







Věchnov -kanalizace	
Změnový list č. 04	
Přeložka zatrubnění potoka + doměřovací ZL	
Část stavby dotčená změnou:	Stoka M, Kanalizační stoky, přípojky a výtlak
Projekční zpracování změny:	Není požadováno
Popis změny: Změnový list ZL04 řeší přeložku zatrubnění potoka na stoce M vyvolanou výstavbou kanalizace a vyrovnání délek jednotlivých řadů po jejich geodetickém zaměření skutečného stavu. Výsledné odchylky v celkových délkách řadů po jejich realizaci jsou způsobené jednak rozdíly danými limitující mírou přesnosti, kterou lze dosáhnout při vlastním provádění stavebních prací na vodovodním řadu a dále možnostmi a vhodností volby bodu propojení se stávajícím vodovodním řadem.	
Ohodnocení změny	777 720 Kč bez DPH
Ohodnocení změny (slovy):	Sedmsetšedesátšedmtisícšedmsedmdvacetkorunčeských
Vliv změny na termín dokončení:	nemění se
Přílohy: - Rozpočet - Fotodokumentace - Geodetické zaměření skutečného stavu - Vyjádření projektanta	
Za investora: Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko -zamítnuto- - doporučeno Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko ④ Vodárenská 2 591 01 Žďár nad Sázavou Datum: 	Za projektanta: Ing. Milan Cifr -zamítnuto- - doporučeno Ing. Milan CIFR Višňová 862 593 01 Bystřice nad Pernštejnem IČ: 60787741 DIČ: CZ6603182289 Tel.: 774 167 734 Datum: 
Za obec Věchnov: -zamítnuto - doporučeno  Obec Věchnov Věchnov 73 593 01 Bystřice n.P. IČO: 008 42 184 Datum: 	Za zhotovitele: PKS stavby a.s. -zamítnuto - doporučeno PKS stavby a.s. Břenežská 226/38 591 01 Žďár nad Sáz. DIČ: CZ6600059 CZECH REPUBLIC Datum: 
Za TDI: -zamítnuto - doporučeno  AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s. Soběšická 620/155 - Lháná, 638 00 Brno Divize Žďár nad Sázavou Studentská 1166, 591 21 Žďár nad Sázavou -9- Datum:	

SOUPIS PRACÍ ZL 04 - Přeložka zatrubnění potoka + doměřovací ZL

Stavba: Věchnov - kanalizace

Objekt: SO-01 - Přeložka zatrubnění potoka

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							689 927,12
D 1 Zemní práce							216 618,68
5	K	115101201	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	80,000	37,37	2 213,05
6	K	115101301	Pohotovostní čerpadlo soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	28,14	281,35
7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	4,000	187,62	750,50
8	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, železného nebo kameninového DN do 500	m	35,000	291,06	10 187,22
9	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tráv ze 3 volně ložených kabelů	m	4,000	150,22	600,89
10	K	120001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3	140,200	104,75	15 134,91
13	K	132301204	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu přes 5000 m3	m3	127,600	83,79	10 691,99
14	K	132301209	Příplatek za teplost k hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	25,320	7,38	188,27
15	K	132301204	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu přes 5000 m3	m3	248,800	127,78	31 534,94
16	K	132301209	Příplatek za teplost k hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	49,360	16,04	791,84
20	K	151301102	Zřízení hraničního pažení a rozpeření stěn rýh šířky do 4 m	m2	416,000	10,78	4 482,83
21	K	151301112	Odstěrnění hraničního pažení a rozpeření stěn rýh šířky do 4 m	m2	416,000	2,37	985,99
22	K	161101101	Svařené přeměštlivé výkopy z horniny tř. 1 až 4 H výkopu do 2,5 m	m3	374,400	25,00	9 360,00
26	K	162701105	Vodorovné přeměštlivé do 3000 m výkopy/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	374,400	85,58	31 946,13
27	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přeměštlivému výkopu/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 369,600	6,69	22 542,81
30	K	167101102	Načládky výkopů z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	374,400	25,00	9 360,00
32	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	t	673,920	22,00	14 826,24
33	K	174101101	Zásep jam, šacht rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	27,200	52,30	1 422,66
34	K	175151101	Obtápění potrubí strojní sypáním bez probízení, uloženo do 3 m	m3	104,000	124,07	12 899,78
35	N	58327244	Kamery pro obrys potrubí - šikmá frakce 0-30mm s max. úmlem 20mm	t	266,240	232,00	61 761,60
D 4 Vodorovné konstrukce							52 616,25
40	K	451573111.01	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šikmá frakce 0-30mm (dodávka+montáž)	m3	26,800	440,00	9 152,00
41	K	451573111.02	Rovnanina objemu nad 3 m3 z ložového kamene šikmá frakce do 40 kg s umrněním šice	m3	7,200	1 410,44	10 155,13
42	K	451573122	Podklad pod dlažbu ze šikmá frakce 0 nad 100 do 150 mm	m2	18,000	54,40	979,20
49	K	995-02	Odkopání zeminy a sítového opnutí dna a břehů vod.toku tl.55cm pro nové zpevnění kamennou rovinnou lože ze šikmá frakce, vč.odvozu a odtěžení ze skládky	m3	9,900	1 800,00	17 820,00
52	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	8,700	1 368,95	11 909,87
53	K	452313101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo seřadivo lože otevřený výkop	m2	24,300	107,00	2 600,04
D 8.1 Montáž, osazení, drobné materiály							63 655,38
2104-01	K	8071413121R00	Montáž trub z plastu, gumový krouček, DN 500	m	160,000	35,36	5 657,47
2104-02	K	802661111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 600, vodou	m	160,000	38,62	6 179,59
2104-03	K	802661111R00	Zabezpečení horní části potrubí DN do 600, vodou	úsek	4,000	1 526,00	6 106,41
2104-04	K	809641122V00	Zřízení výtlačné kanalizace	kus	1,000	9 898,01	9 898,01
2104-05	K	809623171	Obtavení potrubí nebo odná stok betonem prostým tř. C 25/20 v otevřeném výkopu	m3	5,300	1 801,20	9 546,36
2104-06	K	89441141V00	Zřízení záchet z dílců, dno monolit, potrubí DN 500	kg	4,000	4 902,27	19 609,08
2104-07	K	899104111R00	Osazení mříže s rámem nad 150 kg	kus	4,000	493,29	1 773,14
2104-08	K	901	Prohlídka potrubí DN 500 kamerou	m	100,000	30,53	4 885,13
D 8.2 Šachtové objekty							84 740,00
36	K	54C17210P	Šachty betonové monolitické pro potrubí do DN500, výšky do 210cm	kg	4,000	15 696,00	62 792,00
77	K	RPOKLD400L7B	poklop na vstupní šachty s mříží	kg	4,000	5 487,00	21 948,00
D 8.4 Trubní materiály							270 931,97
89	K	1871205221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém K10 tloušťka stěny SML6 DN500	kus	27,810	9 742,25	270 931,97
D 99 Přesun hmot							1 364,84
95	K	199876101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastové, otevř. výkop	t	26,400	37,50	1 364,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Věchnov - kanalizace

Objekt: SO-01 - Gravitační kanalizace, vč.objektů - doměřovací ZL

Histo: Věchnov

Datum: 26.1.2016

Zadavatel: Svez vodovodů a kanalizací Žďársko

Projektant: Ing.Milan Číž

Uchazeč:

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							143,02
D HSV Práce a dodávky HSV							143,02
D 1 Zemní práce							-5 204,33
7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	-0,194	187,62	-36,45
8	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, železného nebo kameninového DN do 500	m	-0,137	291,06	-39,92
9	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tráv ze 3 volně ložených kabelů	m	-0,040	150,22	-5,99
10	K	120001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3	-0,013	104,75	-0,42
11	K	121301101	Seřazení omítky s přeměštlivým na vyčistěnost do 50 m	m3	-0,069	19,44	-1,35
12	K	132301204	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu přes 5000 m3	m3	-2,124	43,28	-91,92
13	K	132301204	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu přes 5000 m3	m3	-3,503	83,79	-293,49
14	K	132301209	Příplatek za teplost k hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	-0,701	7,38	-5,17
15	K	132301204	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu přes 5000 m3	m3	-1,721	127,78	-219,93
16	K	132301209	Příplatek za teplost k hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	-0,344	16,04	-5,52
17	K	132401201.01	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 5 vč.přípádneho dotavení	m3	-0,411	650,00	-267,18
18	K	132501201.01	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 6 vč.přípádneho dotavení	m3	-0,243	1 050,00	-254,93
19	K	132601201.01	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 7 vč.přípádneho dotavení	m3	-0,052	1 680,00	-104,54
20	K	151301102	Zřízení hraničního pažení a rozpeření stěn rýh šířky do 4 m	m2	-13,913	10,78	-149,90
21	K	151301112	Odstěrnění hraničního pažení a rozpeření stěn rýh šířky do 4 m	m2	-13,913	2,37	-32,97
22	K	161101101	Svařené přeměštlivé výkopy z horniny tř. 1 až 4 H výkopu do 2,5 m	m3	-2,932	25,00	-73,29
23	K	161101102	Svařené přeměštlivé výkopy z horniny tř. 1 až 4 H výkopu do 4 m	m3	-4,416	35,00	-154,53
24	K	161101151	Svařené přeměštlivé výkopy z horniny tř. 5 až 7 H výkopu do 2,5 m	m3	-0,275	58,95	-16,19
25	K	161101152	Svařené přeměštlivé výkopy z horniny tř. 5 až 7 H výkopu do 4 m	m3	-0,441	58,95	-26,01
26	K	162701105	Vodorovné přeměštlivé do 10000 m výkopy/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	-6,632	85,58	-567,52
27	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přeměštlivému výkopu/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-13,203	6,69	-88,73
28	K	162701155	Vodorovné přeměštlivé do 10000 m výkopy/sypání z horniny tř. 5 až 7	m3	-0,716	110,72	-79,28
29	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přeměštlivému výkopu/sypání z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-1,432	8,59	-12,30
30	K	167101102	Načládky výkopů z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	-6,632	25,00	-165,79
31	K	167101152	Načládky výkopů z horniny tř. 5 až 7 přes 100 m3	m3	-0,716	52,44	-37,53
32	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	t	-11,256	22,00	-248,64
33	K	174101101	Zásep jam, šacht rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	-0,716	52,30	-37,41
34	K	175151101	Obtápění potrubí strojní sypáním bez probízení, uloženo do 3 m	m3	-1,847	124,07	-229,81
35	N	58327244	Kamery pro obrys potrubí - šikmá frakce 0-30mm s max. úmlem 20mm	t	-2,892	122,00	-352,76
36	K	181301102	Rozpeřovací omítka s umrněním do 150 mm pl do 150 mm2 v rovině nebo ve směru do 1:5	m2	-0,483	23,96	-11,58
37	K	181301	Zakalení štrubnic vč.dodávky hraničního pažení, vč.ostření a zalití vodou (vč.dodávky vody)	m2	-0,483	8,60	-4,15
38	K	1-VT	Příplatek za zřízení práce v korytě vodního toku	kompl	-0,001	7 500,00	-7,50
D 4 Vodorovné konstrukce							-1 104,75
40	K	451573111.01	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šikmá frakce 0-30mm (dodávka+montáž)	m3	-0,615	440,00	-270,62
41	K	451573111.02	Rovnanina objemu nad 3 m3 z ložového kamene šikmá frakce 0-30mm (dodávka+montáž)	m3	-0,638	408,00	-258,29
42	K	451573111.03	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šikmá frakce 10-30mm (dodávka+montáž)	m3	-0,200	440,00	-88,12
43	K	452313131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m2	-0,320	1 498,15	-479,57
44	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	-0,036	1 498,15	-53,28
52	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	-0,137	1 368,95	-187,29

53	K	45235101	Bednění podlažních desek nebo tlaků nebo sedlového kble otevřený výkop	m2	-0,274	107,00	-29,28
	D	8.1	Montáž, osazení, drobné materiály				196,62
57	K	631362121	Montáž potrubí z trub keramických hrubých s integrováním tlakových výkopů sklon do 20 % DN 250	m	-3,540	119,71	-423,76
58	K	631372121	Montáž potrubí z trub keramických hrubých s integrováním tlakových výkopů sklon do 20 % DN 300	m	0,910	239,96	-218,30
59	K	631361131	Montáž potrubí z trub litinových hrubých s integrováním tlakových výkopů DN 250	m	-0,140	106,94	-14,97
60	K	631371131	Montáž potrubí z trub litinových hrubých s integrováním tlakových výkopů DN 300	m	0,300	120,82	-36,29
63	K	631361121	Montáž keramických hrubokv. odbočkových s integrováním tlakových výkopů DN 250	kus	4,000	148,94	-596,75
65	K	699623161	Ošetření potrubí nebo zdiva stisk betonem průměr tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	-0,245	1 720,45	-420,10
66	K	699643111	Bednění pro obetování potrubí otevřený výkop	m2	0,962	104,96	-100,91
67	K	699643111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnost nad 150 kg	kus	1,000	414,78	-614,78
68	K	692381119	Výšleži potrubí a skruška vodotěsnosti stěky do DN200 (vč. součástí vodotěsnosti šachetních objektů na stokové síti)	m	-2,486	23,75	-59,04
69	K	692381130	Ze skruška potrubí TV kanovou vč. přední zdičky keramické protéká investiční (převážně protéká, vložky, CD, B nebo DVD) - úřad státního úřadu a úřad vypořádání zdiva třídy	m	-2,486	14,25	-35,43
70	K	699623171	Ošetření potrubí nebo zdiva stisk betonem průměr tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	-0,006	1 801,29	-10,02
71	K	699643111	Bednění pro obetování potrubí otevřený výkop	m2	-0,031	104,96	-3,24
	D	8.2	Šachtové objekty				9 168,84
77	K	SACH7300P	Šachty betonové prefabrikované pro potrubí do DN300, výšky do 300cm	komp.	1,000	6 716,00	6 716,00
82	N	APK20LAKK17B	Poklop na vstupní šachty samonavlečovací kruhový s těsně betonovým rámem průměr 610mm tloušťka 100mm	ks	1,000	2 452,84	2 452,84
	D	8.3	Armatury a tvarovky				4 150,96
84	N	780A0250/250	Odběrní kamenné DN250/150 hrubé glazované, max. únosnost FN 40/40kN/m2, spojovací systém CP (cena vč. těsnění)	ks	4,000	1 032,74	4 130,96
	D	8.4	Trubní materiály				-1 068,33
86	K	212755214	Tratovky z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez kole	m	0,752	14,24	-16,71
88	N	780A4250	Trubky keramické DN250 hrubé glazované, max. únosnost FN 40kN/m2, spojovací systém C (cena vč. těsnění)	m	-3,540	583,67	-2 006,79
92	N	780A4300	Trubky keramické DN300 hrubé glazované, max. únosnost FN 40kN/m2, spojovací systém C (cena vč. těsnění)	m	0,910	287,44	-226,67
93	N	780L7250	Trubky litinové DN250 hrubé, umělé, odlišitelné namířené výtlačky z hlávkového cementu, směr: žlábkový (rozpočetní náhr.) (cena vč. těsnění)	m	-0,140	1 268,62	-178,53
94	N	780L7300	Trubky litinové DN300 hrubé, umělé, odlišitelné namířené výtlačky z hlávkového cementu, směr: žlábkový (rozpočetní náhr.) (cena vč. těsnění)	m	0,300	1 548,62	-494,03
	D	99	Přesun hmot				-63,08
95	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub keramických otevřený výkop	t	-5,980	10,50	-63,08
	D	K	Komunikace				-4 777,56
109	K	174010101	Zálop jam, šachet rjň nebo kolem objektů spojenou se zdivem	m3	-4,149	52,30	-217,01
110	N	28322200V	černová pro zátop v komunikacích - žlábk. šachta Ø-Ø300mm	t	-7,759	42,79	-328,44
111	K	555231112	Podklad ze žlábků tlakových zpevněných cementovou maltou ŠCH 2 200 mm	m2	-1,061	129,60	-137,52
112	K	573231111	Postřik žlutý spojený ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	-1,061	10,80	-11,46
113	K	585165111	Asfalťový beton vrstva podkladní ACP 16 (obtobávaná kamenná OKS) Ø 60 mm š 3 m	m2	-1,061	208,00	-805,60
114	K	573231111	Postřik žlutý spojený ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	-1,061	10,80	-11,46
115	K	585165111	Asfalťový beton vrstva podkladní ACP 16 (obtobávaná kamenná OKS) Ø 70 mm š 3 m	m2	-1,061	252,00	-267,40
116	K	573231111	Postřik žlutý spojený ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	-1,819	10,80	-19,60
117	K	604921201.01	Geotext. pro stěrkový výkop min. pevnost 500kN/m2 obousměrně pro vytvoření asfaltového povrchu (podkladka+merád)	m2	-1,819	135,00	-249,37
118	K	573231111	Postřik žlutý spojený ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	-4,439	10,80	-47,94
119	K	57324131.01	Asfalťový beton vrstva odvodň. ACC 115 (ABS) tř. 1 Ø 50 mm š 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	-4,439	207,00	-918,80
120	K	UTES-OK	Průhledná asfaltová zvláčka - uličníkový starého a nového krytu vozovky (prac.spř. prof. tloušťky do H.min. 25mm)	m	-0,268	76,50	-20,31
121	K	564851111	Podklad ze žlábků Ø 50 a 150 mm	m2	-1,061	40,00	-42,44
122	K	564861111	Podklad ze žlábků Ø 200 mm	m2	-1,061	52,80	-56,03
123	K	565185111	Asfalťový beton vrstva podkladní ACP 16 (obtobávaná kamenná OKS) Ø 150 mm š 3 m	m2	-1,061	495,00	-525,23
124	K	564751111	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm Ø 150 mm	m2	-1,642	82,00	-85,39
125	K	564751111	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm Ø 150 mm	m2	-1,642	52,00	-55,79
126	K	564851111	Podklad ze žlábků Ø 50 a 150 mm	m2	-1,642	46,00	-55,68
127	K	57324131.01	Asfalťový beton vrstva ležní ACL 22 (ABS) Ø 50 mm š 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	-2,274	180,00	-408,28
128	K	57324131.01	Asfalťový beton vrstva odvodň. ACC 115 (ABS) tř. 1 Ø 50 mm š 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	-2,400	207,00	-496,82
129	K	UTES-MK	Průhledná asfaltová zvláčka - uličníkový starého a nového krytu vozovky (prac.spř. prof. tloušťky do H.min. 25mm) (podkladka+merád)	m	-0,268	76,50	-199,27
130	K	PROV2-PK	Prostřední oprava místní komunikace	m2	-1,642	135,00	-221,69
131	K	564731111	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm Ø 100 mm	m2	-0,132	24,40	-4,53
132	K	564911481	Podklad z asfaltového recykátu Ø 90 mm	m2	-0,132	52,00	-6,85
133	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležního s bedněním opěrou do kble z betonu prostého	m	-0,077	242,64	-18,60
134	K	909024443	OKB třída vybraných obrubníků a krajních silničních	m	-0,077	16,78	-1,29
135	K	113201112	Vyrobní obrub silničních ležajících	m	-0,077	61,32	-4,70
136	K	998225111	Přesun hmot pro posazení komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo žlutým	t	-12,534	1,43	-17,96
	D	KB	Komunikace - bourání				-1 155,35
137	K	113107162	Odstátnění podkladu pi přes 50 do 200 m2 z kamenná drceného Ø 200 mm	m2	-1,061	25,59	-29,15
138	K	113107183	Odstátnění podkladu pi přes 50 do 200 m2 žlutých Ø 150 mm	m2	-1,061	50,62	-53,71
139	K	919725113	Řezání silničního žlutého krytu H do 150 mm	m	-1,516	67,50	-102,32
140	K	113154223	Převýšení žlutého krytu Ø 50 mm pruž. š 1 m pi do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	-4,439	31,50	-139,82
141	K	113107164	Odstátnění podkladu pi přes 50 do 200 m2 z kamenná drceného Ø 400 mm	m2	-1,061	91,98	-95,13
142	K	113107183	Odstátnění podkladu pi přes 50 do 200 m2 žlutých Ø 150 mm	m2	-1,061	50,62	-53,71
143	K	997221551	Vodorovná doprava sut ze sypkých materiálů do 1 km	t	-2,062	24,59	-51,30
144	K	997221559	Připletek 2x2 1 km v vodorovné dopravě sut ze sypkých materiálů	t	-22,906	3,04	-69,66
145	K	997221855	Postřek ze uložení odpadu z kamenná na skládce (skládková)	t	-0,844	22,00	-18,56
146	K	997221845	Postřek ze uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládková)	t	-1,239	80,00	-99,10
147	K	113107165	Odstátnění podkladu pi přes 50 do 200 m2 z kamenná drceného Ø 500 mm	m2	-1,061	65,87	-109,17
148	K	113107181	Odstátnění podkladu pi přes 50 do 200 m2 žlutých Ø 50 mm	m2	-2,274	21,11	-48,00
149	K	919735111	Řezání silničního žlutého krytu H do 50 mm	m	-2,528	31,50	-79,58
150	K	113154223	Převýšení žlutého krytu Ø 50 mm pruž. š 1 m pi do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	-2,400	31,50	-75,60
151	K	997221551	Vodorovná doprava sut ze sypkých materiálů do 1 km	t	-1,712	24,59	-42,10
152	K	997221559	Připletek 2x2 1 km v vodorovné dopravě sut ze sypkých materiálů	t	-18,837	3,04	-57,28
153	K	997221855	Postřek ze uložení odpadu z kamenná na skládce (skládková)	t	-1,182	22,00	-26,01
154	K	997221845	Postřek ze uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládková)	t	-0,530	80,00	-42,40
155	K	113107162	Odstátnění podkladu pi přes 50 do 200 m2 z kamenná drceného Ø 200 mm	m2	-0,132	25,59	-3,37
156	K	997221551	Vodorovná doprava sut ze sypkých materiálů do 1 km	t	-0,031	24,59	-0,76
157	K	997221559	Připletek 2x2 1 km v vodorovné dopravě sut ze sypkých materiálů	t	-0,340	2,04	-1,04
158	K	997221855	Postřek ze uložení odpadu z kamenná na skládce (skládková)	t	-0,031	22,00	-0,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výchov - kanalizace
 Účel: **SO-02 - Kanalizační výtlak, vč. objektů - doměřovací ZL**
 Místo: Výchov Datum: 26.1.2016
 Zpracoval: Svez vodovod a kanaliz. středisko Početlistů: Ing.Milan Cifr

PC	Typ	Kód	Popis	MI	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							10 687,53
D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 687,53
D	I		Zemní práce				1 156,04
7	K	119001401	Dočasné výtěžné potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	0,001	187,62	0,21
8	K	119001421	Dočasné výtěžné kabely a kabelových tratí ze 3 volně ležících kabelů	m	0,003	150,22	0,46
9	K	120001101	Připletek ze stěrné vylopleky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,011	104,75	1,19
10	K	121101101	Sejmání omítky s plechovním na vzdálenost do 50 m	m3	0,937	19,46	18,01
11	K	132101204	Hřoubení rjň Ø do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu přes 5000 m3	m3	1,542	45,28	66,75
12	K	132101204	Hřoubení rjň Ø do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu přes 5000 m3	m3	0,737	83,79	61,78
13	K	132101209	Připletek za lepkost k hřoubení rjň Ø do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	0,147	7,38	1,09
14	K	132101204	Hřoubení rjň Ø do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu přes 5000 m3	m3	0,178	127,76	22,77

55	K	DR5DH400	Kontrolní revizní šachta glazovaná vnitřního průměru DN400, dno z PP s variant. úhly příloku boční pod úhlem 45°, výška šachty bezdním PP H 8544x, vč. 085nového ocelkou D400 (dodávka i montáží)	ks	3,930	2 584,28	10 156,22
	D	B.3	Armatury a tvarovky				4 773,96
56	M	TR6AH150K30	Koleno kamenné DN150 30 stupňů hrdlové glazované, max. únosnost FN 34N/m, spojovací systém F (cena vč. tlakové)	ks	8,000	250,90	2 007,64
57	M	TR6AH150K45	Koleno kamenné DN150 45 stupňů hrdlové glazované, max. únosnost FN 34N/m, spojovací systém F (cena vč. tlakové)	ks	8,000	250,90	2 007,64
60	M	TR6AH150C150	Přechodka kamenná PP DN150 (cena vč. tlakové)	ks	4,000	109,57	758,28
	D	B.4	Trubní materiál				6 633,10
62	K	212355214	Tržníky z oboustranných trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	5,220	14,24	74,38
63	M	TR6AH150	Tržky kamenné DN150 hrdlové glazované, max. únosnost FN 34N/m, spojovací systém F (cena vč. tlakové)	m	23,379	240,42	5 284,43
64	M	TR6AH150	Tržky kamenné DN150 hrdlové glazované, max. únosnost FN 40N/m, spojovací systém C (cena vč. tlakové)	m	1,824	424,57	774,79
	D	99	Přesun hmot				591,63
65	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trubi kamenných oboustranný výkop	t	96,082	10,95	891,63
	D	Ostatní	Ostatní				3 828,00
115	K	001-01	Příplatek na skloštění provádění stavebních prací v úsecích s nízkou hladinou spodní vody	m	174,000	22,00	3 828,00
ZL 04 Celkem							777 720 Kč

Věchnov - kanalizace

Změnový list č. 04

Fotodokumentace - Přeložka zatrubnění potoka

Přeložka zatrubnění potoka – stoka M









1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



