

DODATEK č. 5

ke Smlouvě o dílo






dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

„Vodovod a kanalizace Klatovy - Točnick“








Číslo smlouvy dodavatele: 5018111

Číslo smlouvy objednatele: ORM/12/2018/Ko

1. Smluvní strany

Objednatel : město Klatovy
Sídlo : nám. Míru 62/I , 339 01 Klatovy
IČ : 00255661
DIČ : CZ00255661
Bankovní spojení : 
Zastoupen : ve věcech smluvních: Mgr. Rudolf Salvetr, starosta města
ve věcech technických:  investiční referent
objednatele, tel.  mobil:
 e-mail: 

a

Zhotovitel : POHL cz, a.s. odštěpný závod Plzeň
Sídlo : Domažlická 168,318 00 Plzeň
IČ : 25606468
DIČ : CZ25606468
Bankovní spojení : 
Číslo účtu : 
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, odd. B, vložka 4934.
Zastoupen : Ing. Zdeňkem Hanzalem
Ve věcech smluvních : Ing. Zdeňkem Hanzalem
Tel.:  e-mail: 
Ve věcech technických : 
Tel.:  e-mail: 

se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodli na těchto změnách smlouvy o dílo č. objednatele: ORM/12/2018/Ko uzavřené dne 18.04.2018 (dále jen Smlouva):

2.

Stávající znění čl.

5.1.

5.1.1. Cena za zhotovení díla (na základě oceněného soupisu prací s výkazem výměr, příloha příloha č. 1 oceněného soupisu prací s výkazem výměr - dodatku SoD č. 4) činí:

za vodovod 22.931.521,77 Kč bez DPH

za kanalizaci 36.444.057,00 Kč bez DPH

celkem 59.375.578,77 Kč bez DPH

5.2.

5.2.1. Předmět plnění podléhá základní sazbě DPH ve výši 21 %. Daň z přidané hodnoty na základě řádně vystaveného daňového dokladu vypočítá a odvede správci daně objednatel. Celkové výdaje pro objednatele (včetně DPH) činí 71.844.450,31 Kč.

5.2.2. DPH bude účtováno dle právních předpisů platných v době vystavení daňového dokladu. Celková smluvní cena díla je stanovena oceněním soupisu prací s výkazem výměr předloženého objednatelem v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky na zhotovení díla dle této smlouvy. Oceněný soupis prací s výkazem výměr zpracovaný zhotovitelem ve formě položkového rozpočtu z nabídky podané zhotovitelem dne 30.10.2019 tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.

Nové znění čl.

5.1.

5.1.1. Cena za zhotovení díla (na základě oceněného soupisu prací s výkazem výměr, příloha příloha č. 1 oceněného soupisu prací s výkazem výměr - dodatku SoD č. 5) činí:

za vodovod 23.762.336,56 Kč bez DPH

za kanalizaci 36.393.383,74 Kč bez DPH

celkem 60.155.720,30 Kč bez DPH

5.2.

5.2.1. Předmět plnění podléhá základní sazbě DPH ve výši 21 %. Daň z přidané hodnoty na základě řádně vystaveného daňového dokladu vypočítá a odvede správci daně objednatel. Celkové výdaje pro objednatele (včetně DPH) činí 72.788.421,56 Kč.

5.2.2. DPH bude účtováno dle právních předpisů platných v době vystavení daňového dokladu. Celková smluvní cena díla je stanovena oceněním soupisu prací s výkazem výměr předloženého zhotovitelem na základě změnových listů č. V03 a č. K03, které byly objednateli předloženy 24.03.2020. Oceněný soupis prací s výkazem výměr zpracovaný zhotovitelem ve formě položkového rozpočtu tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.

3.

Závěrečná ustanovení dodatku.

Tento Dodatek č. 5 je nedílnou součástí smlouvy o dílo č. ORM/12/2018/Ko ze dne 18.04.2018 jejíž ostatní náležitosti zůstávají nadále v platnosti. Je vystaven ve čtyřech vyhotoveních, z nichž si dvě ponechá objednatel a dvě zhotovitel.

4.

Doložka obecního zřízení

Tento právní úkon byl v souladu s ustanoveními zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, projednán a schválen Radou města Klatovy dne 31.03.2020, usnesením č. 7.

V Klatovech dne : 15. 04. 2020



Mgr. Rudolf Salvetr
starosta města Klatov
(objednatel)



Ing. Zdeněk Hanzal
vedoucí odštěpného závodu Plzeň
POHL cz, a.s.
(zhotovitel)



Příloha č. 1.:

Položkový rozpočet s výkazem výměr ZL V03 + ZL K03

(SO 11.2, SO 12.2, SO 12.3, SO 11.2a, SO 12.2a + SO 11.1, SO 12.1.1, SO 12.1.2, SO 12.1.3, SO 12.1.4, SO 12.1.5, SO 12.1.5a)

ZMĚNOVÝ LIST č. V03 - REKAPITULACE STAVBY

Příloha č. 1 (-)

Kód: 5018111-SVAK-V
Stavba: Klatovy - Točnick - vodovod - Změna č. 3

KSO:
Místo: Klatovy, Točnick

CC-CZ:
Datum: 24. 01. 2020

Objednatel:
Město Klatovy

IČ: 00255661
DIČ: CZ00255661

Zhotovitel:
POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň

IČ: 25606468
DIČ: CZ25606468

Projektant:
Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ: 26475081
DIČ: CZ26475081

Poznámka:

Cena bez DPH **-57 452,12**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-57 452,12	-12 064,95
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	-69 517,07
-------------------	----------	------------	-------------------

ZMĚNOVÝ LIST Č. V03 - REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Příloha č. 1 (-)

Kód: 5018111-SVAK-V

Stavba: Klatovy - Točník - vodovod - Změna č. 3

Místo: Klatovy, Točník

Datum: 24. 01. 2020

Objednatel: Město Klatovy

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel: POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		-57 452,12	-69 517,07	
01	Změnový list V03 - Uznatelné náklady	-55 896,02	-67 634,18	STA
SO 11.2	Vodovodní přivaděč	-54 873,68	-66 397,15	Soupis
SO 12.2	Rozvody Točník vodovod	-1 022,34	-1 237,03	Soupis
02	Změnový list V03 - Neuznatelné náklady	-1 556,10	-1 882,88	STA
SO 12.2a	Rozvody Točník - Neuznatelné vodovodní přípojky	-1 556,10	-1 882,88	Soupis

ZMĚNOVÝ LIST č. V03

Příloha č. 1.1 (-)

Stavba:

Klatovy - Točnick - vodovod

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

SO 11.2 - Vodovodní přivaděč - Změna č. 3 (Doměrky)

Popis změny: - Úprava Soupisu prací dle skutečného provedení - viz. délky potrubí uvedené v příloze č. 2 k ZL_V03

Místo: Klatovy, Točnick

Datum: 24.01.2020

Objednatel: Město Klatovy

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel: POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň

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

Náklady soupisu celkem

-54 873,68

D HSV Práce a dodávky HSV -54 873,68

D 1 Zemní práce -43 963,66

19	K	141721115	Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 125 do 160 mm	m	-33,800	1 300,70	-43 963,66	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	---	---------	----------	------------	----------------

D 8 Trubní vedení -10 910,02

76	K	871181141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	m	-15,200	40,80	-620,16	CS ÚRS 2016 02
77	M	286135260	potrubí PE100 RC SDR11 50x4,6, návin	m	-15,200	59,90	-910,48	CS ÚRS 2016 02
79	M	286535017	záslepka D50	kus	-1,000	98,40	-98,40	
84	K	871321141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm	m	-4,520	78,70	-355,72	CS ÚRS 2016 02
86	M	286135600	potrubí PE100 RC , SDR11, 160x14,6, L=12m	m	-4,830	425,30	-2 054,20	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	891211111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	-1,000	630,50	-630,50	CS ÚRS 2016 02
111	M	280006405016	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ISO LITINA D 50-2" se zemní teleskop. soupravou	kus	-1,000	3 398,70	-3 398,70	
131	K	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	kus	-1,000	871,00	-871,00	CS ÚRS 2016 02
132	M	422735620	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 160-2"	kus	-1,000	1 730,40	-1 730,40	CS ÚRS 2016 02
136	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	-4,520	15,00	-67,80	CS ÚRS 2016 02
137	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	-4,520	38,20	-172,66	CS ÚRS 2016 02

ZMĚNOVÝ LIST č. V03

Příloha č. 1.2 (-)

Stavba:

Klatovy - Točnick - vodovod

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

SO 12.2 - Rozvody Točnick vodovod - Změna č. 3 (Doměrky)

Popis změny:

- Úprava Soupisu prací dle skutečného provedení - viz. délky potrubí uvedené v příloze č. 2 k ZL_V03

Místo:

Klatovy, Točnick

Datum: 24.01.2020

Objednatel:

Město Klatovy

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň

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

Náklady soupisu celkem

-1 022,34

D HSV

Práce a dodávky HSV

-1 022,34

D 8

Trubní vedení

-1 022,34

43	K	871241211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	-4,760	66,40	-316,06	CS ÚRS 2016 02
44	M	286135560	potrubí PE100 RC , SDR11, 90x8,2 . L=12m	m	-4,760	145,90	-694,48	CS ÚRS 2016 02
83	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	-0,350	11,30	-3,96	CS ÚRS 2016 02
84	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	-0,350	22,40	-7,84	CS ÚRS 2016 02

ZMĚNOVÝ LIST č. V03

Příloha č. 1.5 (-)

Stavba:

Klatovy - Točnick - vodovod

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

SO 12.2a - Točnick vodovod - Neuznatelné vodovodní přípojky - Změna č. 3 (Doměrky)

Popis změny:

- Úprava Soupisu prací dle skutečného provedení - viz. délky potrubí uvedené v příloze č. 2 k ZL_V03

Místo:

Klatovy, Točnick

Datum:

24.01.2020

Objednatel:

Město Klatovy

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň

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

Náklady soupisu celkem

-1 556,10

D HSV

Práce a dodávky HSV

-1 556,10

D 8

Trubní vedení

-1 556,10

27	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	-1,000	842,40	-842,40	CS ÚRS 2016 02
28	M	422735470	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-5/4"	kus	-1,000	713,70	-713,70	CS ÚRS 2016 02

ZMĚNOVÝ LIST Č. V03 - REKAPITULACE STAVBY

Příloha č. 1 (+)

Kód: 5018111-SVAK-V
Stavba: Klatovy - Točnick - vodovod - Změna č. 3

KSO:
Místo: Klatovy, Točnick

CC-CZ:
Datum: 24. 01. 2020

Objednatel:
Město Klatovy

IČ: 00255661
DIČ: CZ00255661

Zhotovitel:
POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň

IČ: 25606468
DIČ: CZ25606468

Projektant:
Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ: 26475081
DIČ: CZ26475081

Poznámka:

Cena bez DPH **888 266,91**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	888 266,91	186 536,05
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 074 802,96
-------------------	----------	------------	---------------------

ZMĚNOVÝ LIST Č. V03 - REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Příloha č. 1 (+)

Kód: 5018111-SVAK-V

Stavba: Klatovy - Točnick - vodovod - Změna č. 3

Místo: Klatovy, Točnick

Datum: 24. 01. 2020

Objednatel: Město Klatovy

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel: POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		888 266,91	1 074 802,96	
01	Změnový list V03 - Uznatelné náklady	687 980,32	832 456,19	STA
SO 11.2	Vodovodní přivaděč	231 118,12	279 652,93	Soupis
SO 12.2	Rozvody Točnick vodovod	360 447,82	436 141,86	Soupis
SO 12.3	Přeložky dešťové kanalizace	96 414,38	116 661,40	Soupis
02	Změnový list V03 - Neuznatelné náklady	200 286,59	242 346,77	STA
SO 11.2a	Vodovodní přivaděč - Neuzatelné vodovodní přípojky	149 677,86	181 110,21	Soupis
SO 12.2a	Rozvody Točnick - Neuznatelné vodovodní přípojky	50 608,73	61 236,56	Soupis

ZMĚNOVÝ LIST č. V03

Příloha č. 1.1 (+)

Stavba:

Klatovy - Točnick - vodovod

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

SO 11.2 - Vodovodní přívaděč - Změna č. 3 (Doměrky)

Popis změny:

- Úprava Soupisu prací dle skutečného provedení - viz. délky potrubí uvedené v příloze č. 2 k ZL_V03

Místo:

Klatovy, Točnick

Datum:

24.01.2020

Objednatel:

Město Klatovy

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň

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

Náklady soupisu celkem

231 118,12

D HSV

Práce a dodávky HSV

214 872,40

D 1

Zemní práce

148 086,92

1	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	11,040	69,00	761,76	CS ÚRS 2016 02
2	K	113107125	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	6,720	88,80	596,74	CS ÚRS 2016 02
4	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	19,350	55,60	1 075,86	CS ÚRS 2016 02
5	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	22,385	30,70	687,22	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113154333	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	22,385	35,50	794,67	CS ÚRS 2016 02
7	K	113154334	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	22,385	55,10	1 233,41	CS ÚRS 2016 02
8	K	113154363	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	10,500	44,30	465,15	CS ÚRS 2016 02
14	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	0,826	29,90	24,70	CS ÚRS 2016 02
17	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	48,970	101,90	4 990,04	CS ÚRS 2016 02
18	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 lepivost horniny tř. 3	m3	14,691	12,10	177,76	CS ÚRS 2016 02
20	K	141721117	Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 225 do 315 mm	m	33,040	1 877,50	62 032,60	CS ÚRS 2016 02
21	M	140111100	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 273 x 7,0 mm	m	33,040	1 504,20	49 698,77	CS ÚRS 2016 02
24	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	24,485	8,40	205,67	CS ÚRS 2016 02
25	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	69,120	55,40	3 829,25	CS ÚRS 2016 02
26	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	15,236	376,60	5 737,88	CS ÚRS 2016 02
27	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	34,560	44,40	1 534,46	CS ÚRS 2016 02
28	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	33,734	11,90	401,43	CS ÚRS 2016 02
29	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	33,734	84,30	2 843,78	CS ÚRS 2016 02
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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	m3	11,940	158,70	1 894,88	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	24,526	257,90	6 325,26	CS ÚRS 2016 02
32	K	17610111R	Výplň chráničky DN 250 popílko cementovou směsí	m3	1,500	1 696,50	2 544,75	
33	K	181301113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	20,253	11,40	230,88	CS ÚRS 2016 02

D 4 Vodorovné konstrukce 2 961,79

38	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	3,296	898,60	2 961,79	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

D 5 Komunikace 26 429,25

40	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	19,350	191,00	3 695,85	CS ÚRS 2016 02
41	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	30,390	123,30	3 747,09	CS ÚRS 2016 02
42	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	11,040	150,40	1 660,42	CS ÚRS 2016 02
43	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	6,720	183,80	1 235,14	CS ÚRS 2016 02
44	K	564951413	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	22,385	57,30	1 282,66	CS ÚRS 2016 02
45	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	6,720	273,60	1 838,59	CS ÚRS 2016 02
46	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	8,470	214,90	1 820,20	CS ÚRS 2016 02
47	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	21,235	20,40	433,19	CS ÚRS 2016 02
48	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	23,265	14,70	342,00	CS ÚRS 2016 02
49	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	23,265	200,20	4 657,65	CS ÚRS 2016 02
50	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	21,235	269,20	5 716,46	CS ÚRS 2016 02

D 8 Trubní vedení 29 949,64

69	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	5,730	26,40	151,27	CS ÚRS 2016 02
70	M	286135240	potrubí PE100 RC SDR11 32x3,0, návin	m	5,730	24,90	142,68	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	M	286535015	záslepka D32	kus	27,000	63,30	1 709,10	
73	K	871171141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	3,160	32,80	103,65	CS ÚRS 2016 02
74	M	286135250	potrubí PE100 RC SDR11 40x3,7, návín	m	3,160	36,20	114,39	CS ÚRS 2016 02
80	K	871211141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	0,530	49,00	25,97	CS ÚRS 2016 02
81	M	286135270	potrubí PE100 RC SDR11 63x5,8, návín	m	0,530	92,70	49,13	CS ÚRS 2016 02
82	K	871241211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	4,830	66,40	320,71	CS ÚRS 2017 01
83	M	286135560	potrubí PE100 RC , SDR11, 90x8,2, L=12m	m	4,830	145,90	704,70	CS ÚRS 2016 02
107	K	891181111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	3,000	607,20	1 821,60	CS ÚRS 2016 02
108	M	280000103216	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ISO LITINA D 32-5/4" se zemní teleskop. soupravou	kus	3,000	2 447,50	7 342,50	
131	K	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	kus	3,000	871,00	2 613,00	CS ÚRS 2016 02
133	M	422735630	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 160-5/4"	kus	3,000	1 730,40	5 191,20	CS ÚRS 2016 02
134	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	44,650	16,10	718,87	CS ÚRS 2016 02
135	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	44,650	11,20	500,08	CS ÚRS 2016 02
	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	21,430	11,30	242,16	CS ÚRS 2016 02
	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	21,430	22,40	480,03	CS ÚRS 2016 02
140	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	374,80	749,60	CS ÚRS 2016 02
142	M	422914020	poklop litinový teleskopický ventilový vč. podkladové desky	kus	2,000	962,50	1 925,00	CS ÚRS 2017 01
149	K	899913152	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 150 x 250	kus	4,000	1 261,00	5 044,00	CS ÚRS 2016 02

D 997

Přesun sutě

7 444,80

155	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze syplých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	32,776	63,70	2 087,83	CS ÚRS 2016 02
156	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze syplých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	12,676	63,70	807,46	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	294,984	13,90	4 100,28	CS ÚRS 2016 02
158	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	4,029	111,50	449,23	CS ÚRS 2016 02

D SKL

Skládkovné

16 245,72

160	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	25,901	335,90	8 700,15	CS ÚRS 2016 02
161	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	9,998	124,40	1 243,75	CS ÚRS 2016 02
162	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	18,761	335,90	6 301,82	CS ÚRS 2016 02

ZMĚNOVÝ LIST č. V03

Příloha č. 1.2 (+)

Stavba:

Klatovy - Točnick - vodovod

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

SO 12.2 - Rozvody Točnick vodovod - Změna č. 3 (Doměrky)

Popis změny: - Úprava Soupisu prací dle skutečného provedení - viz. délky potrubí uvedené v příloze č. 2 k ZL_V03
- Oprava Soupisu prací v pol. 12 a 22

Místo: Klatovy, Točnick

Datum: 24.01.2020

Objednatel: Město Klatovy

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel: POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň

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

Náklady soupisu celkem

360 447,82

D HSV Práce a dodávky HSV

305 571,48

D 1 Zemní práce

170 527,79

1	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	51,752	69,00	3 570,89	CS ÚRS 2016 02
2	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	4,400	55,60	244,64	CS ÚRS 2016 02
3	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	71,159	42,50	3 024,26	CS ÚRS 2016 02
8	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	38,380	101,90	3 910,92	CS ÚRS 2016 02
9	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 lepivost horniny tř. 3	m3	11,514	12,10	139,32	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	16,448	124,80	2 052,71	CS ÚRS 2016 02
11	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m ³	4,934	26,00	128,28	CS ÚRS 2016 02
	K	141721115	Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m většího průměru vrtu přes 125 do 160 mm	m	27,800	1 300,70	36 159,46	CS ÚRS 2016 02
12	K	151201101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 2 m	m ²	739,353	39,10	28 908,70	CS ÚRS 2016 02
14	K	151201111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m	m ²	739,353	9,50	7 023,85	CS ÚRS 2016 02
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	27,414	8,40	230,28	CS ÚRS 2016 02
17	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m ³	66,512	55,40	3 684,76	CS ÚRS 2016 02
18	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	m ³	75,212	376,60	28 324,84	CS ÚRS 2016 02
19	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	33,256	44,40	1 476,57	CS ÚRS 2016 02
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	33,256	11,90	395,75	CS ÚRS 2016 02
21	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	33,256	84,30	2 803,48	CS ÚRS 2016 02
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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	m ³	70,374	158,70	11 168,35	CS ÚRS 2016 02
23	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	144,555	257,90	37 280,73	CS ÚRS 2016 02
D 4 Vodorovné konstrukce							4 347,43	
24	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m ³	4,838	898,60	4 347,43	CS ÚRS 2016 02
D 5 Komunikace							51 447,15	
25	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m ²	4,400	191,00	840,40	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	56,152	123,30	6 923,54	CS ÚRS 2016 02
27	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	51,752	150,40	7 783,50	CS ÚRS 2016 02
28	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	71,159	20,40	1 451,64	CS ÚRS 2016 02
29	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	71,159	14,70	1 046,04	CS ÚRS 2016 02
30	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	71,159	200,20	14 246,03	CS ÚRS 2016 02
31	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	71,159	269,20	19 156,00	CS ÚRS 2016 02

D 8

Trubní vedení

72 118,14

38	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	81,540	36,60	2 984,36	CS ÚRS 2016 02
39	M	286535015	záslepka D32	kus	42,000	63,30	2 658,60	
40	M	286135240	potrubí PE100 RC SDR11 32x3,0 , návin	m	81,540	24,90	2 030,35	CS ÚRS 2016 02
41	K	871171211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	7,930	39,70	314,82	CS ÚRS 2016 02
42	M	286135250	potrubí PE100 RC SDR11 40x3,7, návin	m	7,930	36,20	287,07	CS ÚRS 2016 02
45	K	871251211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	4,380	74,00	324,12	CS ÚRS 2016 02
46	M	286135570	potrubí PE100 RC , SDR11, 110x10,0 . L=12m	m	4,380	201,30	881,69	CS ÚRS 2016 02
63	K	891181111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	10,000	607,20	6 072,00	CS ÚRS 2016 02
64	M	280000103216	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ISO LITINA D 32-5/4" se zemní teleskop. soupravou	kus	9,000	2 447,50	22 027,50	
65	M	280005404016	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ISO LITINA D 40-2" se zemní teleskop. soupravou	KS	1,000	3 161,10	3 161,10	
72	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	10,000	842,40	8 424,00	CS ÚRS 2016 02
73	M	422735470	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-5/4"	kus	9,000	713,70	6 423,30	CS ÚRS 2016 02
74	M	422735460	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-2"	kus	1,000	713,70	713,70	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	89,470	16,10	1 440,47	CS ÚRS 2016 02
82	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	89,470	11,20	1 002,06	CS ÚRS 2016 02
85	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	10,000	374,80	3 748,00	CS ÚRS 2016 02
87	M	422914020	<i>poklop litinový teleskopický ventilový vč. podkladové desky</i>	kus	10,000	962,50	9 625,00	CS ÚRS 2017 01

D 997

Přesun sutě

7 080,31

96	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	30,741	63,70	1 958,20	CS ÚRS 2016 02
97	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	276,669	13,90	3 845,70	CS ÚRS 2016 02
98	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	12,880	30,70	395,42	CS ÚRS 2016 02
99	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	115,920	7,60	880,99	CS ÚRS 2016 02

D 998

Přesun hmot

50,66

100	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,836	60,60	50,66	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

D SKL

Skládkovné

54 876,34

101	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	127,860	335,90	42 948,17	CS ÚRS 2016 02
102	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	12,880	124,40	1 602,27	CS ÚRS 2016 02
103	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	30,741	335,90	10 325,90	CS ÚRS 2016 02

ZMĚNOVÝ LIST č. V03

Příloha č. 1.3 (+)

Stavba:

Klatovy - Točnick - vodovod

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

SO 12.3 - Přeložky dešťové kanalizace - Změna č. 3 (Doměrky)

Popis změny:

- Úprava Soupisu prací dle skutečného provedení - viz. délky potrubí uvedené v příloze č. 2 k ZL_V03

Místo:

Klatovy, Točnick

Datum: 24.01.2020

Objednatel:

Město Klatovy

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň

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

Náklady soupisu celkem

96 414,38

D HSV

Práce a dodávky HSV

96 414,38

D 1

Zemní práce

27 996,56

2	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	21,270	69,00	1 467,63	CS ÚRS 2016 02
3	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	21,270	138,20	2 939,51	CS ÚRS 2016 02
6	K	113154263	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	23,868	52,50	1 253,07	CS ÚRS 2016 02
8	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	17,364	101,90	1 769,39	CS ÚRS 2016 02
9	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 tepivost horniny tř. 3	m3	1,563	12,10	18,91	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	8,682	8,40	72,93	CS ÚRS 2016 02
13	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	8,508	55,40	471,34	CS ÚRS 2016 02
14	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	13,110	376,60	4 937,23	CS ÚRS 2016 02
15	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	4,254	44,40	188,88	CS ÚRS 2016 02
16	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	22,287	335,90	7 486,20	CS ÚRS 2016 02
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,254	84,30	358,61	CS ÚRS 2016 02
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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	m3	9,480	158,70	1 504,48	CS ÚRS 2016 02
19	M	583313450R	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-22	t	19,473	283,90	5 528,38	

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

1 577,35

20	K	358315115	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu	m3	0,766	2 059,20	1 577,35	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

D 4 Vodorovné konstrukce

1 911,32

22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,127	898,60	1 911,32	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

D 5 Komunikace

17 863,01

32	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	21,270	123,30	2 622,59	CS ÚRS 2016 02
33	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	21,270	150,40	3 199,01	CS ÚRS 2016 02
34	K	573111112	Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	23,868	20,40	486,91	CS ÚRS 2016 02
35	K	573211111	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	23,868	14,70	350,86	CS ÚRS 2016 02
36	K	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	23,868	200,20	4 778,37	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
37	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	23,868	269,20	6 425,27	CS ÚRS 2016 02

D 8

Trubní vedení

37 559,61

	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m	11,860	82,90	983,19	CS ÚRS 2016 02
	M	286112620	trubka kanalizační plastová s hrdlem KG kompaktní stěna 150X4,7X1M SN8	kus	11,979	122,10	1 462,64	CS ÚRS 2016 02
	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	20,000	166,10	3 322,00	CS ÚRS 2016 02
	M	286113610	koleno kanalizace plastové KG 150x45°, 30°, 15°	kus	20,000	53,20	1 064,00	CS ÚRS 2016 02
	M	286115880R	přepojení kanalizace DN 150	kus	10,000	259,80	2 598,00	CS ÚRS 2016 02
38	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 300	m	9,410	118,30	1 113,20	CS ÚRS 2016 02
39	M	286147310	trubka kanalizační žebrovaná PP UR2 DIN vnitřní průměr 300mm, dl. 6m	kus	1,647	5 157,40	8 494,24	CS ÚRS 2016 02
	K	877370420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 300	kus	10,000	576,40	5 764,00	CS ÚRS 2016 02
	M	286147720	odbočka 45st. UREA/KG (UR) 300/160mm pro potrubí kanalizační žebrované UR2	kus	10,000	1 194,30	11 943,00	CS ÚRS 2016 02
42	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	21,270	21,30	453,05	CS ÚRS 2016 02
44	K	359901211R	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace vč. vyčištění stoky před monitoringem	m	9,410	38,50	362,29	

D 997

Přesun sutě

8 950,22

62	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	20,502	63,70	1 305,98	CS ÚRS 2016 02
63	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	184,518	13,90	2 564,80	CS ÚRS 2016 02
64	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	1,685	130,10	219,22	CS ÚRS 2016 02
66	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	6,905	124,40	858,98	CS ÚRS 2016 02
67	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	11,912	335,90	4 001,24	CS ÚRS 2016 02

D 998

Přesun hmot

556,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	9,180	60,60	556,31	CS ÚRS 2016 02

ZMĚNOVÝ LIST č. V03

Příloha č. 1.4 (+)

Stavba:

Klatovy - Točnick - vodovod

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

SO 11.2a - Vod. přivaděč - Neuzatelné vodovodní přípojky - Změna č. 3 (Doměrky)

Popis změny:

- Úprava Soupisu prací dle skutečného provedení - viz. délky potrubí uvedené v příloze č. 2 k ZL_V03

Místo:

Klatovy, Točnick

Datum: 24.01.2020

Objednatel:

Město Klatovy

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň

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

Náklady soupisu celkem

149 677,86

D HSV Práce a dodávky HSV

149 677,86

D 1 Zemní práce

56 541,43

5	K	141721115	Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 125 do 160 mm	m	43,470	1 300,70	56 541,43	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

D 8 Trubní vedení

93 083,10

21	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	21,840	26,40	576,58	CS ÚRS 2016 02
22	M	286135240	potrubí PE100 RC SDR11,32x3,0 , návín	m	21,840	24,90	543,82	CS ÚRS 2016 02
23	M	286535015	záslepka D32	kus	1,000	63,30	63,30	CS ÚRS 2016 02
	K	871171141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	21,630	32,80	709,46	CS ÚRS 2016 02
	M	286135250	potrubí PE100 RC SDR11 40x3,7, návín	m	21,630	36,20	783,01	CS ÚRS 2016 02
	M	286535016	záslepka D40	kus	2,000	78,00	156,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	K	891181111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 32	kus	14,000	607,20	8 500,80	CS ÚRS 2016 02
25	M	280000103216	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ISO LITINA D 32-5/4" se zemní teleskop. soupravou	kus	12,000	2 447,50	29 370,00	CS ÚRS 2016 02
	M	280005404016	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ISO LITINA D 40-2" se zemní teleskop. soupravou	KS	2,000	3 161,10	6 322,20	CS ÚRS 2016 02
	K	891211111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	1,000	630,50	630,50	CS ÚRS 2016 02
	M	280000206316	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ISO LITINA D 63-2" se zemní teleskop. soupravou	kus	1,000	3 809,20	3 809,20	CS ÚRS 2016 02
28	K	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	kus	14,000	871,00	12 194,00	CS ÚRS 2016 02
29	M	422735630	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 160-5/4"	kus	12,000	1 730,40	20 764,80	CS ÚRS 2016 02
	M	422735620	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 160-2"	kus	2,000	1 730,40	3 460,80	CS ÚRS 2016 02
30	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	43,470	16,10	699,87	CS ÚRS 2016 02
31	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	43,470	11,20	486,86	CS ÚRS 2016 02
32	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000	374,80	1 124,40	CS ÚRS 2016 02
33	M	422914020	poklop litinový teleskopický ventilový vč. podkladové desky	kus	3,000	962,50	2 887,50	CS ÚRS 2017 01

D 998

Přesun hmot

53,33

40	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,880	60,60	53,33	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

ZMĚNOVÝ LIST Č. V03

Příloha č. 1.5 (+)

Stavba:

Klatovy - Točnick - vodovod

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

SO 12.2a - Točnick vodovod - Neuznatelné vodovodní přípojky - Změna č. 3 (Doměrky)

Popis změny:

- Úprava Soupisu prací dle skutečného provedení - viz. délky potrubí uvedené v příloze č. 2 k ZL_V03

Místo:

Klatovy, Točnick

Datum: 24.01.2020

Objednatel:

Město Klatovy

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň

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

Náklady soupisu celkem

50 608,73

D HSV

Práce a dodávky HSV

47 977,24

D 1

Zemní práce

5 557,79

1	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	4,000	69,00	276,00	CS ÚRS 2016 02
2	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	4,000	42,50	170,00	CS ÚRS 2016 02
3	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	5,880	101,90	599,17	CS ÚRS 2016 02
4	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 lepivost horniny tř. 3	m3	1,764	12,10	21,34	CS ÚRS 2016 02
5	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	2,520	124,80	314,50	CS ÚRS 2016 02
6	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	0,756	26,00	19,66	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	4,200	8,40	35,28	CS ÚRS 2016 02
8	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	10,534	55,40	583,58	CS ÚRS 2016 02
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	3,133	376,60	1 179,89	CS ÚRS 2016 02
10	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	5,267	44,40	233,85	CS ÚRS 2016 02
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,267	11,90	62,68	CS ÚRS 2016 02
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,267	84,30	444,01	CS ÚRS 2016 02
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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	m3	2,350	158,70	372,95	CS ÚRS 2016 02
14	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	4,827	257,90	1 244,88	CS ÚRS 2016 02

D 2 Zakládání 0,00

D 4 Vodorovné konstrukce 703,60

15	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženeho 0 až 4 mm	m3	0,783	898,60	703,60	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

D 5 Komunikace 3 112,80

16	K	564851111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4,000	123,30	493,20	CS ÚRS 2016 02
17	K	564861111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	4,000	150,40	601,60	CS ÚRS 2016 02
18	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	4,000	20,40	81,60	CS ÚRS 2016 02
19	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	4,000	14,70	58,80	CS ÚRS 2016 02
20	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	4,000	200,20	800,80	CS ÚRS 2016 02
21	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	4,000	269,20	1 076,80	CS ÚRS 2016 02

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

D 8

Trubní vedení

36 030,65

22	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	9,790	36,60	358,31	CS ÚRS 2016 02
23	M	286535015	záslepka D32	kus	6,000	63,30	379,80	
24	M	286135240	potrubí PE100 RC SDR11,32x3,0 , návin	m	9,790	24,90	243,77	CS ÚRS 2016 02
25	K	891181111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	6,000	607,20	3 643,20	CS ÚRS 2016 02
26	M	280000103216	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ISO LITINA D 32-5/4" se zemní teleskop. soupravou	kus	6,000	2 447,50	14 685,00	
29	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	7,000	851,10	5 957,70	CS ÚRS 2016 02
30	M	422735510	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-5/4"	kus	7,000	735,20	5 146,40	CS ÚRS 2016 02
31	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	9,790	16,10	157,62	CS ÚRS 2016 02
32	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	9,790	11,20	109,65	CS ÚRS 2016 02
33	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	374,80	1 499,20	CS ÚRS 2016 02
34	M	422914020	poklop litinový teleskopický ventilový vč. podkladové desky	kus	4,000	962,50	3 850,00	CS ÚRS 2017 01
35	K	899721111	D+M Signalizační vodič CY6	m	0,000	39,50	0,00	CS ÚRS 2016 02
36	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	0,000	15,90	0,00	CS ÚRS 2016 02

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 764,00

37	K	919122122	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	10,000	73,50	735,00	CS ÚRS 2016 02
38	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	10,000	102,90	1 029,00	CS ÚRS 2016 02

D 997

Přesun sutě

494,67

39	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,240	63,70	142,69	CS ÚRS 2016 02
40	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	20,160	13,90	280,22	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,724	30,70	22,23	CS ÚRS 2016 02
42	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6,517	7,60	49,53	CS ÚRS 2016 02

D 998

Přesun hmot

313,73

43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	5,177	60,60	313,73	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

D SKL

Skládkovné

2 631,49

44	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,326	335,90	1 789,00	CS ÚRS 2016 02
45	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	0,724	124,40	90,07	CS ÚRS 2016 02
46	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	2,240	335,90	752,42	CS ÚRS 2016 02

ZMĚNOVÝ LIST č. K03 - REKAPITULACE STAVBY

Příloha č. 1 (-)

Kód: 5018111-SVAK-K
Stavba: Klatovy - Točník - kanalizace - Změna č. 3

KSO:
Místo: Klatovy, Točník

CC-CZ:
Datum: 24. 01. 2020

Objednatel:
Město Klatovy

IČ: 00255661
DIČ: CZ00255661

Zhotovitel:
POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň

IČ: 25606468
DIČ: CZ25606468

Projektant:
Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ: 26475081
DIČ: CZ26475081

Poznámka:

Cena bez DPH **-227 797,15**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-227 797,15	-47 837,40
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	-275 634,55
-------------------	----------	------------	--------------------

ZMĚNOVÝ LIST Č. K03 - REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Příloha č. 1 (-)

Kód: 5018111-SVAK-K

Stavba: Klatovy - Točník - kanalizace - Změna č. 3

Místo: Klatovy, Točník

Datum: 24. 01. 2020

Objednatel: Město Klatovy

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel: POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		-227 797,15	-275 634,55	
01	Změnový list K03 - Uznatelné náklady	-227 797,15	-275 634,55	STA
SO 11.1	Kanalizační přivaděč	-14 834,16	-17 949,33	Soupis
SO 12.1	Rozvody Točník kanalizace	-212 962,99	-257 685,22	Soupis
SO 12.1.1	Stoky A	-434,48	-525,72	Soupis
SO 12.1.2	Stoky B	-4 511,83	-5 459,31	Soupis
SO 12.1.4	Stoky D	-46 231,88	-55 940,57	Soupis
SO 12.1.5	Kanalizační přípojky	-161 784,80	-195 759,61	Soupis

ZMĚNOVÝ LIST č. K03

Příloha č. 1.1 (-)

Stavba:

Klatovy - Točnick - kanalizace

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

SO 11.1 - Kanalizační přivaděč - Změna č. 3 (Doměrky)

Popis změny:

- Úprava Soupisu prací dle skutečného provedení - viz. délky potrubí uvedené v příloze č. 2 k ZL_K03

Místo:

Klatovy, Točnick

Datum: 24.01.2020

Objednatel:

Město Klatovy

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň

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

Náklady soupisu celkem

-14 834,16

D HSV

Práce a dodávky HSV

-14 834,16

D 1

Zemní práce

-7 552,34

24	K	141721117	Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 225 do 315 mm	m	-2,300	1 734,30	-3 988,89	CS ÚRS 2016 02
25	M	140111100	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 273 x 7,0 mm	m	-2,369	1 504,20	-3 563,45	CS ÚRS 2016 02

D 8

Trubní vedení

-7 281,82

67	K	871161211	Montáž vzduchového potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	-19,550	36,60	-715,53	CS ÚRS 2016 02
68	M	286135240	potrubí PE100 RC SDR11,32x3,0 , návín, vč. dodání elektrospojek	m	-19,550	24,90	-486,80	CS ÚRS 2016 02
69	K	871294201	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 140 x 12,7 mm	m	-14,630	76,90	-1 125,05	CS ÚRS 2016 02
71	M	286135590	potrubí PE100 RC , SDR11, 140x12,7 . L=12m	m	-14,630	325,70	-4 764,99	CS ÚRS 2016 02
89	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	-12,630	15,00	-189,45	CS ÚRS 2016 02

ZMĚNOVÝ LIST Č. K03

Příloha č. 1.2 (-)

Stavba:

Klatovy - Točnick - kanalizace

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

SO 12.1 - Rozvody Točnick kanalizace

Úroveň 3:

SO 12.1.1 - Stoky A - Změna č. 3 (Doměrky)

Popis změny:

- Úprava Soupisu prací dle skutečného provedení - viz. délky potrubí uvedené v příloze č. 2 k ZL_K03

Místo:

Klatovy, Točnick

Datum: 24.01.2020

Objednatel:

Město Klatovy

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň

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

Náklady soupisu celkem

-434,48

D HSV

Práce a dodávky HSV

-434,48

D 8

Trubní vedení

-434,48

65	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	-10,520	21,30	-224,08	CS ÚRS 2016 02
67	K	359901211R	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace vč. vyčištění stoky před monitoringem	m	-10,520	20,00	-210,40	

ZMĚNOVÝ LIST Č. K03

Příloha č. 1.3 (-)

Stavba:

Klatovy - Točnick - kanalizace

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

SO 12.1 - Rozvody Točnick kanalizace

Úroveň 3:

SO 12.1.2 - Stoky B - Změna č. 3 (Doměrky)

Popis změny:

- Úprava Soupisu prací dle skutečného provedení - viz. délky potrubí uvedené v příloze č. 2 k ZL_K03

Místo:

Klatovy, Točnick

Datum: 24.01.2020

Objednatel:

Město Klatovy

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň

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

Náklady soupisu celkem

-4 511,83

D HSV

Práce a dodávky HSV

-4 511,83

D 1

Zemní práce

-2 201,31

13	K	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	-0,191	101,40	-19,37	CS ÚRS 2016 02
15	K	132301203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	-1,674	124,30	-208,08	CS ÚRS 2016 02
21	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	-1,025	13,50	-13,84	CS ÚRS 2016 02
22	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	-0,729	55,40	-40,39	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	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	-1,499	376,60	-564,52	CS ÚRS 2016 02
25	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	-0,363	44,40	-16,12	CS ÚRS 2016 02
26	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-2,550	335,90	-856,55	CS ÚRS 2016 02
27	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-0,363	84,30	-30,60	CS ÚRS 2016 02
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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	m3	-0,863	158,70	-136,96	CS ÚRS 2016 02
29	M	583313450R	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-22	t	-1,773	177,60	-314,88	

D 4 Vodorovné konstrukce -203,98

34	K	451572111R	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 22 mm	m3	-0,227	898,60	-203,98	
----	---	------------	--	----	--------	--------	---------	--

D 8 Trubní vedení -2 078,00

54	K	871360410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 250	m	-2,580	95,00	-245,10	CS ÚRS 2016 02
55	M	286147270	trubka kanalizační žebrovaná PP UR2 DIN vnitřní průměr 250mm, dl. 6m	kus	-0,451	3 902,00	-1 759,80	CS ÚRS 2016 02
65	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	-1,770	21,30	-37,70	CS ÚRS 2016 02
66	K	359901211R	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace vč. vyčištění stoky před monitoringem	m	-1,770	20,00	-35,40	

D 998 Přesun hmot -28,54

89	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	-0,471	60,60	-28,54	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

ZMĚNOVÝ LIST č. K03

Příloha č. 1.5 (-)

Stavba:

Klatovy - Točnick - kanalizace

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

SO 12.1 - Rozvody Točnick kanalizace

Úroveň 3:

SO 12.1.4 - Stoky D - Změna č. 3 (Doměrky)

Popis změny: - Úprava Soupisu prací dle skutečného provedení - viz. délky potrubí uvedené v příloze č. 2 k ZL_K03

Místo: Klatovy, Točnick

Datum: 24.01.2020

Objednatel: Město Klatovy

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel: POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň

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

Náklady soupisu celkem

-46 231,88

D HSV Práce a dodávky HSV

-46 231,88

D 1 Zemní práce

-46 231,88

18	M	1401111R	trubka ocelová jakost 11 353, 406 x 5,6 mm	m	-8,456	3 393,00	-28 691,21	
19	K	141721119	Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 350 do 400 mm	m	-8,210	2 136,50	-17 540,67	CS ÚRS 2016 02

ZMĚNOVÝ LIST č. K03

Příloha č. 1.6 (-)

Stavba:

Klatovy - Točnick - kanalizace

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

SO 12.1 - Rozvody Točnick kanalizace

Úroveň 3:

SO 12.1.5 - Kanalizační přípojky - Změna č. 3 (Doměrky)

Popis změny:

- Úprava Soupisu prací dle skutečného provedení - viz. délky potrubí uvedené v příloze č. 2 k ZL_K03

Místo:

Klatovy, Točnick

Datum: 24.01.2020

Objednatel:

Město Klatovy

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň

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

Náklady soupisu celkem

-161 784,80

D HSV

Práce a dodávky HSV

-161 784,80

D 1

Zemní práce

-93 743,65

7	K	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	-35,972	101,40	-3 647,56	CS ÚRS 2016 02
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 lepivost horniny tř. 3	m3	-10,751	12,10	-130,09	CS ÚRS 2016 02
9	K	132301203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	-35,972	124,30	-4 471,32	CS ÚRS 2016 02
10	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	-10,751	26,00	-279,53	CS ÚRS 2016 02
13	K	151201101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 2 m	m2	-232,080	156,40	-36 297,31	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	151201112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	-232,080	23,20	-5 384,26	CS ÚRS 2016 02
15	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	-39,415	13,50	-532,10	CS ÚRS 2016 02
16	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	-93,002	55,40	-5 152,31	CS ÚRS 2016 02
17	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	-25,133	376,60	-9 465,09	CS ÚRS 2016 02
18	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	-46,501	44,40	-2 064,64	CS ÚRS 2016 02
19	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-35,573	335,90	-11 948,97	CS ÚRS 2016 02
20	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-46,501	84,30	-3 920,03	CS ÚRS 2016 02
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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	m3	-19,963	158,70	-3 168,13	CS ÚRS 2016 02
22	M	583313450R	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-22	t	-41,004	177,60	-7 282,31	

D 4 Vodorovné konstrukce -55 835,41

24	K	451572111R	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 22 mm	m3	-62,136	898,60	-55 835,41	
----	---	------------	--	----	---------	--------	------------	--

D 8 Trubní vedení -12 149,56

36	K	871224201	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	-35,700	49,00	-1 749,30	CS ÚRS 2016 02
37	M	286136840	potrubí kanalizační tlakové PE100RC SDR 11 63 x 5,8 mm, návin	m	-36,236	92,70	-3 359,08	CS ÚRS 2017 01
38	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m	-27,500	82,90	-2 279,75	CS ÚRS 2016 02
39	M	286112620	trubka kanalizační plastová s hrdlem KG kompaktní stěna 150X4,7X1M SN8	kus	-11,938	122,10	-1 457,63	CS ÚRS 2016 02
40	M	286112630	trubka kanalizační plastová s hrdlem KG kompaktní stěna 150X4,7X2M SN8	kus	-7,070	244,30	-1 727,20	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	-3,820	87,80	-335,40	CS ÚRS 2016 02
44	M	286112660	trubka kanalizační plastová s hrdlem KG kompaktní stěna 200X5,9X2M SN8	kus	-1,010	384,50	-388,35	CS ÚRS 2016 02
52	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	-40,040	21,30	-852,85	CS ÚRS 2016 02

D 998

Přesun hmot

-56,18

61	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	-0,927	60,60	-56,18	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

ZMĚNOVÝ LIST Č. K03 - REKAPITULACE STAVBY

Příloha č. 1 (+)

Kód: 5018111-SVAK-K
Stavba: Klatovy - Točnick - kanalizace - Změna č. 3

KSO:
Místo: Klatovy, Točnick

Objednatel:
Město Klatovy

Zhotovitel:
POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň

Projektant:
Sweco Hydroprojekt a.s.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 24. 01. 2020

IČ: 00255661
DIČ: CZ00255661

IČ: 25606468
DIČ: CZ25606468

IČ: 26475081
DIČ: CZ26475081

Cena bez DPH **177 123,89**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	177 123,89	37 196,02
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	214 319,91
-------------------	----------	------------	-------------------

ZMĚNOVÝ LIST Č. K03 - REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Příloha č. 1 (+)

Kód: 5018111-SVAK-K

Stavba: Klatovy - Točnick - kanalizace - Změna č. 3

Místo: Klatovy, Točnick

Datum: 24. 01. 2020

Objednatel: Město Klatovy

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel: POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		177 123,89	214 319,91	
01	Změnový list K03 - Uznatelné náklady	168 871,41	204 334,41	STA
SO 11.1	Kanalizační přivaděč	37 097,71	44 888,23	Soupis
SO 12.1	Rozvody Točnick kanalizace	131 773,70	159 446,18	Soupis
SO 12.1.1	Stoky A	22 425,98	27 135,44	Soupis
SO 12.1.2	Stoky B	22 066,71	26 700,72	Soupis
SO 12.1.3	Stoky C	2 229,72	2 697,96	Soupis
SO 12.1.4	Stoky D	31 525,25	38 145,55	Soupis
SO 12.1.5	Kanalizační přípojky	53 526,04	64 766,51	Soupis
02	Změnový list K03 - Neuznatelné náklady	8 252,48	9 985,50	STA
SO 12.1.5a	Neuznatelné kanalizační přípojky	8 252,48	9 985,50	Soupis

ZMĚNOVÝ LIST č. K03

Příloha č. 1.1 (+)

Stavba:

Klatovy - Točnick - kanalizace

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

SO 11.1 - Kanalizační přivaděč - Změna č. 3 (Doměrky)

Popis změny: - Úprava Soupisu prací dle skutečného provedení - viz. délky potrubí uvedené v příloze č. 2 k ZL_K03
- Oprava Soupisu prací v pol. 11 a 38

Místo: Klatovy, Točnick

Datum: 24.01.2020

Objednatel: Město Klatovy

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel: POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň

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

Náklady soupisu celkem

37 097,71

D HSV Práce a dodávky HSV

37 013,06

D 1 Zemní práce

16 058,60

11	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	182,085	29,90	5 444,34	CS ÚRS 2016 02
13	K	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	0,402	101,40	40,76	CS ÚRS 2016 02
14	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 lepivost horniny tř. 3	m3	0,121	12,10	1,46	CS ÚRS 2016 02
28	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	0,201	8,40	1,69	CS ÚRS 2016 02
30	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	0,508	55,40	28,14	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	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	0,148	376,60	55,74	CS ÚRS 2016 02
33	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	0,254	44,40	11,28	CS ÚRS 2016 02
34	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,254	84,30	21,41	CS ÚRS 2016 02
35	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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	m3	0,109	158,70	17,30	CS ÚRS 2016 02
36	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	0,224	257,90	57,77	CS ÚRS 2016 02
38	K	181301113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	910,413	11,40	10 378,71	CS ÚRS 2016 02

D 4

Vodorovné konstrukce

24,26

42	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	0,027	898,60	24,26	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	-------	----------------

D 8

Trubní vedení

20 930,20

86	K	891372121	Montáž kanalizačních šoupátek nebo stavítek DN 300	kus	2,000	2 471,20	4 942,40	CS ÚRS 2016 02
88	M	D48212500010	ŠOUPĚ DESKOVÉ PRO ODPADNÍ VODU DN 125, L=200mm, vč. zemní soupravy/ ručního kola	KS	2,000	7 993,90	15 987,80	

D SKL

Skládkovné

84,65

122	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,252	335,90	84,65	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

ZMĚNOVÝ LIST č. K03

Příloha č. 1.2 (+)

Stavba:

Klatovy - Točnick - kanalizace

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

SO 12.1 - Rozvody Točnick kanalizace

Úroveň 3:

SO 12.1.1 - Stoky A - Změna č. 3 (Doměrky)

Popis změny:

- Úprava Soupisu prací dle skutečného provedení - viz. délky potrubí uvedené v příloze č. 2 k ZL_K03

Místo:

Klatovy, Točnick

Datum: 24.01.2020

Objednatel:

Město Klatovy

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň

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

Náklady soupisu celkem

22 425,98

D HSV

Práce a dodávky HSV

22 425,98

D 1

Zemní práce

5 500,74

11	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	4,080	29,90	121,99	CS ÚRS 2016 02
13	K	132101203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	0,900	90,70	81,63	CS ÚRS 2016 02
14	K	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	4,500	101,40	456,30	CS ÚRS 2016 02
16	K	132301203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	0,600	124,30	74,58	CS ÚRS 2016 02
18	K	151201102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 4 m	m2	13,440	84,20	1 131,65	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	151201112	Odstranění pažení a rozepnutí stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	13,440	23,20	311,81	CS ÚRS 2016 02
20	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	3,300	13,50	44,55	CS ÚRS 2016 02
21	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	9,120	55,40	505,25	CS ÚRS 2016 02
22	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	1,440	376,60	542,30	CS ÚRS 2016 02
23	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	4,560	44,40	202,46	CS ÚRS 2016 02
24	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2,448	335,90	822,28	CS ÚRS 2016 02
25	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,560	84,30	384,41	CS ÚRS 2016 02
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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	m3	1,125	158,70	178,54	CS ÚRS 2016 02
27	M	583313450R	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-22	t	2,311	177,60	410,43	
28	K	181301113	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	20,400	11,40	232,56	CS ÚRS 2016 02

D 4 Vodorovné konstrukce 215,66

32	K	451572111R	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 22 mm	m3	0,240	898,60	215,66	
----	---	------------	--	----	-------	--------	--------	--

D 8 Trubní vedení 16 704,73

	K	871295201	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylénu PE 100 svařovaných v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % D 225x13,4	m	2,030	87,80	178,23	CS ÚRS 2016 02
	M	286135590	potrubí PE100 RC, SDR17, 225x13,4	m	2,030	401,17	814,38	CS ÚRS 2016 02
55	K	871360410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 250	m	0,360	95,00	34,20	CS ÚRS 2016 02
56	M	286147270	trubka kanalizační žebrovaná PP UR2 DIN vnitřní průměr 250mm, dl. 6m	kus	0,063	3 902,00	245,83	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 300	m	0,010	118,30	1,18	CS ÚRS 2016 02
58	M	286147310	trubka kanalizační žebrovaná PP UR2 DIN vnitřní průměr 300mm, dl. 6m	kus	0,002	5 157,40	10,31	CS ÚRS 2016 02
59	K	877360420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 250	kus	9,000	417,80	3 760,20	CS ÚRS 2016 02
60	M	286147690	odbočka 45st. UREA/KG (UR) 250/160mm pro potrubí kanalizační žebrované PP UR2	kus	9,000	877,70	7 899,30	CS ÚRS 2016 02
61	M	286117680	těsnící kroužek pro potrubí UR2 DN 250	kus	18,000	95,00	1 710,00	CS ÚRS 2016 02
62	K	877370420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 300	kus	1,000	576,40	576,40	CS ÚRS 2016 02
63	M	286147720	odbočka 45st. UREA/KG (UR) 300/160mm pro potrubí kanalizační žebrované PP UR2	kus	1,000	1 194,30	1 194,30	CS ÚRS 2016 02
64	M	286117690	těsnící kroužek pro potrubí UR2 DN 300	kus	2,000	140,20	280,40	CS ÚRS 2016 02

D 998

Přesun hmot

4,85

97	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,080	60,60	4,85	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	-------	-------	------	----------------

ZMĚNOVÝ LIST č. K03

Příloha č. 1.3 (+)

Stavba:

Klatovy - Točnick - kanalizace

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

SO 12.1 - Rozvody Točnick kanalizace

Úroveň 3:

SO 12.1.2 - Stoky B - Změna č. 3 (Doměrky)

Popis změny: - Úprava Soupisu prací dle skutečného provedení - viz. délky potrubí uvedené v příloze č. 2 k ZL_K03
- Oprava Soupisu prací v pol. 19 a 20

Místo: Klatovy, Točnick

Datum: 24.01.2020

Objednatel: Město Klatovy

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel: POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň

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

Náklady soupisu celkem

22 066,71

D HSV Práce a dodávky HSV

22 066,71

D 1 Zemní práce

18 647,54

19	K	151201102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 4 m	m2	173,627	84,20	14 619,39	CS ÚRS 2016 02
20	K	151201112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	173,627	23,20	4 028,15	CS ÚRS 2016 02

D 8 Trubní vedení

3 419,17

56	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 300	m	0,810	118,30	95,82	CS ÚRS 2016 02
57	M	286147310	trubka kanalizační žebrovaná PP UR2 DIN vnitřní průměr 300mm, dl. 6m	kus	0,142	5 157,40	732,35	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	877360420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 250	kus	2,000	417,80	835,60	CS ÚRS 2016 02
59	M	286147690	odbočka 45st. UREA/KG (UR) 250/160mm pro potrubí kanalizační žebrované UR2	kus	2,000	877,70	1 755,40	CS ÚRS 2016 02

ZMĚNOVÝ LIST Č. K03

Příloha č. 1.4 (+)

Stavba:

Klatovy - Točnick - kanalizace

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

SO 12.1 - Rozvody Točnick kanalizace

Úroveň 3:

SO 12.1.3 - Stoky C - Změna č. 3 (Doměrky)

Popis změny:

- Úprava Soupisu prací dle skutečného provedení - viz. délky potrubí uvedené v příloze č. 2 k ZL_K03

Místo:

Klatovy, Točnick

Datum:

24.01.2020

Objednatel:

Město Klatovy

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň

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

Náklady soupisu celkem

2 229,72

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 229,72

D 1

Zemní práce

439,69

9	K	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	0,277	101,40	28,09	CS ÚRS 2016 02
10	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 lepivost horniny tř. 3	m3	0,083	12,10	1,00	CS ÚRS 2016 02

P

Poznámka k položce: 30%

11	K	132301203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	0,277	124,30	34,43	CS ÚRS 2016 02
12	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	0,083	26,00	2,16	CS ÚRS 2016 02

P

Poznámka k položce: 30%

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
15	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	0,305	13,50	4,12	CS ÚRS 2016 02	
P			<i>Rýha prům. hl. do 4m, přes 100m3 - 55%</i>						
16	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	0,682	55,40	37,78	CS ÚRS 2016 02	
17	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	0,213	376,60	80,22	CS ÚRS 2016 02	
18	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	0,341	44,40	15,14	CS ÚRS 2016 02	
19	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,362	335,90	121,60	CS ÚRS 2016 02	
20	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,341	84,30	28,75	CS ÚRS 2016 02	
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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	m3	0,165	158,70	26,19	CS ÚRS 2016 02	
22	M	583313450R	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-22	t	0,339	177,60	60,21		
D 4			Vodorovné konstrukce						29,65
26	K	451572111R	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 22 mm	m3	0,033	898,60	29,65		
D 8			Trubní vedení						1 756,80
42	K	871360410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 250	m	0,330	95,00	31,35	CS ÚRS 2016 02	
43	M	286147270	trubka kanalizační žebrovaná PP UR2 DIN vnitřní průměr 250mm, dl. 6m	kus	0,058	3 902,00	226,32	CS ÚRS 2016 02	
44	K	877360420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 250	kus	1,000	417,80	417,80	CS ÚRS 2016 02	
45	M	286147690	odbočka 45st. UREA/KG (UR) 250/160mm pro potrubí kanalizační žebrované UR2	kus	1,000	877,70	877,70	CS ÚRS 2016 02	
46	M	286117680	těsnící kroužek pro potrubí UR2 DN 250	kus	2,000	95,00	190,00	CS ÚRS 2016 02	
48	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	0,330	21,30	7,03	CS ÚRS 2016 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	359901211R	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace vč. vyčištění stoky před monitoringem	m	0,330	20,00	6,60	
D		998	Přesun hmot				3,58	
71	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,059	60,60	3,58	CS ÚRS 2016 02

ZMĚNOVÝ LIST č. K03

Příloha č. 1.5 (+)

Stavba:

Klatovy - Točnick - kanalizace

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

SO 12.1 - Rozvody Točnick kanalizace

Úroveň 3:

SO 12.1.4 - Stoky D - Změna č. 3 (Doměrky)

Popis změny: - Úprava Soupisu prací dle skutečného provedení - viz. délky potrubí uvedené v příloze č. 2 k ZL_K03

Místo: Klatovy, Točnick

Datum: 24.01.2020

Objednatel: Město Klatovy

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel: POHL CZ, a.s., odštěpný závod Plzeň

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

Náklady soupisu celkem

31 525,25

D HSV Práce a dodávky HSV

31 525,25

D 1 Zemní práce

22 876,05

7	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	10,004	29,90	299,12	CS ÚRS 2016 02
9	K	132101203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	8,845	90,70	802,24	CS ÚRS 2016 02
10	K	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	20,638	101,40	2 092,69	CS ÚRS 2016 02
11	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 lepidlost horniny tř. 3	m3	6,191	12,10	74,91	CS ÚRS 2016 02
20	K	151201102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 4 m	m2	33,696	84,20	2 837,20	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	151201112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	33,696	23,20	781,75	CS ÚRS 2016 02
22	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	16,216	13,50	218,92	CS ÚRS 2016 02
23	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	44,224	55,40	2 450,01	CS ÚRS 2016 02
24	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	7,371	376,60	2 775,92	CS ÚRS 2016 02
26	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	22,112	44,40	981,77	CS ÚRS 2016 02
27	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	12,531	335,90	4 209,16	CS ÚRS 2016 02
28	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	22,112	84,30	1 864,04	CS ÚRS 2016 02
29	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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	m3	5,574	158,70	884,59	CS ÚRS 2016 02
30	M	583313450R	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-22	t	11,450	177,60	2 033,52	
31	K	181301113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	50,018	11,40	570,21	CS ÚRS 2016 02

D 4

Vodorovné konstrukce

946,23

35	K	451572111R	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 22 mm	m3	1,053	898,60	946,23	
----	---	------------	--	----	-------	--------	--------	--

D 8

Trubní vedení

7 676,73

52	K	871360410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 250	m	1,320	95,00	125,40	CS ÚRS 2016 02
53	M	286147270	trubka kanalizační žebrovaná PP UR2 DIN vnitřní průměr 250mm, dl. 6m	kus	0,231	3 902,00	901,36	CS ÚRS 2016 02
54	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 300	m	0,950	118,30	112,39	CS ÚRS 2016 02
55	M	286147310	trubka kanalizační žebrovaná PP UR2 DIN vnitřní průměr 300mm, dl. 6m	kus	0,166	5 157,40	856,13	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	877360420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 250	kus	1,000	417,80	417,80	CS ÚRS 2016 02
57	M	286147690	odbočka 45st. UREA/KG (UR) 250/160mm pro potrubí kanalizační žebrované UR2	kus	1,000	877,70	877,70	CS ÚRS 2016 02
58	M	286117680	těsnící kroužek pro potrubí UR2 DN 250	kus	2,000	95,00	190,00	CS ÚRS 2016 02
59	K	877370420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 300	kus	2,000	576,40	1 152,80	CS ÚRS 2016 02
60	M	286147720	odbočka 45st. UREA/KG (UR) 300/160mm pro potrubí kanalizační žebrované UR2	kus	2,000	1 194,30	2 388,60	CS ÚRS 2016 02
61	M	286117690	těsnící kroužek pro potrubí UR2 DN 300	kus	4,000	140,20	560,80	CS ÚRS 2016 02
63	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	2,270	21,30	48,35	CS ÚRS 2016 02
64	K	359901211R	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace vč. vyčištění stoky před monitoringem	m	2,270	20,00	45,40	

D 998

Přesun hmot

26,24

87	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,433	60,60	26,24	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

ZMĚNOVÝ LIST Č. K03

Příloha č. 1.6 (+)

Stavba:

Klatovy - Točnick - kanalizace

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

SO 12.1 - Rozvody Točnick kanalizace

Úroveň 3:

SO 12.1.5 - Kanalizační přípojky - Změna č. 3 (Doměrky)

Popis změny:

- Úprava Soupisu prací dle skutečného provedení - viz. délky potrubí uvedené v příloze č. 2 k ZL_K03

Místo:

Klatovy, Točnick

Datum: 24.01.2020

Objednatel:

Město Klatovy

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň

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

Náklady soupisu celkem

53 526,04

D HSV

Práce a dodávky HSV

53 526,04

D 1

Zemní práce

49 762,24

11	K	141721115	Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 125 do 160 mm	m	28,760	1 300,70	37 408,13	CS ÚRS 2016 02
12	M	286136890	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11 160 x 14,6 mm	m	29,048	425,30	12 354,11	CS ÚRS 2016 02

D 8

Trubní vedení

3 763,80

46	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	18,000	166,10	2 989,80	CS ÚRS 2016 02
47	M	286113610	koteno kanalizace plastové KG 150x45°, 30°, 15°	kus	12,000	53,20	638,40	CS ÚRS 2016 02
48	M	286115880	zátka kanalizace plastové KG DN 150	kus	6,000	22,60	135,60	CS ÚRS 2016 02

ZMĚNOVÝ LIST č. K03

Příloha č. 1.7 (+)

Stavba:

Klatovy - Točnick - kanalizace

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

SO 12.1.5a - Neuznatelné kanalizační přípojky - Změna č. 3 (Doměrky)

Popis změny:

- Úprava Soupisu prací dle skutečného provedení - viz. délky potrubí uvedené v příloze č. 2 k ZL_K03

Místo:

Klatovy, Točnick

Datum: 24.01.2020

Objednatel:

Město Klatovy

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň

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

Náklady soupisu celkem

8 252,48

o HSV

Práce a dodávky HSV

8 252,48

o 1

Zemní práce

1 019,35

1	K	113107164	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	0,464	74,40	34,52	CS ÚRS 2016 02
2	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	0,638	42,50	27,12	CS ÚRS 2016 02
5	K	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	0,360	101,40	36,50	CS ÚRS 2016 02
6	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 lepivost horniny tř. 3	m3	0,108	12,10	1,31	CS ÚRS 2016 02
7	K	132301203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	0,360	124,30	44,75	CS ÚRS 2016 02
8	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	0,108	26,00	2,81	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	151201101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 2 m	m2	2,320	156,40	362,85	CS ÚRS 2016 02
10	K	151201112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	2,320	23,20	53,82	CS ÚRS 2016 02
11	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	0,396	13,50	5,35	CS ÚRS 2016 02
12	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	0,950	55,40	52,63	CS ÚRS 2016 02
13	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	0,245	376,60	92,27	CS ÚRS 2016 02
14	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	0,475	44,40	21,09	CS ÚRS 2016 02
15	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,417	335,90	140,07	CS ÚRS 2016 02
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,475	84,30	40,04	CS ÚRS 2016 02
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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	m3	0,199	158,70	31,58	CS ÚRS 2016 02
18	M	583313450R	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-22	t	0,409	177,60	72,64	

D 4 Vodorovné konstrukce 41,34

19	K	451572111R	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 22 mm	m3	0,046	898,60	41,34	
----	---	------------	---	----	-------	--------	-------	--

D 5 Komunikace 484,79

21	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	0,464	123,30	57,21	CS ÚRS 2016 02
22	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	0,464	149,00	69,14	CS ÚRS 2016 02
24	K	564951413	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	0,638	57,30	36,56	CS ÚRS 2016 02
27	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	0,638	20,40	13,02	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m ²	m ²	0,638	14,70	9,38	CS ÚRS 2016 02
29	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m ²	0,638	200,20	127,73	CS ÚRS 2016 02
30	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m ²	0,638	269,20	171,75	CS ÚRS 2016 02

D 8 Trubní vedení 6 347,00

31	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m	0,580	82,90	48,08	CS ÚRS 2016 02
32	M	286112620	trubka kanalizační plastová s hrdlem KG kompaktní stěna 150X4,7X1M SN8	kus	1,010	122,10	123,32	CS ÚRS 2016 02
	K	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	kus	2,000	871,00	1 742,00	CS ÚRS 2016 02
	M	422735540	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 125-2"	kus	2,000	2 216,80	4 433,60	CS ÚRS 2016 02

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 190,94

39	K	919122122	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	1,160	57,30	66,47	CS ÚRS 2016 02
40	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	1,160	107,30	124,47	CS ÚRS 2016 02

D 997 Přesun sutě 168,39

41	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,318	63,70	20,26	CS ÚRS 2016 02
42	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,115	63,70	7,33	CS ÚRS 2016 02
43	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,862	13,90	39,78	CS ÚRS 2016 02
44	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	0,058	111,50	6,47	CS ÚRS 2016 02
45	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	0,058	124,40	7,22	CS ÚRS 2016 02
46	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	0,260	335,90	87,33	CS ÚRS 2016 02

D 998 Přesun hmot 0,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,011	60,60	0,67	CS ÚRS 2016 02

