



MUHTP003Z463

SMLOUVA O DÍLO**Smluvní strany:**

IC:
DIC:
Zastoupené ve věcech smluvních:
ve věcech technických:

se sídlem:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

dále jen "objednatel"

a

společnost:

se sídlem:

IC:

DIC:

zastoupená ve věcech smluvních:
ve věcech technických:

bankovní spojení:

č. účtu:

Telefon:

E-mail:

dále jen "zhotovitel"

uzavírají tuto

Město Horšovský Týn

00253383

CZ00253383

starostou Václavem Motheizikem tel.:

vedoucí odboru

náměstí Republiky 52

346 01 Horšovský Týn

FINAL KOM s. r. o.

Kocourov 36, 339 01 Mochtín

02877155

CZ02877155

Vladimír Hájek, jednatel společnosti

Pavel Škampa

info@finalkom.cz

smlouvu o dílo

(dále jen "smlouva")

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů, dále jen "občanský zákoník".

Předmět smlouvy

1. Předmětem díla je: „HORŠOVSKÝ TÝN, PARČÍK BENEŠOVA ULICE“, dále jen „dílo“.
2. Dílem se rozumí jeho provedení, a to zejména provedení stavebních a montážních prací a konstrukcí a dodávka materiálů, nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek a zpracování dokumentace skutečného provedení díla.
3. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do řádného provozu.
4. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést výše jmenované dílo, v souladu s projektovou dokumentací díla vypracovanou Zbyňkem Bartoňem, ČKAIT: 0201341, zadávacími podmínkami výběrového řízení a za dodržení podmínek dále uvedených a objednatel se zavazuje platit zhotoviteli za provedení díla podle této smlouvy sjednanou cenu.
5. 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, že disponuje takovými kapacitami a

odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

I.

Způsob provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést výše uvedené dílo v souladu s projektovou dokumentací díla, výzvou k podání nabídek na veřejnou zakázku malého rozsahu a touto smlouvou. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla podle této smlouvy platné technické normy.
2. O průběhu prací na stavbě vede zhotovitel stavební deník podle § 157 zákona č.183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů.
Během pracovní doby musí být stavební deník trvale přístupný.
Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí po provedení prací.
Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem ve stavebním deníku je povinen připojit k záznamu do 5 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
Jestliže technický dozor nesouhlasí s provedeným záznamem ve stavebním deníku, postupuje stejným způsobem.
Kopie deníku uchovává zhotovitel 10 let od vydání kolaudačního souhlasu, popřípadě od dokončení stavby, pokud se kolaudační souhlas nevyžaduje, originál předává objednateli.
Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
3. Součástí předmětu plnění je i vytyčení stavby a geodetické zaměření skutečného provedení stavby oprávněnou osobou (pouze u liniových staveb).
4. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály a povrchové úpravy.
5. Dojde-li při realizaci díla k potřebě provedení jakýchkoliv změn nebo rozšíření předmětu díla vyplývající z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad projektu stavby, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, ocenit je dle položkového rozpočtu a předložit tento soupis objednateli k projednání a odsouhlasení. Teprve po odsouhlasení změn smlouvy má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud nedojde k řádné změně smlouvy, má se za to, že všechny práce a dodávky realizované zhotovitelem byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty a zhotovitel není oprávněn požadovat jejich uhrazení.
6. Objednatel si vyhrazuje právo zmenšit rozsah předmětu plnění díla, pokud nebudou tímto porušeny technologické postupy, platné normy, nebo nebude mít toto rozhodnutí vliv na trvanlivost díla. V tomto případě bude smluvní cena úměrně snížena s použitím cen z nabídkového rozpočtu. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
7. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo minimálně z 50 % vlastními silami a prostředky. Ostatní práce a dodávky je zhotovitel oprávněn provést prostřednictvím subdodavatele.
8. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
9. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

II.

Dodací lhůta

1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen dodat objednateli dílo řádně provedené v souladu s touto smlouvou takto:
Zahájení: 1. listopadu / 2017
Dokončení: 15. dubna / 2018
2. Za den dodání díla se pro účely posuzování sjednané dodací lhůty považuje den podle čl. III., odst. 3. této smlouvy.
3. Klimatické podmínky nejsou důvodem nedodržení termínu dokončení díla.
4. Termín řádného dokončení díla je možné prodloužit bez sankce pouze na základě písemného požadavku zhotovitele s uvedením důvodu nedodržení termínu dokončení díla ovšem pouze za předpokladu písemného odsouhlasení nového termínu objednatel. Důvody nedodržení termínů díla mají pouze informativní charakter. Objednatel není povinen z jakýchkoliv důvodů upravit termín dokončení díla.
5. Změna termínu dokončení díla je možná dále za předpokladu provádění víceprací (prací nezahrnutých do

nabídkového rozpočtu). Takto upravený termín dokončení díla bude stanoven objednatelem s přihlédnutím na rozsah a druh provádění víceprací zápisem do stavebního deníku.

6. Zhotovitel staveniště vyklidí a předá objednateli do **15.04.2018**.

III.

Převzetí díla - dodání díla

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli kontrolu rozestavěnosti prací. Objednatel se zavazuje provést kontrolu na vyzvání zhotovitele nejpozději do tří dnů od vyzvání.
2. Objednatel se zavazuje provést při předání díla jeho řádnou prohlídku. Pokud nebude při prohlídce zjištěna žádná vada, zavazuje se objednatel dílo převzít.
3. Závazek zhotovitele dodat dílo je splněn:
 - a) dnem kdy objednatel dílo převezme, nebo
 - b) dnem kdy zhotovitel umožní objednateli převzetí díla bez vad, včetně provedení prohlídky a objednatel poruší smlouvu tím, že neposkytne zhotoviteli dostatečnou součinnost. V takovém případě se objednatel dostává do prodlení s převzetím díla.
4. Smluvní strany se dohodly, že předání a převzetí díla bude zapsáno do stavebního deníku a bude o něm sepsán protokol. Pokud objednatel dílo nepřevzme, zavazuje se uvést v zápise zdůvodnění a připojit svůj podpis. Pokud se objednatel nedostaví k převzetí a prohlídce díla, ačkoliv byl zhotovitelem řádně vyzván, zaznamená tuto skutečnost zhotovitel v zápise a připojí svůj podpis.
5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení doklady uvedené ve stavebním povolení, doklady požadované objednatelem a doklady o provedených zkouškách.

IV.

Smluvní pokuty

1. Smluvní strany se dohodly, v případě, že bude zhotovitel v prodlení s termínem ukončení prací, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny za provedení díla, včetně DPH, a to za každý den prodlení.
2. V případě jednostranného odstoupení od smlouvy ze strany zhotovitele, zaplatí zhotovitel objednateli dohodnutou smluvní pokutu ve výši 30 % z celkové ceny díla včetně DPH.
3. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody v plné výši.
4. Smluvní strany si sjednávají pro případ prodlení kterékoliv smluvní strany s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,05% z neuhrazené části peněžitého závazku, a to za každý den prodlení.

V.

Cena díla - platební podmínky

1. Cena za provedení díla je cena smluvní s pevnými jednotkovými cenami. Cena díla vychází z projektové dokumentace, kterou zhotovitel ocenil položkovým rozpočtem. Celková cena za vyhotovení díla činí ke dni uzavření této smlouvy: 1 599 321 Kč bez DPH, tj. 1 935 178 Kč včetně DPH.
2. Cena díla vychází z dohodnutého rozsahu prací, který odpovídá projektové dokumentaci. Pokud se v průběhu provádění díla vyskytne objektivní potřeba provedení prací v projektové dokumentaci nezahrnutých, je zhotovitel povinen o této skutečnosti objednatele písemně informovat bez zbytečného odkladu po zjištění objektivní potřeby takových víceprací.
3. Výše uvedená cena obsahuje veškeré náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, náklady na zajištění přístupu do okolních nemovitostí, náklady na provedení vyžadovaných zkoušek, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací stavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na geodetické zaměření skutečného provedení stavby oprávněnou osobou a případné náklady související s kompletací díla.
4. Cena díla obsahuje veškeré náklady spojené s prováděním díla a je platná po celou dobu provádění díla do jeho dokončení.

5. Požadavek objednatele na provedení prací do rozpočtu nezahrnutých musí mít písemnou formu. Totéž platí pro zamítnutí nebo přijetí požadavku víceprací ze strany zhotovitele.
6. Financování v průběhu výstavby bude probíhat na základě měsíčních faktur vystavených zhotovitelem na základě odsouhlasených a zástupcem objednatele i zhotovitele potvrzených soupisů skutečně provedených prací. Konečná faktura bude vystavena do 15 dnů po protokolárním předání a řádném převzetí díla bez vad a nedodělků na základě protokolu o předání a převzetí díla. Platby budou prováděny bezhotovostním způsobem placení z účtu objednatele na účet zhotovitele. Platby budou probíhat výhradně v CZK.
7. Faktury dílčí i konečné budou mít splatnost 21 kalendářních dnů od jejího řádného doručení objednateli. Na doručení poštou se počítají tři dny. Vystavené faktury musí splňovat veškeré náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu obecně závazných předpisů. V případě, že faktura nebude obsahovat správné údaje či bude neúplná, je objednatel oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě do data její splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takovou fakturu opravit, aby splňovala podmínky stanovené v tomto odstavci tohoto článku této smlouvy.
Cena díla v rozsahu smlouvy je stanovena oceněným nabídkovým rozpočtem.
8. Zálohu ani platbu předem nebude objednatel poskytovat.
9. Jednotlivé faktury bude objednatel hradit v plné výši až do limitu 90 % z ceny díla (bez DPH). Zbývajících 10 % bude pozastavená částka, kterou objednatel uvolní zhotoviteli po odstranění vad a nedodělků uvedených předávacím protokolem. Sjednané zádržné je splatné do 60 dní po odstranění vad a nedodělků vytklených v protokole o předání a převzetí díla.
10. V případě, že při předání dokončené stavby nebudou shledány objednatelům žádné vady a nedodělky, bude zaplácena objednatelům částka ve výši 100 % zasmělněné ceny díla.
11. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatele písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu, na kterém bude uvedeno, že stavba nevykazuje žádné vady a nedodělky. Protokol bude podepsán zástupci obou smluvních stran.

VI. Záruka za kvalitu díla

1. Zhotovitel touto smlouvou přebírá závazek za jakost díla ode dne jeho předání objednateli.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
3. Záruka poskytnutá uchazečem se vztahuje na celé dílo, vč. všech prací, dodávek a částí díla v délce jejího trvání 60 měsíců. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělků, vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.

VII. Odpovědnost za vady díla

1. Pokud dílo neodpovídá dohodnutému rozsahu prací, platným technickým normám, vydanému územnímu rozhodnutí nebo stavebnímu povolení má vady.
2. Jestliže v záruční době vyjdou najevo vady díla, je objednatel povinen na tuto skutečnost zhotovitele informovat. V písemné reklamaci je objednatel povinen zjištěné vady blíže popsat.
3. Objednatel je oprávněn v písemné reklamaci vad od zhotovitele požadovat:
 - a) bezplatné odstranění zjištěných vad, popř.
 - b) přiměřenou slevu z ceny díla
4. Podmínky odstraňování závad v době záruční lhůty: objednatel požaduje nástup na odstranění běžných záručních závad nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení reklamace. V případě záručních závad havarijního charakteru požaduje objednatel zahájení odstraňování vad bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 24 hodin od nahlášení, bude-li to v daném případě technicky možné.
5. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady včas, i když ji neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny díla za každý den prodlení. Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok na případnou náhradu škody nad rámec smluvní pokuty. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
6. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 pracovních dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

VIII. Spolupůsobení zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen si zajistit řádné vytyčení podzemních vedení inž. sítí. Za jejich případné poškození je plně zodpovědný a má povinnost je před realizací u jednotlivých správců sítí aktualizovat.
2. Zhotovitel přebírá plnou zodpovědnost za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci a dodržování požárních předpisů zák. 133/85 Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).
3. Při provádění díla budou dodrženy příslušné ČSN a TP.
4. Zhotovitel označí staveniště informační tabulí s názvem firmy, jménem stavbyvedoucího, termíny výstavby, jménem stavebního dozoru investora.
5. Zhotovitel zajistí zpracování havarijního, kontrolního a zkušebního plánu, který předloží objednateli nejpozději při zahájení stavebních prací.
6. Po celou pracovní dobu bude na staveništi přítomna odborná osoba, která je pověřena vedením stavby a oprávněna jednat jménem či za zhotovitele ve věcech technických.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit zejména tyto doklady:
 - projektová dokumentace skutečného provedení díla (ve dvou vyhotoveních)
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a zařízení
 - zápisy a prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu stavby
 - stavební deník – originál
 - předávací protokol díla
 - doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod.
 - doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku
 - geodetické zaměření stavby – protokol o vytyčení stavby a geodetické zaměření skutečného provedení stavby (- u liniových staveb)

IX. Provádění kontrol

1. Zástupci zhotovitele pověřeni vedením stavby jsou: [REDACTED]
2. Před zakrytím prací a konstrukcí, je zhotovitel povinen včas (to je min. 3 pracovní dny předem) vyzvat zástupce objednatele (zápisem do stavebního deníku) k provedení kontroly. Případné vymezení rozsahu prací, které budou kontrolovány bude vymezováno předem zápisem ve stavebním deníku.
3. Jestliže se zástupce objednatele nedostaví do tří kalendářních dnů od vyzvání ke kontrole zakrývaných prací, má se za to, že s pracemi souhlasí.

X. Vlastnické právo a nebezpečí škody na díle

1. Vlastnické právo k zhotovenému dílu přechází na objednatele postupným plněním.
2. Nebezpečí škody na zhotoveném díle nese od uzavření smlouvy do doby předání řádně provedeného díla zhotovitel. Objednatel nese nebezpečí škody na zhotoveném díle ode dne, kdy převezme dílo.

XI. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejněním v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1. zákona 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
3. Smluvní strany shodně prohlašují že cena určená ve smlouvě je cenou obvyklou ve smyslu § 2999 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

4. Smluvní strany se dohodly, že veškeré peněžité závazky objednatele podle této smlouvy budou probíhat bezhotovostním převodem na bankovní účet určený zhotovitelem. Povinnost uhradit peněžité závazek podle této smlouvy se považuje za splněnou okamžikem, kdy bude příslušná částka připsána na účet zhotovitele.
5. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze písemnou dohodou smluvních stran formou číslovaných dodatků podepsaných oběma stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu.
6. Objednatel si vyhrazuje právo redukovat předmět plnění díla.
7. Smluvní strany vlastnoručními podpisy svých oprávněných zástupců potvrzují, že tato smlouva bezvýhradně vyjadřuje jejich svobodnou vůli.
8. Objednatel nebude přihlížet k požadavkům zhotovitele na úpravu ceny za realizaci díla z titulu změny cen vstupních materiálů.
9. Nedílnou součástí této smlouvy je nabídkový rozpočet a časový harmonogram stavby.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž dva jsou určeny pro objednatele a dva pro zhotovitele.
11. Objednatel prohlašuje a podpisem potvrzuje, že se před zveřejněním výzvy k podání nabídek na veřejnou zakázku přesvědčil o dostatečnosti a úplnosti zadávací dokumentace a že neshledal její nedostatky ani nevhodnost.
12. Smluvní strany si smlouvu přečetly, prohlašují, že byla sepsána na základě pravdivých údajů a že jim nejsou známy žádné skutečnosti bránící uzavření smlouvy a plnění povinností z ní vyplývajících. Na důkaz souhlasu s obsahem smlouvy smluvní strany připojují své podpisy.
13. Tato smlouva byla schválena Radou města Horšovský Týn dne 16. 10. 2017, usnesením č. 67/11.

V Kocourově dne 25. 10. 2017

V Horšovském Týně dne 18. 11. 2017

Přílohy: Položkový rozpočet

Zhotovitel:

Podpis:

Vladimír Hájek
Jednatel společnosti FINAL KOM s. r. o.

Objednatel:

Podpis:

Václav Mothejzík
starosta města Horšovský Týn

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka	Parčík Benešova ul., Horšovský Týn	
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	10.02.2018
Rok	2017	Datum dokončení	
Typ firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
	FINAL KOM s.r.o.	Vladimír Hájek	777 164 470
Význam (funkce)	Iměno		
	Z005A		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO 001	Bourací a přípravné práce		
SO 002	Zrušení studny		
SO 003	Skrývka ornice		
SO 004	Kácení dřevin		
SO 101	Objekty komunikací parčíku		
SO 102	Městský mobiliář		
SO 301	Vodovodní přípojka pro fontánu		
SO 302	Fontána a pítka		
SO 401	Přípojka NN		
SO 402	Veřejné osvětlení		
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		
		Celkem (bez DPH)	1 599 321
		DPH	335 857
		DPH 21 % ze základny: 1 599 321	335 857
		Celkem (včetně DPH)	1 935 178
Za zhotovitele		Za objednatele	
Iměno : Vladimír Hájek		Iměno :	
Datum : 2.10.2018		Datum :	
Podpis:		Podpis:	
Poznámka :			
termín realizace v 1.polovině 2018 dle klimatických podmínek			

Zakázka:

Partík Benešova ul., Horšovský Týn

Popis

Cena

DPH

Cena s DPH

SO 001: Bourací a přípravné práce
001: Zemní práce
009: Ostatní konstrukce a práce
099: Přesun hmot HSV
SO 002: Zrušení studny
001: Zemní práce
003: Svislé konstrukce
099: Přesun hmot HSV
SO 003: Skryvka ornice
001: Zemní práce
SO 004: Křepení dřevin
001: Zemní práce
SO 101: Objekty komunikací parčíku
001: Zemní práce
002: Základy
004: Vodovodné konstrukce
005: Komunikace
006: Úpravy povrchu
009: Ostatní konstrukce a práce
099: Přesun hmot HSV
711: Izolace proti vodě
SO 102: Městský mobilní
009: Ostatní konstrukce a práce
SO 301: Vodovodní přípojka pro fontánu
001: Zemní práce
004: Vodovodné konstrukce
008: Trubní vedení
099: Přesun hmot HSV
722: Vnitřní vodovod
SO 302: Pontóny a pítka
001: Zemní práce
002: Základy
009: Ostatní konstrukce a práce
099: Přesun hmot HSV
732: Ústřední vytápění - strojovny
VRN: Vadlejší rozpočtové náklady
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce
V03: Zařízení staveniště
V04: Inženýrská činnost
V07: Provozní vlivy

Celkem (bez DPH)

1 599 321

DPH

335 857

DPH 21 % ze základny: 1 599 321

335 857

Celkem (včetně DPH)

1 935 178

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra
15	SP	18923570,1397116-1) Kamenná těsnění - na skládku Újezd (18 km) (12,2,2,3,116-1)		1 542,841
		Vodotěsná doprava vůči kusovým materiálům do 1 km Průřez: 18923570,1397116-1		14,0
		Vodotěsná doprava vůči hrubým materiálům a hrubým materiálům, na vzdálenost do 1 km		85,334
16	SP	18923570,1397116-1) Kamenná těsnění - na skládku Újezd (18 km) (12,2,2,3,116-1)		40,814
		Výška výměry: těsnění kry - na skládku Újezd (18 km)		22,349
		189 770,22		22,171
		189 770,22		609,51
17	SP	18923570,1397116-1) Kamenná těsnění - na skládku Újezd (18 km) (12,2,2,3,116-1)		606,81
		Výška výměry: těsnění kry - na skládku Újezd (18 km)		50,914
		189 770,22		4,319
		189 770,22		4,125
		189 770,22		19,32
		189 770,22		161,49
		189 770,22		143,0
		189 770,22		180,08
		189 770,22		242,73
18	SP	18923570,1397116-1) Kamenná těsnění - na skládku Újezd (18 km) (12,2,2,3,116-1)		4,319
		Výška výměry: těsnění kry - na skládku Újezd (18 km)		4,125
		189 770,22		19,32
		189 770,22		161,49
		189 770,22		143,0
		189 770,22		180,08
		189 770,22		242,73
19	SP	18923570,1397116-1) Kamenná těsnění - na skládku Újezd (18 km) (12,2,2,3,116-1)		4,319
		Výška výměry: těsnění kry - na skládku Újezd (18 km)		4,125
		189 770,22		19,32
		189 770,22		161,49
		189 770,22		143,0
		189 770,22		180,08
		189 770,22		242,73
20	SP	18923570,1397116-1) Kamenná těsnění - na skládku Újezd (18 km) (12,2,2,3,116-1)		4,319
		Výška výměry: těsnění kry - na skládku Újezd (18 km)		4,125
		189 770,22		19,32
		189 770,22		161,49
		189 770,22		143,0
		189 770,22		180,08
		189 770,22		242,73
21	SP	18923570,1397116-1) Kamenná těsnění - na skládku Újezd (18 km) (12,2,2,3,116-1)		40,814
		Výška výměry: těsnění kry - na skládku Újezd (18 km)		115,789
		189 770,22		23,07
		189 770,22		0,994
		189 770,22		9,43
		189 770,22		17,872
		189 770,22		16,2
		189 770,22		18,1
22	SP	18923570,1397116-1) Kamenná těsnění - na skládku Újezd (18 km) (12,2,2,3,116-1)		111,09
		Výška výměry: těsnění kry - na skládku Újezd (18 km)		18,6
		189 770,22		23,07
		189 770,22		0,994
		189 770,22		9,43
		189 770,22		17,872
		189 770,22		16,2
		189 770,22		18,1
23	SP	18923570,1397116-1) Kamenná těsnění - na skládku Újezd (18 km) (12,2,2,3,116-1)		40,814
		Výška výměry: těsnění kry - na skládku Újezd (18 km)		115,789
		189 770,22		23,07
		189 770,22		0,994
		189 770,22		9,43
		189 770,22		17,872
		189 770,22		16,2
		189 770,22		18,1
24	SP	18923570,1397116-1) Kamenná těsnění - na skládku Újezd (18 km) (12,2,2,3,116-1)		111,09
		Výška výměry: těsnění kry - na skládku Újezd (18 km)		18,6
		189 770,22		23,07
		189 770,22		0,994
		189 770,22		9,43
		189 770,22		17,872
		189 770,22		16,2
		189 770,22		18,1
25	SP	18923570,1397116-1) Kamenná těsnění - na skládku Újezd (18 km) (12,2,2,3,116-1)		16,43
		Výška výměry: těsnění kry - na skládku Újezd (18 km)		14,0
		189 770,22		1,87
		189 770,22		8,215
		189 770,22		6,133
		189 770,22		16,43

Ref.	Typ	Kód	Název	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cen. soustře
64	SP	181301103/00	001	Výkaz výměry: nákladní práce na montáž práce pro instalaci a rozestavení (dle seznamu)		19,0		
			002	Podkladní práce: vykopání do 200 mm hloubky do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	122,818		
				Průběžná práce: vykopání do 15° svahu do 100 m ² hloubky do 100 mm				
65	SP	131200101/00	001	Výkaz výměry: práce	m ²	12,818		
			002	Podkladní práce: vykopání do 200 mm hloubky do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	5,44		
				Průběžná práce: vykopání do 15° svahu do 100 m ² hloubky do 100 mm				
66	SP	131200109/00	001	Výkaz výměry: práce	m ²	3,44		
			002	Podkladní práce: vykopání do 200 mm hloubky do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	2,72		
				Průběžná práce: vykopání do 15° svahu do 100 m ² hloubky do 100 mm				
90	H	110364200	001	Výkaz výměry: práce	m ²	2,12		
			002	Podkladní práce: vykopání do 200 mm hloubky do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	5,564		
				Průběžná práce: vykopání do 15° svahu do 100 m ² hloubky do 100 mm				
95	SP	118141113/00	001	Výkaz výměry: práce	m ²	11,0		
			002	Podkladní práce: vykopání do 200 mm hloubky do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	122,818		
				Průběžná práce: vykopání do 15° svahu do 100 m ² hloubky do 100 mm				
96	H	100357200	001	Výkaz výměry: práce	m ²	122,818		
			002	Podkladní práce: vykopání do 200 mm hloubky do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	3,101		
				Průběžná práce: vykopání do 15° svahu do 100 m ² hloubky do 100 mm				
67	SP	21150111/00	001	Výkaz výměry: práce	m ²	3,813		
			002	Podkladní práce: vykopání do 200 mm hloubky do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	4,09		
				Průběžná práce: vykopání do 15° svahu do 100 m ² hloubky do 100 mm				
68	SP	2125121/00	001	Výkaz výměry: práce	m ²	0,119		
			002	Podkladní práce: vykopání do 200 mm hloubky do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	1,35		
				Průběžná práce: vykopání do 15° svahu do 100 m ² hloubky do 100 mm				
69	SP	2125151/00	001	Výkaz výměry: práce	m ²	1,11		
			002	Podkladní práce: vykopání do 200 mm hloubky do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	34,0		
				Průběžná práce: vykopání do 15° svahu do 100 m ² hloubky do 100 mm				
91	PH	168366201	001	Výkaz výměry: práce	m ²	11,9		
			002	Podkladní práce: vykopání do 200 mm hloubky do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	24,99		
				Průběžná práce: vykopání do 15° svahu do 100 m ² hloubky do 100 mm				
92	SP	45131111/00	001	Výkaz výměry: práce	m ²	16,698		
			002	Podkladní práce: vykopání do 200 mm hloubky do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	18,004		
				Průběžná práce: vykopání do 15° svahu do 100 m ² hloubky do 100 mm				
73	SP	56180111/00	001	Výkaz výměry: práce	m ²	291,659		
			002	Podkladní práce: vykopání do 200 mm hloubky do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	181,791		
				Průběžná práce: vykopání do 15° svahu do 100 m ² hloubky do 100 mm				
74	SP	56181116/00	001	Výkaz výměry: práce	m ²	85,892		
			002	Podkladní práce: vykopání do 200 mm hloubky do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	31,281		
				Průběžná práce: vykopání do 15° svahu do 100 m ² hloubky do 100 mm				
75	SP	59141111/00	001	Výkaz výměry: práce	m ²	232,931		
			002	Podkladní práce: vykopání do 200 mm hloubky do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	191,795		
				Průběžná práce: vykopání do 15° svahu do 100 m ² hloubky do 100 mm				
76	H	158380058	001	Výkaz výměry: práce	m ²	18,004		
			002	Podkladní práce: vykopání do 200 mm hloubky do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	13,018		
				Průběžná práce: vykopání do 15° svahu do 100 m ² hloubky do 100 mm				
77	SP	59621121/00	001	Výkaz výměry: práce	m ²	22,166		
			002	Podkladní práce: vykopání do 200 mm hloubky do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	18,004		
				Průběžná práce: vykopání do 15° svahu do 100 m ² hloubky do 100 mm				
78	SP	59621121/00	001	Výkaz výměry: práce	m ²	22,166		
			002	Podkladní práce: vykopání do 200 mm hloubky do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	18,004		
				Průběžná práce: vykopání do 15° svahu do 100 m ² hloubky do 100 mm				

0,011

711: Ispicea proti vodě
 109: SP 1171409273/00 - 1.000 m² - Povrchová izolace proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Pro popis: Povrchová izolace proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Vlastní výměra: 109: SP 1171409273/00 - 1.000 m² - Povrchová izolace proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Pro popis: Povrchová izolace proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy

102: H 12283231/01 - 24,1 m² - Folie nepropouštějí vlhkost
 Pro popis: Folie nepropouštějí vlhkost
 Vlastní výměra: 102: H 12283231/01 - 24,1 m² - Folie nepropouštějí vlhkost
 Pro popis: Folie nepropouštějí vlhkost

Vlastní výměra: 102: H 12283231/01 - 24,1 m² - Folie nepropouštějí vlhkost
 Pro popis: Folie nepropouštějí vlhkost

103: SP 1396104273/00 - 1.000 m² - Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Pro popis: Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Vlastní výměra: 103: SP 1396104273/00 - 1.000 m² - Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Pro popis: Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy

104: H 12553431990 - 24,1 m² - Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Pro popis: Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Vlastní výměra: 104: H 12553431990 - 24,1 m² - Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Pro popis: Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy

107: SP 1396123115/00 - 1.000 m² - Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Pro popis: Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Vlastní výměra: 107: SP 1396123115/00 - 1.000 m² - Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Pro popis: Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy

108: H 12394447/05 - 24,1 m² - Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Pro popis: Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Vlastní výměra: 108: H 12394447/05 - 24,1 m² - Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Pro popis: Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy

109: SP 1396124111/00 - 1.000 m² - Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Pro popis: Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Vlastní výměra: 109: SP 1396124111/00 - 1.000 m² - Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Pro popis: Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy

110: H 12553403590 - 24,1 m² - Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Pro popis: Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Vlastní výměra: 110: H 12553403590 - 24,1 m² - Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Pro popis: Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy

111: SP 1396124312/00 - 1.000 m² - Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Pro popis: Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Vlastní výměra: 111: SP 1396124312/00 - 1.000 m² - Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Pro popis: Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy

112: H 12553409116 - 24,1 m² - Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Pro popis: Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Vlastní výměra: 112: H 12553409116 - 24,1 m² - Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Pro popis: Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy

115: SP 1396124911/00 - 1.000 m² - Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Pro popis: Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Vlastní výměra: 115: SP 1396124911/00 - 1.000 m² - Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Pro popis: Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy

122: H 1210205004 - 24,1 m² - Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Pro popis: Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Vlastní výměra: 122: H 1210205004 - 24,1 m² - Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Pro popis: Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy

SO 301: Vedevedení přípojky pro hantenu
 001: Zemní práce
 54: SP 162701105/00 - 1.000 m² - Vedevedení přípojky pro hantenu
 Pro popis: Vedevedení přípojky pro hantenu

55: SP 162701109/00 - 1.000 m² - Vedevedení přípojky pro hantenu
 Pro popis: Vedevedení přípojky pro hantenu

56: SP 127101201/00 - 1.000 m² - Vedevedení přípojky pro hantenu
 Pro popis: Vedevedení přípojky pro hantenu

57: SP 127101201/00 - 1.000 m² - Vedevedení přípojky pro hantenu
 Pro popis: Vedevedení přípojky pro hantenu

123: SP 132201201/00 - 1.000 m² - Vedevedení přípojky pro hantenu
 Pro popis: Vedevedení přípojky pro hantenu

124: SP 132201201/00 - 1.000 m² - Vedevedení přípojky pro hantenu
 Pro popis: Vedevedení přípojky pro hantenu

126: SP 127101201/00 - 1.000 m² - Vedevedení přípojky pro hantenu
 Pro popis: Vedevedení přípojky pro hantenu

127: H 12553431990 - 24,1 m² - Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Pro popis: Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Vlastní výměra: 127: H 12553431990 - 24,1 m² - Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy
 Pro popis: Opatření proti vlhkosti vnitřní stěny a podlahy

152: SP 127101201/00 - 1.000 m² - Vedevedení přípojky pro hantenu
 Pro popis: Vedevedení přípojky pro hantenu

133	SP	1511010100	100	Zřízení přibližného posazení a rozspínání světelných zdrojů do 2 m. Průřez: čtyřhranný, délka a rozteč světelných zdrojů odpovídá požadovanému rozteči světelných zdrojů. Výška výměr: 1,5 m # 133	10,2	25,6	
134	SP	1511011100	100	Odstředivý přibližný posazení a rozspínání světelných zdrojů do 2 m. Průřez: čtyřhranný, délka a rozteč světelných zdrojů odpovídá požadovanému rozteči světelných zdrojů. Výška výměr: 1,5 m # 134	10,2	25,6	
169	SP	130001100	100	Výška výměr: OTTO výhled # 169	10,2	1,44	
175	SP	1511013100	100	004: Vodovodná konstrukce Výška výměr: 1,5 m # 175	10,2	1,06	
178	SP	1922331200	100	008: Travní vadání Výška výměr: 1,5 m # 178	10,2	1,06	
179	SP	161101100	100	008: Travní vadání Výška výměr: 1,5 m # 179	10,2	1,06	
180	SP	161101100	100	008: Travní vadání Výška výměr: 1,5 m # 180	10,2	1,06	
181	SP	161101100	100	008: Travní vadání Výška výměr: 1,5 m # 181	10,2	1,06	
182	SP	161101100	100	008: Travní vadání Výška výměr: 1,5 m # 182	10,2	1,06	
183	SP	161101100	100	008: Travní vadání Výška výměr: 1,5 m # 183	10,2	1,06	
184	SP	161101100	100	008: Travní vadání Výška výměr: 1,5 m # 184	10,2	1,06	
185	SP	161101100	100	008: Travní vadání Výška výměr: 1,5 m # 185	10,2	1,06	
186	SP	161101100	100	008: Travní vadání Výška výměr: 1,5 m # 186	10,2	1,06	
187	SP	161101100	100	008: Travní vadání Výška výměr: 1,5 m # 187	10,2	1,06	
188	SP	161101100	100	008: Travní vadání Výška výměr: 1,5 m # 188	10,2	1,06	
189	SP	161101100	100	008: Travní vadání Výška výměr: 1,5 m # 189	10,2	1,06	
190	SP	161101100	100	008: Travní vadání Výška výměr: 1,5 m # 190	10,2	1,06	
191	SP	161101100	100	008: Travní vadání Výška výměr: 1,5 m # 191	10,2	1,06	
192	SP	161101100	100	008: Travní vadání Výška výměr: 1,5 m # 192	10,2	1,06	
193	SP	161101100	100	008: Travní vadání Výška výměr: 1,5 m # 193	10,2	1,06	
194	SP	161101100	100	008: Travní vadání Výška výměr: 1,5 m # 194	10,2	1,06	
195	SP	161101100	100	008: Travní vadání Výška výměr: 1,5 m # 195	10,2	1,06	
196	SP	161101100	100	008: Travní vadání Výška výměr: 1,5 m # 196	10,2	1,06	
197	SP	161101100	100	008: Travní vadání Výška výměr: 1,5 m # 197	10,2	1,06	
198	SP	161101100	100	008: Travní vadání Výška výměr: 1,5 m # 198	10,2	1,06	
199	SP	161101100	100	008: Travní vadání Výška výměr: 1,5 m # 199	10,2	1,06	
200	SP	161101100	100	008: Travní vadání Výška výměr: 1,5 m # 200	10,2	1,06	

216. ON: 03403121000. Číslo účtu 15 vyluč. do 3,0 m, plocha 3,0 m².
Mlýnský potok, Mlýnský náhon, stánek pro dřev. materiál (lůžko) M 12 do 30 m² (číslo účtu 15) Mlýnský potok, Mlýnský náhon, stánek pro dřev. materiál (lůžko) M 12 do 30 m² (číslo účtu 15)
Všechny výměry jsou hruškové

1,0

VBN1: Vědní listy resp. listy

003: Průběh, geodetické a projektové práce

2205. ON: 012103000. Geodetické práce před vypracováním
Mlýnský potok, Mlýnský náhon, projektování a projektování práce, geodetické práce, projektování práce

Všechny výměry: VYTVŘENÍ NÁSTAVBY
DLE ÚPRAV PLÁNE (s hruškováním + bez hruškování)

003: 483,122,818

506,27

2206. ON: 012203000. Geodetické práce při provádění stavby
Mlýnský potok, Mlýnský náhon, geodetické a projektové práce, geodetické práce, projektování práce

Všechny výměry: ÚČETNÍ PRÁCE POŘIZOVÁNÍ V PRŮBĚHU REALIZACE
DLE ÚPRAV PLÁNE (s hruškováním + bez hruškování)

003: 483,122,818

506,27

2207. ON: 012303000. Geodetické práce při vypracování
Mlýnský potok, Mlýnský náhon, geodetické a projektové práce, geodetické práce, projektování práce

Všechny výměry: ZAVRŠENÍ PRŮBĚHU PRŮBĚHU V PRŮBĚHU REALIZACE
DLE ÚPRAV PLÁNE (s hruškováním + bez hruškování)

003: 483,122,818

506,27

2208. ON: 013254000. Dokumentační práce před vypracováním stavby
Mlýnský potok, Mlýnský náhon, projektové práce, projektování práce, dokumentační práce, projektování práce

Všechny výměry: DOP
DLE ÚPRAV PLÁNE (s hruškováním + bez hruškování)

003: 483,122,818

506,27

2209. ON: 011103000. Geodetické práce při vypracování
Mlýnský potok, Mlýnský náhon, geodetické a projektové práce, geodetické práce, projektování práce

Všechny výměry: ÚČETNÍ PRÁCE POŘIZOVÁNÍ V PRŮBĚHU REALIZACE
DLE ÚPRAV PLÁNE (s hruškováním + bez hruškování)

003: 483,122,818

506,27

V03: Závěrečné práce

2204. ON: 034031000. Závěrečné práce před vypracováním
Mlýnský potok, Mlýnský náhon, závěrečné práce, projektování práce, projektování práce

Všechny výměry: VYTVŘENÍ NÁSTAVBY A ÚČETNÍ PRÁCE POŘIZOVÁNÍ V PRŮBĚHU REALIZACE
DLE ÚPRAV PLÁNE (s hruškováním + bez hruškování)

003: 483,122,818

506,27

2210. ON: 034032000. Závěrečné práce před vypracováním stavby
Mlýnský potok, Mlýnský náhon, závěrečné práce, projektování práce, projektování práce

Všechny výměry: ZÁVĚREČNÉ PRÁCE POŘIZOVÁNÍ V PRŮBĚHU REALIZACE
DLE ÚPRAV PLÁNE (s hruškováním + bez hruškování)

003: 483,122,818

506,27

2211. ON: 034403000. Dokumentační práce před vypracováním stavby
Mlýnský potok, Mlýnský náhon, projektové práce, projektování práce, dokumentační práce, projektování práce

Všechny výměry: DOP
DLE ÚPRAV PLÁNE (s hruškováním + bez hruškování)

003: 483,122,818

506,27

2212. ON: 034503000. Dokumentační práce před vypracováním stavby
Mlýnský potok, Mlýnský náhon, projektové práce, projektování práce, dokumentační práce, projektování práce

Všechny výměry: NIŽŠÍ PRÁCE
DLE ÚPRAV PLÁNE (s hruškováním + bez hruškování)

003: 483,122,818

506,27

2213. ON: 034002000. Dokumentační práce před vypracováním stavby
Mlýnský potok, Mlýnský náhon, projektové práce, projektování práce, dokumentační práce, projektování práce

Všechny výměry: KROJENÍ A MĚŘENÍ
DLE ÚPRAV PLÁNE (s hruškováním + bez hruškování)

003: 483,122,818

506,27

2214. ON: 034002000. Dokumentační práce před vypracováním stavby
Mlýnský potok, Mlýnský náhon, projektové práce, projektování práce, dokumentační práce, projektování práce

Všechny výměry: PRÁCE POŘIZOVÁNÍ, ČISTĚNÍ
DLE ÚPRAV PLÁNE (s hruškováním + bez hruškování)

003: 483,122,818

506,27

2215. ON: 034002000. Dokumentační práce před vypracováním stavby
Mlýnský potok, Mlýnský náhon, projektové práce, projektování práce, dokumentační práce, projektování práce

Všechny výměry: PRÁCE POŘIZOVÁNÍ, ČISTĚNÍ
DLE ÚPRAV PLÁNE (s hruškováním + bez hruškování)

003: 483,122,818

506,27

2216. ON: 034002000. Dokumentační práce před vypracováním stavby
Mlýnský potok, Mlýnský náhon, projektové práce, projektování práce, dokumentační práce, projektování práce

Všechny výměry: NIŽŠÍ PRÁCE
DLE ÚPRAV PLÁNE (s hruškováním + bez hruškování)

003: 483,122,818

506,27