

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

ŘAD B

1:1000 / 1:100

### KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

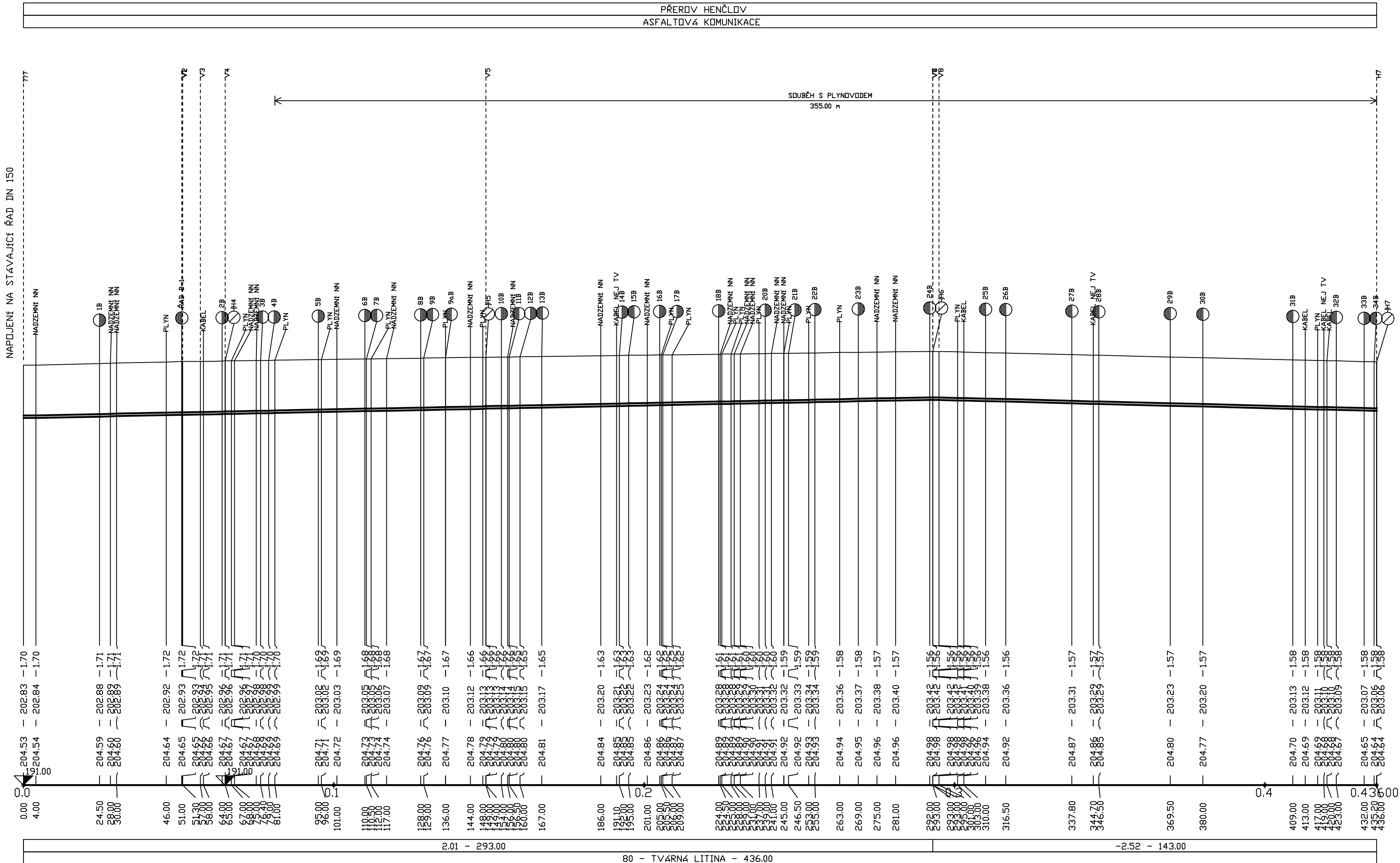
HLOUBKA VÝKOPU

## KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

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




## UPOZORNĚNÍ

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

PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO PROVÉST ROZČINNÝ VÝKOP 1 m PŘED A ZA VEDENÍM. ZAKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVÝ VÝKRES !!!

NÍVELETA VODOVODU JE ODHAPOVÁNÁ! PŘI REALIZACI STAVBY BUDE STÁVÁJÍCÍ TRASA, NÍVELETA RESPEKTOVÁNA! PŘIPADNÉ VÝRAŽKY POTRUBÍ BUDE PROVEDENO NA STAVBE, PO ODKRYTÍ NÁPOJAVOČÍCH MÍST, PŘÍPOJEK! PŘÍPADNÉ NEVÝZNAMNÉ ROZDÍLY MEZI NAVRŽENOU TRASOU A SKUTEČNOU NÍVELETOU NUTNO OSLOVIT PROJEKTANTA PRO NAVRŽENÍ OPATŘENÍ. PŘI REALIZACI STAVBY MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY MINIMÁLNÍHO SKLONU POTRUBÍ, DLE NORMY.

HIP: ING. PILÁŘ JOSEF		INVESTOR: Vak Přerov, a.s.		 Hranice spol. s r.o.	
ZODP. PROJEKTANT: ING. PILÁŘ		MÍSTO (OBEC): Přerov – Henčlov			
KRESLIL: ING. JANA KOCURKOVA		KRAJ: OLOMOUCKÝ			
AKCE:				ZAK. ČÍSLO	13 1165
OPRAVA VODOVODU PRO VEŘEJNOU POTŘEBU V MÍSTNÍ ČÁSTI PŘEROV – HENČLOV				ARCH. ČÍSLO	PR-262-1657
				STUPEŇ	DPS
				DATUM	3/2016
PŘÍLOHA:				MĚŘÍTKO:	VÝKRES ČÍSLO:
PODELNÝ PROFIL ŘADU B				1:1000/100	D.3