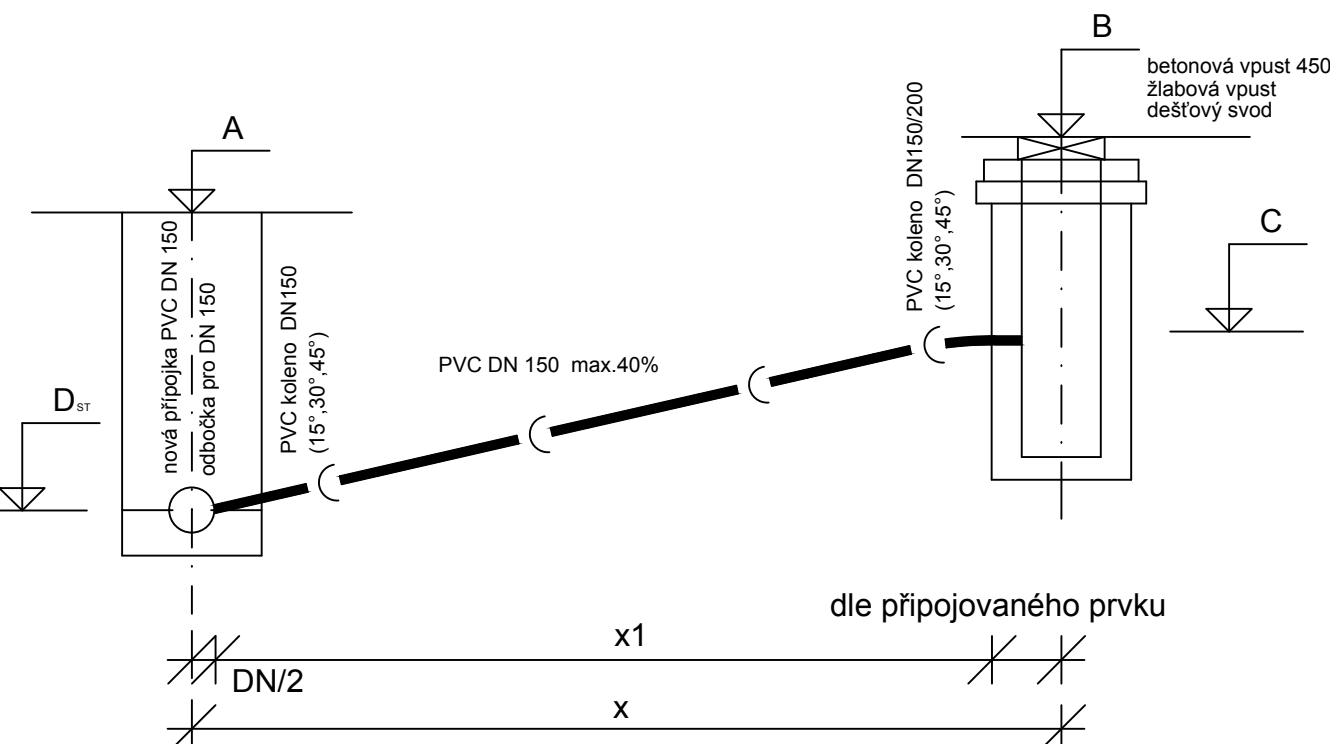
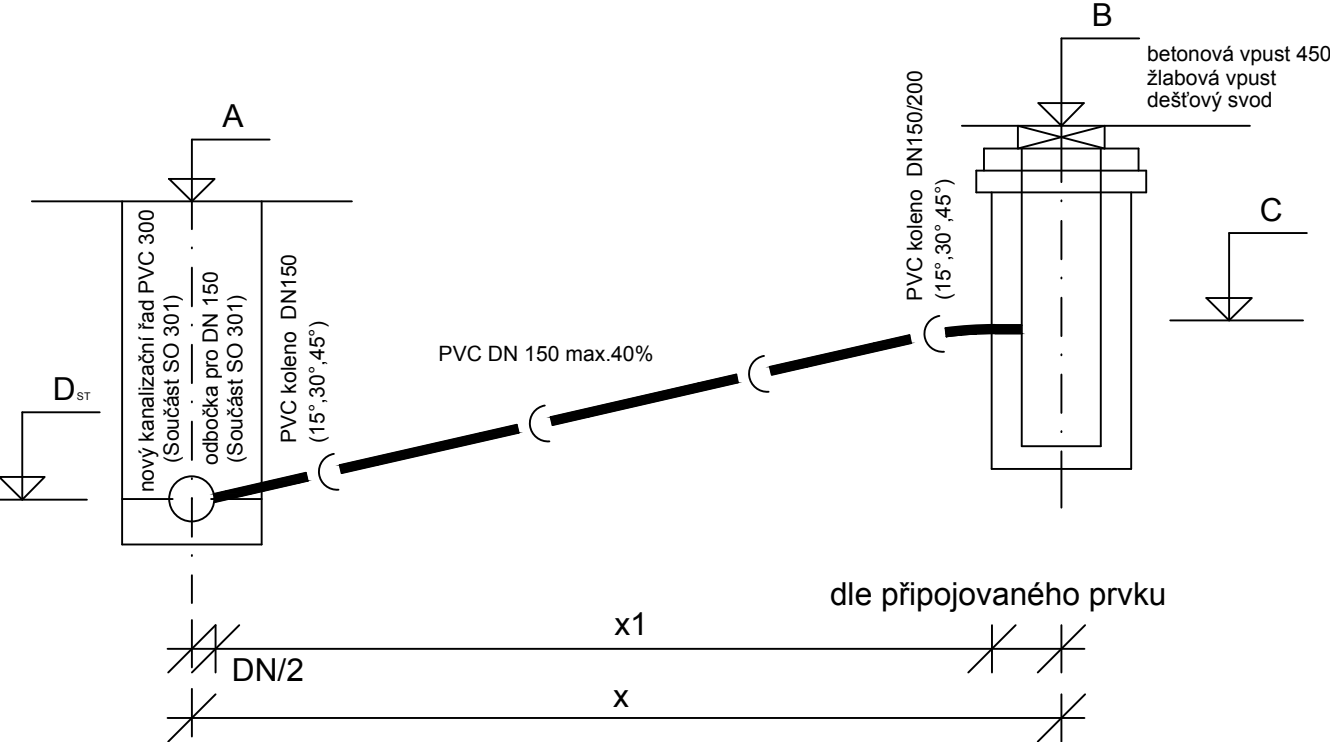
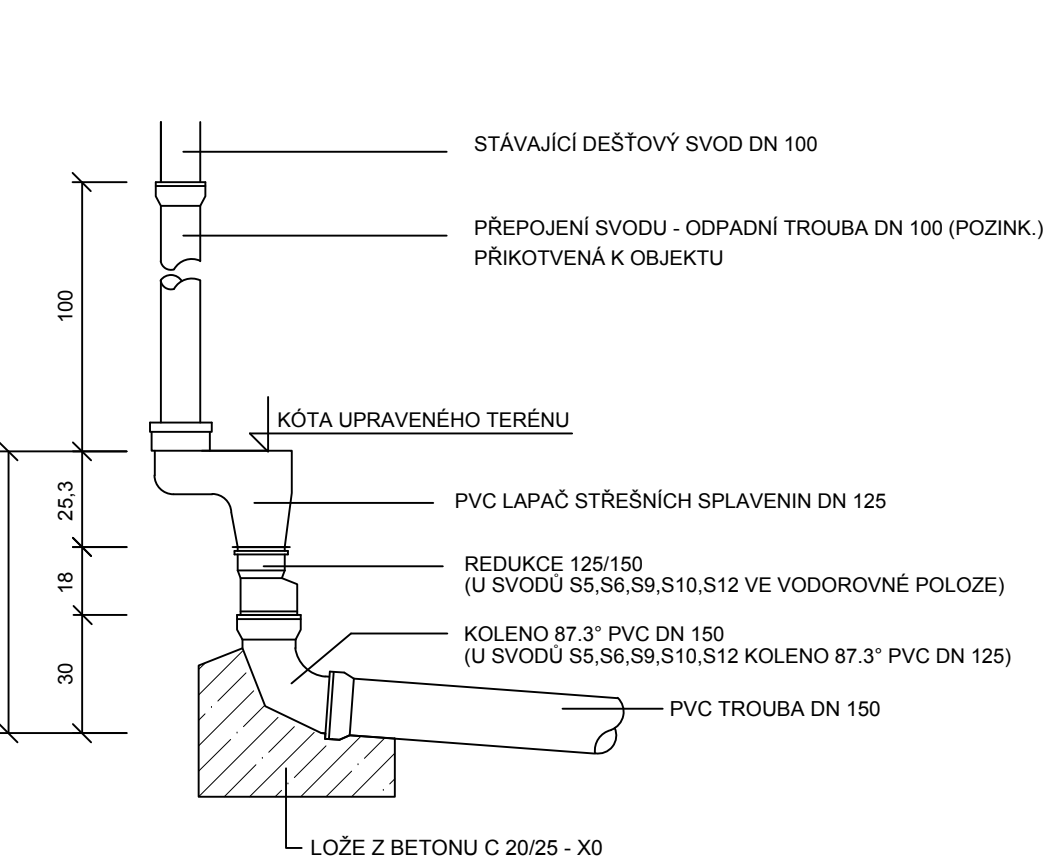
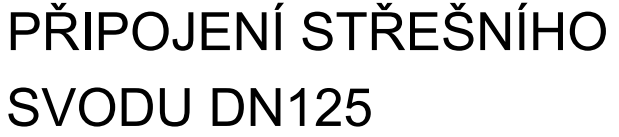




- 1 - ZÁŠYP VYTĚŽENOU ZEMINOU (V KOMUNIKACI HUTNĚNÝ)
- 2 - PÍSKOVÝ OBSYP
- 3 - PÍSKOVÉ LOŽE
- 4 - KONSTRUKCE KOMUNIKACE RESP. CHODNÍKU/OHUMUSOVÁNÍ



		TABULKA PŘIPOJENÍ VPUSTÍ													SPECIFIKACE																
Č. vpusti	Typ vpusti	Druh připojení	Připojeno na profil DN		A	B	C	Dst	C - D (event. Dkom)	X	X1	n (%)	Y = A-D	Z = B-C	H = (Y+Z)/2	H *x	betonová skruž v. 30 cm	odbočka 150/150, 45°	Koleno PVC 150, 45°	Koleno PVC 150, 30°	Koleno PVC 150, 15°	PVC trubka DN 150 (≠0.5m)	PVC trubka DN 150 (≠1m)	PVC trubka DN 150 (≠2m)	PVC trubka DN 150 (≠5m)	PVC lapáč splašenin DN125	Redukce 125/150	Koleno PVC 150, 87.3°	Koleno PVC 125, 87.3°		
G14	uliční	1	400	325.86	326.07	325.06	324.56	0.50		4.72	4.06	12.41	1.30	1.01	1.16	5.46	1				2			2							
ZV1	žlabová	1	400	324.44	324.04	323.66	323.20	0.46		6.04	5.77	8.04	1.24	0.38	0.81	4.88					2		1		1						
ZV2	žlabová	3	150	324.44	324.35	323.97	323.53	0.45		1.71	1.57	28.63	0.91	0.38	0.65	1.10					2			1							
ZV3	žlabová	3	150	324.42	324.31	323.93	323.54	0.39		1.28	1.14	34.42	0.88	0.38	0.63	0.80					2	1	1								
ZV4	žlabová	1	400	324.53	324.29	323.91	323.61	0.31		7.28	7.01	4.38	0.92	0.38	0.65	4.73					2			1	1						
ZV5	žlabová	1	400	324.65	324.34	323.96	323.83	0.14		6.92	6.65	2.07	0.82	0.38	0.60	4.15					2			1	1						
ZV6	žlabová	1	400	324.73	324.61	324.23	323.91	0.33		6.80	6.53	5.01	0.82	0.38	0.60	4.08					2			1	1						
ZV7	žlabová	3	150	324.74	324.70	324.32	324.10	0.22		0.76	0.62	36.21	0.64	0.38	0.51	0.39					2		1								
ZV8	žlabová	1	400	325.07	325.03	324.65	324.07	0.59		3.67	3.40	17.27	1.00	0.38	0.69	2.53					2	1	1	1							
ZV9	žlabová	1	400	325.18	324.92	324.54	324.11	0.44		6.76	6.49	6.74	1.07	0.38	0.72	4.90					2	1	1		1						
ZV10	žlabová	1	400	325.32	325.07	324.69	324.15	0.55		6.99	6.72	8.14	1.17	0.38	0.77	5.41					2			1	1						
ZV11	žlabová	1	400	325.78	325.44	325.06	324.29	0.78		7.02	6.75	11.52	1.49	0.38	0.93	6.56					2			1	1						
ZV12	žlabová	1	400	325.93	325.56	325.18	324.35	0.84		7.13	6.86	12.21	1.58	0.38	0.98	6.99					2			1	1						
ZV13	žlabová	3	150	324.65	324.58	324.20	324.11	0.10		0.81	0.67	14.67	0.54	0.38	0.46	0.37					2		1								
S1	střešní svod	1	400	324.42	324.40	323.67	323.49	0.18		7.40	7.05	2.56	0.93	0.73	0.83	6.17		1				1		1	1	1	1	1	1	1	
S2	střešní svod	1	400	324.46	324.36	323.63	323.47	0.16		6.52	6.17	2.54	0.99	0.73	0.86	5.62		1				1	1		1	1	1	1	1	1	
S3	střešní svod	1	400	324.47	324.46	323.73	323.56	0.17		6.94	6.59	2.58	0.91	0.73	0.82	5.71						1		1	1	1	1	1	1	1	
S4	střešní svod	1	400	324.51	324.65	323.92	323.59	0.33		6.17	5.82	5.68	0.92	0.73	0.83	5.11							1		1	1	1	1	1	1	
S5	střešní svod	1	400	324.56	324.34	323.81	323.64	0.17		7.06	6.71	2.54	0.92	0.53	0.73	5.14							1	1	1	1	1	1	1	1	1
S6	střešní svod	1	400	324.60	324.45	323.92	323.68	0.24		7.03	6.68	3.60	0.92	0.53	0.73	5.12								1	1	1	1	1	1	1	1
S7	střešní svod	1	400	324.67	324.63	323.90	323.78	0.12		5.41	5.06	2.31	0.89	0.73	0.81	4.39		1						1	1	1	1	1	1	1	1
S8	střešní svod	1	400	324.73	324.76	324.03	323.91	0.12		5.35	5.00	2.41	0.82	0.73	0.78	4.16						1		1	1	1	1	1	1	1	1
S9	střešní svod	1	400	324.76	324.63	324.10	323.93	0.17		6.86	6.51	2.62	0.83	0.53	0.68	4.69								1	1	1	1	1	1	1	1
S10	střešní svod	1	400	324.85	324.73	324.20	323.91	0.29		6.74	6.39	4.49	0.94	0.53	0.74	4.96		1					1	1	1	1	1	1	1	1	1
S11	střešní svod	1	400	324.84	324.93	324.20	323.99	0.21		5.10	4.75	4.43	0.85	0.73	0.79	4.05							1	1	2		1	1	1	1	1
S12	střešní svod	1	400	324.91	324.75	324.22	324.01	0.21		6.76	6.41	3.28	0.90	0.53	0.72	4.85						1	1		1	1	1	1	1	1	1
S13	střešní svod	1	400	325.03	325.07	324.34	324.06	0.28		5.35	5.00	5.61	0.97	0.73	0.85	4.56									1	1	1	1	1	1	1
S14	střešní svod	1	400	325.20	324.95	324.22	324.04	0.18		6.93	6.58	2.69	1.16	0.73	0.95	6.56								1	1	1	1	1	1	1	1
S15	střešní svod	1	400	325.37	325.12	324.39	324.17	0.22		7.76	7.41	2.97	1.20	0.73	0.97	7.51						1		1	1	1	1	1	1	1	1
S16	střešní svod	1	400	325.56	325.37	324.64	324.23	0.41		7.56	7.21	5.69	1.33	0.73	1.03	7.81						1		1	1	1	1	1	1	1	1
CELKEM 138.77																	1	4	0	0	28	9	10	21	23	16	16	11	1	1	5

 Nedvěd s.r.o. <b>PROJEKT PLZEN</b>		PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ		KOTEROVSKÁ 177, 326 00 PLZEN	
VED. PROJEKTU  Ing. Václav MAŠEK		ODP. PROJEKTANT  Ing. Karel NEDVĚD		PROJEKTANT  Kateřina POLÍVKOVÁ	
KRAJ: PLZEŇSKÝ		OBEC: DOBRÁNY		RAZÍTKO  Nedvěd s.r.o. <b>PROJEKT PLZEN</b> 326 00 PLZEŇ, Koterovská 177 tel.: 377 483 321-5, www.dprojekct.cz IČ 226388791, DIČ CZ226388791	
STAVEBNÍK: Město Dobruška		SOUBOR 			
<b>III/180 43 DOBRÁNY - KOMENSKÉHO ULICE</b>		DATUM 02/2019		STUPEŇ PDPS	
		ZMĚNA Č.		MĚRÍTKO	
		PRÍLOHA / PARÉ		1 : 20	
SO 102 PŘIDRUŽENÝ DOPRAVNÍ PROSTOR K III/180 43, MK, TÚ DETAILS ODVODNĚNÍ		<b>SO 102-5.</b>			