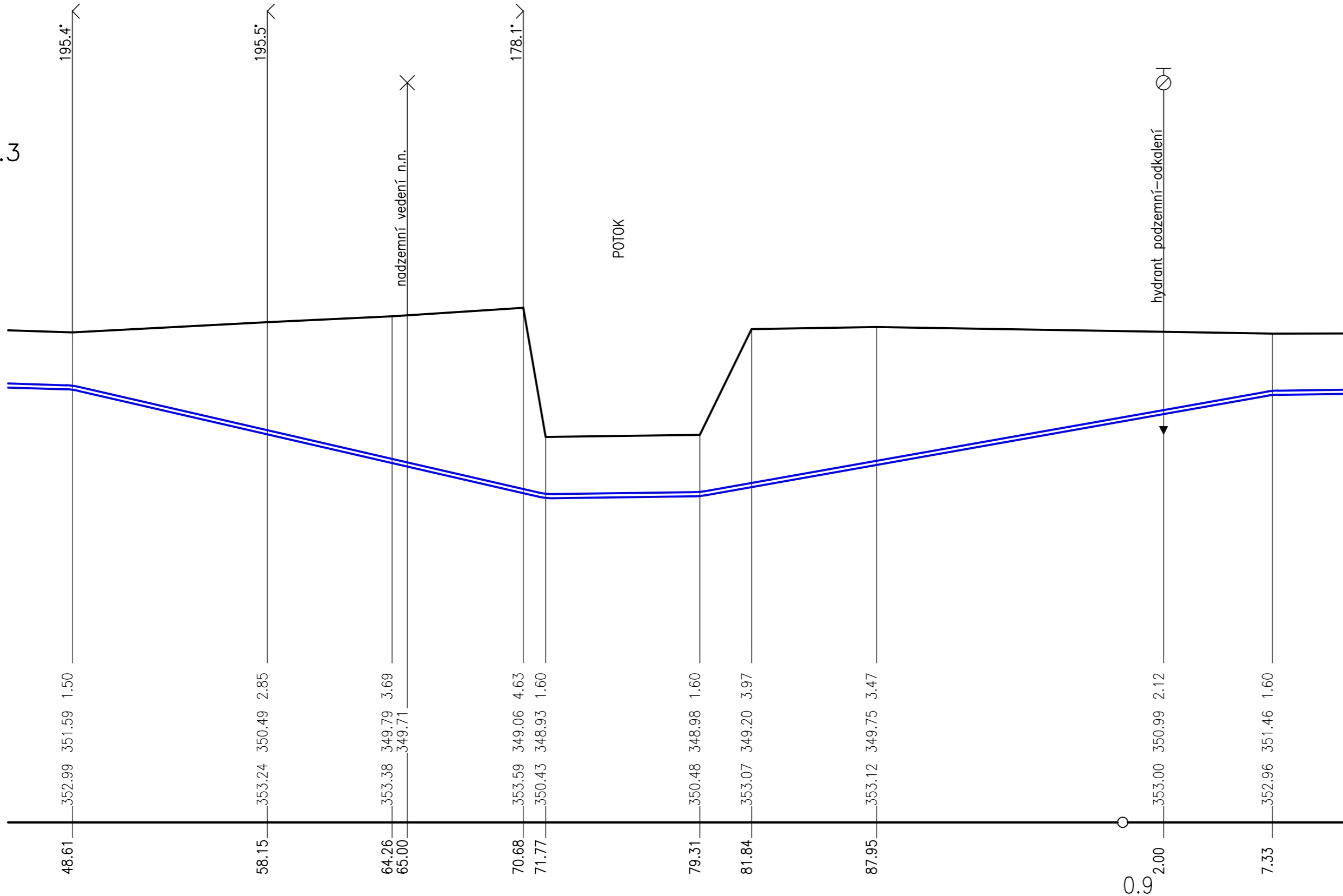


KATASTRY
 PARCELNÍ ČÍSLA
 DRUH POVRCHU
 VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
 OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

	1069/6	1069/243
	potok	okraj louky podél cesty
		84.00

PODCHOD POTOKA Č.3
 ŘAD A KM 0,875
 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] -15.2-8.54
 ULOŽENÍ
 PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]
 MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]

48.61	58.15	64.26	70.68	71.77	79.31	81.84	87.95	0.9	7.33
352.99	353.24	353.38	353.59	350.43	350.48	353.07	353.12	353.00	352.96
351.59	350.49	349.79	349.06	348.93	348.98	349.20	349.75	350.99	351.46
1.50	2.85	3.69	4.63	1.60	1.60	3.97	3.47	2.12	1.60
DN100-PE110 RCE s ochrannou vrstvou SDR11		-114.9-23.16		6.6-7.54	88.5-28.02	6.8-17.61			

POZN.:

TLAČNÁ JÁMA PRO ŘÍZENÝ PROTLAK BUDE V OSE STANDARDNÍHO LINIOVÉHO VÝKOPU
 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 CHRÁNIČKY

Investor obec Horní Olešnice		VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELAŘ TRUTNOV			
Místo Horní Olešnice	Kraj Královéhradecký	Projektant Ing. Novotný		Datum 05.2021	Měřítko 1:500/200
Č. zak. 2021.10	Stupeň PSP	Vypracoval Ing. Novotný	Akce OBEC HORNÍ OLEŠNICE DOSTAVBA OBECNÍHO VODOVODU		Č. přílohy
Příloha PODCHOD POTOKA Č.3					D1.14