

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Letovice		
	13/1	7
chodník		(2)
1.38		

VP0VP1

(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	Pískové lože 150 mm, obsyp 300 mm
(2)	objekt
(3)	0.30

MĚŘÍTKA 1:100/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA VP

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

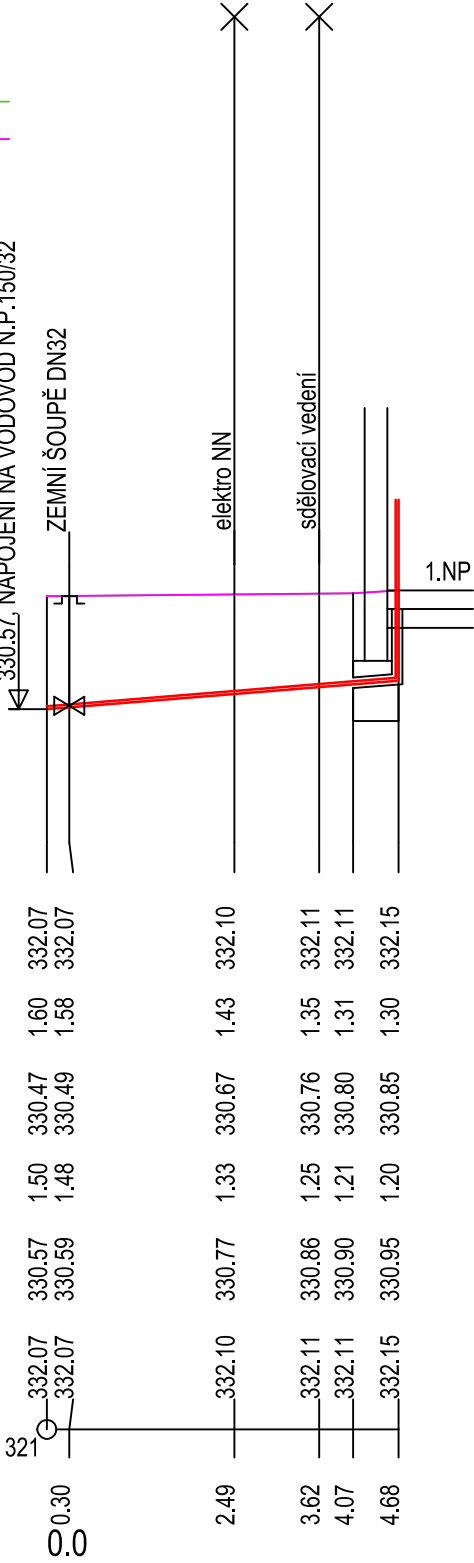
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
D[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[‰]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]



D40-PE SN10-4.68
81.25-4.68
(1)
1.0-0.80
0.0294-0.2883

akce					
Chráněné bydlení Letovice					
investor					
JIHOMORAVSKÝ KRAJ Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno					
zhotovitel					
INVENTE, s.r.o. projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb 370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax:387 200 425, invente@email.cz					
PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY					
navrhoval		konstrukce		razítko	
Ing.arch.Václav Jankovec		Jaroslav Pojar			
VP(hip)		kreslil		číslo akce:	
Ing.arch.Václav Jankovec		Zbyněk Teska		datum: 02/2025	
schválil		kontrola		část	
Ing.arch.Václav Jankovec		Jaroslav Pojar		D.2.1	
				č.výkresu	
				003	
				paré	