

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEM

ŘAD A1

MĚŘITKO 1:1000 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

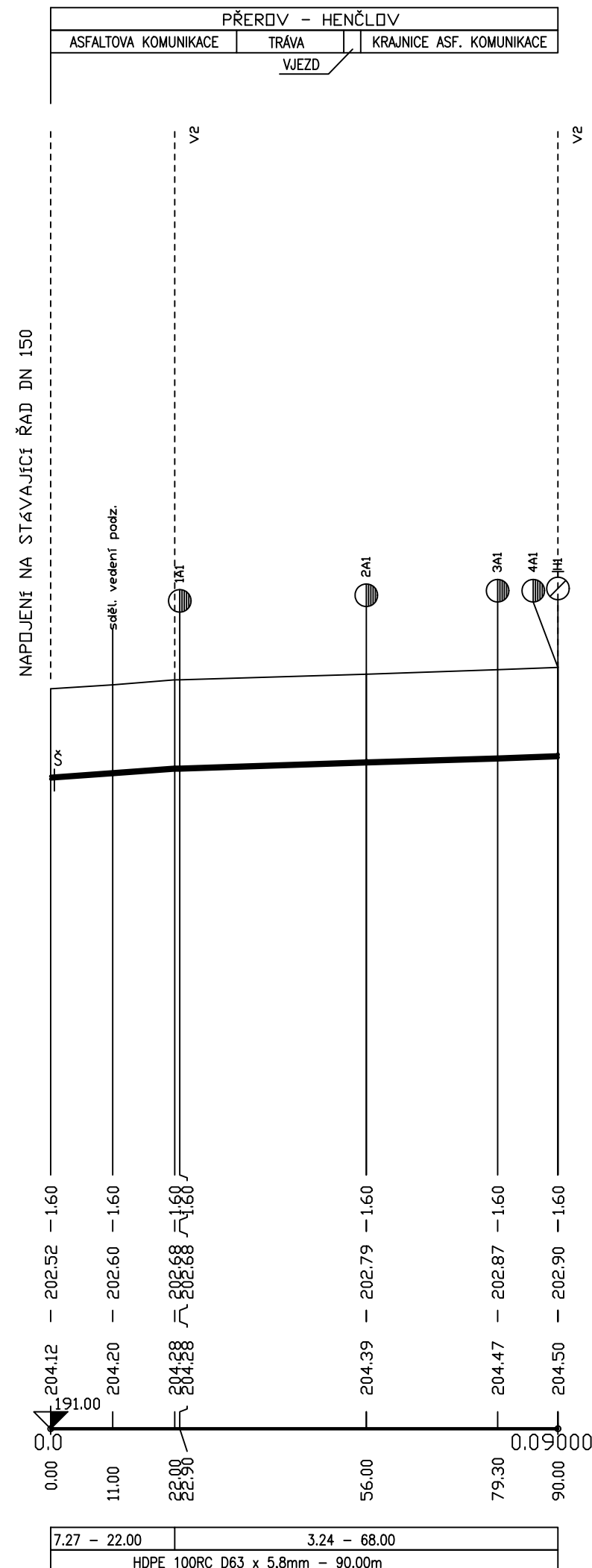
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

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



ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

## ŘAD A2

MĚŘITKO 1:1000 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

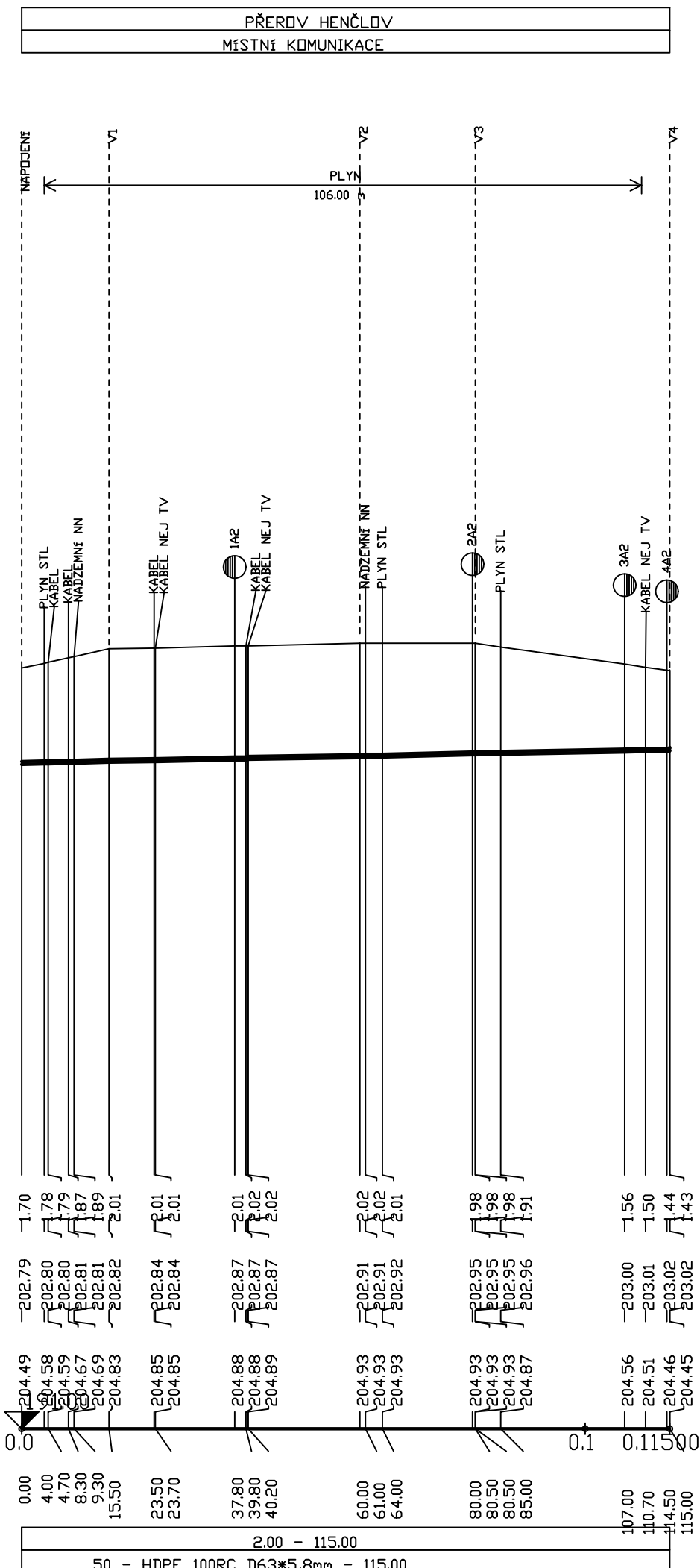
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

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



ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

## ŘAD A3

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

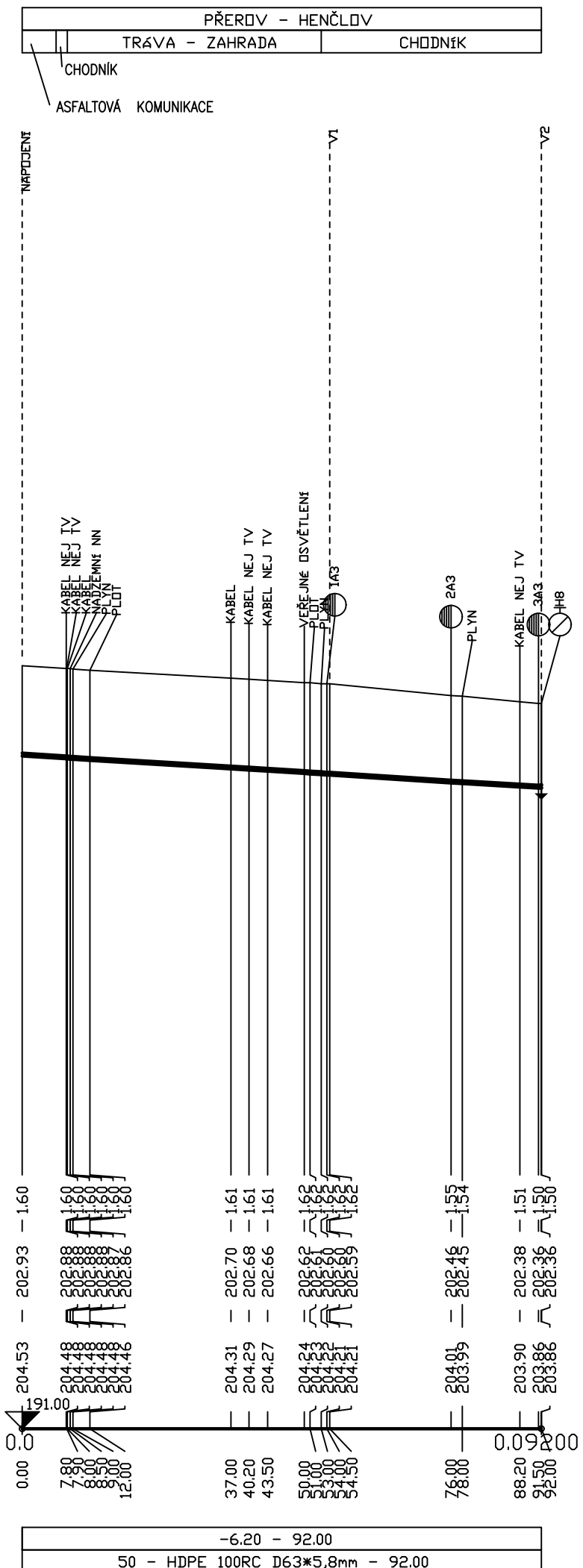
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

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



UPOZORNĚNÍ:


PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ !!!

PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL ZAJISTIT VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

PŘI KŘÍŽENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO PROVÉST RUČNÍ VÝKOP 1 m PŘED A ZA VEDENÍM.

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLŮŽÍ JAKO VÝTYČOVÝ VÝKRES !!!

NÍVEĽA VODOVODU JE ODHAĐOVANÁ PŘI REALIZACI STAVBY BUDE STÁVAJÍCÍ TRASA, NÍVEĽA RESPEKTOVÁNÍ  
 UPŘESNĚNÍ NÍVEĽY POTRUBÍ BUDE PROVEDENO NA STAVBE, PO ODKRYTÍ NÁPOJJOVACÍCH MÍST, PŘÍPOJEK!  
 NÍVEĽ VÝTVARBY ROZDÍLŮ NÁPOJJOVACÍ TRASY A KUTŮ, KUTŮV NÍVEĽ BUDE PŘÍPOJENÍM  
 PROJEKTANTA PRO NAVRŽENÍ OPATŘENÍ, PŘI REALIZACI STAVBY MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY  
 MINIMÁLNÍ SKLON POTRUBÍ, DLŽ NORMY.

HIP: ING. PILÁŘ JOSEF		INVESTOR: Vok Přerov, z.s.			
ZODP. PROJEKTANT: ING. PILÁŘ		MÍSTO (OBEC): Přerov – Henclov			
KRESLIL: ING. JANA KOCURKOVÁ		KRAJ: OLOMOUČSKÝ			
AKCE:					
OPRAVA VODOVODU PRO VEŘEJNOU POTŘEBU V MÍSTNÍ ČÁSTI PŘEROV – HENCLOV					
PRÍLOHA:					
PODELNÝ PROFIL ŘADU A1,A2,A3			MÉŘÍTKO:		YKRES: ČÍSLO: D.2
			1:1000/100		