

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
PARCELA

ČÍSLO ŠACHET

PODÉLNÝ PROFIL  
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

ÚSEK 2

MĚŘÍTKO DÉLEK 1 :500  
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1 :100

HLOUBKA VÝKOPU RÝHY  
(vč. PODSYPU TL. 0,10m)

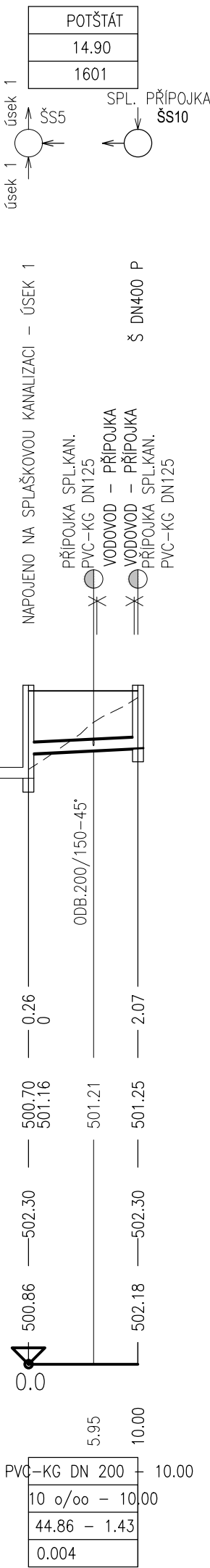
KÓTA DNA STOKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
490.00  
Srovn. rovina

STANIČENÍ [km]

PRŮŘEZ,MATERIÁL,DÉLKA POTRUBÍ  
SKLON o/oo NA DÉLKU m  
KAPACITA STOKY l/s A RYCHLOST m/s  
VÝPOČTOVÉ MNOŽSTVÍ l/s A RYCHLOST



LEGENDA ZNAČEK:

- PŘÍPOJKA SPL. KANALIZACE - PRAVÁ
- PŘÍPOJKA SPL. KANALIZACE - LEVÁ
- KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NOVÉ
- KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ
- ROSTLÝ TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN
- NIVELETA POTRUBÍ

POZNÁMKA:

KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NAZNAČENO POUZE ORIENTAČNĚ.  
PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT TYTO SÍTĚ  
VYTÝČIT OD JEJICH SPRÁVCŮ.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ing.arch. Martin Janda	VYPRACOVAL ing. Petr Martínek	<b>janda &amp; zezula</b> architektonická kancelář	
INVESTOR Město Potštát, Zámecká 1, 753 62 Potštát		tř. 28. října 1639, 738 01 Frýdek - Místek www.jzarchitekti.cz, tel. 558 631 134	
<b>Výstavba podporovaných bytů v městě Potštátu</b>		STUPEŇ	DSP
		MĚŘÍTKO	1:500/100
		DATUM	12/ 2016
OBJEKT KANALIZAČNÍ A VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	ČÍSLO VÝKRESU		
OBSAH PODÉLNÝ PROFIL - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - úsek 2	04.2		