

DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

Ev. č. MěÚ: 2019/03/ORM

Ev. č. zhotovitele: 8143 19 072

uzavřený podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“), mezi níže uvedenými smluvními stranami.

I.

Smluvní strany

OBJEDNATEL

název : **Město Nový Bor**
sídlo : nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor
právní forma : obec
IČ : 00260771
DIČ : CZ00260771
zápis v OR : nezapsané v OR
jednající : Mgr. Jaromír Dvořák, starosta města
bankovní spojení : KB, a.s., č. ú. 525421/0100
ve věcech technických :
telefon :
e-mail :

ZHOTOVITEL

obchodní firma : **Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.**
sídlo : Píšťovy 820, 537 01 Chrudim
právní forma : společnost s ručením omezeným
IČ : 15053695
DIČ : CZ15053695
zápis v OR : C 1036 u KS v Hradci Králové
dále za zhotovitele jednájí : Mgr. Pavel Vančura, Ing. Jiří Vala, Ing. Josef Drahokoupil
ve věcech smluvních :
ve věcech technických :
bankovní spojení :
č. účtu :
telefon :
fax :
e-mail :

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem dodatku č. 1 ke smlouvě ev. č. MěÚ: 2019/03/ORM je změna článku III. Cena za dílo, kterým se navyšuje konečná cena díla. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.

III. Cena za dílo

1. Cena za dílo je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná za plnění specifikovaného předmětu díla a zahrnuje veškeré náklady spojené se splněním předmětu díla v rozsahu článku II Předmět smlouvy takto:

Smlouva o dílo

Cena bez DPH:	1.631.964,99 Kč
Výše DPH:	21 %
DPH:	342.712,65 Kč
Cena včetně DPH:	1.974.677,64 Kč

[slovy: jedenmiliondevětsetšedesátčtyřitisícšestsetšedesát sedm korun českých šedesátčtyři haléřů včetně DPH]

Méně práce

Cena bez DPH:	428.462,72 Kč
Výše DPH:	21 %
DPH:	89.977,17 Kč
Cena včetně DPH:	518.439,86 Kč

[slovy: pětsetosmnácttisícčtyřistatřicetdevět korun českých osmdesátšest haléřů včetně DPH]

Více práce

Cena bez DPH:	410.134,83 Kč
Výše DPH:	21 %
DPH:	86.128,31 Kč
Cena včetně DPH:	496.263,14 Kč

[slovy: čtyřistadevadesátšesttisícdvěstěšedesát tři korun českých čtrnáct haléřů včetně DPH]

Smlouva o dílo včetně méně a více prací

Cena dle bez DPH:	1.613.637,10 Kč
Výše DPH:	21 %
DPH:	338.863,79 Kč
Cena včetně DPH:	1.952.500,89 Kč

[slovy: osmmilionůtřicettisícsetřicetčtyři korun českých dvacetdevět haléřů včetně DPH]

DPH je stanoveno ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného v době podpisu této smlouvy.

Cena je stanovena podle dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis prací, který tvoří nedílnou součást předané dokumentace.

Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.

Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací.

Dojde-li k nesouladu mezi soupisem prací a projektové dokumentace, je pro stanovení nabídkové ceny rozhodující soupis prací.

Podmínky pro změnu ceny

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za dále uvedených podmínek.

Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
- b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla,
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.),
- e) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení stavebních prací dojde ke změnám sazeb DPH.

Způsob sjednání změny ceny

V případě změny ceny díla bude každá taková změna upravena dodatkem ke smlouvě na základě dohody zhotovitele a objednatele.

V případě změn u prací, které jsou obsaženy v soupisu prací, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v soupisu prací.

V případě změn u prací, které nejsou v soupisu prací uvedeny, bude cena těchto prací a dodávek odpovídat ceně uvedené v ceníku URS.

Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 10-ti dnů ode dne písemného předložení návrhu zhotovitele.

Ceny uvedené zhotovitelem v soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy, obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním předmětu díla, zvláště náklady spojené se splněním dalších činností souvisejících s realizací díla, které zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh díla.

Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle oceněného soupisu prací v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku.

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, přičemž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
2. Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: tento dodatek byl schválen Radou města Nový Bor usnesením č. 682/19/RM 25 ze dne 9.12.2019.
3. Účinnost tohoto dodatku nastává dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
4. Zveřejnění dodatku ke smlouvě v registru smluv zajistí objednatel.
5. Tento dodatek má následující přílohy, které jsou jeho nedílnou součástí:
 - Příloha č. 1: Oceněný soupis méně a více prací včetně krycího listu

V Novém Boru, dne 16.12.2019

V Chrudimi, dne 13.12.2019

.....
Objednatel
Mgr. Jaromír Dvořák,
starosta

.....
Zhotovitel
Mgr. Pavel Vančura, Ing. Josef Drahokoupil,
jednatelé

KRYCÍ LIST PRO ZMĚNOVÝ LIST

Stavba: **Nový Bor – Vodní zdroj pro HZS – opakované řízení**

Číslo smlouvy objednatele: 2019/3/ORM

Pořadové číslo změnového listu:

001a

Datum vyhotovení změnového listu:

24.10.2019

Číslo (pod)objektu:	12-2018_1	Název objektu:	Stavební část
Číslo a původní popis položky dle rozpočtu stavby, vč. množství a jednotkové ceny:			
pol.č.1 - Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm			
pol.č.2 - Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm			
pol.č.5 - Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³			
pol.č.6 - Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3			
pol.č.7 - Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³			
pol.č.8 - Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3			
pol.č.9 - Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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			
pol.č.10 - Uložení sypaniny na skládky			
pol.č.11 - Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)			
pol.č.12 - Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách			
pol.č.13 - Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny			
pol.č.25 - Zákrytová deska pojízdná ZDP 280/760/25			
pol.č.27 - Prefabrikovaná nádrž pravouhlá PNO 280/760/278/14			
pol.č.30 - Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhutněním štěrku tl. 250 mm			
pol.č.31 - Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm			
pol.č.34 - Vytvarování dna z betonu prostého žlabů, kanálů, nádrží nebo vodárenských rychlofiltrů s bedněním s potěrem z cementové malty hlazeným ocelovým hladítkem nádrží, z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30, poloměr zakřivení přes 400 mm			
pol.č.35 - Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m ² do 4 m ² a tl. přes 30 do 40 mm			
pol.č.37 - Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm			

- pol.č.38 - potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 40x3,7, L=12m
 pol.č.39 - Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110
 pol.č.40 - Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 40
 pol.č.41 - elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 40
 pol.č.42 - Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. d 40
 pol.č.43 - elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 40
 pol.č.44 - elektrokoleno svařovací 90° přechodové PE-mosaz vodovodního potrubí PE vnější závit 40-1 1/4"
 pol.č.48 - voda průmyslová pro ostatní odběratele
 pol.č.50 - Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného
 pol.č.54 - Osazování kovových předmětů stupadel z betonářské oceli nebo litinových
 pol.č.55 - stupadlo ocelové s PE povlakem forma C - P152mm
 pol.č.61 - Vodovodná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km
 pol.č.62 - Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km
 pol.č.63 - Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného

Odůvodnění nezbytnosti stavebních prací a technický popis změny:

1. Změna v ploše odstraněných podkladů (na základě geodetického zaměření) - pol.č.1-2, včetně navazující položky č.46
2. Fakturace dle skutečného vytěženého množství zeminy včetně navazujících položek - pol.č.5-13 a dle skutečného množství odvezené suti - pol.č.61-63.
3. Dle projektové dokumentace (výkres D3.1, Technická zpráva) byla navržena požární nádrž o vnitřních rozměrech 2400 x 7600 x 2680 mm. Ve výkazu výměr je v položce uvedena prefabrikovaná nádrž pravoúhlá PNO 280/760/278/14 o vnitřních rozměrech 2800 x 7600 x 2780 mm. Po přepočítání navazujících položek v rozpočtu bylo rozhodnuto vycházet z nádrže o vnitřních rozměrech 2400 x 7600 x 2680 mm - pol.č.25 a 27.
4. Změna v ploše provedených nových asfaltů (na základě geodetického zaměření) - pol.č.30-31.
5. Na výtlačku z vrtu bylo použito potrubí PE v návíně, tudíž nebylo nutné použít elektro tvarovky. Úprava délky vodovodního potrubí dle geodetického zaměření - pol.č.37-44.
6. Čištění vozovek v areálu hasičárny provedl investitor - pol.č.50. Voda průmyslová byla poskytnuta investorem - pol.č.48.
7. Nahrazení stupadel v požární nádrži kompozitovým žebříkem z důvodu lepšího přístupu do nádrže - pol.č.54-55.
8. Nerealizování položek č.37 a 38 - vypsávání dna v nádrži.
9. Při odstraňování asfaltových krytů byly nalezeny železobetonové panely, které bylo nutné rozebrat, rozbít a odvézt na skládku.
10. Změna materiálu vnitřního rozvodu tlakové vody na věž (z PE na PPR).

Dopady změny:	do projektové dokumentace:	ANO
	do časového plánu:	NE
	do ceny:	ANO

Navrhovatel změny :

Datum:

Podpis:

Vyjádření zpracovatele realizační projektové dokumentace (zdůvodnění změny oproti PD) :

Datum: 4. 11. 2019

Podpis:



Věcná a cenová kontrola - položková skladba, výměry a jednotkové ceny (TDS)

Datum: 1. 11. 2019

Podpis:



Vyjádření zhotovitele:

SOUHLASÍ

Datum: 4. 11. 2019

Razítko a podpis:

Vodní zdroje El...
spol. s r.
Píšťany 830 537 01
tel.: ... fax
IČ: 150 53 695 DIČ: CZ15053695

Posouzení změny - AD (technické řešení)

Vyjádření projektanta / autorského dozoru:

Datum: 4. 11. 2019

Podpis:



Objednatel - schválení změny:

Datum: 5. 11. 2019

Podpis:

MĚSTSKÝ ÚŘAD
ODBOR ROZVOJE MĚSTA
NOVÝ BOR
473 01

-2-

KRYCÍ LIST PRO ZMĚNOVÝ LIST

Stavba: **Nový Bor – Vodní zdroj pro HZS – opakované řízení**

Číslo smlouvy objednatele: 2019/3/ORM

Pořadové číslo změnového listu:

001b

Datum vyhotovení změnového listu:

24.10.2019

Číslo (pod)objektu:	12-2018_2	Název objektu:	Strojní část
Číslo a původní popis položky dle rozpočtu stavby, vč. množství a jednotkové ceny:			
pol.č.01 - Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32			
pol.č.07 - Montáž spojky do plastového potrubí pružné kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm			
pol.č.08 - Spojka VZT d 150			
pol.č.09 - Montáž spojky do plastového potrubí pružné kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm			
pol.č.10 - Spojka VZT d 250			
pol.č.11 - Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 100 do 200 mm			
pol.č.12 - Alu ohebná hadice flexi d 250 10m			
pol.č.13 - Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 200 do 300 mm			
pol.č.14 - Alu ohebná hadice flexi d 250 10m			
pol.č.15 - Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí do 300 mm			
pol.č.25 - Hadicová požární spojka B75			
pol.č.28 - Montáž trubek z nerezavějící oceli tř. 17 D 57 mm, tl. 2 mm			
pol.č.29 - Trubka nerez 17 240 52x2 dl. 6 m			
pol.č.30 - Montáž trubek D 89 mm, tl. 2 mm			
pol.č.31 - Trubka nerez 17 240 84x2 dl. 6 m			
pol.č.32 - Montáž trubních dílců přivařovacích D 57, tl. 2 mm			
pol.č.33 - Příruba přivařovací krk nerez 17 240 DN 50 PN 10			
pol.č.34 - Montáž trubních dílců přivařovacích D 89, tl. 2 mm			
pol.č.35 - Nipl přivařovací nerez 17 240 G3"			
pol.č.36 - Koleno 90° nerez 17 240 DN 80			
pol.č.37 - Redukce nerez 17 240 DN 80/DN50			
pol.č.40 - Ponorné kalové čerpadlo se spouštěcím zařízením DN 50, Q=5 l/s H=10 m			
Odůvodnění nezbytnosti stavebních prací a technický popis změny:			
1. Změna materiálu výtlačného potrubí (část zapuštěná vev rtu) na polyetylen - pol.č.1			
2. Změna materiálu vzduchotechnického potrubí. Nově je použit materiál SPIRO. Nerealizace okapového žlabu - pol.č.7-15.			
3. Změna čerpadla v požární nádrži včetně souvisejících prací - pol.č.25, 28-37, 40.			
Dopady změny:	do projektové dokumentace:	ANO	
	do časového plánu:	NE	
	do ceny:	ANO	

Navrhovatel změny :

Datum:

Podpis:

Vyjádření zpracovatele realizační projektové dokumentace (zdůvodnění změny oproti PD) :

Datum: 4.11.2019

Podpis:



Věcná a cenová kontrola - položková skladba, výměry a jednotkové ceny (TDS)

Datum: 1.11.2019

Podpis:

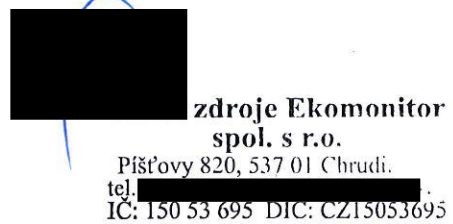


Vyjádření zhotovitele:

SOUHLASÍ

Datum: 4.11.2019

Razítko a podpis:



Posouzení změny - AD (technické řešení)

Vyjádření projektanta / autorského dozoru:

Datum: 4.11.2019

Podpis:



Objednatel - schválení změny:

Datum: 5.11.2019

Podpis:

MĚSTSKÝ ÚŘAD
ODBOR ROZVOJE MĚSTA
NOVÝ BOR
473 01

-2-

KRYCÍ LIST PRO ZMĚNOVÝ LIST

Stavba: **Nový Bor – Vodní zdroj pro HZS – opakované řízení**

Číslo smlouvy objednatele: 2019/3/ORM

Pořadové číslo změnového listu:

001c

Datum vyhotovení změnového listu:

24.10.2019

Číslo (pod)objektu:	12-2018_3	Název objektu:	Elektroinstalace
Číslo a původní popis položky dle rozpočtu stavby, vč. množství a jednotkové ceny:			
pol.č.3 - Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 2,5 mm ²			
pol.č.4 - kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x2,5 mm ²			
pol.č.18 - Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3			
Odůvodnění nezbytnosti stavebních prací a technický popis změny:			
1. Změna čerpadla v požární nádrži a s tím související změny v elektroinstalaci - jištění čerpadla, nový kabel mezi rozvaděčem a požární nádrží.			
2. Instalace podružného rozvaděče u požární nádrže pro lepší obslužnost.			
Dopady změny:	do projektové dokumentace:	ANO	
	do časového plánu:	NE	
	do ceny:	ANO	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12-2018

Stavba: Vodní zdroj pro JSDH Nový Bor - Změnový list č.1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava'

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

15053695

DIČ:

CZ15053695

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-18 327,89

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%		
snížená	15,00%		
zákl. přenesená	21,00%		
sníž. přenesená	15,00%		
nulová	0,00%		

Cena s DPH

v

CZK

-22 176,75

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 12-2018

Stavba: Vodní zdroj pro JSDH Nový Bor - Změnový list č. 1

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		-18 327,89	-22 176,75	
	Méněpráce	-428 462,72	-518 439,89	STA
	Vícepráce	410 134,83	496 263,14	STA



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní zdroj pro JSDH Nový Bor - Změnový list č.1

Objekt:

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem - MĚNĚPRÁCE							-428 462,72	
12-2018_1 - Stavební část							-358 397,32	
5	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	-1,120			CS ÚRS 2017 01
6	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	-1,120			CS ÚRS 2017 01
7	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	-0,450			CS ÚRS 2017 01
8	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	-0,450			CS ÚRS 2017 01
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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	m3	-1,570			CS ÚRS 2017 01
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-1,570			CS ÚRS 2017 01
11	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-2,360			CS ÚRS 2017 01
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-0,890			CS ÚRS 2017 01
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	-0,550			CS ÚRS 2017 01
25	M	ZDP280/760/25	Zákrytová deska pojízdná ZDP 280/760/25	m3	-1,000			
27	M	PNO280/760/278	Prefabrikovaná nádrž pravoúhlá PNO 280/760/278/14	m3	-1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	380311641	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20, tl. přes 80 do 150 mm	m3	-0,192			CS ÚRS 2017 01
34	K	631313214	vytváření dna z betonu prostého zřadu, kanálu, nádrží nebo vodojemů rychlofiltrů s bedněním s potěrem z cementové malty hlazeným ocelovým hladítkem nádrží, z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30, poloměr zakřivení přes 400 mm	m3	-1,459			CS ÚRS 2017 01
35	K	632452441	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivé přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 30 do 40 mm	m2	-5,000			CS ÚRS 2017 01
37	K	871171211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	-5,900			CS ÚRS 2017 01
38	M	286135960	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 40x3,7. L=12m	m	-10,900			CS ÚRS 2017 01
39	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110	m	-12,500			CS ÚRS 2017 01
40	K	877171101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojky, oblouků nebo redukcí d 40	kus	-4,000			CS ÚRS 2017 01
41	M	286159700	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 40	kus	-4,000			CS ÚRS 2017 01
42	K	877171112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. d 40	kus	-4,000			CS ÚRS 2017 01
43	M	286149320	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 40	kus	-3,000			CS ÚRS 2017 01
44	M	286530760	elektrokoleno svařovací 90° přechodové PE-mosaz vodovodního potrubí PE vnější závit 40-1 1/4"	kus	-1,000			CS ÚRS 2017 01
48	M	082113220	voda průmyslová pro ostatní odběratele	m3	-50,000			CS ÚRS 2017 01
50	K	938909331	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	-166,900			CS ÚRS 2017 01
54	K	953171031	Osazování kovových předmětů stupadel z betonářské oceli nebo litinových	kus	-15,000			CS ÚRS 2017 01
55	M	552438020	stupadlo ocelové s PE povlakem forma C - P152mm	kus	-15,000			CS ÚRS 2017 01
61	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	-2,800			CS ÚRS 2017 01
62	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-2,800			CS ÚRS 2017 01
63	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	-2,800			CS ÚRS 2017 01
12-2018_2 - Strojní část								
1	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	-30,000			CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	751526542	Montáž spojky do plastového potrubí pružné kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	-1,000			CS ÚRS 2017 01
8	M	SPJ150	Spojka VZT d 150	kus	-1,000			
9	K	751526543	Montáž spojky do plastového potrubí pružné kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	kus	-1,000			CS ÚRS 2017 01
10	M	SPJ250	Spojka VZT d 250	kus	-1,000			
11	K	751537012	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 100 do 200 mm	m	-3,000			CS ÚRS 2017 01
12	M	AL152	Alu ohebná hadice flexi d 250 10m	kus	-1,000			
13	K	751537013	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 200 do 300 mm	m	-7,000			CS ÚRS 2017 01
14	M	AL252	Alu ohebná hadice flexi d 250 10m	kus	-1,000			
15	K	751572033	Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 200 do 300 mm	m	-6,000			CS ÚRS 2017 01
25	M	B75	Hadicová požární spojka B75	kus	-1,000			
28	K	230140036	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř. 17 D 57 mm, tl. 2 mm	m	-3,000			CS ÚRS 2017 01
29	M	TR50	Trubka nerez 17 240 52x2 dl. 6 m	kus	-1,000			
30	K	230140047	Montáž trubek D 89 mm, tl. 2 mm	m	-1,000			CS ÚRS 2017 01
31	M	TR80	Trubka nerez 17 240 84x2 dl. 6 m	kus	-1,000			
32	K	230140166	Montáž trubních dílců přivařovacích D 57, tl. 2 mm	kus	-1,000			CS ÚRS 2017 01
33	M	PR50	Přiruba přivařovací krk nerez 17 240 DN 50 PN 10	kus	-1,000			
34	K	230140177	Montáž trubních dílců přivařovacích D 89, tl. 2 mm	kus	-3,000			CS ÚRS 2017 01
35	M	NI80	Nípl přivařovací nerez 17 240 G3"	kus	-1,000			
36	M	kol80	Koleno 90° nerez 17 240 DN 80	kus	-1,000			
37	M	RD80/50	Redukce nerez 17 240 DN 80/DN50	kus	-1,000			
40	M	PKC5	Ponorné kalové čerpadlo se spouštěcím zařízením DN 50, Q=5 l/s H=10 m	kus	-1,000			
12-2018_3 - Elektroinstalace								
3	K	210810050	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 2,5 mm ²	m	-25,000			CS ÚRS 2017 01
4	M	341110640	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x2,5 mm ²	m	-25,000			CS ÚRS 2017 01
18	K	35822002314R	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus	-1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem - VÍCEPRÁCE							410 134,83	
12-2018_1 - Stavební část							307 579,83	
1	K	113107023	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1,550			CS ÚRS 2017 01
2	K	113107043	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živíčních, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1,550			CS ÚRS 2017 01
V1	M	ZDP240/760/25	Zákrytová deska pojízdná ZDP 240/760/25	m3	1,000			
V2	M	PNO240/760/278	Prefabrikovaná nádrž pravoúhlá PNO 240/760/278/14	m3	1,000			
30	K	566901134	Vyspravení podkladů po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 250 mm	m2	1,550			CS ÚRS 2017 01
31	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	4,650			CS ÚRS 2017 01
46	K	919735115	Řezání stávajícího živíčního krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm	m	0,600			CS ÚRS 2017 01
V3	M	PPR40	potrubí plastové PPR 40x5,5, PN16, včetně armatur	m	5,900			CS ÚRS 2017 01
V4	K	953943114	Osazování výrobků do 30 kg/kus	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
V5	M	KZ	Kompozitový žebřík s madly	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
V6	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců panely v místě nádrže	m2	50,000			CS ÚRS 2017 01
V7	K	113107537	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm při překopech strojné pl přes 15 m2 panely v místě vodovodního potrubí	m2	35,000			CS ÚRS 2017 01
V8	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového panely	t	5,620			CS ÚRS 2017 01
V9	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením panely	t	5,620			CS ÚRS 2017 01
V10	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km panely	t	5,620			CS ÚRS 2017 01
12-2018_2 - Strojní část							86 162,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
V11	M	286135960	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 40x3,7. L=12m	m	30,000			CS ÚRS 2017 01
			potrubí výtlačné ve vrtu					
V12	K	751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm	m	3,000			CS ÚRS 2017 01
V13	M	SP150	Spíro potrubí d150 včetně kolen a ukončovacího kusu	m	3,000			CS ÚRS 2017 01
V14	K	751511183	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm	m	7,000			CS ÚRS 2017 01
V15	M	SP250	Spíro potrubí d250 včetně kolen a ukončovacího kusu	m	7,000			CS ÚRS 2017 01
V16	M	RD130	Požární koncovka závit RD-130	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
V17	K	230140053	Montáž trubek D 108 mm, tl. 2 mm	m	3,000			CS ÚRS 2017 01
V18	M	TR100	Trubka nerez 17 240 104x2 dl. 6 m	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
V19	K	230140183	Montáž trubních dílců přivařovacích D 108, tl. 2 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
V20	M	PR100	Příruba přivařovací krk nerez 17 240 DN 1000 PN 10	kus	2,000			CS ÚRS 2017 01
V21	K	230140183	Montáž trubních dílců přivařovacích D 108, tl. 2 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2017 01
V22	M	kol100	Koleno 90° nerez 17 240 DN 100	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
V23	M	PKC5	Ponorné kalové čerpadlo 100AL25.5A WD 3F/400V se spouštěcím zařízením	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
12-2018_3 - Elektroinstalace								
V24	K	210810050	Montáž izotovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 6 mm ²	m	25,000			CS ÚRS 2017 01
V25	M	341110640	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x6 mm ²	m	25,000			CS ÚRS 2017 01
V26	K	35822002316R	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. D, LTN-20B-3	kus	1,000			
			změna jističe v podružném rozvaděči					
V27	K	747233150T00	Mtž jistič 3pól nn -do 25A ve skříni	kus	1,000			
			výměna jističe v hlavním rozvaděči hasičárny					
V28	K	35822002316R	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-20B-3	kus	1,000			
			nový jistič v hlavním rozvaděči hasičárny					
V29	K	747233150T00	Projektová úprava	kus	1,000			
V30	K	747233150T00	Ovládací skříň s ovladačem a štítkem ČSN	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
V31	K	747233150T00	Konstrukce pro rozvaděč	kus	1,000			
V32	K	747233150T00	Montáž ovládání a odzkoušení	kus	1,000			
V33	K	747233150T00	Zemnění (pozinkovaná zemnicí tyč a žluto-zelený vodič)	kus	1,000			
V34	K	747233150T00	Měření zemního odporu	kus	1,000			
V35	K	747233150T00	Revize	kus	1,000			