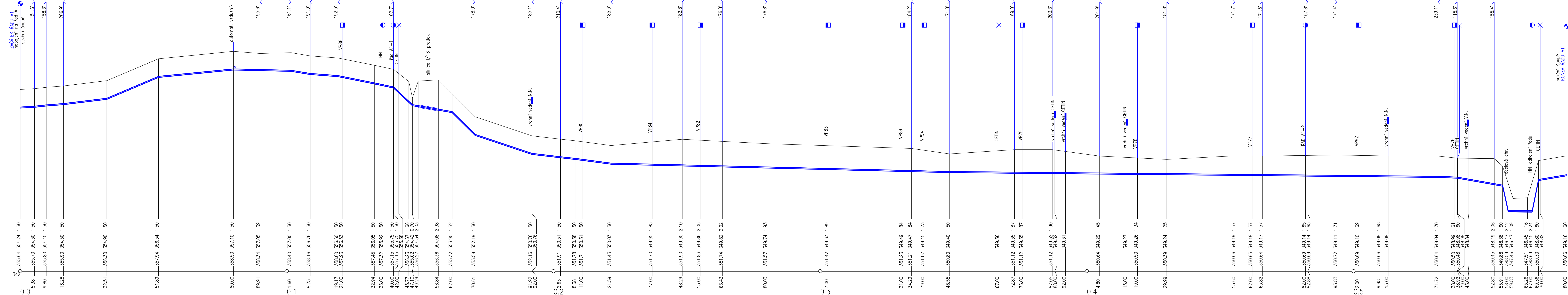


KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

Prostřední Olešnice										525/21 559/19									
350/7 386 389/2 494/1 21/17					21/16					21/2 497					21/6 497 21/3 11/1 525/18 118/6 499				
zahrad					vedle asf. místní cesty					asf. cesta					okraj cesty vedle asf. místní cesty				
80.00 41.00 15.00 4.0 71.00					26.00 18.00 48.00 28.00 8.00 37.00					43.00					29.00 20.00 20.00 36.00 13.00				

# PODÉL. PROFIL ŘAD A1

MĚŘÍTKO 1:500/100



HLUBKA VÝKOPU

KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

DN[mmm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLON[?]-DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

MÉR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]

DN80-PE90 RCE s ochrannou vrstvou SDR11-580.00	-187.4-7.10	-34.9-14.90	niveleta potrubí sleduje spád terénu s krytím min. hl. 1,30m	-5.0-126.96	-2.0-183.17	-8.3-7.21	-35.3-16.99	oc. chrán.	prosátá zemina
niveleta potrubí sleduje spád terénu s krytím min. hl. 1,30m								6.6-1.29	6.6-1.29
prosátá zemina z výkopu									
6.6-1.29									
0.0308-0.3021									

Investor obec Horní Olešnice		Kraj Královéhradecký		Projektant Ing. Novotný		Datum 05.2021		Měřítko 1:500/100	
Místo Horní Olešnice	Č. zak. 2021.10	Stupeň PSP	Vypracoval Ing. Novotný	Kancelář <b>KANCELÁŘ TRUTNOV</b>		Akce OBEC HORNÍ OLEŠNICE DOSTAVBA OBEČNÍHO VODOVODU		Č. přílohy D1.5	
Příloha <b>ŘAD A1-PODÉLNÝ PROFIL</b>									