


SO 312





ČÁST B

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:		STŘEDOČESKÝ KRAJ KRAJSKÝ ÚŘAD ZBOROVSKÁ 11, 150 21, PRAHA 5
-------------	---	---

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:  ING. MONIKA POULOVÁ
-----------------------	--	--

Středisko: SILNIC A DÁLNIC			
Vedoucí střediska:  ING. HANA STAŇKOVÁ	Odpovědný projektant:  ING. MONIKA ŠKARDOVÁ	Vypracoval:  ING. MONIKA ŠKARDOVÁ	Kontroloval:  ING. MARTIN KAŠPAR

Akce:	Číslo smlouvy:
Okružní křižovatky Nymburk - II/503 x II/330 a II/503 x II/331	15 378 202
	Projektový stupeň:
	PDPS
Objekt:	Datum:
SO 312 - PŘELOŽKA VODOVODU KM 0,220	11/2018
	Číslo objektu:
	SO 312
Příloha:	Měřítko:
VÝKAZ VÝMĚR	-
	Počet formátů:
	A4
	Číslo přílohy:
	7

SO312																				
Stan.1	Stan.2	Délka	Ter.1	Ter.2	+-Ter.	Niv.1	Niv.2	Hl.ulož.	h1	h2	šířka	výkop	podsyp		obsyp		Vytl.kub		Zás zem.	Poznámka
m	m	m	mm	mm	m	mm	mm	m	m	m	m	m3	m3/bm	m3	m3/bm	m3	m3/bm	m3	m3	
Přeložka č.3																				
0,00	5,00	5,00	186,51	186,69	0,75	184,81	184,73	0,11	1,06	1,32	1,00	5,95	0,100	0,50	0,485	2,43	0,625	3,13	2,83	PE100, DN200, SDR17,PN10
5,00	8,83	3,83	186,69	186,75	0,75	184,73	184,66	0,11	1,32	1,45	1,00	5,30	0,100	0,38	0,485	1,86	0,625	2,39	2,91	PE100, DN200, SDR17,PN10
8,83	20,00	11,17	186,75	186,90	0,75	184,66	184,48	0,11	1,45	1,78	1,00	18,04	0,100	1,12	0,485	5,42	0,625	6,98	11,06	PE100, DN200, SDR17,PN10
20,00	23,25	3,25	186,90	186,95	0,75	184,48	184,47	0,11	1,78	1,84	1,00	5,88	0,100	0,33	0,485	1,58	0,625	2,03	3,85	PE100, DN200, SDR17,PN10
23,25	33,06	9,81	186,95	187,08	0,75	184,47	184,81	0,11	1,84	1,63	1,00	17,02	0,100	0,98	0,485	4,76	0,625	6,13	10,89	PE100, DN200, SDR17,PN10
33,06	36,36	3,30	187,08	187,13	0,75	184,81	185,43	0,11	1,63	1,06	1,00	4,44	0,100	0,33	0,485	1,60	0,625	2,06	2,38	PE100, DN200, SDR17,PN10
Přeložka č.4																				
0,00	1,16	1,16	186,93	186,98	0,75	185,23	185,24	0,11	1,06	1,10	1,00	1,25	0,100	0,12	0,485	0,56	0,625	0,73	0,53	PE100, DN200, SDR17,PN10
1,16	6,85	5,69	186,98	187,12	0,75	185,24	184,84	0,11	1,10	1,64	1,00	7,80	0,100	0,57	0,485	2,76	0,625	3,56	4,24	PE100, DN200, SDR17,PN10
6,85	9,43	2,58	187,12	187,10	0,75	184,84	184,81	0,11	1,64	1,65	1,00	4,24	0,100	0,26	0,485	1,25	0,625	1,61	2,63	PE100, DN200, SDR17,PN10
Přeložka č.5																				
0,00	12,00	12,00	186,92	186,84	0,75	184,45	184,50	0,11	1,83	1,70	1,00	21,18	0,100	1,20	0,501	6,01	0,650	7,80	13,38	PE100, DN250, SDR17,PN10
12,00	18,46	6,46	186,84	186,86	0,75	184,50	185,03	0,11	1,70	1,19	1,00	9,33	0,100	0,65	0,501	3,24	0,650	4,20	5,14	PE100, DN250, SDR17,PN10
Přípojka VP3																				
0,00	3,00	3,00	186,51	186,63	0,25	184,86	184,88	0,11	1,51	1,61	0,90	4,21	0,090	0,27	0,345	1,04	0,441	1,32	2,89	PE100, DN80, SDR17,PN10
Přípojka VP4																				
0,00	1,50	1,50	186,95	186,96	0,75	184,47	184,52	0,11	1,84	1,80	1,00	2,73	0,100	0,15	0,384	0,58	0,490	0,74	2,00	PE100, DN80, SDR17,PN10
Celkem		68,750										107,384		6,845		33,068	7,856	42,676	64,709	

Poznámky:

+-Ter - snížení výkopu (odhumusování, konstrukce vozovky)

Hl. ulož. - rozdíl mezi niveletou a dnem výkopu

Rozšíření výkopu pro šachty: 3,5*(2,5-šířka rýhy)*(hl.+0,75)*počet šachet

Počet šachet 1,00

Prům.hĺoubka 1,569

Prům.šířka 0,996

12,21

Celkový výkop

119,593

Vytlač kubatura šachty: (2,5*1,5*2,2+(1,43-.75)*0,625)*počet šachet

8,68

Celková vytlačená kubatura

51,351

předpokládaný zásyp dvou zrušených armaturní šachet=(5,55*3,75+3,4*2,8)*2,0

60,665

Celkový zásyp rýhy nakoupenou zeminou

22,946

Celkový zásyp rýhy vykopanou zeminou 70%

45,296

Odvoz

13,632