

Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

## Výtlačný řad 1

MĚŘÍTKO 1:1000/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

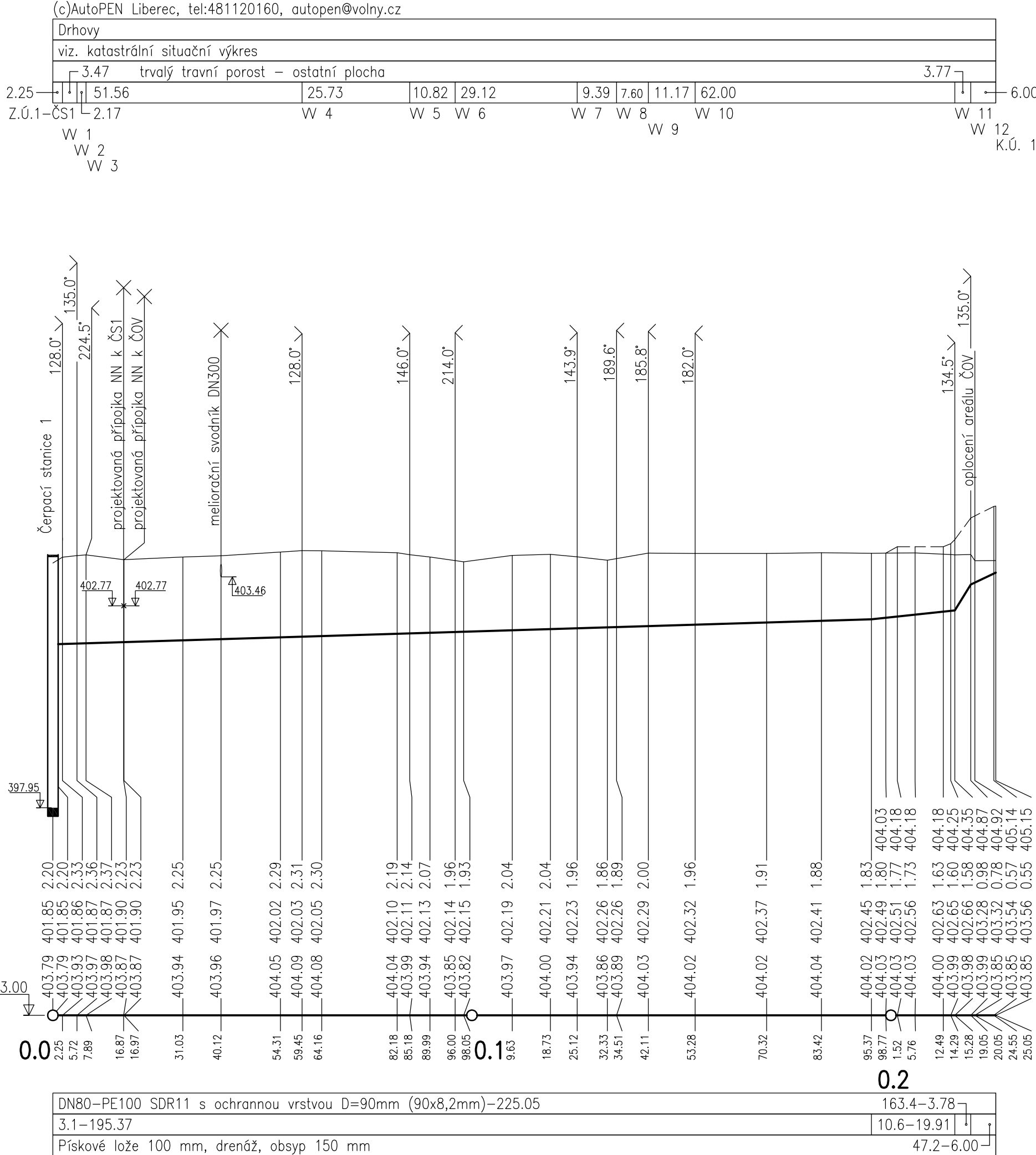
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

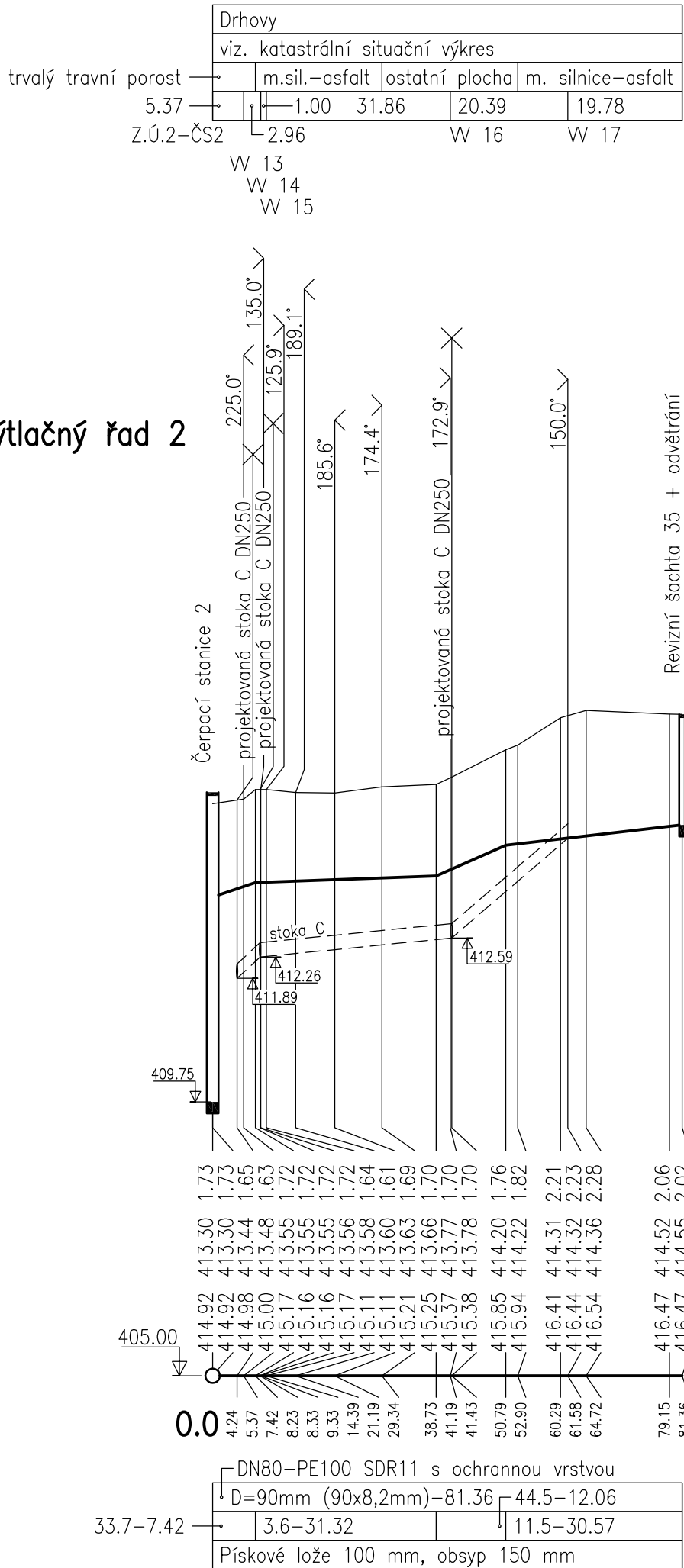
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[promile]–DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ



## Výtlačný řad 2



Výškový systém Balt p.v.

Zákres stávajících podzemních sítí je pouze orientační a neslouží jako vytyčovací výkres. Před zahájením stavebních prací, budou st. podzemní sítě vytyčeny jejich správci a předány protokolární formou.

Trasy projektovaných výtlačných řadů kříží přípojky stávajících vedení, které jsou v majetku vlastníků nemovitostí a jejich trasy nebyly zjištěny.

Pro upřesnění situačního a výškového umístění stávajících podzemních vedení, je nutné v místě křížení, případně v místě napojení na st. vedení, polohu a hloubku zjistit hloubenou sondou.

ZODP. PROJEKTANT	ING. VÁCLAV UŘEŠ			UREŠ vprojekt s.r.o. Hlinomazova 670, 261 01 Příbram II IČ: 29136717 DIČ: CZ29136717	
PROJEKTANT	ING. VÁCLAV UŘEŠ				
INVESTOR		OBEC DRHOVY, DRHOVY čp. 65, 263 01 DOBŘÍŠ			
OBEC	DRHOVY	OKRES	PŘÍBRAM	STŘEDOČESKÝ	KRAJ
STAVBA					
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV DRHOVY					
D.1.2 SO 02 - ČERPACÍ STANICE A VÝTLAČNÉ ŘADY					
PODÉLNÉ PROFILY					
				DATUM	08-09/2016
				STUPEŇ	P.D.P.S.
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	05S/2016
				FORMÁT	3 A4
				MĚŘÍTKO	1:1000/100
				ČÍSLO VÝKRESU	03.