

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLO  
ROZSAH PLATNOSTI SOND

PODÉLNÝ PROFIL ŘADU  
A - km 1,00 - 2,00

MĚŘÍTKO:  
1:1000/1:100

HLOUBKA VÝKOPU

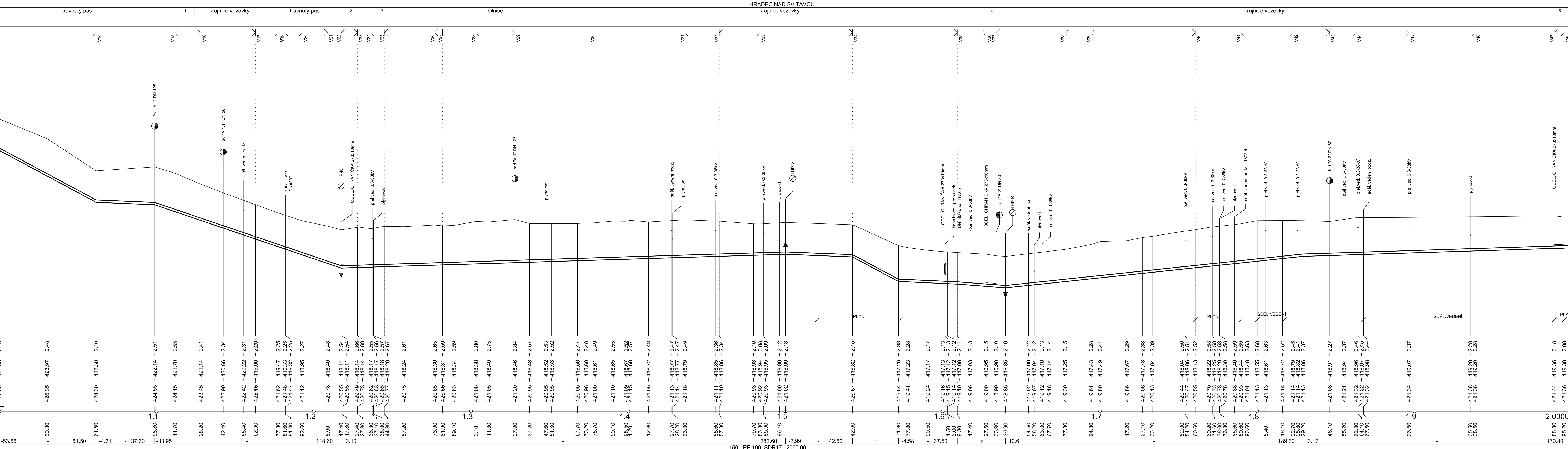
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [Km],[m]

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




Poř. Kultura  
1 asfalt  
2 silnice  
3 krajnice vozovky  
4 silnice  
5 silnice  
6 krajnice vozovky  
poř. sklon-délka  
1 -53.43 - 29.20  
2 -7.76 - 30.60

VÝŠKOVÝ SYSTÉM  
BALT PO VYROVNÁNÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA  
**INFORMATIVNĚ !**  
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE  
NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ !

PODZEMNÍ VEDENÍ - PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
 Hlavní Ing. Projekt Ing. Přívratský	ZODP. Projektant Ing. Přívratský	Projektant Ing. Blecha	Kontroloval Ing. Přívratský
Investor obec HRADEC NAD SVITAVOU	Inženýring VIS spol. s r.o. HRADEC KRÁLOVÉ	Formát 7 A4 Datum 08 / 08 Stupeň DSP	
Kraj PARDUBICKÝ	Obec HRADEC NAD SVITAVOU	Č. Zak. 5316 - 360	Arch. Č. 5316
Akce VÝSTAVBA VODOVODU V OBCI HRADEC NAD SVITAVOU SO 01 - VODOVODNÍ ŘADY "A" A "B"			Měřítko 1 : 1000/100 Číslo přílohy F.01.02
Příloha TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIJOVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			