, 602 261 930, [info@bauvant.cz](mailto:info@bauvant.cz)

(dále jen „Zhotovitel“)

1.3. Statutární orgány (příp. další osoby oprávněné k podpisu smlouvy) uvedené v záhlaví smlouvy prohlašují, že jsou oprávněny v souladu s obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy příslušné smluvní strany podepsat bez dalšího tuto smlouvu o dílo.

1.4. Při operativním řízení činnosti na stavbě, při potvrzování dokladů a při potvrzování protokolů o převzetí staveniště, o předání a převzetí dokončeného díla, nebo jeho samostatně odevzdávané části zastupují vždy každý samostatně:

#### **Objednatele:**

ve věcech smluvních: Iveta Rabasová Houfová, starostka obce, tel. + 420 603 563 675

ve věcech technických: ING. JOSEF KEPLER, tel. 603 385 409  
[technický dozor investora (TDI) bude stanoven nejpozději ke dni předání staveniště]

#### **Zhotovitele:**

ve věcech smluvních: p. Martin Jirkovský, jednatel, tel. 602 418 099

p. Vlastimil Antonovič, jednatel, tel. 602 261 930

ve věcech technických: p. Vlastimil Antonovič, jednatel, tel. 602 261 930

Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku ke smlouvě, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé smluvní straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

## **2. Předmět smlouvy**

2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele dílo:

### **„Oprava a čištění požární nádrže Blatno 2“**

(dále jen „dílo“)

v rozsahu dle Zadávací dokumentace (včetně příloh) k veřejné zakázce uveřejněné na Profilu zadavatele <http://profily.proebiz.com/profile/00261807> a webových stránkách zadavatele: <https://www.obec-blatno.cz/> dne 28.3.2022 a v souladu s nabídkou zhotovitele předloženou ve výběrovém řízení zadávaném mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“).

**Předmětem díla je oprava a odbahnění nerybochovné vodní nádrže Blatno 2 za účelem posílení retence a akumulace vody v krajině za současného zlepšení jejího technického stavu a navrácení základních a vodohospodářských funkcí, dále za účelem zvýšení zásob užitkové vody pro obec a obyvatele obce. Budou vylepšeny odtokové poměry dešťových vod.**

Jedná se o:

- a) **historickou požární nádrží, která je umístěná na samostatné pozemkové parcele číslo 501/5 v k.ú. Blatno u Chomutova.**

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Dále se jedná o provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. ochrana stávajících inženýrských sítí, zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, apod.).

Veškeré odborné práce budou prováděny pouze kvalifikovanými, odborně způsobilými a proškolenými pracovníky. Prokázání příslušné kvalifikace je zhotovitel povinen předložit zástupci investora (TDI) kdykoliv v průběhu realizace díla. V případě, že nebude příslušná kvalifikace pracovníků realizujících dílo prokázána, je zástupce investora (TDI) oprávněn přerušit provádění prací až do doby zjednání nápravy zhotovitelem.

2.2. Dílo provede zhotovitel na svůj náklad a na své nebezpečí dle této smlouvy. Dílo bude provedeno ve shodě s požadavky objednatele v rozsahu projektové dokumentace (PD) a výkazu výměr pro provedení stavby, kterou zpracoval:

David Jeřábek, IČ 68979096,

Kadaňská 3567/35, Chomutov, 430 03

Hlavní projektant: Ing. Josef Kesler, IČ: 13311182, Seifertova 4164, Chomutov, 430 03

autorizace: 0400021 (autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby).

2.3. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování zejména:

- předpisů, technických norem, vzorových listů, technologií, výrobních předpisů a jiných závazných pokynů;
- ostatních závazných norem a obecně závazných právních předpisů;
- požadavků stanovených k tomu oprávněnými orgány;
- příkazů objednatele (ustanovení § 2594 tím není dotčeno).

2.4. Součástí plnění je dále:

- vytýčení stavby a inženýrských sítí dotčených stavbou;
- ochrana stávajících inženýrských sítí;
- vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště;
- zajištění veškerých dokladů nutných k předání díla a požadovaných zákony a předpisy, předepsaných zkoušek, revizí, atestů materiálů a výrobků, prohlášení o shodách;
- dokumentace skutečného provedení stavby, vč. geodetického zaměření (2x v listinné a 1x v digitální podobě, poloha nově zřízených a odkrytých stávajících podzemních inženýrských sítí, musí být zaměřena před jejich zakrytím);
- další práce a činnosti v souladu s výkazem výměr.

2.5. Správní rozhodnutí pro případnou uzavírku komunikací nebo povolení k omezení provozu a jejich realizaci, stejně jako veškerá další povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla zabezpečuje podle postupu prací zhotovitel.

2.6. Veškerý materiál zajišťuje zhotovitel, cena materiálu je zahrnuta v ceně díla.

2.7. Objednatel se zavazuje dílo prosté vad a nedodělků bránících provozu převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.

2.8. V případě, že v důsledku nových skutečností, které se objeví v průběhu realizace stavby, vyvstane nutnost provést vícepráce nad rámec plnění stanoveného Smlouvou o dílo, uzavřou smluvní strany dodatek ke smlouvě, v němž dohodnou jejich rozsah, termín plnění, cenu za jejich provedení a ev. další podmínky.

### 3. Doba plnění

3.1. Dílo bude provedeno v termínech dle požadavku objednatele a odsouhlasených zhotovitelem takto:

Předpokládaný termín zahájení: **1.8.2022**

Předpokládaný termín ukončení: **nejpozději do 30.11.2022**

3.2. V případě, že staveniště nebude předáno do 5-ti dnů před termínem zahájení stavby z důvodu ležících na straně objednatele, bude termín úplného dokončení díla posunut o počet dnů, o který bylo posunuto předání staveniště.

3.3. Termíny mohou být upraveny v návaznosti na podmínky výstavby dohodou smluvních stran.

3.4. Pokud zhotovitel během plnění zjistí okolnosti, které brání včasnému předání díla, musí bez zbytečného odkladu písemně uvědomit objednatele o předpokládaném zpoždění, jeho pravděpodobném trvání a příčině.

3.5. Zahájení a ukončení prací na díle je vázáno na přidělení finančních prostředků od poskytovatele dotace. Objednatel vyzve zhotovitele k zahájení stavebních prací neprodleně po zajištění finančních prostředků. V návaznosti na toto ustanovení může dojít ke změně termínů uvedených v odstavci 3.1.

## 4. Cena díla

4.1. Strany se dohodly na ceně díla včetně vedlejších rozpočtových nákladů takto:

Název akce: Oprava a čištění požární nádrže Blatno 2	
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>1 683 439,- Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>353 522,- Kč</b>
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>2 036 961,- Kč</b>

DPH bude účtována dle zákona o DPH č. 235/2004 ve znění platném ke dni vystavení příslušné faktury.

4.2. Cena díla je nejvýše přípustná a obsahuje veškeré nezbytné náklady k úplné a řádné realizaci díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek Zadávací dokumentace.

4.3. Cena díla je stanovena na základě odsouhlasené nabídky zhotovitele a je doložena položkovým rozpočtem stavby, který tvoří nedílnou součást smlouvy jakožto samostatná příloha.

4.4. Cena se může změnit písemnou dohodou obou smluvních stran, v případě změny technického řešení vyvolaného objednatelem či novými skutečnostmi, které nebylo možno předpokládat při podpisu smlouvy.

4.5. Pro výpočet ceny prací provedených nad rámec původního předmětu smlouvy se použijí jednotkové ceny dle nabídky zhotovitele. Pokud nebude možné cenu takto stanovit, potom se použijí jednotkové ceny dle aktuálního ceníku URS platného ke dni podpisu smlouvy.

4.6. V případě, že některé položky oceněného výkazu výměr nebudou realizovány, nebo bude realizována jen jejich část, nesmí být tyto méně práce zhotovitelem fakturovány.

## 5. Platební podmínky

5.1. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

Objednatel se zavazuje k financování díla za podmínek a ve lhůtách dále uvedených.

5.2. Provedené práce budou zhotovitelem fakturovány měsíčně na základě soupisu skutečně provedených prací vystaveného zhotovitelem s uvedením položek, jednotkových cen a celkem cen za položku dle oceněného výkazu výměr, který tvoří přílohu této smlouvy, odsouhlaseného a podepsaného zástupci obou smluvních stran. Dílčím plněním je skutečně provedený rozsah prací v běžném měsíci, a to k datu posledního pracovního dne v tomto měsíci. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední pracovní den v běžném měsíci. Pokud práce netrvaly celý měsíc, považuje se za den uskutečnění zdanitelného plnění den potvrzení soupisu provedených prací zástupci obou stran uvedený na tomto soupisu. Konečná faktura – daňový doklad na cenu díla musí být vystavena po předání a převzetí dokončeného díla, přičemž je dnem uskutečnění zdanitelného plnění na díle den podpisu protokolu o předání a převzetí dokončeného díla zástupci obou smluvních stran. Faktura – daňový doklad musí být vystaven do 10 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.

5.3. Platba faktur – daňových dokladů bude prováděna až do výše 90% z celkové ceny díla. Zbýlých 10% (zádržné) bude proplaceno až po předání a převzetí dokončeného díla, odstranění případně se vyskytнувších drobných vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení. Splatnost faktur je 28 dnů od doručení faktury objednateli s výjimkou výše uvedené finanční pozastávky (zádržného) ve výši 10% ceny

díla, která bude uvolněna do 10 dnů od protokolárního předání a převzetí díla a v případě vad a nedodělků bude uvolněna do 10 dnů od data zápisu o odstranění vad a nedodělků, podepsaného zástupci obou stran. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do tří dnů po odeslání.

5.4. Zhotovitel může nahradit zádržné bankovní zárukou.

5.5. Podkladem pro zaplacení provedených prací je faktura – daňový doklad.

Tento účetní - daňový doklad musí obsahovat veškeré náležitosti podle § 28 odst.2. Zákona č. 235/2004 Sb. o DPH v platném znění.

Každý daňový doklad (faktura) musí mimo jiné obsahovat:

- přesný název předmětu díla, resp. jeho placené části dle soupisu skutečně provedených prací;
- celkovou cenu díla bez DPH, resp. celkovou cenu bez DPH placené části díla dle soupisu skutečně provedených prací;
- celkovou cenu díla včetně DPH, resp. celkovou cenu včetně DPH placené části díla dle soupisu skutečně provedených prací.

5.6. Pokud nebude mít faktura požadované náležitosti, vyhrazuje si objednatel právo ji vrátit před ukončením lhůty splatnosti k opravě nebo přepracování. V takovém případě se přerušuje doba splatnosti a nová lhůta splatnosti započne běžet dnem doručení opravené faktury objednateli.

5.7. U DPH nebude uplatněn režim přenesení daně podle § 92a) a § 92e) ZDPH z poskytovatele zdanitelného plnění (zhotovitele) na příjemce zdanitelného plnění (objednatele).

## 6. Ostatní ujednání

6.1. Případné změny oproti původnímu rozsahu stavebních prací a jejich vliv na realizaci budou řešeny dodatkem ke smlouvě. Drobné odchylky, které nebudou mít vliv na cenu a termín plnění bude objednatel po dohodě se zhotovitelem potvrzovat a schvalovat ve stavebním deníku.

6.2. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba má povinnost zkontrolovat technickou část předané dokumentace a nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla bezodkladně upozorní objednatele na zjištěné vady a nedostatky. Soupis zjištěných vad a nedostatků bude obsahovat návrh na jejich odstranění, a to včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla. Objednatel následně zajistí jejich odstranění, příp. doplnění.

6.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny předáním nevhodných podkladů a pokynů, pakliže zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto podkladů nebo pokynů nemohl zjistit.

6.4. V případě že došlo k poškození inženýrských sítí vedoucích přes staveniště a jejich existence byla uvedena v dokladové části projektové dokumentace předané objednatel, nese veškeré náklady na jejich obnovu zhotovitel.

6.5. Za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace je plně odpovědný objednatel.

6.6. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje objednatel koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

6.7. Zhotovitel neprovede práce, pokud by jejich prováděním porušil zákon, úřední opatření, nebo ohrozil bezpečnost života a zdraví.

6.8. Zhotovitel je povinen doložit objednateli seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci předmětu díla. Tento seznam musí být zhotovitelem průběžně aktualizován. Nejpozději do 30 dnů po ukončení realizace díla je zhotovitel povinen předat objednateli finálovou podobu seznamu poddodavatelů, kteří se podíleli na realizaci díla s uvedením výše podílu jejich plnění.

6.9. Zhotovitel se zavazuje, že zakázku nepostoupí jinému zhotoviteli a ani nezmění další zhotovitele – poddodavatele – uvedené v nabídce. Porušení tohoto pravidla může být důvodem pro odstoupení objednatele od smlouvy. Veškeré náklady spojené s případnou změnou poddodavatelů nese zhotovitel.

6.10. Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení.

6.11. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a ve spolupráci s objednatelem se zavazuje poskytnout kontrolním orgánům dokumenty vztahující se k realizaci díla. Zhotovitel se zavazuje poskytnout k nahlédnutí své účetnictví nebo daňovou evidenci, a to v rozsahu, který souvisí s realizací díla. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě příslušná opatření vedoucí k nápravě a k odstranění nedostatků zjištěných při kontrole.

Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem zemědělství ČR a dalšími orgány oprávněnými ke kontrole.

Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při realizaci tohoto auditu.

Zhotovitel se zavazuje poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace, které souvisí s realizací díla, a to ve lhůtě stanovené objednatelem.

6.12. Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumentaci, která souvisí s realizací díla, a to po dobu 10-ti let od skončení plnění zakázky, zejména originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci. Lhůta začíná běžet od 1. ledna následujícího kalendářního roku, ve kterém byla uhradena dodavateli závěrečná platba.

## 7. Předání staveniště

7.1. Staveniště je prostor určený v projektu pro stavbu a zařízení staveniště.

Objednatel předá zhotoviteli bezplatně staveniště prosté všech právních a faktických vad v rozsahu dle schválených dokumentací 5 dní před termínem zahájení prací.

Předání staveniště je podmíněno zajištěním finančních prostředků od poskytovatele dotace. V případě, že nebude zajištěna finanční podpora od poskytovatele dotace, nemusí být zhotoviteli staveniště předáno.

7.2. O předání staveniště bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci obou smluvních stran. V zápise se uvedou též vzájemné vztahy v oblasti bezpečnosti práce podle § 5 NV 591/2006 Sb.

7.3. Při jednání o předání staveniště objednatel bezplatně předá současně zhotoviteli:

- objednatel odsouhlasené paré projektové dokumentace pro provedení stavby.

7.4. Zhotovitel je povinen zajistit:

- ostatní příslušná povolení potřebná pro realizaci díla;
- povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla a v případě potřeby rovněž správní rozhodnutí pro uzavírku komunikací nebo povolení k omezení provozu a jejich realizaci vč. dopravního značení;
- geodetické vytýčení stavby a inženýrských sítí vedoucích přes staveniště;
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby;
- projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby;
- ostatní práce a činnosti v souladu s výkazem výměr.

7.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentacemi předaných objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele.

7.6. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon technického dozoru investora, a to v přiměřeném rozsahu.

7.7. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu.

7.8. Objednatel zajistí, aby práce zhotovitele nebyly nad rozsah stanovený položkovým rozpočtem a smlouvou omezovány právy třetích osob.

7.9. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 15 dnů od předání a převzetí díla.

7.10. Prodleva při předání staveniště ze strany objednatele má automaticky vliv na termín plnění díla.

## 8. Spolupráce při provádění díla

8.1. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon technického dozoru investora, je-li to vyžadováno právními předpisy.

8.2. Objednatel je oprávněn prostřednictvím technického dozoru provádět kontrolu díla, a to kdykoliv po celou dobu provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.

8.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty.

Objednatel je povinen nejpozději do tří dnů po výzvě práce prověřit. O prověření zakrývaných prací bude sepsán zápis potvrzený oběma smluvními stranami.

8.4. Jestliže se objednatel k prověření zakrývaných prací ve stanoveném termínu nedostaví, ačkoli byl k tomu vyzván písemnou výzvou, není zhotovitel povinen dodatečné odkrytí prací provést. Pokud objednatel bude na odkrytí trvat, nese veškeré náklady na odkrytí a zakrytí v tomto případě objednatel, pokud neprokáže, že zakryté práce byly vadné.

8.5. Objednatel je povinen se na základě výzvy zhotovitele doručené min. 3 dny před termínem, účastnit při provádění předepsaných zkoušek.

8.6. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem potřebné pro splnění zakázky, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla 2x měsíčně.

8.7. Dílo nebo jeho část vykazující nesoulad se Zadávací dokumentací či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele formou zápisu do stavebního deníku v přiměřené lhůtě odstranit. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby.

8.8. Objednatel se zavazuje účinným způsobem provádět koordinaci všech svých zhotovitelů při realizaci díla.

8.9. Spolupůsobení objednatele je podstatnou povinností a na jejím plnění závisí včasné a řádné splnění závazků zhotovitele.

## 9. Stavební deník

9.1. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště stavební deník v českém jazyce. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací a dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy, a to po celou dobu provádění díla.

9.2. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek od původního zadání rozsahu prací apod. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Zápis v deníku je jedním z podkladů pro fakturaci a případné zpracování dodatku smlouvy a rozpočtu.

9.3. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí se záznamem objednatele nebo zpracovatele projektu, je povinen připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

9.4. Stálému odbornému dozoru objednatele je stavbyvedoucí povinen předložit denní záznamy nejpozději následující pracovní den a odevzdat mu první průpis. Jestliže objednatel nesouhlasí s obsahem

zápisu, zapíše to do tří pracovních dnů do deníku s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

9.5. Dohody zapsané a potvrzené ve stavebním deníku nelze považovat za změny či dodatky smlouvy o dílo. Pokud zápis ve stavebním deníku má být podkladem pro dodatek této smlouvy o dílo, je nutné, aby byl takto označen, a musí být podepsán zástupci obou smluvních stran uvedenými v čl. 1 této smlouvy.

## 10. Překážky v průběhu provádění díla

10.1. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla v místě plnění skryté překážky, neuvedené v Zadávací dokumentaci ani v zápise o odevzdání místa plnění, znemožňující řádné provedení díla, je povinen tuto skutečnost oznámit bez zbytečného odkladu objednateli. Do rozhodnutí objednatele je zhotovitel oprávněn provádění díla nebo jeho části přerušit. O dobu přerušeni bude posunut termín dokončení díla.

10.2. Pro případ, že objednatel nesplní v termínu některý ze svých smluvních závazků a tím způsobí zhotoviteli překážku v řádném a plynulém provádění díla podle časového plánu, uzavřou smluvní strany dodatek ke smlouvě, v němž budou dohodnuty nové termíny realizace a případně nová cena, pokud vlivem překážky vzniknou zhotoviteli vícenáklady a případné škody.

10.3. V případě, že objednatel ze své viny způsobí prodloužení realizace díla a přitom odmítne uhradit zhotoviteli náklady s tímto prodloužením vzniklé, je zhotovitel oprávněn odstoupit od smlouvy.

## 11. Předčasné užívání

11.1. Bez předchozí písemné dohody se zhotovitelem nesmí objednatel užívat dílo, které nebylo odevzdáno a převzato.

11.2. Pokud by se smluvní strany dohodly na užívání díla nebo jeho části před odevzdáním a převzetím, musí o tom být uzavřen dodatek ke smlouvě. V dodatku musí být podrobně popsán předmět a rozsah předčasného užívání, jeho stav, bezpečnostní a hygienická opatření a závazek objednatele zajistit, aby provoz nebránil plynulému dokončování stavebních prací.

## 12. Předání a převzetí díla

12.1. Dílo bude předáno zhotovitelem objednateli jako celek.

12.2. Jednání o předání a převzetí dokončených prací svolá zhotovitel zápisem ve stavebním deníku 3 pracovní dny předem, pokud nebude dohodnut časový postup a věcný rozsah přejímek samostatně jako dodatek smlouvy.

Objednatel je povinen na předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru investora.

K jednání je povinen zhotovitel připravit:

- zjišťovací protokoly včetně soupisu provedených prací;
- doklady o kvalitě materiálu, atesty, prohlášení o shodě;
- doklady o provedených zkouškách;
- stavební deník;
- dokumentaci skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření;
- ostatní doklady v souladu s výkazem výměr.

12.3. Objednatel převezme dílo a zaplatí za jeho provedení sjednanou cenu, nebude-li vykazovat vady a nedodělky bránící provozu.

12.4. O převzetí bude sepsán zápis potvrzený oběma stranami. V něm uvedou též případné vady zjištěné při přejímce a termíny k jejich odstranění. Pokud by objednatel odmítl dílo převzít, sepíše strany zápis, v



němž uvedou svá stanoviska. Veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v oboustranně podepsaném zápise o přejímce, se považují za dohodnuté.

12.5. Objednatel je oprávněn vytknout zjevné vady díla do 14 dnů od protokolárního předání a převzetí díla.

12.6. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup na převzatou stavbu z důvodů odstranění případných drobných vad a nedodělků.

12.7. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla nebo jeho části.

12.8. Výrobky, které budou podle této smlouvy zabudovány do díla, budou odpovídat Zákonu č. 22/1997 Sb. a podmínkám Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. o technických požadavcích na stavební výrobky.

### 13. Záruční doba

13.1. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení díla podle této smlouvy, jejích příloh, platných právních předpisů, ČSN a dohodnutých standardů.

13.2. Odpovědnost za vady díla se řídí touto smlouvou a příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

13.3. Na zhotovené dílo se poskytuje záruka za jakost v délce:

- **60 měsíců.**

Záruční lhůta běží od protokolárního předání a převzetí díla.

Zhotovitel neručí za vady, které se vyskytly v průběhu záruční doby v důsledky nedodržení předepsané údržby, popř. pokynů pro provoz díla, které zhotovitel předal objednateli při přejímce.

13.4. Objednatel je povinen skryté vady písemně reklamovat u zhotovitele zápisem o vadě bez zbytečného prodlení po jejich zjištění, nejpozději do konce záruční doby.

13.5. Objednatel v zápise o vadě vadu popíše, popř. uvede, jak se vada projevuje a navrhne lhůtu pro její odstranění. Zhotovitel se vyjádří písemně k předmětu zápisu o vadě a k termínu odstranění vady do 5 pracovních dnů po obdržení zápisu o vadě.

13.6. Zhotovitel je povinen potvrdit příjem reklamace obratem a nastoupit k opravě reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení reklamace, v případě havarijního stavu do 24 hod. V případě, že zhotovitel neodstraní nahlášené vady do 14 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany vzhledem k charakteru vady jinak, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám nebo prostřednictvím třetích osob, a to na náklady zhotovitele.

13.7. Náklady na odstranění vad ve sporných případech nese zhotovitel až do rozhodnutí soudu.

13.8. Odstranění vad a nedodělků potvrdí v zápise zástupce objednatele zhotoviteli, popř. uvede důvody, proč toto potvrzení odmítá. K vyhotovení tohoto zápisu je povinen se objednatel dostavit, pokud k tomu byl zhotovitelem písemně vyzván nejméně 3 pracovní dny předem.

13.9. V případě reklamace prací objednatel, je reklamační místo u zhotovitele toto:

**Bauvant s.r.o., Chomutovská 568, 432 01 Kadaň**

Veškeré činnosti související s projednáním reklamace, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamace, zajišťují zástupci zhotovitele uvedení v čl. 1 této smlouvy.

### 14. Smluvní pokuty, odpovědnost za škody

14.1. V případě prodlení kterékoli strany s plněním peněžitého závazku má oprávněná strana právo na smluvní pokutu ve výši **0,02 %** z dlužné částky za každý den prodlení.

14.2. Za nedokončení díla ve smluveném termínu je možné stanovit smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z ceny díla za každý i započatý den prodlení, až do data podepsání protokolu o předání a převzetí. Pokutu

není povinen zhotovitel platit v případě, že prodlení vzniklo na straně objednatele, nebo z důvodu vyšší moci.

14.3. Pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v termínu dle předávacího protokolu je možné stanovit smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení s jejím odstraněním, a to za každý den prodlení.

V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je možné stanovit smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč** za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a to za každý den prodlení.

14.4. Pro případ nedodržení termínu vyklizení staveniště je možné stanovit smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

14.5. Výše uvedenými smluvními pokutami není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.

14.6. Smluvní pokuta bude uhrazena na základě faktury vystavené příslušnou smluvní stranou. Splatnost této faktury je 7 dní od jejího doručení příslušné smluvní straně.

14.7. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho zaměstnanci, pověřené osoby i třetí osoby dodržovali v místě plnění obecně závazné právní předpisy k předcházení vzniku jakýchkoli škod na zdraví a na majetku. Zhotovitel odpovídá za jakékoli škody vzniklé na zdraví nebo na majetku v příčinné souvislosti s prováděním díla, popř. vzniklé v důsledku nesplnění povinnosti podle předchozí věty.

14.8. Zhotovitel bude mít po celou dobu plnění díla sjednáno pojištění proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí. Zhotovitel je povinen být pojištěn také pro případ stavebních a montážních rizik, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací.

Výše pojistné částky musí být nejméně 3 mil. Kč. Plnění náhrady vzniklé škody musí být realizováno bez zbytečného odkladu.

**Pojistnou smlouvu je povinen zhotovitel předložit objednateli před podpisem této smlouvy o dílo.**

## **15. Bezpečnost a ochrana zdraví, protipožární a protipovodňová opatření, nakládání s odpady a ochrana životního prostředí**

15.1 Při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví osob, jakož i protipožárních opatření, postupují obě strany podle příslušných ustanovení zák. č. 262/2006 Sb. (zák. práce), zák. č. 309/2006 Sb. o BOZP v platném znění a nařízení vlády č.591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích a dalších souvisejících právních předpisů platných v průběhu realizace díla.

15.2 Pracovníci objednatele, nebo jeho přímí dodavatelé, kteří mají přístup na stavbu, jsou povinni dodržovat veškerá opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví a protipožární ochrany, vyplývající z příslušných obecně závazných předpisů a podmínek stanovených zhotovitelem.

15.3 Zajištění bezpečnosti práce a bezpečnosti uživatelů přilehlých komunikací a způsob její kontroly se řídí obecně závaznými předpisy. V případě, že v souvislosti s realizací díla bude zapotřebí umístit nebo přemístit dopravní značky podle příslušných právních předpisů, zabezpečí tyto úkony na své náklady rovněž zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za správné umístění, přemísťování a údržbu dopravních značek v průběhu provádění díla.

15.4 Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré předpisy vztahující se k ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Bez ohledu na to, kdo je původcem odpadu, je zhotovitel povinen zajistit na svoji odpovědnost a na své náklady likvidaci odpadů vzniklých při plnění předmětu smlouvy a splnit tak všechny povinnosti původce odpadu ve smyslu Zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a jeho prováděcích předpisů vyhlášky č. 93/2016 Sb. a č. 41/2005 Sb. Dále bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí ve smyslu Zákona č. 17/1992 Sb. o životním prostředí v platném znění.

## 16. Vyšší moc

16.1 Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné, které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci.

16.2 Zpoždění způsobená vyšší mocí prodlužují termín plnění závazků podle této smlouvy pro každou ze zúčastněných stran.

16.3 V případě vyšší moci může být cena za práce zhotovitele upravena vzájemnou dohodou, pokud to okolnosti vyžadují.

16.4 Jestliže se plnění smlouvy stane po vzniku vyšší moci nemožným, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde do 30 dnů k dohodě, má strana, která se na vyšší moc odvolala, právo odstoupit od smlouvy.

16.5 Za okolnosti vylučující odpovědnost za prodlení způsobené vyšší mocí se pokládají živelné pohromy a katastrofy, pokud splňují podmínky stanovené v ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku.

## 17. Odstoupení od smlouvy

17.1 Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy v souladu s ustanovením § 2002 Občanského zákoníku, a to zejména z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou.

17.2 Odstoupení od smlouvy je vždy podmíněno písemným vyrozuměním druhé smluvní strany.

17.3 Objednatel může odstoupit od smlouvy zejména pokud:

- zhotovitel upadl do insolvence,
- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě,
- zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality,
- zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla (> 30 kalendářních dnů),  
avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.

17.4 Zhotovitel může odstoupit od smlouvy především, pokud je objednatel v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 60 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.

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

17.6 V případě odstoupení od smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli také hodnotu prací, které dosud nebyly fakturovány.

## 18. Závěrečná ujednání

18.1 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem smluvních stran. Vyhotovuje se ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dvě potvrzená vyhotovení.

18.2 Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a tato je sepsána podle jejich pravé a skutečné vůle, srozumitelně a určitě, nikoli v tísni za nápadně nevýhodných podmínek.

18.3 Tato smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

18.4 Sporné záležitosti, které vyplynou ze smlouvy, je třeba řešit právní cestou u příslušných soudů. Veškeré spory se řídí právním řádem České republiky.

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

18.6 Měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných zástupci obou smluvních stran. Smluvní strany sjednávají, že § 564 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů se nepoužije, tzn., měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Možnost měnit smlouvu jinou formou smluvní strany vylučují.

18.7 Plnění povinností vyplývajících z této smlouvy může být zahájeno po přidělení finančních prostředků od poskytovatele dotace. V případě nepřidělení či podstatného zkrácení dotačních finančních prostředků si objednatel vyhrazuje právo od smlouvy odstoupit, pokud nebude smluvně dohodnuto jinak.

18.8 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

- oceněný výkaz výměr.


V Blatně, dne 25.5.2022

V Kadani dne 25.5.2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:

  
Iveta Rabasová Houbavá  
starostka obce Blatno

  
p. Vlastimil Antonovič  
jednatel

  
p. Martin Jirkovský  
jednatel

**Bauvant**  
Korespondenční adresa  
Provozovna:  
Chomutovská 568, 432 01 Kadaň  
IČ: 27449416  
Sídlo:  
Karla Engliše 1499/15  
150 00 Praha 5-Smíchov  
DIČ: CZ27449416

## Zakázka:

## Oprava a čištění požární nádrže Blatno 2

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
<b>S: Oprava a čištění požární nádrže Blatno 2</b>										
SO_01: Oprava a čištění požární nádrže										
1.	SP	115001104						1 683 439	461,9	20,8
001: Zemní práce										
Převedení vody potrubím DN do 300										
Plný popis: Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300										
1.	SP	115001104	m	60,0	-	60,0	664,59	733 545	109,7	7,3
2.	SP	115101301						39 875	0,9	-
Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přtok do 500 l/min										
Plný popis: Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min										
3.	SP	115101201	den	20,0	-	20,0	46,73	935	-	-
Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min										
Plný popis: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min										
4.	SP	122703601	hod	240,0	-	240,0	59,32	14 237	-	-
Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 0,15 do 40 kPa										
Plný popis: Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uloženíem do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopšti při únosnosti dna přes 15 kPa do 40 kPa										
Výkaz výměr: Odtěžení nánosů ze dna nádrže										
344										
Odtěžení nánosů na přítoku										
145*0,2										
5.	SP	162253102	m3	373,0	-	373,0	248,56	92 713	-	-
Vodorovné přemístění nánosů z nádrží do 40 m při únosnosti dna do 40 kPa										
Plný popis: Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky při únosnosti dna přes 15 do 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 40 m										
6.	SP	162253902	m3	373,0	-	373,0	77,82	29 027	-	-
Příplatek k vodorovnému přemístění nánosů při únosnosti dna do 40 kPa ZKD 10 m přes 40 m										
Plný popis: Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky Příplatek k ceně -3102 za každý dalších započatých 10 m přes 40 m										
7.	SP	162701105	m3	335,319	-	335,319	223,50	74 944	-	-
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4										
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m										
Výkaz výměr: 373										
-37,681										
8.	SP	162701109	m3	1 676,595	-	1 676,595	17,25	28 921	-	-
Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m										
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý										
Výkaz výměr: 335,319*5										
9.	SP	171201201	m3	335,319	-	335,319	20,70	6 941	-	-
Uložení sypání na skládky										
Plný popis: Uložení sypání na skládky										
10.	SP	171201211A	t	603,574	-	603,574	175,00	105 625	-	-
Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) bahno										
Plný popis: Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)										
Výkaz výměr: 335,319*1,8										
11.	SP	175111101	m3	5,376	-	5,376	442,93	2 381	-	-
Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození sítím, uloženo do 3 m										
Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypáním z vlnitých hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sítí										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Zhratné	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suč
----------	-----	-------	----	-----------------	---------	--------	------------	------	----------	-----

Výkaz výměr: 0,8\*0,6\*(18,4-7,2)

12.	H	58331200	štetkopisek netříděný záspový	t	9,139	-	9,139	288,00	2 632	9,1	-
-----	---	----------	-------------------------------	---	-------	---	-------	--------	-------	-----	---

Plný popis: štetkopisek netříděný záspový materiál

Výkaz výměr: 5,376\*1,7

13.	SP	167101101	Nakládání vykopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	37,681	-	37,681	123,20	4 642	-	-
-----	----	-----------	---	----	--------	---	--------	--------	-------	---	---

Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehého vykopku nebo sypaniny nakládní, možství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

14.	SP	162201102	Vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, ošek se složením bez rozhnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	37,681	-	37,681	35,68	1 344	-	-
-----	----	-----------	--	----	--------	---	--------	-------	-------	---	---

Plný popis: Vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, ošek se složením bez rozhnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Výkaz výměr: Zpevnění svahu makadame s posypem

221\*1,22\*0,05

Zpevnění cesty štetkem - prům. tloušťka 5 cm

484\*0,05

15.	SP	181006121	Rozproštění zemín tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	m2	269,62	-	269,62	36,01	9 709	-	-
-----	----	-----------	---	----	--------	---	--------	-------	-------	---	---

Plný popis: Rozproštění zemín schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5; tloušťka vrstvy do 0,10 m

Výkaz výměr: Zpevnění svahu makadame s posypem

221\*1,22

16.	SP	181006111	Rozproštění zemín tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	484,0	-	484,0	7,71	3 732	-	-
-----	----	-----------	---	----	-------	---	-------	------	-------	---	---

Plný popis: Rozproštění zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5; tloušťka vrstvy do 0,10 m

Výkaz výměr: Zpevnění cesty štetkem -- posyp prům. tloušťka 5 cm

484

17.	SP	182101101	Svalování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	243,1	-	243,1	69,66	16 934	-	-
-----	----	-----------	---	----	-------	---	-------	-------	--------	---	---

Plný popis: Svalování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním vykopku při svalování v zářezech v hornině tř. 1 až 4

18.	SP	181411121	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	184,8	-	184,8	6,58	1 216	-	-
-----	----	-----------	--	----	-------	---	-------	------	-------	---	---

Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně úložení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5

Výkaz výměr: 168\*1,1

19.	SP	181411123	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	243,1	-	243,1	15,88	3 860	-	-
-----	----	-----------	---	----	-------	---	-------	-------	-------	---	---

Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně úložení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1

Výkaz výměr: 221\*1,1

20.	H	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	12,837	-	12,837	130,00	1 669	0,0	-
-----	---	----------	------------------------------------	----	--------	---	--------	--------	-------	-----	---

Plný popis: osivo směs travní krajinná-svahová

Výkaz výměr: 184,8\*0,03

243,1\*0,03

21.	SP	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	21,816	-	21,816	477,60	10 419	-	-
-----	----	-----------	--	----	--------	---	--------	--------	--------	---	---

Plný popis: Hloubení započtených i nezapočtených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3

Výkaz výměr: drenáž

32\*0,9\*(0,9+0,6)/2

pas pod lávkou

0,216

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Hmotnost	Suť
22.	SP 132301209	<b>Příplatek za lepičnost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4</b> <i>Plný popis: Hloubení započtených i nezapočtených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předešlého profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 4</i> Výkaz výměr: 98,452/2	m3	49,226	-	49,226	18,40	906	-
23.	SP 174101101	<b>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</b> <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i> Výkaz výměr: drenáž 32*0,9*(0,9+0,6)/2 -2,88-8,64	m3	10,08	-	10,08	143,35	1 445	-
24.	SP 173103101	<b>Uložení sypanin z hornin tř. 1 až 4 do hrází nádrží do přechodových vrstev š do 2,5 m</b> <i>Plný popis: Uložení netříděných sypanin do přechodových vrstev zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z hornin tř. 1 až 4 pro všechny míry zhutnění vodorovné šířky vrstvy do 2,5 m</i> Výkaz výměr: jílové těsnění 27,9 obnova hráze 77,6-27,9	m3	77,6	-	77,6	131,20	10 181	-
25.	SP 172103102	<b>Zřízení těsnícího jádra nebo vrstvy š do 3 m z hornin tř. 1 až 4 zhutněných do 100 % PS C</b> <i>Plný popis: Zřízení těsnícího jádra nebo těsnící vrstvy zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z hornin tř. 1 až 4, se zhutněním do 100 % PS - koef. C vodorovné šířky vrstvy přes 1 do 3 m</i> Výkaz výměr: jílové těsnění 27,9	m3	27,9	-	27,9	220,00	6 138	-
26.	SP 172103109	<b>Příplatek k těsnícímu jádru z hornin tř. 1 až 4 za další zhutnění 1% PS C přes 100 do 103 %</b> <i>Plný popis: Zřízení těsnícího jádra nebo těsnící vrstvy zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z hornin tř. 1 až 4, se zhutněním do 100 % PS - koef. C Příplatek k cenám za každé další 1 % zhutnění P:</i> Výkaz výměr: 83,7	m3	83,7	-	83,7	34,60	2 896	-
27.	H 58125110	<b>Jíl surový kusový</b> <i>Plný popis: Jíl surový kusový</i> Výkaz výměr: 27,9*1,8	t	50,22	-	50,22	545,00	27 370	50,2
28.	SP 122301401	<b>Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 4 objem do 100 m3</b> <i>Plný popis: Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3</i> Výkaz výměr: odstranění staré hráze, Výkop rýhy pro vypust (překop hráze) 77,6	m3	77,6	-	77,6	188,00	14 589	-
29.	SP 122301409	<b>Příplatek za lepičnost u výkopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 4</b> <i>Plný popis: Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 4</i>	m3	77,6	-	77,6	34,00	2 638	-
30.	SP 113106241	<b>Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými živicí strojní pl přes 200 m2</b> <i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemísťením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze silnic.</i> Výkaz výměr: Rozebrání panelů břehu 6*3 18,0	m2	18,0	-	18,0	58,72	1 057	7,3
31.	SP 122201101	<b>Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3</b> <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3</i> Výkaz výměr: Zpevnění cesty šterkem - srovnání podkladu 484*0,1	m3	48,4	-	48,4	137,60	6 660	-
32.	SP 122201109	<b>Příplatek za lepičnost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</b> <i>Plný popis: Příplatek za lepičnost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</i>	m3	48,4	-	48,4	27,20	1 316	-

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
<i>Plný popis: Odkopivky a prokopivky nezapažené s přeložením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horní tř. 3 Příplatek k cenám za lepkost horniny tř. 3</i>											
33.	SP	181111111	Prošná úprava terénu do 500 m <sup>2</sup> zemina tř 1 až 4 nerovností do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	484,0	-	484,0	24,01	11 621	-	-
<i>Plný popis: Prošná úprava terénu v zemní tř. 1 až 4 s úrovním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m<sup>2</sup> při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</i>											
34.	SP	171201101	Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m <sup>3</sup>	29,0	-	29,0	66,32	1 923	-	-
<i>Plný popis: Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin</i>											
<i>Výkaz výměr: část dna nádrže 145*0,2 29,0</i>											
35.	SP	171203112	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění ve svahu do 1:2	m <sup>3</sup>	29,0	-	29,0	559,61	16 229	-	-
<i>Plný popis: Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím na svahu přes 1:5 do 1:2</i>											
36.	H	58337308	šterkopisek frakce 0/2	t	49,3	-	49,3	441,00	21 741	49,3	-
<i>Plný popis: šterkopisek frakce 0/2 třída B</i>											
<i>Výkaz výměr: 29*1,7 49,3</i>											
37.	SP	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m <sup>2</sup>	500,0	-	500,0	17,28	8 640	0,1	-
<i>Plný popis: Spálení odstraněných křovin a stromů na hromádách průměru kmene do 100 mm projekční plochy</i>											
<i>Výkaz výměr: severní svah 100*5 500,0</i>											
38.	SP	111201101	Odstraňování křovin a stromů průměru kmene do 100 mm s kořeny z celkové plochy do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	500,0	-	500,0	38,22	19 110	-	-
<i>Plný popis: Odstraňování křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m<sup>2</sup></i>											
39.	SP	182201101	Svahování násypů	m <sup>2</sup>	500,0	-	500,0	76,30	38 150	-	-
<i>Plný popis: Svahování trnových svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině</i>											
<b>002: Základy</b>											
40.	SP	275322711	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 35/45	m <sup>3</sup>	1,728	-	1,728	4 164,65	7 197	4,2	-
<i>Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 35/45</i>											
<i>Výkaz výměr: patka pro požerák 1,8*1,6*0,6 1,728</i>											
41.	SP	275351121	Zřízení bednění základových patek	m <sup>2</sup>	4,76	-	4,76	411,28	1 958	0,0	-
<i>Plný popis: Bednění základů patek zřízení</i>											
<i>Výkaz výměr: (1,8+1,6)*2*0,7 4,76</i>											
42.	SP	275351122	Odstraňování bednění základových patek	m <sup>2</sup>	4,76	-	4,76	78,76	375	-	-
<i>Plný popis: Bednění základů patek odstranění</i>											
43.	SP	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	0,216	-	0,216	3 407,71	736	0,5	-
<i>Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonem kamenem neprokládaného tř. C 25/30</i>											
<i>Výkaz výměr: pod látku 0,3*0,6*1,2 0,216</i>											
44.	SP	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m <sup>2</sup>	2,1	-	2,1	363,76	764	0,0	-
<i>Plný popis: Bednění základů pasů rovné zřízení</i>											
<i>Výkaz výměr: (0,3*2+1,2*2)*0,7 2,1</i>											



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Hmotnost	Suť
45.	SP	274351122 Odstranění bednění základových pasů rovného <i>Plný popis: Bednění základů pasů rovné odstranění</i>	m2	2,1	-	2,1	73,23	154	-
46.	SP	215901101 Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypaných (d) do 0,8 <i>Plný popis: Zhutnění podloží pod násyp z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypaných relativní ulehlosti (d) do 0,8</i> Výkaz výměr: Zpevnění cesty šterkem 484,0	m2	484,0	-	484,0	7,80	3 775	-
47.	SP	212755214 Trativody z ořezákových trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože <i>Plný popis: Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm</i>	m	32,0	-	32,0	63,76	2 040	0,0
48.	SP	212532111 Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm <i>Plný popis: Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného</i>	m3	2,88	-	2,88	1 559,92	4 493	4,7
49.	SP	211571111 Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů šterkopiskem tříděným <i>Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně šterkopiskem tříděným</i> Výkaz výměr: 32*0,9*0,3 8,64	m3	8,64	-	8,64	1 021,60	8 827	16,6
50.	SP	211971110 Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 <i>Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2</i> Výkaz výměr: 32*(0,9*2+0,4*2) 83,2	m2	83,2	-	83,2	32,10	2 671	0,0
51.	H	69311068 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 <i>Plný popis: geotextilie netkaná PP 300g/m2</i>	m2	83,2	10,00	91,52	32,40	2 965	0,0
52.	SP	321352117 003: Svislé konstrukce Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrázuvzdorného tř. C 35/45 <i>Plný popis: Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šacht a ostatních konstrukcí ze</i> Výkaz výměr: čelo výpusti 1,5*0,3*1,2 0,54	m3	0,54	-	0,54	6 521,95	3 522	1,5
53.	SP	321351010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení <i>Plný popis: Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šacht</i> Výkaz výměr: 1,5*2*1,6 4,8	m2	4,8	-	4,8	1 426,11	6 845	0,0
54.	SP	321352010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění <i>Plný popis: Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šacht</i> Výkaz výměr: 0,54*0,08 0,043	m2	4,8	-	4,8	411,37	1 975	0,0
55.	SP	321366111 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm <i>Plný popis: Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatnic</i> Výkaz výměr: 0,54*0,08 0,043	t	0,043	-	0,043	68 792,27	2 958	0,0
56.	SP	320101113 Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 5000 do 7000 kg <i>Plný popis: Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivé přes 5 000 do 7 000 kg</i> Výkaz výměr: 1,23*1,4*0,6+(1,4*1,23-0,83*1,2)*2,6 2,921	m3	2,921	-	2,921	1 751,62	5 116	0,2
57.	H	XI dodávka - nový prefabrikát I,4x1,25x3,2 m <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	-	1,0	133 100,00	133 100	5,8

Poř. Typ	Kód	Pops	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
<b>004: Vodovodné konstrukce</b>										
58.	SP	430321717								
		Schodišťová konstrukce a rampa ze žb tř. C 35/45								
		Přiny popis: Schodišťové konstrukce a rampy z betonu těžezového (bez výtuzej) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C35/45								
		Výkaz výměr: oprava								
		5,75*1,2*0,33								
59.	SP	430362021								
		Výtuz schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sířmi Kari								
		Přiny popis: Výtuz schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných síř z drátů typu KARI								
		Výkaz výměr: 5,75*1,2*0,005*1,15								
60.	SP	434351141								
		Zřizení bednění stupňů přimočarých schodiř								
		Přiny popis: Bednění stupňů betonových na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přimočarých								
		Výkaz výměr: 14*(1,2+0,3)*2*0,3								
61.	SP	434351142								
		Odstranění bednění stupňů přimočarých schodiř								
		Přiny popis: Bednění stupňů betonových na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přimočarých odstranění								
62.	SP	451573111								
		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šřekopisku								
		Přiny popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šřekopisku do 63 mm								
		Výkaz výměr: 0,8*0,1*(18,4*7,2)								
63.	SP	457315812								
		Těsnící vrstva z betonu mrazuvzdorného tř. C 30/37 tl nad 100 do 150 mm								
		Přiny popis: Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, tl. vrstvy 150 mm								
		Výkaz výměr: Obnova opevnění břehu betonem								
		6*3								
64.	SP	451571111								
		Lože pod dlažby ze šřekopiskú vrstva tl do 100 mm								
		Přiny popis: Lože pod dlažby ze šřekopiskú, tl. vrstvy do 100 mm								
		Výkaz výměr: lože pod opevnění břehu								
		6*3								
65.	SP	464571121								
		Pohoz z kameniva těžného hrubého zrno od 16 až 63 do 32 až 63 mm z terénu								
		Přiny popis: Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tlouřky z kameniva těžného hrubého, z terénu, frakce do 63 mm								
		Výkaz výměr: Zpevnění svahu makadame s posypem								
		221*1,22*0,15								
		Zpevnění svahu makadame s urovňáním								
		168*1,22*0,15								
<b>005: Komunikace</b>										
66.	SP	564851111								
		Podklad ze šřekodřě ŠD tl 150 mm								
		Přiny popis: Podklad ze šřekodřě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm								
		Výkaz výměr: Zpevnění cesty šřekem - prům. tlouřka 15 cm								
		484								
		-								
		484,0								
		-								
		484,0								
		176,84								
		85 591								
		85 591								
		135,5								
		135,5								
		-								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
<b>008: Trubní vedení</b>										
67.	SP	871395221 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 400 Plyný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 400	m	18,4	-	18,4	1 977,19	36 380	0,5	-
68.	SP	892421111 Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500 Plyný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500	m	18,4	-	18,4	54,97	1 011	-	-
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>										
69.	SP	963053936 Bourání Zb schodišťových ramen monolitických samonosných Plyný popis: Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných Výkaz výměr: 5,75*1,2	m2	6,9	-	6,9	1 282,48	8 849	21,2	13,5
70.	SP	960111221 Bourání vodních staveb z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových, z vodní hladiny Plyný popis: Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a suť na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových Výkaz výměr: 3,6	m3	3,6	-	3,6	3 259,27	11 733	0,0	8,8
71.	SP	935111211 Osazení příkopového žlabu do šterkopísku tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm Plyný popis: Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kamenniva těženého nebo šterkopísku z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm Výkaz výměr: 33,5*0,3*3	m	32,0	-	32,0	150,08	4 803	4,7	-
72.	SP	935111112 Osazení příkopového žlabu do šterkopísku tl 100 mm z betonových desek Plyný popis: Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kamenniva těženého nebo šterkopísku z betonových desek jakékoliv velikosti Výkaz výměr: 30,15	m2	30,15	-	30,15	272,37	8 212	7,4	-
73.	SP	935111911 Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do šterkopísku Plyný popis: Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm Výkaz výměr: 60,3	m2	60,3	-	60,3	12,35	745	1,4	-
74.	H	59227030 žlab betonový průběžný do dlažby 1000x300x100mm Plyný popis: žlab betonový průběžný do dlažby 100x30x10 cm Výkaz výměr: 33,5*0,3*3	m	33,5	10,00	36,85	649,60	23 938	2,4	-
75.	H	59227033 deska betonová meliorační 1000x305x100mm Plyný popis: deska betonová meliorační 1000x305x100mm Výkaz výměr: 0,9*2,6	m	67,0	10,00	73,7	310,01	22 848	5,2	-
76.	SP	934956125 Hradlka z dubového dřeva tl 60 mm Plyný popis: Přepadová a ochranná zařízení nadřizí dřevěná hradlka (dlouze požeráku) š.150 mm, bez natěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 60 mm Výkaz výměr: 2,34	m2	2,34	-	2,34	3 561,28	8 333	0,1	-
77.	SP	969021131 Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 Plyný popis: Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm Výkaz výměr: 18,4	m	18,4	-	18,4	282,00	5 189	-	1,7
<b>099: Přesun hmot HSV</b>										
78.	SP	998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů Plyný popis: Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, hraze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	461,936	-	461,936	212,38	98 106	-	-
79.	SP	997321211 Svislá doprava suť a vybouraných hmot v do 4 m Plyný popis: Svislá doprava suť a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 4 m	t	20,845	-	20,845	184,58	3 848	-	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
80.	SP	997321511	Vodovodná doprava suť a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	20,845	-	20,845	99,79	2 080	-
Plný popis: Vodovodná doprava suť a vybouraných hmot bez naložení, s vložáním a hrubým urovňováním po suchu, na vzdálenost do 1 km										
81.	SP	997321519	Příplatek ZKD 1km vodovodné dopravy suť a vybouraných hmot po suchu	t	291,83	-	291,83	22,12	6 455	-
Plný popis: Vodovodná doprava suť a vybouraných hmot bez naložení, s vložáním a hrubým urovňováním po suchu, na vzdálenost příplatek k cenám za každý další/započítá 1 km přes 1 km										
Výkaz výměr: 20,845*14									291,83	
82.	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kódu 170 904	t	20,845	-	20,845	200,00	4 169	-
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zařízeního do Katalogu odpadu pod kódem 170 904										
83.	B	X1	767: Konstrukce zámečnické D+M ocelová látka dl. 4,25 m	kouboj	1,0	-	1,0	130 000,00	165 679	0,0
Plný popis:										
84.	SP	767161117	Montáž zábradlí rovného z trubek do zář. hmotnosti do 45 kg	m	8,5	-	8,5	743,15	6 317	0,0
Plný popis: Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zář. hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg										
Výkaz výměr: 4,25*2									8,5	
85.	H	Z1	ocelové trubkové zábradlí	m	8,5	-	8,5	3 200,00	27 200	-
Plný popis:										
86.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	-	1,35	1 602,00	2 163	-
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodovodná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m										
VON: VON										
135 400										
VON1: Průzkumné, geodetické a projektové práce										
87.	ON	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,0	-	1,0	11 500,00	11 500	-
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce při provádění stavby										
88.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,0	-	1,0	8 500,00	8 500	-
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce po výstavbě										
89.	ON	013002000	Projektové práce	kpl	1,0	-	1,0	3 000,00	3 000	-
Plný popis: Hlavní třídy průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce										
V05: Finanční náklady										
10 000										
90.	ON	052103000	Rezerva investora	kpl	1,0	-	1,0	10 000,00	10 000	-
Plný popis: Finanční náklady finanční rezerva rezerva investora										
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady										
91.	ON	07	Zařízení stavenišť	%	5,0	-	5,0	12 800,00	64 000	-
Plný popis:										
102 400										
92.	ON	10	Horské oblasti	%	3,0	-	3,0	12 800,00	38 400	-
Plný popis:										

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra bez ztr. Ztratné Výměra Jedn. cena Cena Hmotnost Sůl

