

KATASTRY
PARCELNI ČÍSLO
DRUH PLOCHY
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

HORNÍ POČERNICE				
4412/1	2144/6	4413/1		
TRAVNATÁ PLOCHA				
10.76	2.72	10.99	22.11	0.77
0		Š1 L1		L2 L3
				L4 ČS OBJEKT

SMĚROVÉ POMĚRY

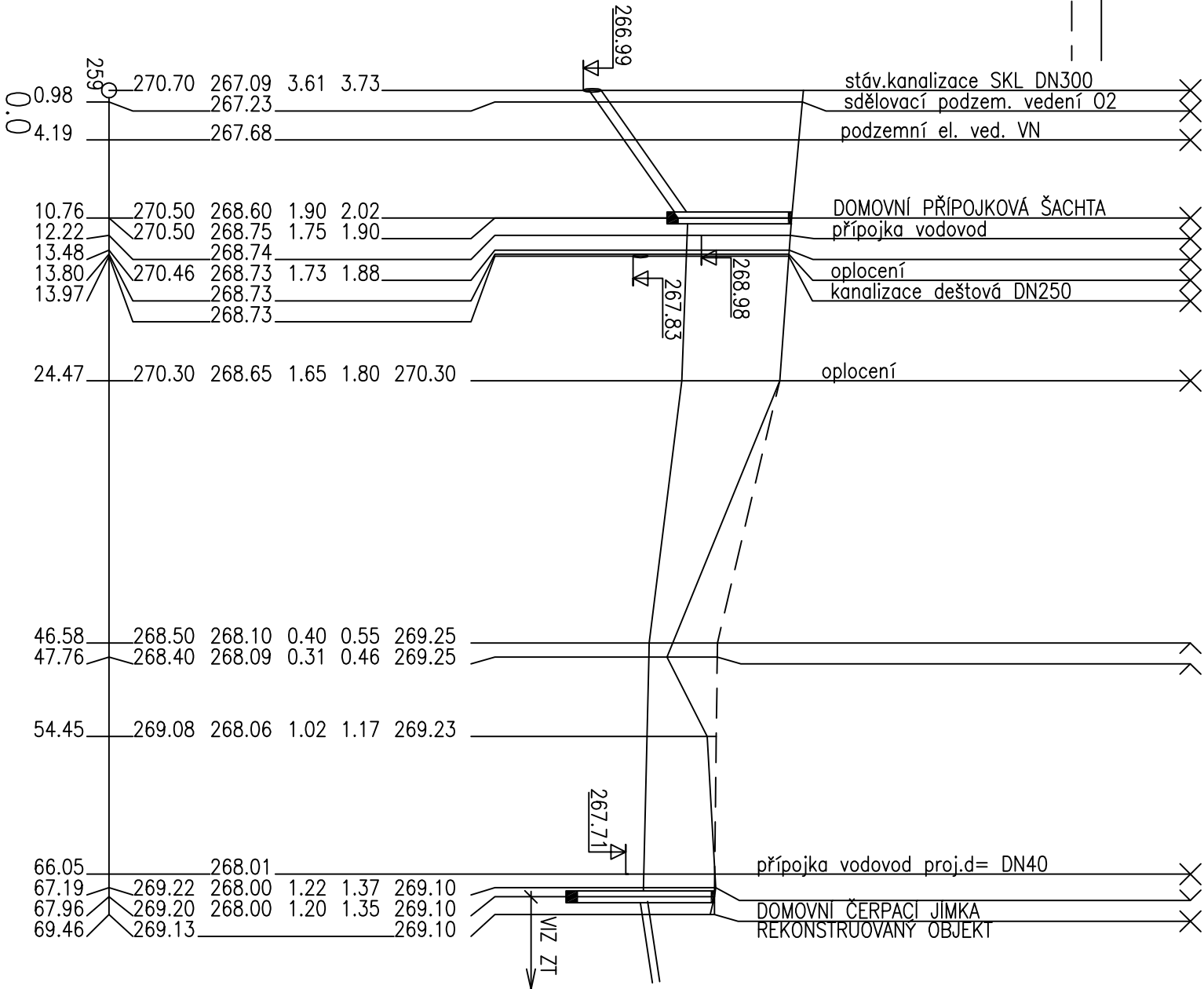


MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA
TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN



REKONSTRUKCE OBJ. BÝVALÉ ČOV NA CHVALCE KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA



STANIČENÍ [km/m]
PROFIL [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]
SKLON [promile] – DÉLKA [m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]

DN200 – KAMENNÁ – 10.76	DN32 – PE d40	SN1 – 57.20
140.4 – 10.76	7.3 – 13.71	24.9 – 22.11
4.7 – 21.38		
Sedlové lože z betonu		
Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm		
85 – 3,6		
0,7 – 0,9		

±0,000=269,15 m.n.m.

SO 02 NOVÁ PŘÍPOJKA VODOVODU SO 03 NOVÁ PŘÍPOJKA KANALIZACE

AUTORIZACE		Ing. Petr Nesměřák	
PROJEKTANT		Ing. Petr Nesměřák	
VYPRACOVAL		Ing. Petr Nesměřák	
KOORDINACE		Ing. Kamil Kubánek	
MÍSTO STAVBY		č.p. 4413/1, k.ú. Horní Počernice	
INVESTOR		Městská část Praha 20	
AKCE:		Jivanská 647/10, 193 00 Praha 9	
REKONSTRUKCE OBJEKTU "NA CHVALCE"		STUPĚŇ PD	
OBSAH:		Č. ZAKÁZKY	
PODÉLNÝ PROFIL KANAL. PŘÍPOJKY		MĚŘITKO	
		1:500/100	
		Č. VÝKRESU	
		S0023/4	

**RIPS projekt s.r.o.**
projektční kancelář
Náchodská 2548
193 00 Praha-H, Počernice
TEL:608272962