

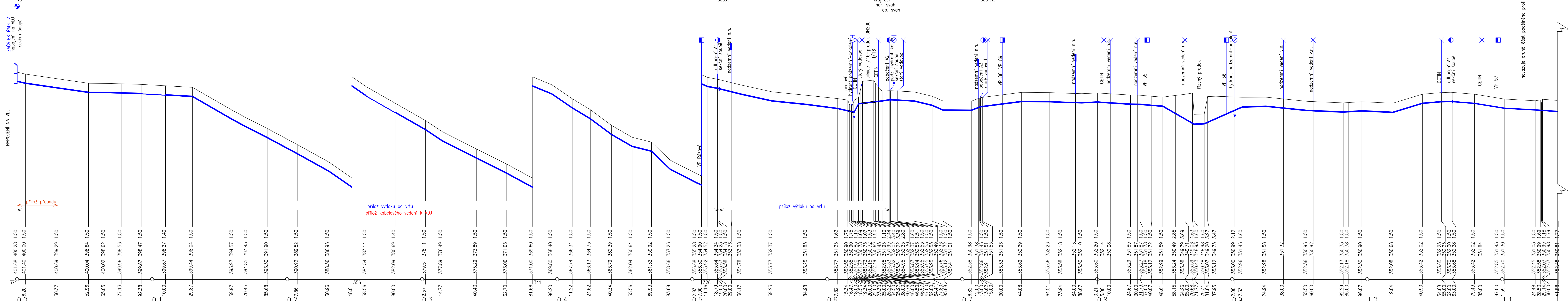
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

Prostřední Olešnice										494/2										Horní Olešnice																																																																																									
339/2		490		532		330/1		529/1		54		-66		53/2		53/1		58		136/12		1022		1069/6		243		1069/7		239/5		249/1		239/5		251/1		-58																																																																							
pastvina										louka										šterková cesta										okraj louky podél cesty																																																																															
stávající nezp. cesta – rozšíří se a zpevní na šíři 3,5m pro příjezd techniky pro montáž VDJ										stávající nezp. cesta – rozšíří se a zpevní na šíři 3,5m pro příjezd techniky pro montáž VDJ										louka										zahrad																																																																															
507.00										12										98.00										16.50										1428.10										107.00										65.00										84.00										76.00										34.00										59.00									

PODÉL. PROFIL ŘAD A, 1.ČÁST

KM 0,00–1,130
(OD VODOJEMU)
MĚŘITKO 1:1000/200

HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA DŇA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIAL–DĚLKA[m]
SKLON[?]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
MĚR. ZTRÁTA[m/m]–[kPa/m]



DN100–PE110 RCE s ochrannou vrstvou SDR11–1062m	DN100–PE110 RCE s ochrannou vrstvou SDR11–1062m	DN80–PE110 RCE s ochrannou vrstvou SDR11–1028m
niveleta potrubí sleduje spád terénu s krytím vrcholu potrubí min. hl. 1,30m	niveleta potrubí sleduje spád terénu s krytím vrcholu potrubí min. hl. 1,30m	niveleta potrubí sleduje spád terénu s krytím vrcholu potrubí min. hl. 1,30m
6.6–0.84	6.6–0.84	6.6–0.84
0.0097–0.0948	0.0097–0.0948	0.0097–0.0948

ŘAD A–PODÉLNÝ PROFIL KM 0,000–1.130
POZOR–MĚŘITKO DĚLEK 1:1000

Investor obec Horní Olešnice		Kraj Královéhradecký		Místo Horní Olešnice	
Č. zak. 2021.10		Stupeň PSP		Vypracoval Ing. Novotný	
Akce OBEC HORNÍ OLEŠNICE DOSTAVBA OBECNÍHO VODOVODU		Projektant Ing. Novotný		Datum 05.2021	
Měřítko 1:1000/200		Č. přílohy D1.3		Měřítko 1:1000/200	

VODOHOSPODÁŘSKÁ
projekční, inženýrská a konzultační
KANCELÁŘ TRUTNOV