

Výkres vytvořil program pp_kan

KATASTRY

PARCELNÍ ČÍSLA

DRUH POVRCHU

VZDÁLENOSTI ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN

UPRAVENÝ TERÉN

JENDOTNÁ KAN. PŘÍPOJKA

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]

SKLON[promile]-DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

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

LETOVICE	
223/12	13/2
(2)	CHODNÍK
9.03	

/90.0°

JP1

(n)

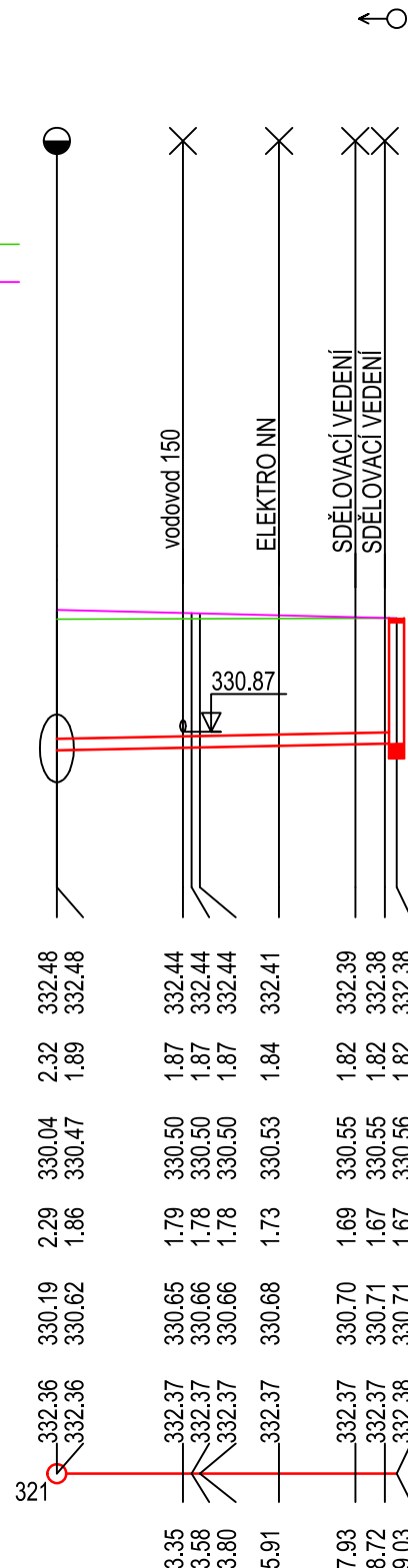
(1)

(2)

TABULKA VYSVĚTLIVEK

Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm

ROSTLY TEREN



0.0
DN150-PP SN8-9.03
9.96-9.03
(1)
22.4-1.27
2.7-0.87

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 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

navrhoval		konstrukce		razítko	
Ing.arch.Václav Jankovec		Jaroslav Pojar			
VP(hip)	kreslil	číslo akce:			
Ing.arch.Václav Jankovec	Zbyněk Teska	datum: 02/2025		část	č.výkresu
schválil	kontrola	měřítko: 1:200/100		D.2.1	002
Ing.arch.Václav Jankovec	Jaroslav Pojar	stupeň: DPS			