

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

MĚŘÍTKA 1:2000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY  
UPRAVENÝ TERÉN

Hlavní rozvod  
závlahy

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

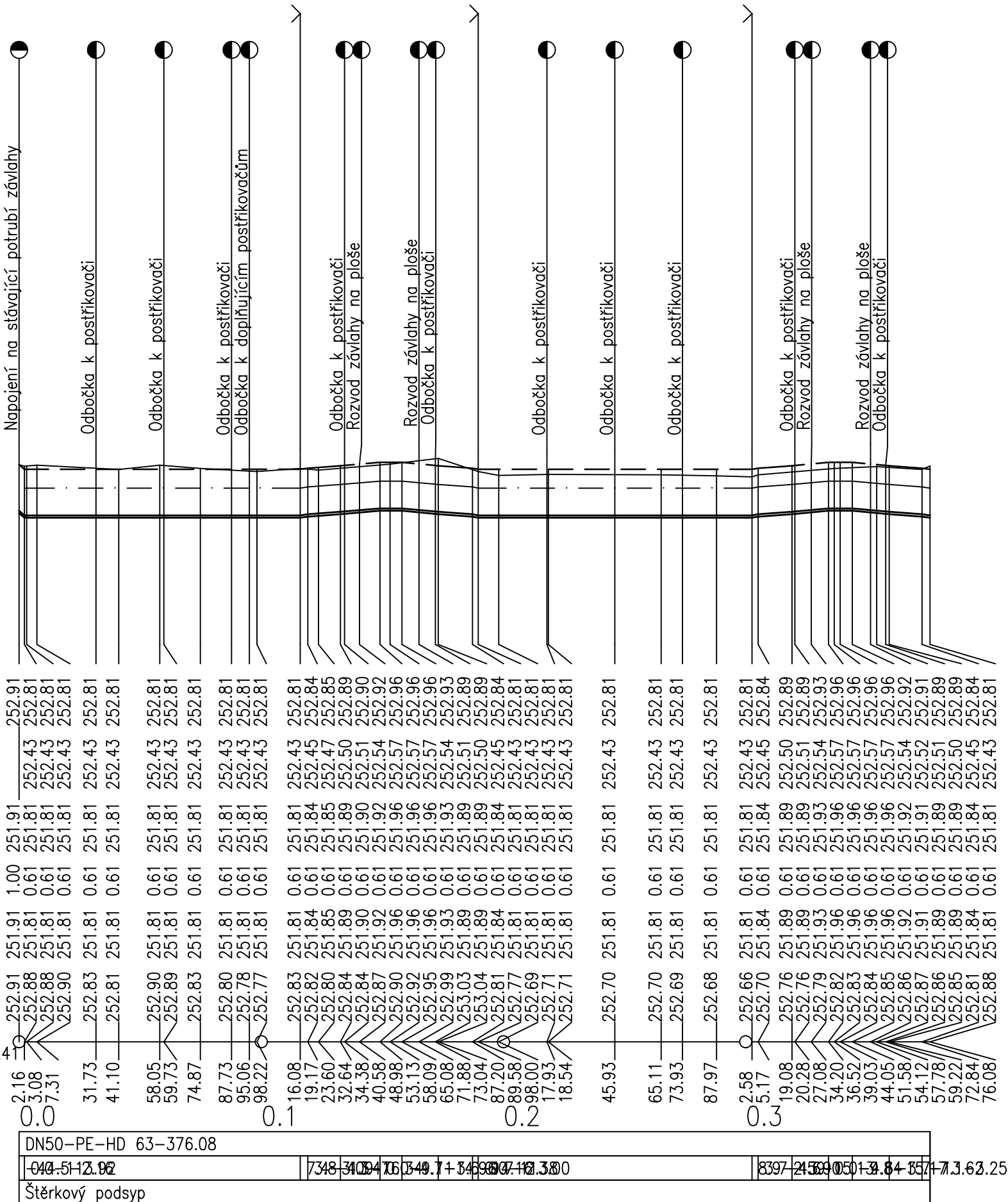
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[?]-DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ

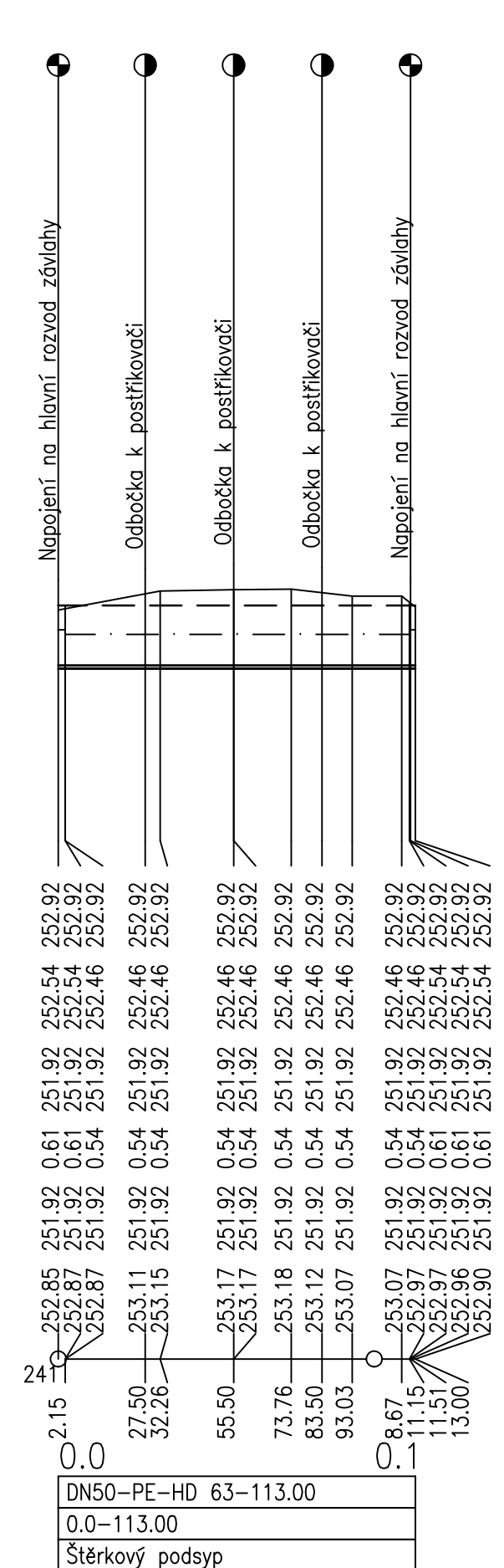
(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

31.73	28.00	28.00	7.35	39.32	6.20	20.50	6.46	46.05	28.00	28.00	46.35





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

27.50	28.00	28.00	28.01	1.49



Rozvod závlahy  
v hřišti

INVESTOR:			Statutární město Opava	
		Horní náměstí 382/69 746 01 Opava		
PROJEKTANT:			TOPKLIMA, spol. s r.o. Mrštíkova 399/2a, 460 07 Liberec III - Jeřáb TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430 info@topklima.cz, www.topklima.cz	
ZAKÁZKA č.:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR KOŘÍNEK		VYPRACOVAL : P. NEZBEDA JAVŮREK
201802650-HROP		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR KOŘÍNEK		KONTROLOVAL: ING. PETR KOŘÍNEK
AKCE:				
SFC Opava				
Vyhřívání trávník + kotelná				
				
OBJEKT:		STUPEŇ:		ČÍSLO VÝTISKU:
SO 04 - Automatická závlaha		DPS		
		DATUM:		ČÍSLO PŘÍLOHY:
		DUBEN 2018		
PŘÍLOHA:		ČÍSLO PŘÍLOHY:		MĚŘÍTKO:
PODÉLNÉ PROFILY		D.5.03		1:2000/100