



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
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

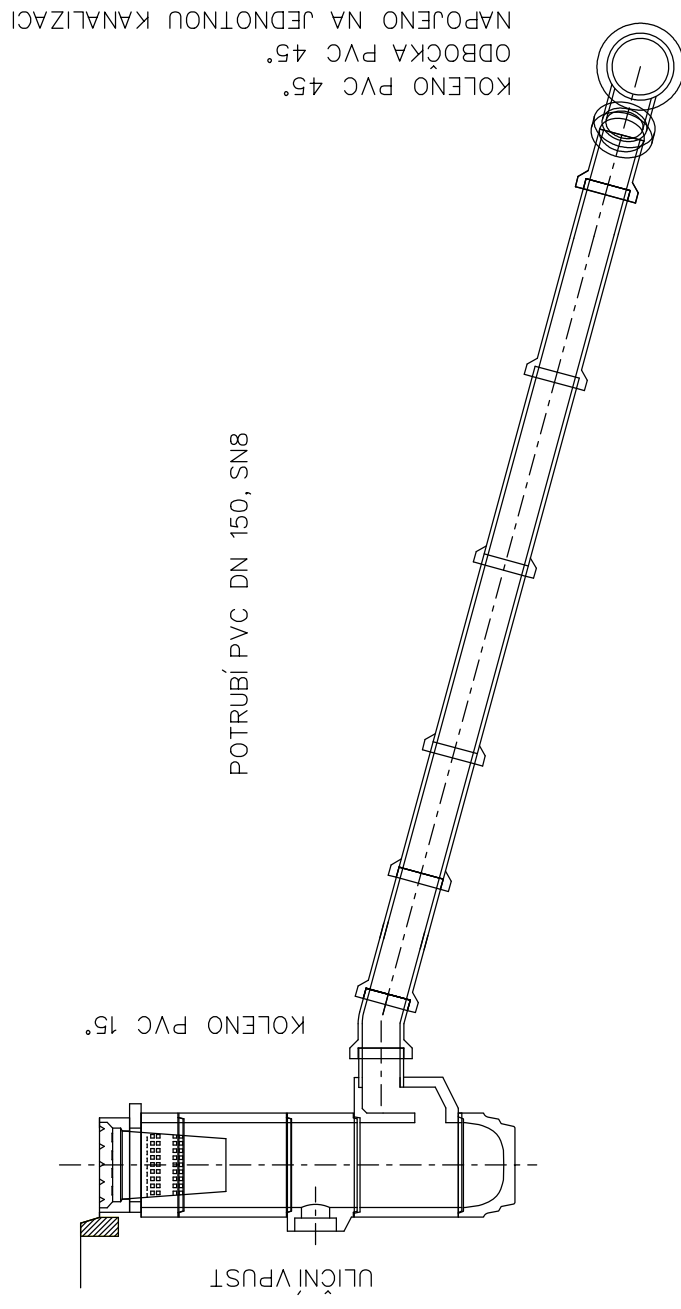
Generální projektant:		SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:  ING. MONIKA POULOVÁ
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------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

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

Akce: Okružní křižovatky Nymburk - II/503 x II/330 a II/503 x II/331	Číslo smlouvy: 15 378 202	
	Projektový stupeň: PDPS	
Objekt: SO 301 - ÚPRAVA ODVODNĚNÍ	Datum: 11/2018	
	Číslo objektu: SO 301	
Příloha: TABULKA PŘÍPOJEK	Měřítko: -	Počet formátů: A4
	Číslo přílohy: 6	

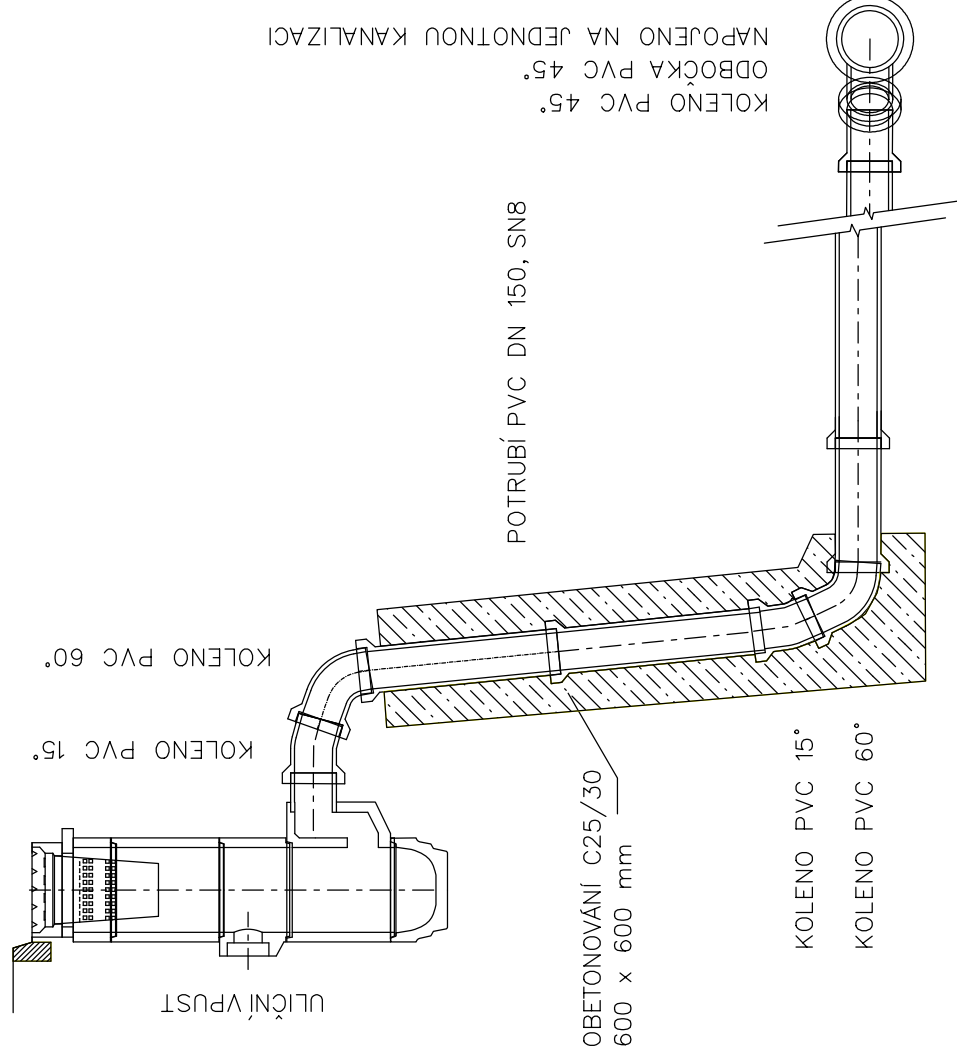
SCHEMA VEDENÍ PŘÍPOJKY OD VPUSTÍ

PODÉLNÝ SKLON PŘÍPOJKY 2% - 40%



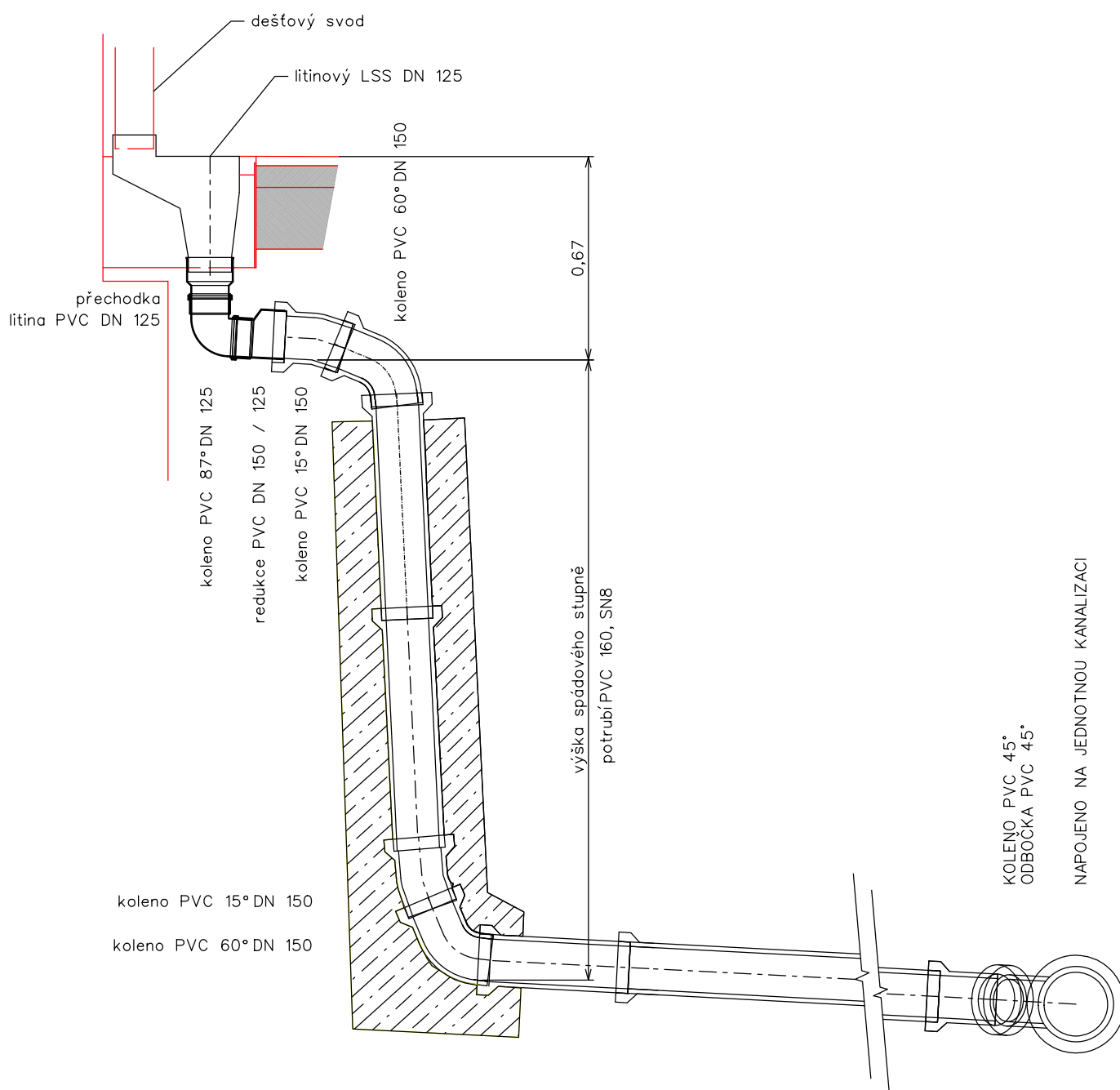
SCHEMA VEDENÍ PŘÍPOJKY OD VPUSTÍ

SE SPÁDOVÝM STUPNĚM



SCHEMA VEDENÍ PŘÍPOJKY OD LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN

DEŠŤOVÝ SVOD DN 125
LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN 125
PŘÍPOJKA DN 150 (Ø 160)



Přípojky od uličních UV vpustí

m		
Hloubka dna potrubí výtoku z UV pod upraveným terénem	UVa	1,590
Hloubka dna potrubí výtoku z UV pod upraveným terénem	UVb	1,510
Hloubka dna potrubí výtoku z DS pod upraveným terénem	DS	0,670
Hloubka dna základu vpusti pod niveletou mříže - UVa		2,200
Hloubka dna základu vpusti pod niveletou mříže - UVb		2,110
Hloubka výtoku z lapače splavenin pod terénem - DS		0,375

Přípojky				Osa vpusti (odtoku)		Vpust			Zaústění											Poznámka
UV	OUV	DS	Strana	Y	X	Terén	Dno potrubí u výtoku	Dno základu	Šachta, odbočka	Y	X	Dno z PP	Dno-E	DN	Délka	Materiál	Sklon	svislá část	Typ vpusti	
						mm	mm	mm					mm	mm	m		%o	m		
1			Levá	697699,79	1037639,95	185,84	184,25	183,64	odbočka	697705,59	1037640,52	182,83	183,56	150	5,83	PVC	119,3	0,00	UVa	stáv.zaústění do stoky B DN 1600
2			Levá	697688,31	1037648,70	185,94	184,35	183,74	odbočka	697690,03	1037647,92	184,02	184,15	150	2,40	PVC	85,5	0,00	UVa	stáv.zaústění do stoky KT DN 400
3			Levá	697697,61	1037653,38	185,90	184,31	183,70	odbočka	697702,56	1037655,31	182,81	183,54	150	5,31	PVC	146,0	0,00	UVa	stáv.zaústění do stoky B DN 1600
4			Levá	697688,07	1037681,56	186,01	184,42	183,81	odbočka	697691,83	1037683,01	182,81	183,54	150	4,02	PVC	219,9	0,00	UVa	nový vývrt do stoky B DN 1600
5			Pravá	697684,18	1037704,99	186,21	184,62	184,01	odbočka	697681,85	1037705,50	182,79	183,52	150	2,70	PVC	223,7	0,50	UVa	stáv.zaústění do stoky B DN 1600
6			Levá	697672,26	1037705,55	186,12	184,53	183,92	odbočka	697680,94	1037707,31	182,79	183,52	150	9,53	PVC	106,5	0,00	UVa	stáv.zaústění do stoky B DN 1600
7			Pravá	697671,18	1037730,24	186,29	184,70	184,09	odbočka	697669,58	1037729,39	182,77	183,50	150	1,81	PVC	278,7	0,70	UVa	nový vývrt do stoky B DN 1600
8			Levá	697659,27	1037738,32	186,19	184,60	183,99	odbočka	697663,57	1037740,62	182,76	183,49	150	4,87	PVC	229,0	0,00	UVa	nový vývrt do stoky B DN 1600
9			Pravá	697659,53	1037760,11	186,24	184,65	184,04	odbočka	697654,55	1037757,45	182,75	183,48	150	5,65	PVC	208,1	0,00	UVa	stáv.zaústění do stoky B DN 1600
10			Levá	697645,43	1037762,25	186,29	184,70	184,09	odbočka	697650,30	1037765,08	182,75	183,48	150	5,63	PVC	217,6	0,00	UVa	stáv.zaústění do stoky B DN 1600
11			Pravá	697637,76	1037800,60	186,37	184,78	184,17	odbočka	697631,73	1037797,00	182,71	183,44	150	7,03	PVC	191,4	0,00	UVa	stáv.zaústění do stoky B DN 1600
12			Levá	697626,58	1037796,18	186,38	184,79	184,18	odbočka	697630,71	1037798,68	182,71	183,44	150	4,82	PVC	281,0	0,00	UVa	stáv.zaústění do stoky B DN 1600
13			Pravá	697621,97	1037827,17	186,73	185,14	184,53	odbočka	697615,78	1037823,42	182,67	183,40	150	7,23	PVC	241,2	0,00	UVa	stáv.zaústění do stoky B DN 1600
14			Levá	697598,26	1037835,03	186,90	185,31	184,70	odbočka	697598,58	1037832,37	182,56	183,09	150	3,00	PVC	374,6	1,10	UVa	stáv.zaústění do stoky KT DN 1200
		1	Pravá	697600,51	1037818,21	187,07	186,40	186,70	odbočka	697593,68	1037828,99	182,58	183,11	150	12,90	PVC	255,4	0,00	DS	nový vývrt do stoky KT DN 1200
		2	Levá	697577,08	1037824,66	186,78	186,11	186,41	odbočka	697578,64	1037821,63	182,66	183,19	150	3,41	PVC	388,6	1,60	DS	nový vývrt do stoky KT DN 1200
	15		Levá	697575,96	1037821,85	186,74	185,23	184,63	odbočka	697577,72	1037821,22	182,67	183,20	150	2,49	PVC	415,3	1,00	UVb	nový vývrt do stoky KT DN 1200
16			Pravá	697560,43	1037803,93	186,50	184,91	184,30	stáv.Š584	697557,54	1037812,15	182,80	183,33	150	8,71	PVC	182,0	0,00	UVa	stáv.zaústění do stoky KT DN 1200
	17		Pravá	697538,14	1037793,89	186,48	184,97	184,37	odbočka	697534,39	1037802,01	182,85	183,18	150	8,95	PVC	200,6	0,00	UVb	stáv.zaústění do stoky KT DN 800
	18		Levá	697529,87	1037801,51	186,46	184,95	184,35	odbočka	697534,12	1037801,89	182,85	183,18	150	5,26	PVC	337,6	0,00	UVb	stáv.zaústění do stoky KT DN 800
19			Pravá	697513,39	1037786,26	186,28	184,69	184,08	odbočka	697511,11	1037791,30	182,85	183,18	150	5,53	PVC	274,0	0,00	UVa	stáv.zaústění do stoky KT DN 800
	20		Levá	697510,41	1037792,72	186,36	184,85	184,25	odbočka	697511,07	1037791,28	182,85	183,18	150	1,59	PVC	47,3	1,60	UVb	stáv.zaústění do stoky KT DN 800
21			Pravá	697707,03	1037731,98	186,19	184,60	183,99	odbočka	697706,94	1037728,93	183,68	183,81	150	3,05	PVC	260,3	0,00	UVa	nový vývrt do stoky B DN 400
22			Levá	697718,73	1037720,09	186,16	184,57	183,96	odbočka	697718,98	1037728,59	183,75	183,88	150	8,50	PVC	81,7	0,00	UVa	nový vývrt do stoky B DN 400
23			Pravá	697739,77	1037731,43	186,07	184,48	183,87	odbočka	697739,67	1037728,01	183,99	184,12	150	3,41	PVC	106,9	0,00	UVa	nový vývrt do stoky B DN 400
24			Pravá	697757,05	1037730,39	186,01	184,42	183,81	odbočka	697756,58	1037726,12	184,10	184,23	150	4,29	PVC	45,4	0,00	UVa	stáv.zaústění do stoky B DN 400
25			Levá	697756,68	1037718,92	186,01	184,42	183,81	odbočka	697757,46	1037726,03	184,10	184,23	150	7,16	PVC	27,2	0,00	UVa	stáv.zaústění do stoky B DN 400
Celkem															145,09			6,50		