


# SO 311

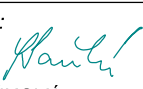
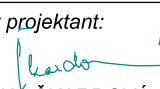


## ČÁST B

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 311 - PŘELOŽKA VODOVODU KM 0,090	11/2018	
	Číslo objektu:	
	SO 311	
Příloha:	Měřítko:	Počet formátů:
	-	A4
VÝKAZ VÝMĚR	Číslo přílohy:	
	7	

SO311																				
Stan.1	Stan.2	Délka	Ter.1	Ter.2	+-Ter.	Niv.1	Niv.2	Hl.ulož.	h1	h2	šířka	výkop	podsyp		obsyp		Vytł.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	
<b>Přeložka č.1</b>																				
0,00	9,07	9,07	186,03	186,04	0,75	184,43	184,51	0,11	0,96	0,89	1,00	8,39	0,100	0,91	0,440	3,99	0,560	5,08	3,31	PE100, DN150, SDR17,PN10
9,07	11,27	2,20	186,04	186,04	0,75	184,51	184,56	0,11	0,89	0,84	1,00	1,90	0,100	0,22	0,440	0,97	0,560	1,23	0,67	PE100, DN150, SDR17,PN10
11,27	16,52	5,25	186,04	186,07	0,75	184,56	184,69	0,11	0,84	0,74	1,00	4,15	0,100	0,53	0,440	2,31	0,560	2,94	1,21	PE100, DN150, SDR17,PN10
16,52	21,34	4,82	186,07	186,10	0,75	184,69	184,80	0,11	0,74	0,66	1,00	3,37	0,100	0,48	0,440	2,12	0,560	2,70	0,67	PE100, DN150, SDR17,PN10
21,34	29,51	8,17	186,10	186,15	0,75	184,80	184,74	0,11	0,66	0,77	1,00	5,84	0,100	0,82	0,485	3,96	0,625	5,11	0,74	PE100, DN200, SDR17,PN10
29,51	42,50	12,99	186,15	186,22	0,75	184,74	184,50	0,11	0,77	1,08	1,00	12,02	0,100	1,30	0,485	6,30	0,625	8,12	3,90	PE100, DN200, SDR17,PN10
42,50	47,24	4,74	186,22	186,23	0,75	184,50	184,54	0,11	1,08	1,05	1,00	5,05	0,100	0,47	0,485	2,30	0,625	2,96	2,09	PE100, DN200, SDR17,PN10
<b>Přeložka č.2</b>																				
0,00	23,53	23,53	186,23	186,10	0,75	184,70	184,78	0,11	0,89	0,68	1,00	18,47	0,100	2,35	0,485	11,41	0,625	14,71	3,76	PE100, DN200, SDR17,PN10
<b>Přeložka VP1</b>																				
0,00	4,42	4,42	186,18	186,13	0,75	184,68	184,71	0,11	0,86	0,78	0,90	3,26	0,090	0,40	0,345	1,52	0,441	1,95	1,31	PE100, DN80, SDR17,PN10
4,42	6,00	1,58	186,33	186,37	0,25	184,71	184,72	0,11	1,48	1,51	0,90	2,13	0,090	0,14	0,345	0,55	0,441	0,70	1,43	PE100, DN80, SDR17,PN10
<b>Připojka VP2</b>																				
0,00	2,47	2,47	186,22	186,18	0,75	184,56	184,58	0,11	1,02	0,96	0,90	2,20	0,090	0,22	0,345	0,85	0,441	1,09	1,11	PE100, DN80, SDR17,PN10
2,47	5,00	2,53	186,38	186,34	0,25	184,58	184,60	0,11	1,66	1,60	0,90	3,71	0,090	0,23	0,345	0,87	0,441	1,12	2,60	PE100, DN80, SDR17,PN10
<b>Připojka VP5</b>																				
0,00	3,49	3,49	186,24	186,26	0,75	184,76	184,78	0,11	0,84	0,84	0,90	2,64	0,090	0,31	0,345	1,20	0,441	1,54	1,10	PE100, DN80, SDR17,PN10
3,49	7,25	3,76	186,26	186,11	0,75	184,78	184,80	0,11	0,84	0,67	0,90	2,55	0,090	0,34	0,345	1,30	0,441	1,66	0,90	PE100, DN80, SDR17,PN10
7,25	9,87	2,62	186,31	186,29	0,25	184,80	184,82	0,11	1,37	1,33	0,90	3,18	0,090	0,24	0,345	0,90	0,441	1,16	2,03	PE100, DN80, SDR17,PN10
9,87	13,10	3,23	186,29	186,39	0,25	184,82	184,84	0,11	1,33	1,41	0,90	3,98	0,090	0,29	0,345	1,11	0,441	1,42	2,56	PE100, DN80, SDR17,PN10
<b>Celkem</b>																				
		<b>94,870</b>										<b>82,850</b>		<b>9,246</b>		<b>41,678</b>	<b>8,268</b>	<b>53,472</b>	<b>29,378</b>	

Poznámky:

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

Prům.hloubka 0,901

Hl. ulož. - rozdíl mezi niveletou a dnem výkopu

Prům.šířka 0,969

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

8,85

Počet šachet 1,00

Celkový výkop

**91,696**

Vytlač kubatura šachty: 2,5\*1,5\*2,0\*počet šachet

7,50

Celková vytlačená kubatura

**60,972**

předpokládaný zásyp zrušené armaturní šachty výkopkem=3,1\*1,6\*2,0

**9,920**

Celkový zásyp rýhy nakoupenou zeminou 30%

**10,159**

Celkový zásyp rýhy vykopanou zeminou 70%

**20,564**

Odvoz

**61,211**