

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

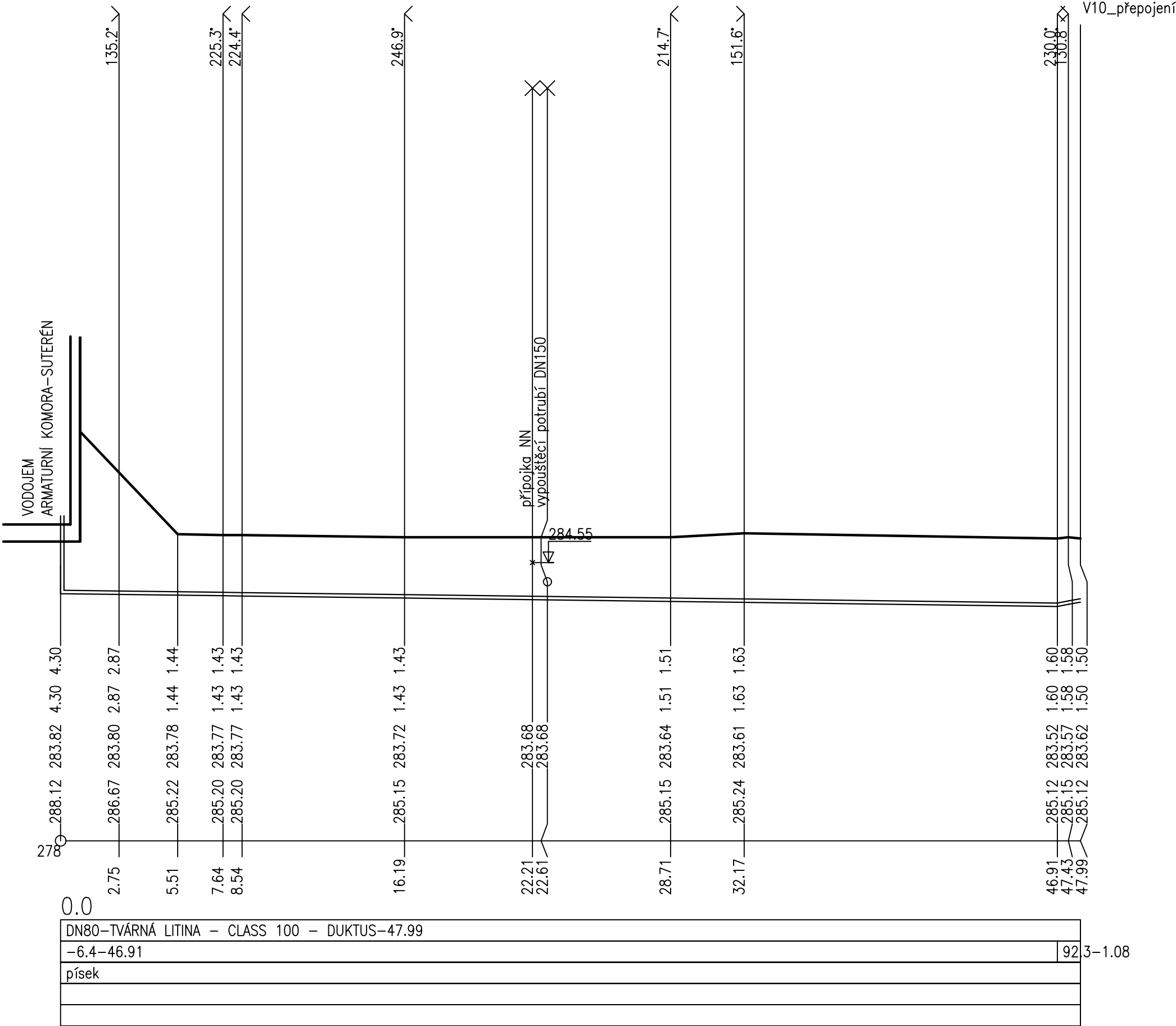
Dolní Slivno									
727/3									
zelená plocha-trávník									
2.75	4.89	0.90	0.64	12.52	3.46	14.74	0.66	0.56	
V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	

MĚŘÍTKA 1:200/100

ŘAD 1 - PODÉLNÝ PROFIL

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[?]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]–[kPa/m]



	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.		
	Křížová 47, 150 39 PRAHA 5		
Vypracoval: Ing. P. Hofmann		Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann	
Projektant:		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
DOLNÍ SLIVNO VODOJEM A ATS - REKONSTRUKCE SO 04 - VÝMĚNA VODOVODNÍCH POTRUBÍ			Datum: 03/2017
			Stupeň: DSP/ DPS
			Formát: 3 A4
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav			Zak.číslo: VIS - 3/15- 027
ŘAD 1 - PODÉLNÝ PROFIL			Měřítko: 1:200/100 Číslo přílohy: D.4.2