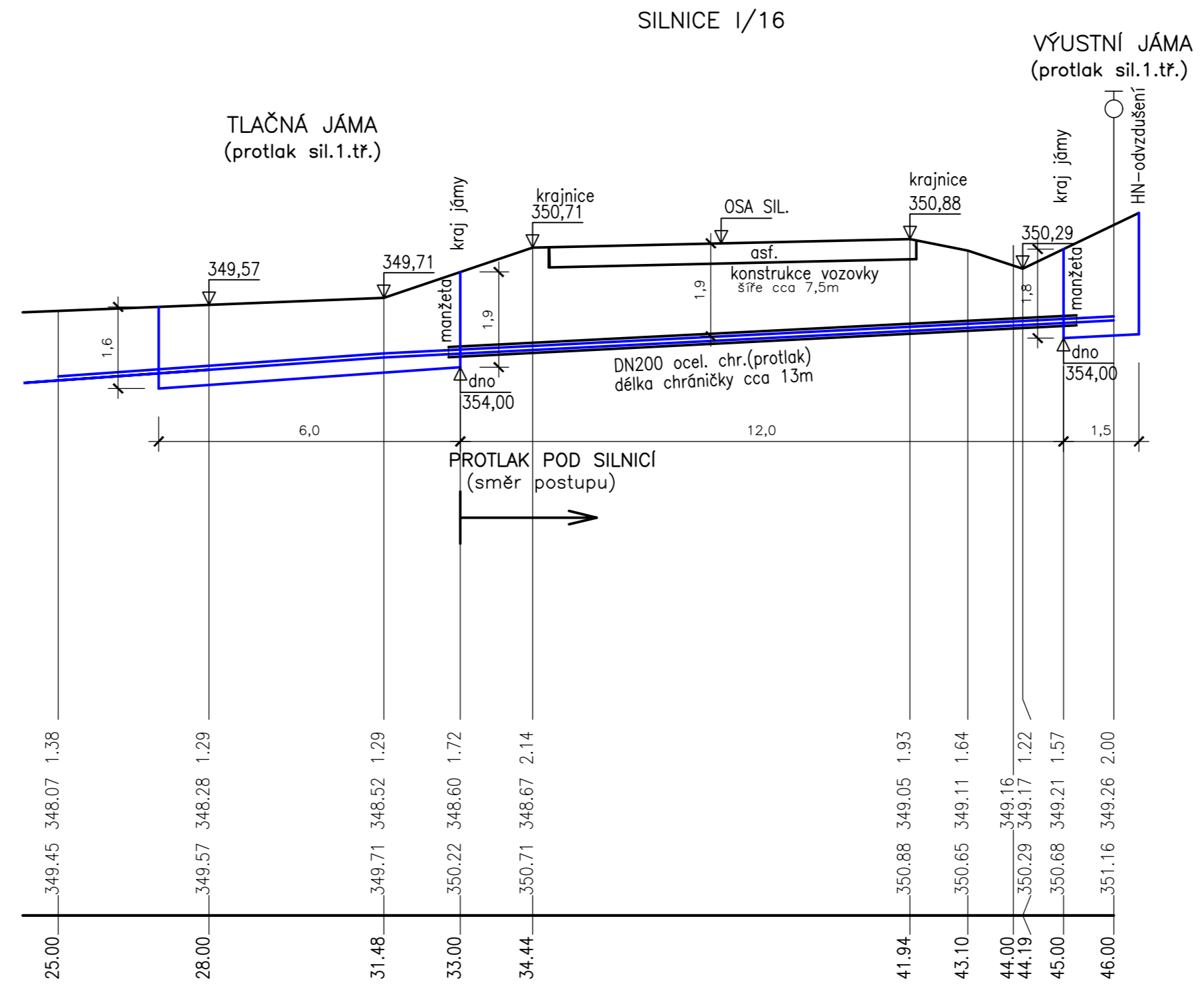


KATASTRY  
 PARCELNÍ ČÍSLA  
 DRUH POVRCHU  
 VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
 OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:100/100

PROTLAK SIL. Č.7  
 ŘAD A1-2  
 KM 0,240  
 MĚŘÍTKO 1:100/100

Prostřední Olešnice		
3/3	494/1	
louka	silnice 1.tř	rigol



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

	DN80-PE90 RCE s ochrannou vrstvou SDR11-18.00
	50.6-14.52
	prosátá zemina z výkopu
	6.6-1.31
	0.0318-0.3115

POZN.:  
 TLAČNÁ JÁMA BUDE V OSE VÝKOPU, ŠÍŘE 2,0 M, DÉLKA 6M  
 VÝUSTNÍ JÁMA BUDE PROVEDENA V RÁMCI STANDARTNÍHO VÝKOPU RÝHY  
 POTRUBÍ BUDE ULOŽENO NA DISA OBJÍMKÁCH TYP I a C VÝŠKY 15MM S ROZTEČÍ 1M  
 KONCE CHRÁNIČKY BUDOU UKONČENY MANŽETAMI SE 2 NEREZ UPÍNACÍMI PÁSKAMI  
 KÓTOVÁNO V METRECH !!

Investor obec Horní Olešnice		<b>VODOHOSPODÁŘSKÁ</b> projekční, inženýrská a konzultační			
Místo Horní Olešnice	Kraj Královéhradecký	<b>KANCELÁŘ TRUTNOV</b>			
Č. zak. 2021.10	Stupeň PSP	Vypracoval Ing. Novotný	Projektant Ing. Novotný	Datum 05.2021	Měřítko 1:100/100
Akce OBEC HORNÍ OLEŠNICE DOSTAVBA OBECNÍHO VODOVODU					Č. přílohy
Příloha PODCHOD SILNICE Č.7					D1.24