


Tabulka přípojek uličních vpustí

	3	4	5	6	7	8	9	10				
Označení přípojeky	Délka (m)	Spád (%)	Kóta dna potrubí		Kóta terénu		Hloubka uložení		Šachta	Staničení km	Odbočka	Dimenze
			Napojení	UV	Napojení	UV	Napojení	UV				
UV1	5,40	8,52	354,94	355,40	356,44	356,45	1,50	1,05	stav	DN200
UV2	5,00	6,20	355,00	355,31	356,35	356,36	1,35	1,05	potok	DN200
UV3	1,50	37,33	354,79	355,35	356,40	356,40	1,61	1,05	...	0,01	500/200	DN200
UV4	8,50	6,59	354,79	355,35	356,40	356,40	1,61	1,05	...	0,01	500/200	DN200
UV5	13,20	4,02	354,88	355,41	356,46	356,46	1,58	1,05	...	0,028	500/200	DN200
UV6	2,20	24,09	354,94	355,47	356,52	356,52	1,58	1,05	...	0,041	500/200	DN200
UV7	0,80	66,25	354,89	355,42	356,47	356,47	1,58	1,05	...	0,030	500/200	DN200
UV8	2,90	13,10	355,22	355,60	356,65	356,65	1,43	1,05	D3	0,069	...	DN200
UV9	13,20	2,88	355,22	355,60	356,65	356,65	1,43	1,05	D3	0,069	...	DN200
UV10	5,40	9,63	355,19	355,71	356,76	356,76	1,57	1,05	...	0,093	500/200	DN200
UV11	5,30	9,81	355,22	355,74	356,79	356,79	1,57	1,05	...	0,099	500/200	DN200
UV12	1,50	34,00	355,27	355,78	356,83	356,83	1,56	1,05	...	0,110	500/200	DN200
UV13	13,00	3,92	355,26	355,77	356,82	356,82	1,56	1,05	...	0,107	500/200	DN200
UV14	1,50	22,67	355,49	355,83	356,88	356,88	1,39	1,05	...	0,155	500/200	DN200
UV15	13,00	2,62	355,49	355,83	356,88	356,88	1,39	1,05	...	0,155	500/200	DN200
UV16	1,40	31,43	355,66	356,10	357,15	357,15	1,49	1,05	...	0,189	500/200	DN200
UV17	11,10	3,96	355,66	356,10	357,15	357,15	1,49	1,05	...	0,190	500/200	DN200
UV18	11,20	4,20	355,91	356,38	357,43	357,43	1,52	1,05	...	0,242	500/200	DN200
UV19	2,80	21,43	355,85	356,45	357,50	357,50	1,65	1,05	500/200	DN200
UV20	3,10	9,68	356,10	356,40	357,45	357,45	1,35	1,05	500/200	DN200
UV21	1,30	37,69	356,01	356,50	357,55	357,55	1,54	1,05	...	0,270	400/200	DN200
UV22	11,40	4,30	356,01	356,50	357,55	357,55	1,54	1,05	...	0,270	400/200	DN200
UV23	0,80	58,75	356,25	356,72	357,77	357,77	1,52	1,05	...	0,310	400/200	DN200
UV24	11,80	3,98	356,25	356,72	357,77	357,77	1,52	1,05	...	0,310	400/200	DN200
UV25	11,90	1,26	356,65	356,80	357,85	357,85	1,20	1,05	D11	0,342	...	DN200
UV26	6,30	3,17	356,65	356,85	357,85	357,90	1,20	1,05	D11	0,342	...	DN200
UV27	2,90	12,07	356,68	357,03	358,08	358,08	1,40	1,05	D12	0,344	...	DN200
UV28	3,00	15,00	356,50	356,95	358,00	358,00	1,50	1,05	potok	DN200
Celkem	171,40	m										

INVESTOR:				Statutární město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I - Staré město info@magistrat.liberec.cz	
PROJEKTANT:		SNOWPLAN, spol. s r.o. MRŠTÍKOVA 399/2A, 460 07 LIBEREC 3 - JEŘÁB TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430 info@snowplan.cz, www.snowplan.cz			
ZAKÁZKA č.: 2015014-MHUP		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR KOŘÍNEK		VYPRACOVAL : P. NEZBEDA JAVŮREK	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR KOŘÍNEK		KONTROLOVAL: ING. PETR KOŘÍNEK	
AKCE: Oprava komunikace Dr. M. Horákové v úseku Melantrichova – Hradební					
OBJEKT: SO 301 - Rekonstrukce dešťové kanalizace			STUPEŇ: DPS DATUM: ÚNOR 2016		ČÍSLO VÝTISKU:
PŘÍLOHA: SCHÉMATICKÝ PODÉLNÝ PROFIL ULIČNÍ VPUSTI			ČÍSLO PŘÍLOHY: D.04		MĚŘÍTKO: 1:10