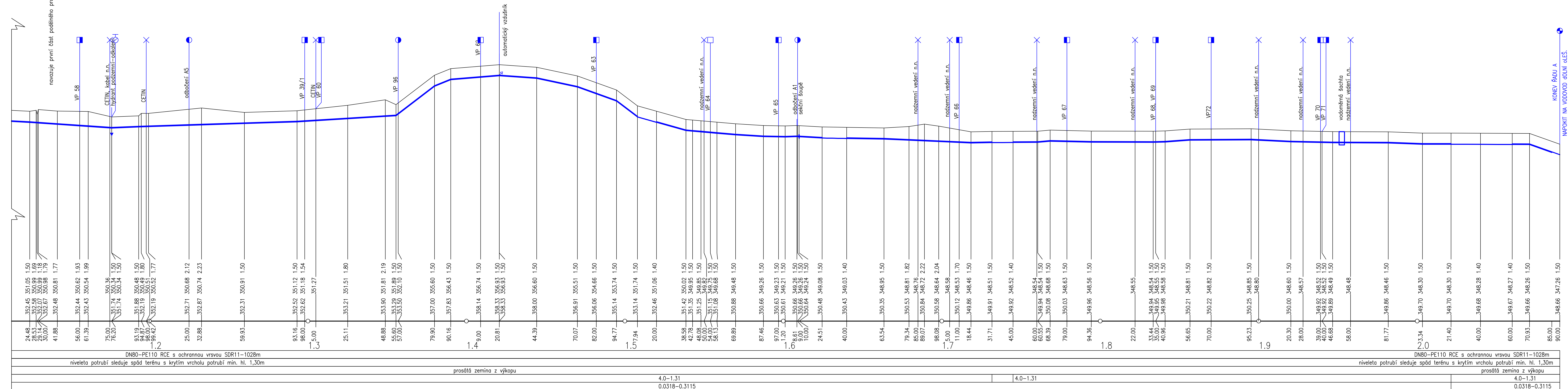


KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

251/1	-58	251/1	1013/1	499	767	79	86/1	92	91	97/2	89/5	499	102/1	499	102/6	102/7	490	118/1	118/5	114/1	118/1	1647	1077/2	1647	1712/2	1645	
zahrada		louka		asf. c	okraj louky	asf. c.	okraj louky	asf. cesta	okraj louky podél cesty		asf. cesta	okraj louky podél cesty	asf. cesta	okraj louky podél cesty	asf. c.	okraj louky podél cesty	asf. c.	okraj louky podél cesty	asf. místní cesta		okraj louky podél cesty		asf. místní cesta				
20.20		16.99		6.25	25.58	73.00	7.00	50.60	52.00	11.81	61.19	60.78	5.30	5.92	43.00	11.61	79.07	9.00	12.92	49.55	7.84	10.61	56.00	35.00	69.00	145.00	
lom lom		lom lom		lom lom		lom lom		lom lom		lom lom		lom lom		lom lom		lom lom		lom lom		lom lom		lom lom		lom lom		lom lom	

**PODÉL. PROFIL
ŘAD A, 2.ČÁST**
KM 1,130–2,090
MĚŘÍTKO 1:1000/200



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]

Investor obec Horní Olešnice		Kraj Královéhradecký		VODOHOSPODÁŘSKÁ projektční, inženýrská a konzultační KANCELAR TRUTNOV	
Místo Horní Olešnice	Stupeň PSP	Vypracoval Ing. Novotný	Projektant Ing. Novotný	Datum 05.2021	Měřítko 1:1000/200
Č. zak. 2021.10	Akce OBEC HORNÍ OLEŠNICE DOSTAVBA OBECNÍHO VODOVODU			Č. přílohy D1.4	
Příloha ŘAD A–PODÉLNÝ PROFIL 2.ČÁST					

ŘAD A–PODÉLNÝ PROFIL KM 1,130–2,090
POZOR–MĚŘÍTKO DĚLEK 1:1000