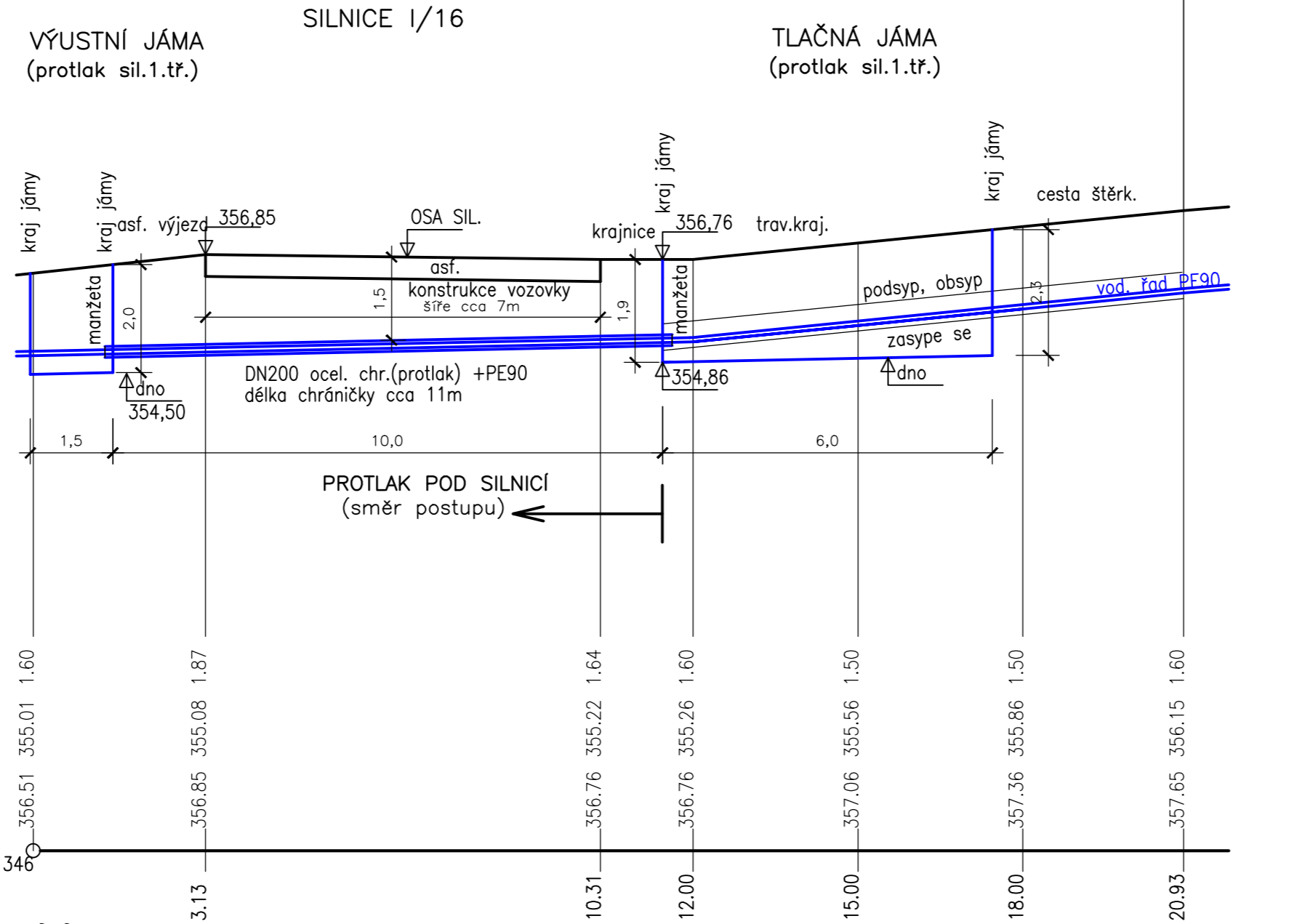


KATASTRY
 PARCELNÍ ČÍSLA
 DRUH POVRCHU
 VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
 OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

Horní Olešnice		
1008	11	988
silnice 1.tř.	štěrková cesta	
10.31	86.69	
Vb	asf2	

PROTLAK SIL. Č.1
 ŘAD A4-2-1
 KM 0,008
 MĚŘÍTKO 1:200/100



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]

0.0	3.13	10.31	12.00	15.00	18.00	20.93
DN80-PE90 RCE s ochrannou vrstvou SDR11-12.00						
20.8-12.00	99.7-8.93				82.9-21.23	
prosátá zemina z výkopu			prosátá zemina z výkopu			
6.6-1.31			6.6-1.31			
0.0318-0.3115			0.0318-0.3115			

POZN.:

TLAČNÁ JÁMA BUDE V OSE VÝKOPU, ŠÍŘE 2,0 M, DÉLKA 6M

VÝUSTNÍ JÁMA BUDE PRAVIDENA 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 KANCELÁŘ TRUTNOV			
Místo Horní Olešnice	Kraj Královéhradecký				
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.1					D1.18