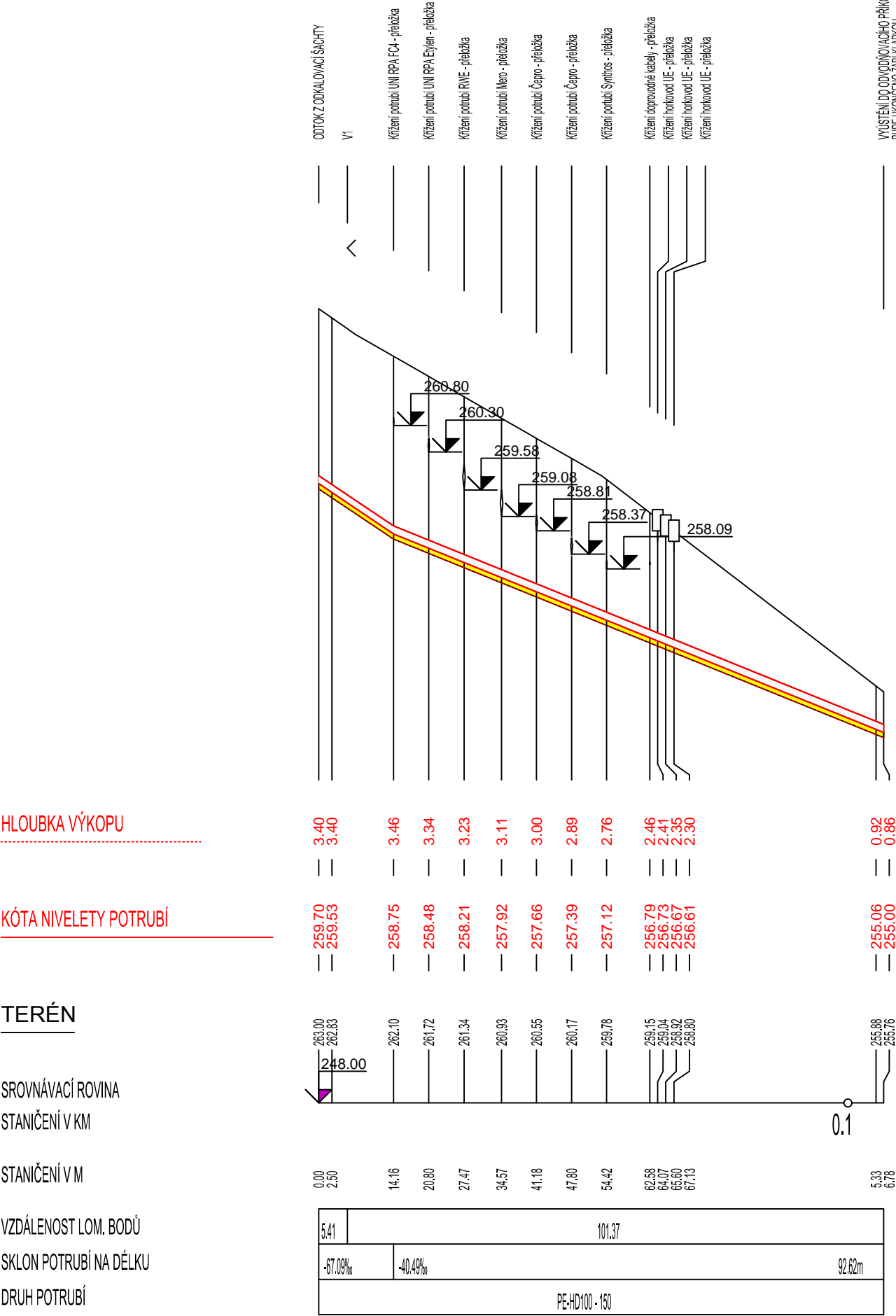


PVN - ODKALOVACÍ POTRUBÍ

M 1:1000/1:100



POZNÁMKA:

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTYČENÍ!
V PŘÍPADĚ POTŘEBY (NEJASNÉ VEDENÍ, KŘÍŽENÍ) BUDE PŘESNÁ POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OVĚŘENA KOPANÝMI SONDAMI.

PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ SÍTÍ SE NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI SÍTÍ ŘÍDÍ DLE ČSN 73 6005.
NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY SE ŘÍDÍ DLE ČSN EN 805.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝKRES JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY B-PROJEKTY TEPLICE S.R.O., BEZ JEJÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽIT A KOPIROVÁN TŘETÍ OSOBOU, JÍ PŘEDÁN ČI S NÍM JINAK NAKLÁDÁNO

MĚŘÍTKO	PROJEKTANT	ING. DRVOTA	<i>Drrota</i>	MP	ING. MACHOLDOVÁ	DATUM	03/2018
ORIGINÁLU						STUPEŇ PD	DPS
1 : 1000 /100	VYPRACOVAL	ING. DRVOTA	<i>Drrota</i>	TECH.KONTR.	ING. DRVOTA	<i>Drrota</i>	POČ.FORM.A4
	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ : VODOHOSPODÁŘSKÁ						POŘ.ČÍSLO
 B-PROJEKTY Teplice s. r. o.		ZAKÁZKA : VÝSTAVBA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V PROSTORU SLATINICE – PRODUKTOVODY A TRUBNÍ SÍŤ					D.4.6
		ČÁST : D.4 – IO 05 – PRŮMYSLOVÝ VODOVOD NECHRANICE					
		OBSAH : PODÉLNÝ ŘEZ PVN – ODKALOVACÍ POTRUBÍ					
OBJEDNATEL : VRŠANSKÁ UHELNÁ a.s.					ČÍSLO ZAKÁZKY : 4317		VO-5-06015b