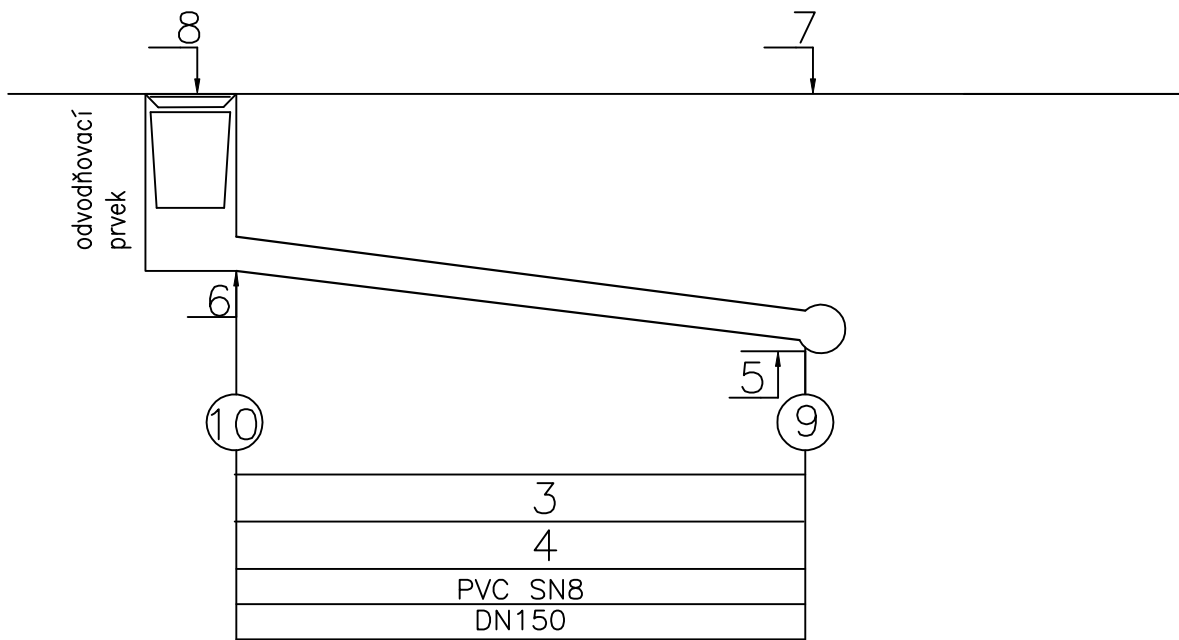




Tabulka napojení uličních vpustí												
		3	4	5	6	7	8	9	10			
Označení	označení	Délka (m)	Spád (%)	Kóta dna potrubí		Kóta terénu		Hloubka uložení		Šachta	Odbočka	Dimenze
přípojky	stoky			Napojení	UV	Napojení	UV	Napojení	UV			
UV1	D1	6,50	30,92	354,62	356,63	357,78	357,68	3,16	1,05	...	500/150	DN150
UV2	D1	8,40	7,86	355,92	356,58	357,92	357,63	2,00	1,05	D-331-4	...	DN150
UV3	D3	7,00	18,71	355,59	356,90	357,91	357,95	2,32	1,05	...	300/150	DN150
UV4	D3	3,90	35,38	355,32	356,70	357,82	357,75	2,50	1,05	...	300/150	DN150
UV5	D3	7,80	11,67	356,17	357,08	358,13	358,13	1,96	1,05	...	300/150	DN150
UV6	D3	2,70	33,70	356,03	356,94	358,08	357,99	2,05	1,05	...	300/150	DN150
UV7	D3	14,80	4,19	356,64	357,26	358,24	358,31	1,60	1,05	D-331-6	...	DN150
UV8	D3	11,50	5,39	356,64	357,26	358,24	358,31	1,60	1,05	D-331-6	...	DN150
Celkem		62,60	m									



INVESTOR:				Statutární město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I - Staré město info@magistrat.liberec.cz	
PROJEKTANT ČÁSTI:				TOPKLIMA, spol. s r.o. Mrštíkova 399/2a, 460 07 Liberec III - Jeřáb TEL.: +420 484 845 571 info@topklima.cz, www.topklima.cz	
ZAKÁZKA č.:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		VYPRACOVAL :	
2017017-PAST		ING. PETR KOŘÍNEK		P. NEZBEDA JAVŮREK	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		KONTROLOVAL:	
		ING. PETR KOŘÍNEK		ING. PETR KOŘÍNEK	
AKCE:					
Bezpečná doprava - parkoviště Pastýřská ulice - komunikační propojení ul. Pastýřská - III. etapa					
OBJEKT:				STUPEŇ:	ČÍSLO VÝTISKU:
SO 331 - Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská SO 332 - Retenční nádrž + odlučovač ropných látek				DPS	
				DATUM:	
				ČERVEN 2021	
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY:	MĚŘÍTKO:
SCHÉMATICKÝ PODÉLNÝ PROFIL				D.330.06	...