

ZMĚNOVÝ LIST Č. 21

Stavba: „Manětín – ČOV a kanalizace“

Číslo rozhodnutí o poskytnutí dotace (EIS): CZ.05.1.30/0.0/0.0/17_071/0006946

Objednatel: Město Manětín, Manětín 89, 331 62 Manětín, IČ: 00258091

TDI: AP INVESTING, s.r.o., Palackého tř. 12, 612 00 Brno. IČ: 60712121

Autorský dozor: VP Plzeň a.s., Pražská 14, 303 02 Plzeň, IČ: 62623508

Zhotovitel: Společnost Manětín – ČOV a kanalizace, PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 1, IČ: 43005560

Pojmenování změny: Přeložka úseku stoky D6

Změna se týká těchto SO a PS: SO 11.6a - Stoka D6

Změnu navrhuje: zhotovitel

Odůvodnění a popis změny:

Předmětem změny je vyjmutí již uloženého potrubí nově vybudované stoky D6 mezi šachtami ŠD6-5 a ŠD6-6 a jeho zpětné uložení na novou niveletu. Důvodem této změny je kolize se stávajícím vodovodem, který se nachází mezi šachtami ŠD6-6 a ŠD6-7 a jehož skutečná hloubka uložení je odlišná od hloubky uváděné v projektové dokumentaci.

Po konzultaci s TDI a investorem bylo rozhodnuto o demontáži již položené stoky D6 v úseku šachet ŠD6-5 a ŠD6-6 a úpravě spádu stoky v tomto úseku, aby v následujícím úseku nedošlo ke kolizi se stávajícím vodovodem LTH DN150-

Změna je v souladu s ust. §222, odst. 4 zák.č. 134/2016 Sb. v platném znění.

Změna vyvolá přepracování projektové dokumentace: NE

Časový dopad na stavbu: NE

Výpočet nákladů na změnu:

56.342,08 Kč (bez DPH)

1/ Návrh změny vypracoval:

Jméno: Zdeněk Matys

Datum: 7.4.2021

Podpis **2/ Stanovisko autorského dozoru:**

Doporučuji

Nedoporučuji

Jméno: Ing. Jan Vraný

Datum: 7.4.2021

Podpis **3/ Stanovisko TDI:**

Doporučuji

Nedoporučuji

Jméno: Ing. Petr Novák

Datum: 7.4.2021

Podpis **4/ Rozhodnutí objednatele o návrhu změny:**

Odsouhlasuji

Zamítám

Jméno: Mgr. Josef Gilbert Matuška

Datum: 7.4.2021

Podpis 

- Přílohy:**
- 1) Situační schéma změny
 - 2) Soupis a ocenění prací týkajících se změny
 - 3) Fotodokumentace

SO 11.6a - Stoka D6 (příloška stoky D6)

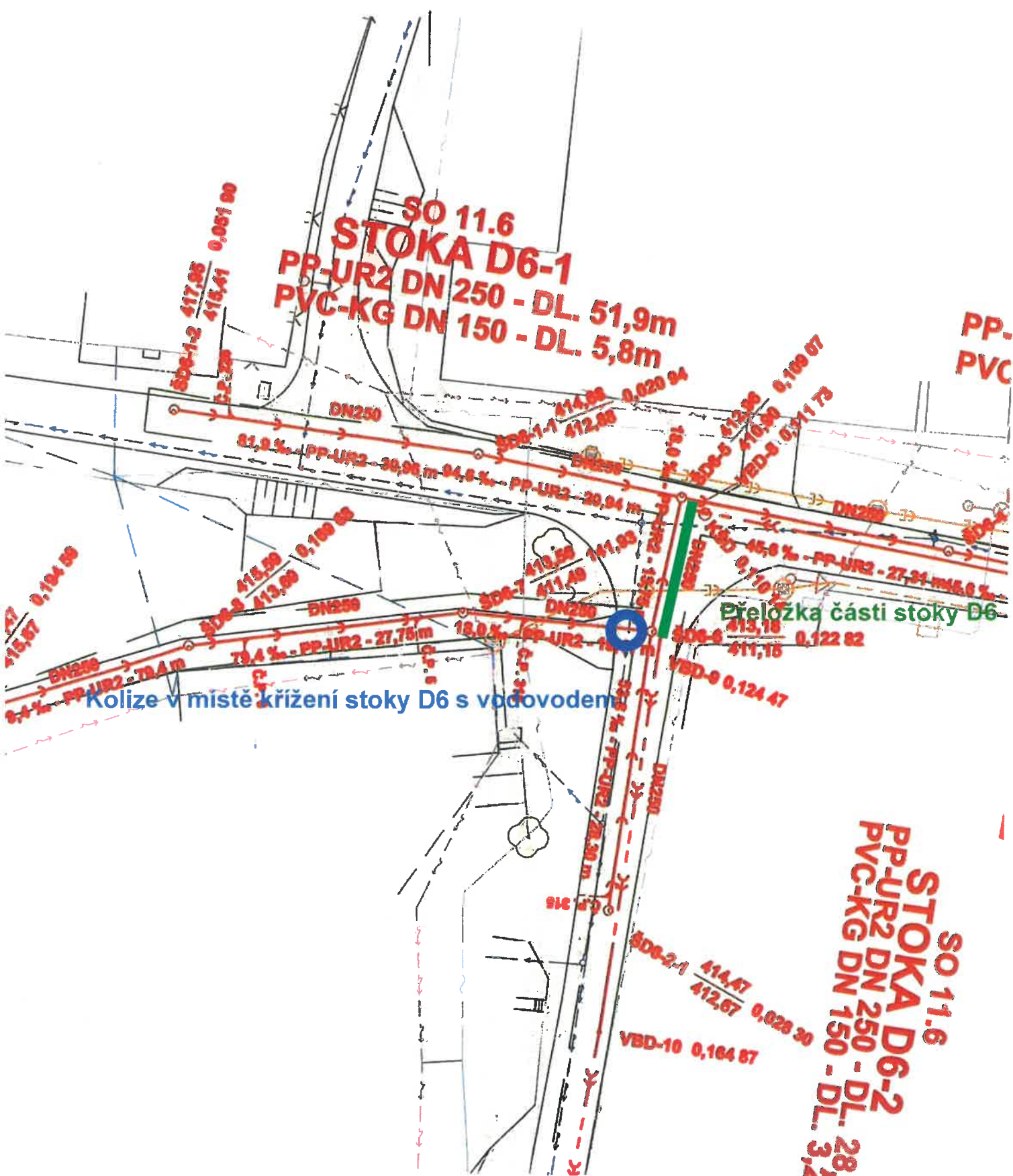
REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - Změnový list č. 21

Kód řádku - Popis	Cena [CZK]			
	Dle SdD	Více práce	Méně práce	Rozdíl
Náklady soupisu celkem	1 035 205,51	56 342,08	0,00	56 342,08
HSV - Práce a dodávky HSV	1 035 205,51	56 342,08	0,00	56 342,08
1 - Zemní práce	507 277,57	21 517,81	0,00	21 517,81
11 - Zemní práce - přípravné a přídržné práce				
4 - Vodovodní konstrukce	44 837,85	1 347,35	0,00	1 347,35
5 - Komunikace pozemní	120 431,96	6 098,13	0,00	6 098,13
8 - Travní vedení	339 296,00	26 436,30	0,00	26 436,30
9 - Otáčení konstrukce a práce, bourání				
997 - Přesun satě	23 363,13	942,49	0,00	942,49
998 - Přesun hmot				
				24 304,63

SOUPIS PRACÍ - Změnový list č. 21

PČ	Typ	Kód	M/J	J.cena [CZK]	Popis	Množství			Dle změnového listu	Cena [CZK]			
						Dle SdD	Více práce	Méně práce		Dle změnového listu	Více práce	Méně práce	Rozdíl
Náklady soupisu celkem													
D					Práce a dodávky HSV				1 035 205,51	56 342,08	0,00	56 342,08	1 091 547,59
D		1			Zemní práce				1 035 205,51	56 342,08	0,00	56 342,08	1 091 547,59
3	K	11900412	m	392,30	Dobavání zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě či ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podpeřím, vepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za přítomnosti konstrukce, s oporbením hmot, potrubí betonového, kamenného nebo železobetonového, světlostí Dn1 přes 200 do 500	3,00	1,000	4,000	1 176,90	392,30		392,30	1 569,20
4	K	11900402	m	392,30	Dobavání zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě či ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podpeřím, vepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za přítomnosti konstrukce, s oporbením hmot, potrubí ocelového nebo litinového, železobetonového nebo železobetonového, světlostí Dn1 přes 200 do 500	3,00	1,000	4,000	1 176,90	392,30		392,30	1 569,20
6	K	12000101	m3	300,28	Příplatek k cenám výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výhledů v horních, jakékoliv hloubkách	22,90	3,000	25,900	6 756,25	900,83		900,83	7 657,08
8	K	13201203	m3	154,40	Hrobení zaplavených i nezaplavených jím jím, přes 600 do 2 000 mm s uražením dna do předepsaného profilu a spádu i horním úř. 3 přes 1 000 do 3 000 mm	370,48	27,590	398,270	57 332,99	4 259,90		4 259,90	61 492,89
12	K	15101002	m2	72,40	Ochranný pás a opeření stěn při pozemní vedení pro všechny třídy výhy přibližně pro jakékoliv množství, včetně příložek, horníky přes 2 do 4 m	1 523,29	61,188	1 584,478	110 286,20	4 430,01		4 430,01	114 716,21
13	K	15101012	m2	15,00	Síťové příměstní ořezání při pozemní vedení s slábním materiálu na vzdálenost do 3 m od krajů výkopu příložek, horníky přes 2 do 4 m	1 533,20	61,188	1 594,388	22 846,00	917,85		917,85	23 763,82
14	K	16101002	m3	47,50	Síťové příměstní ořezání bez ořezání do úpravního ořezání výkopů materiálu na vzdálenost do 3 m od krajů výkopu prostředků z horníky úř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	433,24	15,173	448,413	20 379,90	720,72		720,72	21 299,62
16	K	16200102	m3	57,00	Vodorovné přemístění výkopů nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez uložení výkopů, avšak se slábním bez odhnutí z horníky úř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	1 222,00	46,094	1 268,094	69 688,20	2 627,36		2 627,36	72 315,56
17	K	16701002	m3	42,00	Nehledání, skládání a překládání nelehkého výkopu nebo sypání naolázaní, množství přes 100 m3, z horníky úř. 1 až 4	611,30	18,508	629,808	25 574,40	777,25		777,25	26 451,65
23	K	17401001	m3	123,50	Zlep sypáního u jakékoliv horníky ve vrstvěch se zhuštěním jam, šachet, při nebo kolem objektů v těchto výkopových	611,30	18,508	629,808	75 893,35	2 285,49		2 285,49	77 781,04
24	K	17501001R	m3	170,00	Obyčejný potrubí sypáního z vhodných horníky úř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakékoliv houbku výkopu a míru zhuštění bez průřezů sypáního	210,19	6,888	217,078	35 732,30	1 170,96		1 170,96	36 903,26
25	M	68332000	t	241,80	Keravního - štrkopašek	899,39	13,090	472,600	80 030,78	2 442,07		2 442,07	82 472,85
34	K	143157311	m3	887,00	Vodorovné konstrukce	50,35	1,519	52,699	44 837,85	1 347,35	0,00	1 347,35	46 185,20
42	K	56487111	m2	102,40	Podklad ze štrkopašek S0 s rozprostřením a zhuštěním po zhuštění tl. 80 mm	338,00	13,290	351,750	120 431,96	6 098,13	0,00	6 098,13	126 530,09
43	K	56485111	m2	155,50	Podklad ze štrkopašek S0 s rozprostřením a zhuštěním po zhuštění tl. 150 mm	251,60	13,290	265,330	34 611,20	1 408,00		1 408,00	36 019,20
44	K	56486111	m2	135,60	Podklad ze štrkopašek S0 s rozprostřením a zhuštěním po zhuštění tl. 200 mm	251,60	13,290	265,330	21 138,13	2 138,13		2 138,13	23 276,26
48a	K	R1	m	70,40	Travní vedení				46 998,96	2 592,00		2 592,00	49 248,96
48b	K	R2	kus	2 125,00	Demontáž kanalizačního potrubí z plastu PF Sx 10 DN 250				339 296,00	26 436,30	0,00	26 436,30	365 732,29
48c	K	R3	kus	2 125,00	Demontáž kanalizačního potrubí z betonových dílců na metrů DN 200-300								968,00
48d	K	R4	kus	2 125,00	Demontáž kanalizačního potrubí z betonových dílců na metrů DN 200-300								968,00
49	M	28812720	m	203,90	Montáž kanalizačního potrubí z potrubí z polypropylenu PP Zdobrového SK 10 DN 250	13,75	13,750	27,500	2 603,63	2 125,00		2 125,00	4 728,63
49	M	28812720	m	798,48	Montáž kanalizačního potrubí z potrubí z polypropylenu PP Zdobrového SK 10 DN 250	292,30	292,300	584,600	215 975,89	10 666,27		10 666,27	226 642,16
67	K	89441232.1	kus	8 906,10	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 200-300	12,00	1,000	13,000	108 973,20	9 806,01		9 806,01	118 779,20
75	K	89910311	kus	807,50	Osvětlení potrubí litinových a ocelových včetně rámu limitozní jednotky přes 100 do 150 kg	12,00	1,000	13,000	9 896,00	807,50		807,50	10 472,50
76	K	8997212R	m	11,60	Krycí potrubí z plastu výštrahový třídy z PVC třídy S25 cm	340,80	13,500	354,300	3 953,28	299,95		299,95	4 122,28
D		997			Přesun satě				0,00	0,00		0,00	0,00
D		998			Přesun hmot				23 363,13	942,49		942,49	24 304,63

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Dle SoD	Více práce	Méně práce	Dle změnového listu	Dle SoD	Více práce	Méně práce	Roční	Dle změnového listu
85	K	96826101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodorovný nebo kanalizace v otevřeném výkopu šířkou větší než 1,5 m.	t	274,30	85,17	3,436	88,606	213 942,13	942,49	942,49	0,02	24 304,63	



SO 11.6
STOKA D6-1
PP-UR2 DN 250 - DL. 51,9m
PVC-KG DN 150 - DL. 5,8m

PP-
PVC

Přelozka části stoky D6

Kolize v místě křížení stoky D6 s vodovodem

SO 11.6
STOKA D6-2
PP-UR2 DN 250 - DL. 28,2m
PVC-KG DN 150 - DL. 3,2m

