



MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

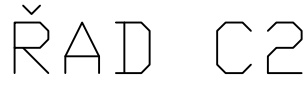
HLOUBKA VÝKOPU

## KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]  
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]



MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

### KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

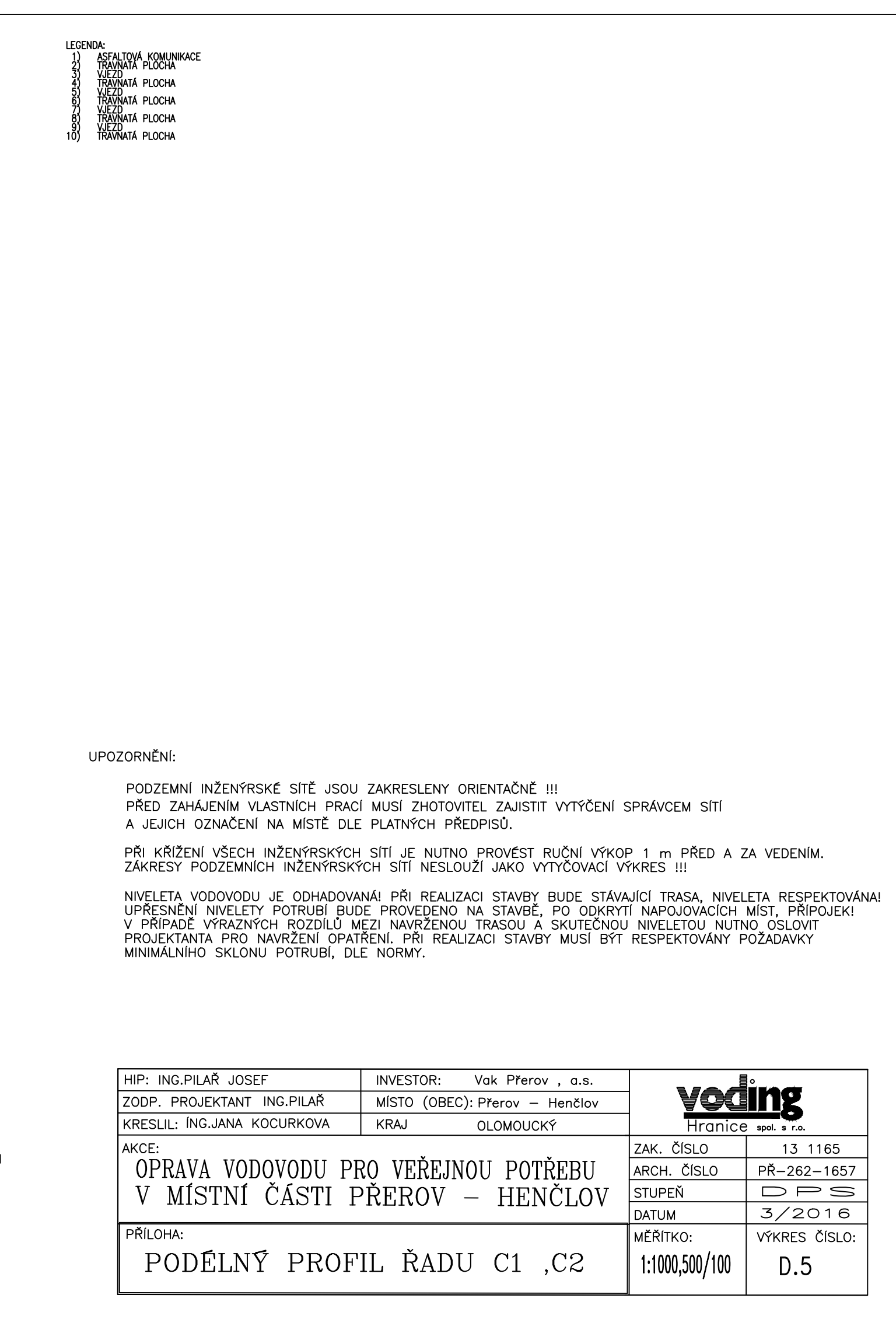
HLOUBKA VÝKOPU

## KÓTA DNA POTRUB

## KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]  
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]




**UPOZORNĚNÍ:**

PODZEMNÍ INŽENÝRSKE SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ !!!  
PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL ZAJISTIT VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ  
A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

PŘI KRÍŽENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO PROVÉST RUČNÍ VÝKOP 1 m PŘED A ZA VEDENÍM  
ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES !!!

NIVLETA VODOVODU JE ODHADOVANÁ PŘI REALIZACI STAVBY BUDE STÁVAJÍCÍ TRASA, NIVLETA RESPEKTOVÁNA  
UPŘESNĚNÍ NIVLETI POTRUBÍ BUDE PRAVEDENO NA STAVBĚ, PO ODKRYTÍ NIVLETOVÝCH MÍST, PŘÍPOJEK!  
V PŘÍPADĚ VÝRAZNÝCH ROZDÍLŮ MEZI NAVRŽENOU TRASOU A SKUTEČNOU NIVLETOU NUTNO OSLOVIT  
PROJEKTANTA PRO NAVRŽENÍ OPATŘENÍ. PŘI REALIZACI STAVBY MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY  
MINIMÁLNÍHO SKLONU POTRUBÍ, DLE NORMY.

HIP: ING.PILAR JOSEF ZODP. PROJEKTANT ING.PILAR KRESLIL: ING.JANA KOCURKOVA AKCE:		INVESTOR: Vak Pterov , a.s. MÍSTO (OBEC): Pterov – Hnětřov KRAJ: OLOMOUCKÝ		 hraniční spot. z r. 2011	
OPRAVA VODOVODU PRO VEŘEJNOU POTŘEBU V MÍSTNÍ ČÁSTI PŘEROV – HNEŤŘOV					
PŘÍLOHA:		ZAK. ČÍSLO ARCH. ČÍSLO STUPEŇ DATUM		13 1165 PR-262-1657 D P S 3 / 2 0 1 6	
PODELNÝ PROFIL ŘADU C1 ,C2		MĚŘITKO:		VÝKRES ČÍSLO:	
		1:1000;500/100		D.5	