

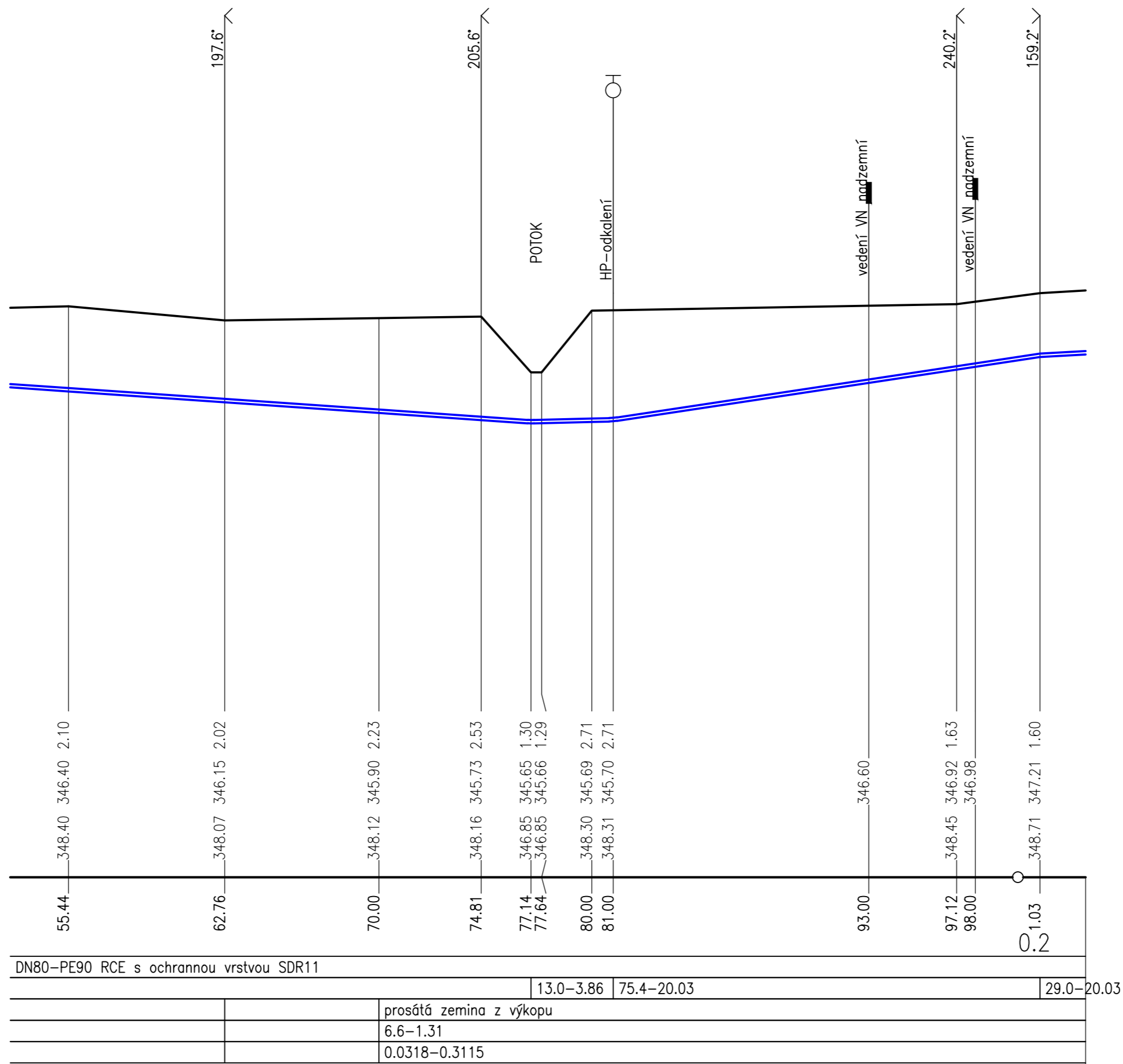
KATASTRY
 PARCELNÍ ČÍSLA
 DRUH POVRCHU
 VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
 OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

14	3/4	3/1
	potok	louka
		65.00

PODCHOD POTOKA Č.6
 ŘAD A1-2 KM 0,177
 MĚŘÍTKO 1:200/100

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]



POZN.:
 TLAČNÁ JÁMA PRO ŘÍZENÝ PROTLAK BUDE V OSE STANDARDNÍHO LINIOVÉHO ÝKOPU
 VÝUSTNÍ JÁMA BUDE PROVEDENA V RÁMCI STANDARTNÍHO VÝKOPU RÝHY
 VZDÁLENOST JÁMY OD BŘEHOVÉ HRANY ZVOLIT DLE TYPU ZAŘÍZENÍ (CCA 20M)
 POTRUBÍ BUDE POUŽITO PAS 1075-TYP 3 S CERTIFIKACÍ, BEZ DODATEČNÉ CHRÁNICÍKY

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 1:200/100
Akce OBEC HORNÍ OLEŠNICE DOSTAVBA OBEČNÍHO VODOVODU					Č. přílohy
Příloha PODCHOD POTOKA Č.6					D1.16