

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

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY  
UPRAVENÝ TERÉN

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[°]–DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ  
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]  
MĚR.ZTRÁTA[m/m]–[kPa/m]

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

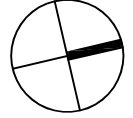


0.0	DN100–SDR11 PE100 RC VODA–192.90	1.9–140.00	8.1–27.00	2.6–0.33	0.0015–0.0143
0.4–25.90	pískové lože a obsyp	5.2–0.33	2.6–0.33	0.0015–0.0143	
7.8–0.99					
0.0135–0.1324					

D.1.4.1 ZTI

12

ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY  
LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA



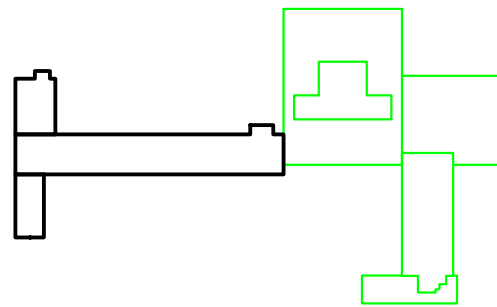
TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA  
Investor Slatinné lázně Třeboň s.r.o.  
Generální projektant JPS J. Hradec s.r.o.  
Hl. inženýr projektu Ing. Milan Špulák  
Spolupráce -  
Přímý zpracovatel -

Vypracoval Martin Caki  
Ved. projektant -



J. Hradec s.r.o.  
Jarošovská 753/II  
Jindřichův Hradec  
tel.: 384 371 021  
www.jpsh.cz  
info@jpsh.cz

Revize	Číslo	Popis	Datum	Podpis



±0.000 = 442,650 BPV /PAVILON B/  
Archivní číslo 19 051  
Stavba ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY  
LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA  
Stupeň PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY  
Název PS - SO -  
Část D.1.4.1 Zdravotní instalace

Název výkresu Podélný řez areálového vodovodu  
Datum 2021-09  
Formát 1154/297  
Měřítko 1:200

stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
PD	-	D1.4.1	12	00