


SO 301





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 301 - ÚPRAVA ODVODNĚNÍ	11/2018
	Číslo objektu:
	SO 301
Příloha:	Měřítko:
VÝKAZ VÝMĚR	-
	Počet formátů:
	A4
	Číslo přílohy:
	7

SO301 - přípojky																								
Stan.1	Stan.2	Délka	Ter.1	Ter.2	++Ter.	Niv.1	Niv.2	Hl.ulož.	h1	h2	šířka	výkop	podsyp		obsyp-h1		obsyp-h2		krycí vrstva		Výtl.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/bm	m3	m3/bm	m3		
0,00	5,830	5,83	186,00	185,84	0,75	183,56	184,25	0,11	1,79	0,94	1,00	7,99	0,100	0,58	0,019	0,11	0,121	0,71	0,30	1,75	0,560	3,26	4,72	UV1, DN150
0,00	2,400	2,40	185,90	185,94	0,75	184,15	184,35	0,11	1,10	0,94	1,00	2,46	0,100	0,24	0,019	0,05	0,121	0,29	0,30	0,72	0,560	1,34	1,12	UV2, DN150
0,00	5,310	5,31	186,05	185,90	0,75	183,54	184,31	0,11	1,87	0,94	1,00	7,46	0,100	0,53	0,019	0,10	0,121	0,64	0,30	1,59	0,560	2,97	4,49	UV3, DN150
0,00	4,020	4,02	186,11	186,01	0,75	183,54	184,42	0,11	1,93	0,94	1,00	5,77	0,100	0,40	0,019	0,08	0,121	0,49	0,30	1,21	0,560	2,25	3,52	UV4, DN150
0,00	2,705	2,70	186,20	186,21	0,75	183,52	184,12	0,11	2,03	1,44	1,00	4,71	0,100	0,27	0,019	0,05	0,121	0,33	0,30	0,81	0,560	1,51	3,19	UV5, DN150
0,00	9,530	9,53	186,25	186,12	0,75	183,52	184,53	0,11	2,08	0,94	1,00	14,44	0,100	0,95	0,019	0,18	0,121	1,15	0,30	2,86	0,560	5,34	9,10	UV6, DN150
0,00	1,810	1,81	186,28	186,29	0,75	183,50	184,00	0,11	2,13	1,64	1,00	3,42	0,100	0,18	0,019	0,03	0,121	0,22	0,30	0,54	0,560	1,01	2,41	UV7, DN150
0,00	4,870	4,87	186,31	186,21	0,75	183,49	184,62	0,11	2,17	0,94	1,00	7,60	0,100	0,49	0,019	0,09	0,121	0,59	0,30	1,46	0,560	2,73	4,87	UV8, DN150
0,00	5,650	5,65	186,38	186,24	0,75	183,48	184,65	0,11	2,26	0,94	1,00	9,04	0,100	0,57	0,019	0,11	0,121	0,68	0,30	1,70	0,560	3,16	5,88	UV9, DN150
0,00	5,630	5,63	186,41	186,29	0,75	183,48	184,70	0,11	2,29	0,94	1,00	9,09	0,100	0,56	0,019	0,11	0,121	0,68	0,30	1,69	0,560	3,15	5,94	UV10, DN150
0,00	7,030	7,03	186,51	186,37	0,75	183,44	184,78	0,11	2,42	0,94	1,00	11,85	0,100	0,70	0,019	0,13	0,121	0,85	0,30	2,11	0,560	3,94	7,91	UV11, DN150
0,00	4,820	4,82	186,51	186,38	0,75	183,44	184,79	0,11	2,42	0,94	1,00	8,12	0,100	0,48	0,019	0,09	0,121	0,58	0,30	1,45	0,560	2,70	5,42	UV12, DN150
0,00	7,230	7,23	186,79	186,73	0,75	183,40	185,14	0,11	2,74	0,94	1,00	13,34	0,100	0,72	0,019	0,14	0,121	0,87	0,30	2,17	0,560	4,05	9,29	UV13, DN150
0,00	3,000	3,00	186,87	186,90	0,75	183,09	184,21	0,11	3,13	2,04	1,00	7,77	0,100	0,30	0,019	0,06	0,121	0,36	0,30	0,90	0,560	1,68	6,09	UV14, DN150
0,00	12,900	12,90	187,07	187,07	0,75	183,11	186,40	0,11	3,31	0,02	1,00	21,54	0,100	1,29	0,019	0,25	0,121	1,56	0,30	3,87	0,560	7,22	14,32	DS1, DN150
0,00	3,410	3,41	186,68	186,78	0,75	183,19	184,51	0,11	2,85	1,62	1,00	7,62	0,100	0,34	0,019	0,06	0,121	0,41	0,30	1,02	0,560	1,91	5,71	DS2, DN150
0,00	2,660	2,49	186,66	186,74	0,75	183,20	185,23	0,11	2,82	0,87	1,00	4,58	0,100	0,25	0,019	0,05	0,121	0,30	0,30	0,75	0,560	1,39	3,19	OUV15, DN150
0,00	8,710	8,71	186,55	186,50	0,75	183,33	184,91	0,11	2,57	0,94	1,00	15,33	0,100	0,87	0,019	0,17	0,121	1,05	0,30	2,61	0,560	4,88	10,45	UV16, DN150
0,00	8,947	8,95	186,41	186,48	0,75	183,18	184,97	0,11	2,58	0,86	1,00	15,43	0,100	0,89	0,019	0,17	0,121	1,08	0,30	2,68	0,560	5,01	10,42	OUV17, DN150
0,00	5,260	5,26	186,40	186,46	0,75	183,18	184,95	0,11	2,57	0,87	1,00	9,05	0,100	0,53	0,019	0,10	0,121	0,64	0,30	1,58	0,560	2,95	6,10	OUV18, DN150
0,00	5,526	5,53	186,29	186,28	0,75	183,18	184,69	0,11	2,46	0,94	1,00	9,42	0,100	0,55	0,019	0,10	0,121	0,67	0,30	1,66	0,560	3,09	6,33	UV19, DN150
0,00	1,586	1,59	186,29	186,36	0,75	183,18	183,25	0,11	2,46	2,47	1,00	3,91	0,100	0,16	0,019	0,03	0,121	0,19	0,30	0,48	0,560	0,89	3,02	OUV20, DN150
0,00	3,050	3,05	186,27	186,19	0,75	183,81	184,60	0,11	1,82	0,94	1,00	4,21	0,100	0,31	0,019	0,06	0,121	0,37	0,30	0,92	0,560	1,71	2,50	UV21, DN150
0,00	8,500	8,50	186,23	186,16	0,75	183,88	184,57	0,11	1,70	0,94	1,00	11,26	0,100	0,85	0,019	0,16	0,121	1,03	0,30	2,55	0,560	4,76	6,50	UV22, DN150
0,00	3,410	3,41	186,15	186,07	0,75	184,12	184,48	0,11	1,38	0,94	1,00	3,97	0,100	0,34	0,019	0,06	0,121	0,41	0,30	1,02	0,560	1,91	2,06	UV23, DN150
0,00	4,290	4,29	186,11	186,01	0,75	184,23	184,42	0,11	1,24	0,94	1,00	4,68	0,100	0,43	0,019	0,08	0,121	0,52	0,30	1,29	0,560	2,40	2,27	UV24, DN150
0,00	7,160	7,16	186,11	186,01	0,75	184,23	184,42	0,11	1,24	0,94	1,00	7,80	0,100	0,72	0,019	0,14	0,121	0,87	0,30	2,15	0,560	4,01	3,79	UV25, DN150
Celkem		145,07										231,86		14,51		2,76		17,55		43,52		81,24	150,62	

Poznámky:

+Ter - snížení výkopu (odhumusování, konstrukce vozovky)

Hl. uloř. - rozdíl mezi niveletou a dnem výkopu

Rozšíření výkopu pro řachty - 2,0*(2,0-řífka rýhy)*hl.*počet řachet

Počet řachet

0,00

Celkový výkop

Vytlač kubatura řachty-1,13*(hl.-1,0)*počet řachet

Celková vytlačená kubatura (bez řterkopířku)

Celkový řasyp nakoupenou zemínou

Celkový řasyp vykopanou zemínou 70%

Odvoz

Průměrná hloubka 1,60

Průměrná řífka 1,00

0,00

231,86

0,00

81,24

45,19

105,43

126,43