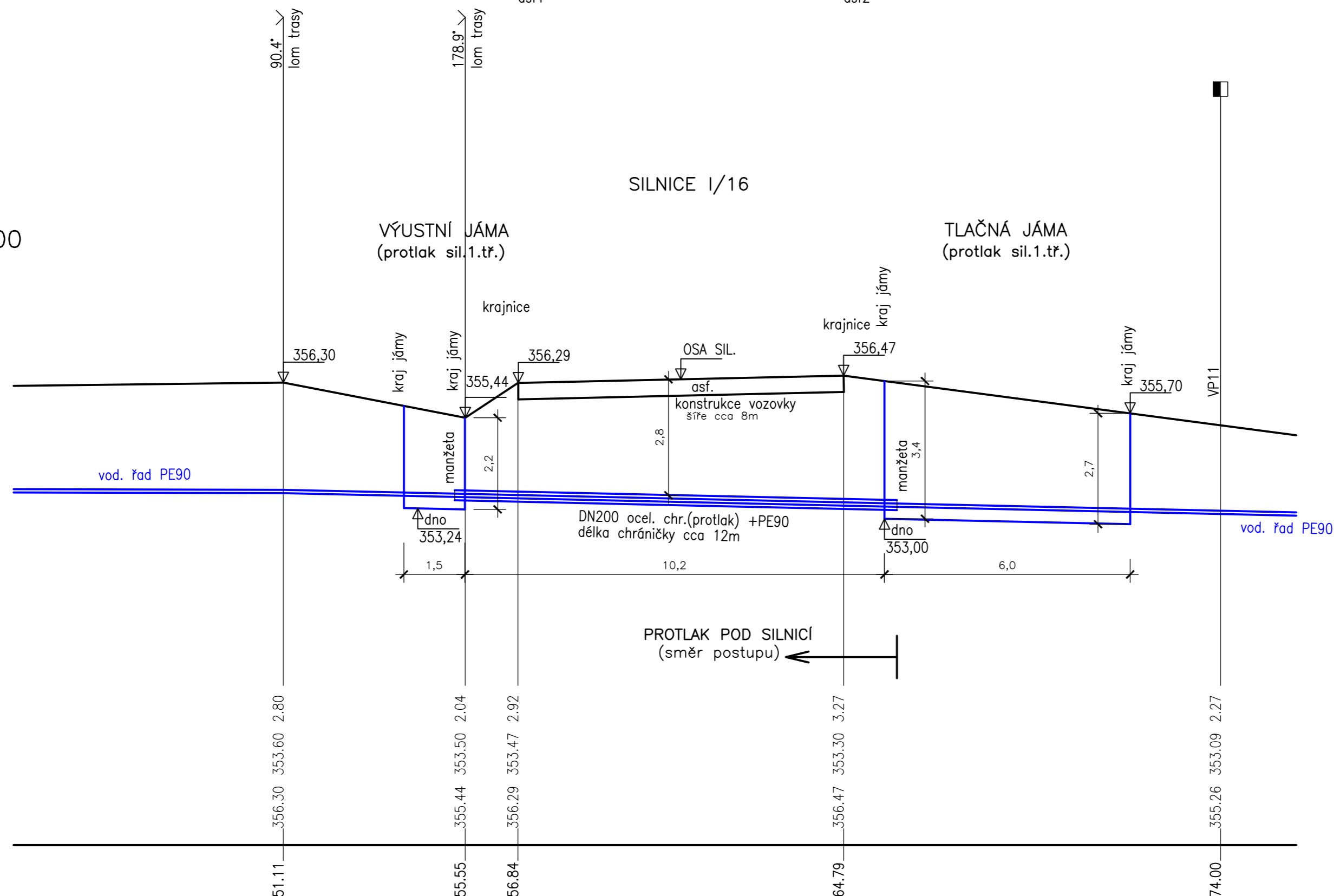


KATASTRY
 PARCELNÍ ČÍSLA
 DRUH POVRCHU
 VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
 OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

Horní Olešnice			
3	1008	149/1	
silnice 1.tř.		šterk cesta	
7.95	9.21	16.00	
asf1		asf2	

PROTLAK SIL. Č.3
 ŘAD A4-2
 KM 0,160
 MĚŘITKO 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]

DN80-PE90 RCE s ochrannou vrstvou SDR11-12.00

20.8-12.00 -22.3-61.03

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		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.3					D1.20