

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

MĚŘÍTKA 1:100/100

PROTLAK SIL. Č.6
 ŘAD A1
 KM 0,155
 MĚŘÍTKO 1:100/100

HLOUBKA VÝKOPU

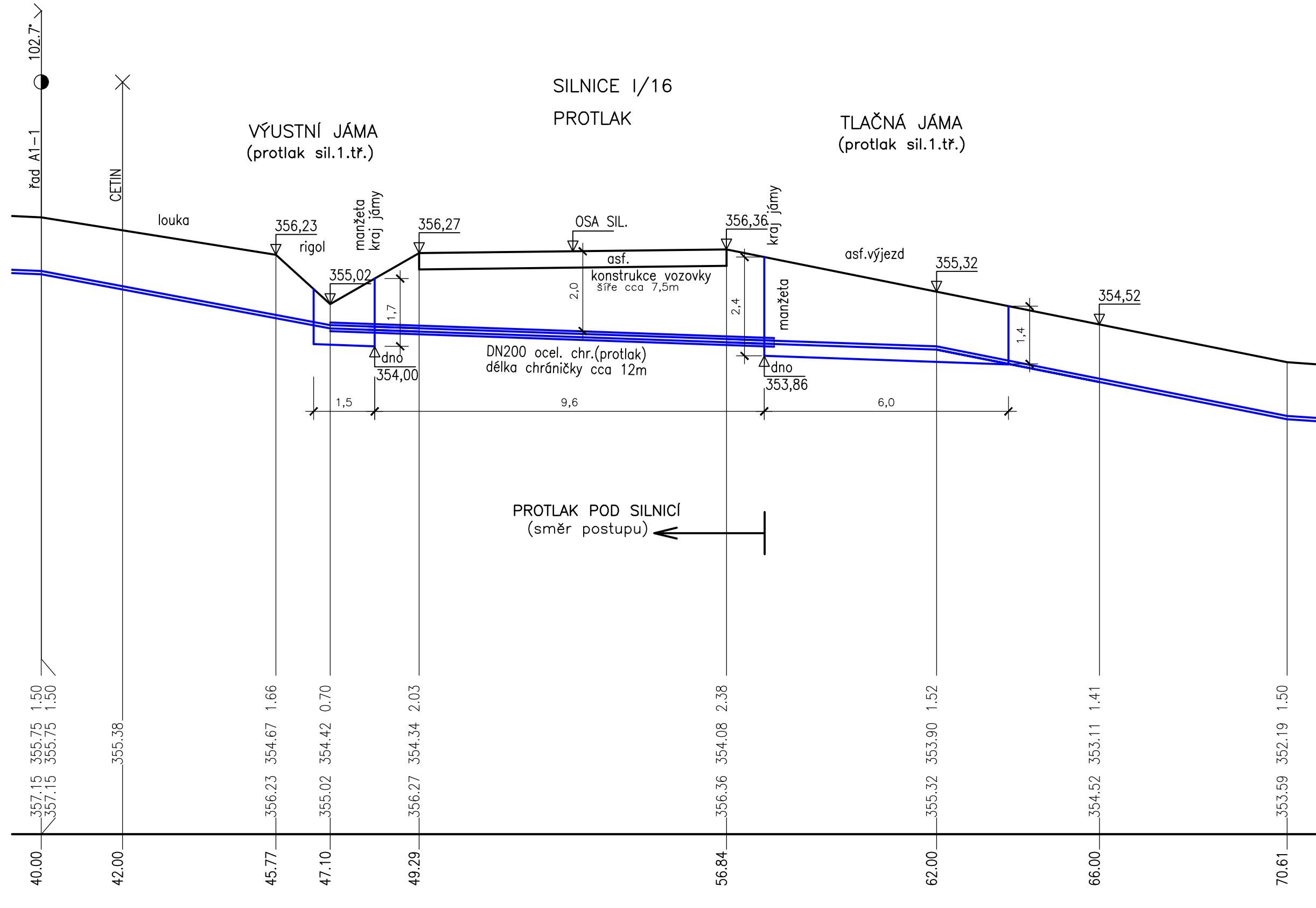
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

Prostřední Olešnice			
389/2	494/1	21/17	
	silnice	asf. cesta	štěrk cesta
71.00			



PROTLAK POD SILNICÍ
 (směr postupu) ←

			DN80-PE90 RCE s ochrannou vrstvou SDR11-4
-187.4-7.10	-34.9-14.90	-198.6-8.61	-67.1-21.31
		prosátá zemina z výkopu	
		6.6-1.29	
		0.0308-0.3021	

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 UPÍNAČÍMI PÁSKAMI
 KÓTOVÁNO V METRECH !!

Investor obec Horní Olešnice		VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační			
Místo Horní Olešnice	Kraj Královéhradecký	KANCELÁŘ TRUTNOV			
Č. zak. 2021.10	Stupeň PSP	Vypracoval Ing. Novotný	Projektant Ing. Novotný	Datum 05.2021	Měřítko 1:100/100
Akce OBEC HORNÍ OLEŠNICE DOSTAVBA OBEČNÍHO VODOVODU					Č. přílohy
Příloha PODCHOD SILNICE Č.6					D1.23