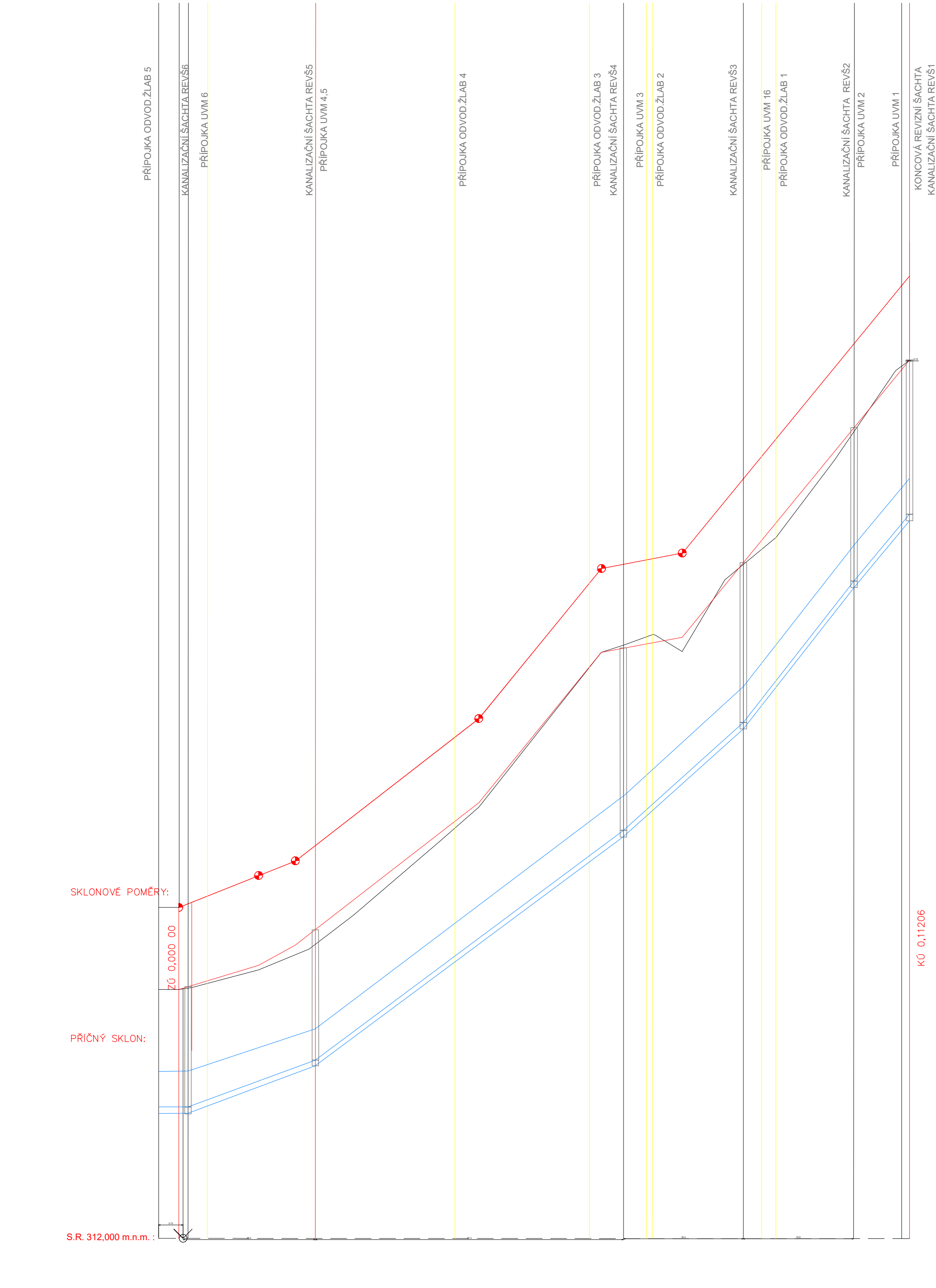



NIVELETA KOMUNIKACE:	316.73	316.51	316.73	317.17	317.50	317.71	317.84	318.31	318.05	319.57	321.15	321.45	321.52	324.92	325.06
STÁVAJÍCÍ TERÉN:	316.74	316.83	316.87	317.00	317.04	317.17	317.24	318.30	318.53	319.58	321.11	321.45	321.52	324.92	325.06
DNO POTRUBÍ:	316.74	316.83	316.87	317.00	317.04	317.17	317.24	318.30	318.53	319.58	321.11	321.45	321.52	324.92	325.06
HLOUBKA VÝKOPU:	1.84	1.77	1.82	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81
KRYTÍ POTRUBÍ:	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012
STANIČENÍ:	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012
MATERIÁL POTRUBÍ:	PVC DN 500 SN 8 - 122,31 m														
DĚLKA - SPÁD POTRUBÍ:	50,27 m; 1,45%	24,32 m; 3,26%	20,69 m; 4,92%	83,09 m; 6,03%	11,00 m; 3,77%										
Q _{sp} [l/s] - v [m/s]:	189,85 l/s	291,34 l/s	361,49 l/s	402,00 l/s	314,45 l/s										



NIVELETA KOMUNIKACE:	315.34	315.32	315.34	315.63	315.91	316.73	318.40	320.76	321.63	321.12	321.14	322.24	324.45	325.24	325.48
STÁVAJÍCÍ TERÉN:	315.33	315.32	315.34	315.63	315.91	316.73	318.40	320.76	321.63	321.12	321.14	322.24	324.45	325.24	325.48
DNO POTRUBÍ:	315.33	315.32	315.34	315.63	315.91	316.73	318.40	320.76	321.63	321.12	321.14	322.24	324.45	325.24	325.48
HLOUBKA VÝKOPU:	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05
KRYTÍ POTRUBÍ:	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012
STANIČENÍ:	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012
MATERIÁL POTRUBÍ:	Železobeton DN 400 SN 8 - 122,31 m														
DĚLKA - SPÁD POTRUBÍ:	5m; 0,20%	20,57m; 3,14%	59,62 m; 5,99%	24,59m; 6,81%	27,68 m; 7,85%	13,20 m; 7,75%									
Q _{sp} [l/s] - v [m/s]:	65,27 l/s	285,65 l/s	400,61 l/s	428,30 l/s	461,16 l/s	458,1 l/s									

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převrátílská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311				 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO		
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převrátílská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311				WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01		
Vedoucí projektu: Ing. Robert Juřina Převrátílská 330, 390 01, Tábor				ATELIÉR M.A.A.T.		
Projektant: Bc. Monika Michálová tel: +420 602 147 807 e-mail: monika.michalkova@post.cz				KÚ: Středokluky p.č.:		
Investor: Obec Středokluky, Lidická 61, 252 68 Středokluky				Stupeň: DPS Datum: leden 2019 Č. výkresu: 1.3.b		
Akce: Rekonstrukce lokality Na Ovčíně, Středokluky				Měřítko: 1:500		
Obsah: podélný profil odvodňovací stoky komunikace						