

Výkres vytvořil program pp_vod,
ÚZEMÍ OBCE
POVRCH ÚZEMÍ
ČÍSLO PARCELNÍ
VZDÁL. OBJEKTŮ A SMĚROVÝCH LOMŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

(c)AutoPEN Liberec, tel:487953082, autopen@volny.cz

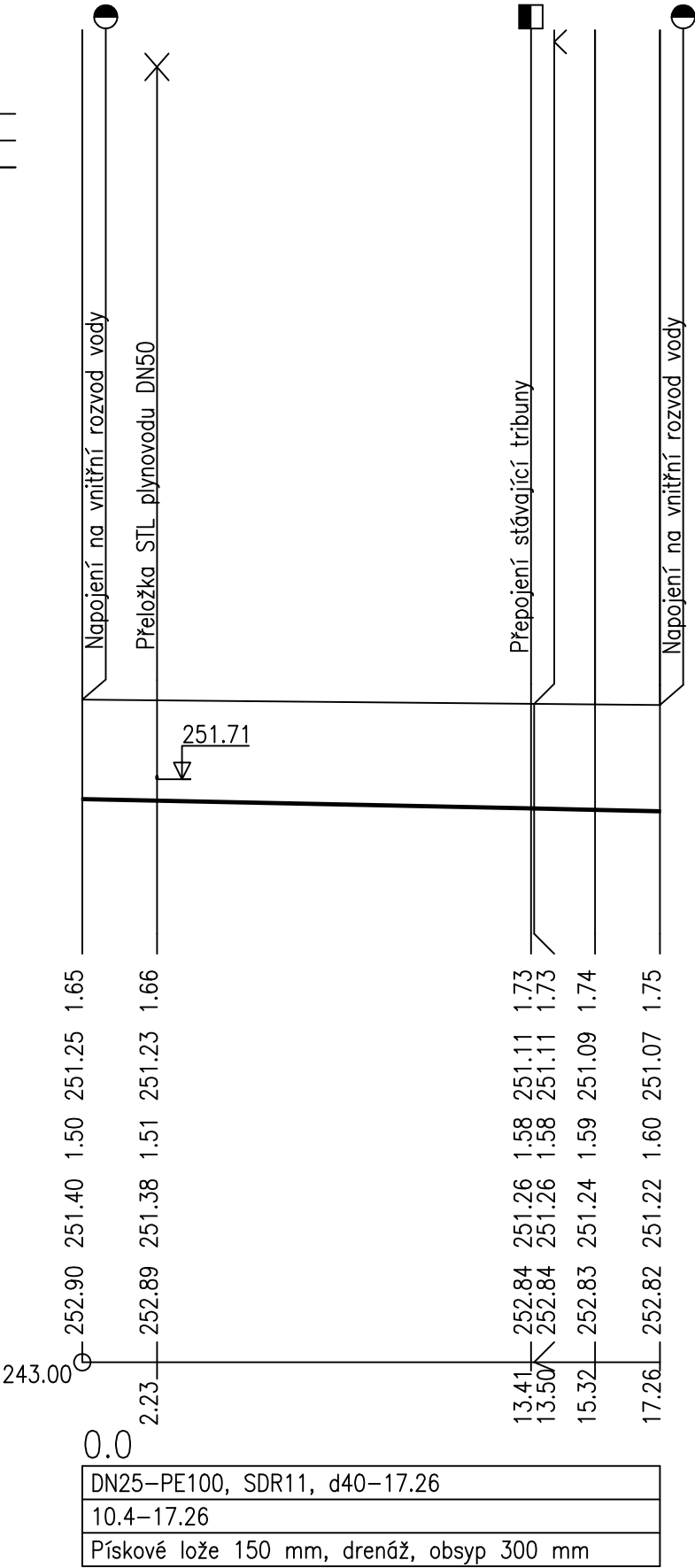
13.41	0.82	1.94

vn 1 2 vn1

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:200/100

SO 05.2 – Vodovodní
přípojka



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[promile]–DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

DN25–PE100, SDR11, d40–17.26
10.4–17.26
Pískové lože 150 mm, drenáž, obsyp 300 mm

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:		VYPRACOVAL :
201802650-HROP		ING. PETR KOŘÍNEK		P. NEZBEDA JAVŮREK
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		KONTROLOVAL:
		ING. PETR KOŘÍNEK		ING. PETR KOŘÍNEK
AKCE:				
SFC Opava Vyhřívání trávník + kotelna				
				
OBJEKT:			STUPEŇ:	ČÍSLO VÝTISKU:
SO 05.2 - Přípojky voda, kanalizace, plyn			DPS	
			DATUM:	
			DUBEN 2018	
PŘÍLOHA:			ČÍSLO PŘÍLOHY:	MĚŘÍTKO:
PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKA			D.9.04	1:200/100