

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN

UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:1 000/100

KANALIZACE "B"
SO 302 REKONSTRUKCE KANALIZACE

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU OD R.T.

KRYTÍ POTRUBÍ OD U.T.

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]

SKLON[promile]-DÉLKA[m]

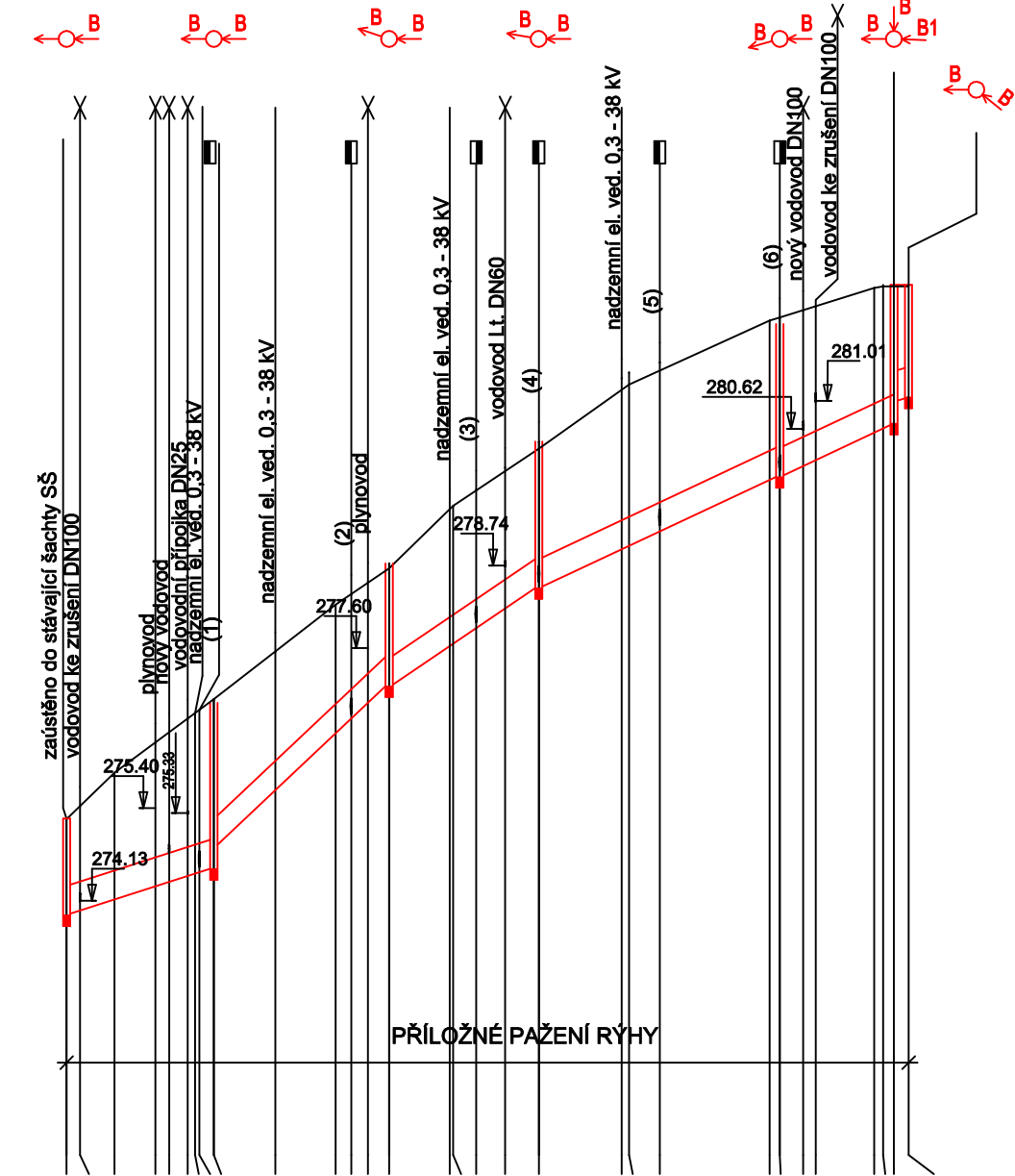
ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

Kostelec nad Orlicí					
zelený pás		zelený pás			
vozovka	chodník	vozovka	vozovka	chodník	vozovka
20.26	24.12	20.60	33.16	15.73	2.00
SŠ	Š1B/179.9°	Š2B/161.8°	Š3B/170.1°	Š4B/195.8°	Š5B/90° Š6B/217°

Tabulka vysvětlivek
(1) ... Uliční vpust, dno + 100 mm
(2) ... Uliční vpust, dno + 100 mm
(3) ... Uliční vpust, dno + 100 mm
(4) ... Uliční vpust, dno + 100 mm
(5) ... Uliční vpust, dno + 100 mm
(6) ... Uliční vpust, dno + 100 mm



273.93	273.95	274.15	274.32	274.38	274.48	274.51	274.57	274.90	275.98	276.41	276.61	276.82	277.08	277.54	277.57	277.87	278.13	278.43	278.45	278.87	279.02	279.21	279.90	279.96	279.98	280.12	280.20	280.55	280.87	280.97	281.05
0.90	1.42	1.52	1.84	2.08	2.16	2.32	2.35	2.43	1.40	1.99	1.28	1.89	1.72	1.44	1.45	1.49	1.53	1.59	1.93	1.96	1.91	1.72	1.66	1.57	1.58	1.59	1.16	1.11			
273.93	273.95	274.15	274.32	274.38	274.48	274.51	274.57	274.90	275.98	276.41	276.61	276.82	277.08	277.54	277.57	277.87	278.13	278.43	278.45	278.87	279.02	279.21	279.90	279.96	279.98	280.12	280.20	280.55	280.87	280.97	281.05
275.25	275.43	275.89	276.30	276.34	276.39	276.71	276.90	277.56	278.20	278.56	278.61	278.70	278.82	279.52	279.56	279.77	280.04	280.35	281.16	281.23	281.42	282.11	282.15	282.25	282.31	282.56	282.59	282.61			
1.85	6.60	12.20	14.10	17.87	18.37	20.26	28.71	37.01	38.17	41.48	44.38	53.75	56.36	60.36	64.98	76.37	81.63	96.74	98.14	1.39	11.14	96.74	98.14	3.08	11.14	13.87	15.87				
DN 400 - ŽEBROVANÉ PP POTRUBÍ SN 8, (DN = ID) - 115.87																	40.0-2.00										564.28-4.49			90.4-3.35	
ŠP lože 100 mm + obsyp nesoudržným materiálem																	564.28-4.49										90.4-3.35				
491.3-3.91	852.2-6.78	718.8-5.72	602.2-4.79	588.8-4.69																											
151.3-3.47	151.3-5.19	144.7-4.53	144.7-3.98	144.7-3.92																											

VYPRACOVAL:	ZODP. PROJEKTANT:	PODPIS:	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ JOSEF MACH ING. Unxova 295, 500 06 Hradec Králové IČ: 13205790	
Ing. Josef Mach	Ing. Josef Mach		13ZK0001		
OBEC: KOSTELEČ NAD ORLICÍ		OKRES: RYCHNOV NAD KNĚŽNOU			
INVESTOR: MĚSTO KOSTELEČ NAD ORLICÍ				FORMÁT:	2 A4
NÁZEV ZAKÁZKY: II/316 KOSTELEČ N/O. - 2. ETAPA SO 302 REKONSTRUKCE KANALIZACE				DATUM:	09 / 2013
				ÚČEL:	PDPS
				MĚŘÍTKO:	1 : 1 000 /100
				ČÍS. OBJEKTU: 302	
PŘÍLOHA: Podélný profil kanalizace "B"		ČÍS. PŘÍLOHY: 3			