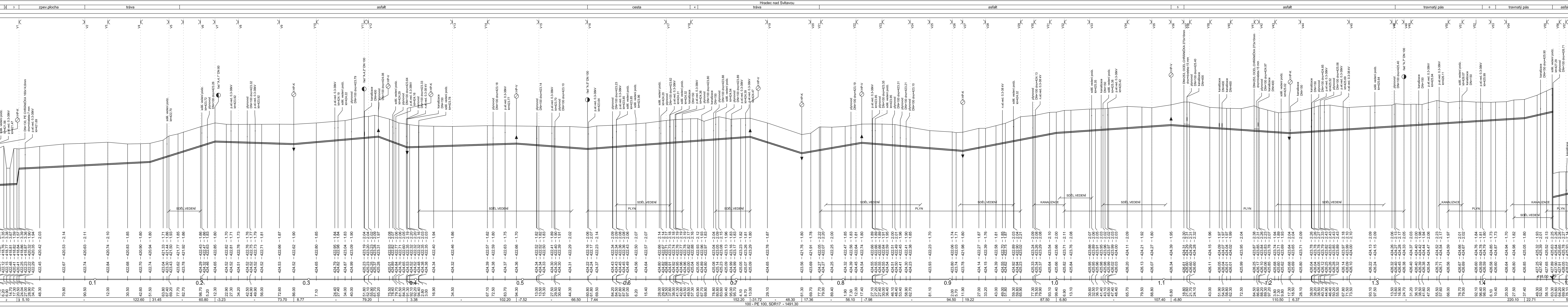


ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLO  
ROZSAH PLATNOSTI SOND

PODÉLNÝ PROFIL ŘADU  
A.4  
MĚŘITKO:  
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]



Por. Kultura  
1 silnice  
2 vodotěs  
3 tráva  
4 asfalt  
5 hranice vozovky  
6 asfalt  
por. sklon-délka  
1 -203.20 - 6.20  
2 -5.21 - 20.50  
3 -760.47 - 1.90  
4 -36.98 - 26.90

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. PROJEKTU 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 9 A4	DATUM 08 / 08
KRAJ PARDUBICKÝ	OBEC HRADEC NAD SVITAVOU	STUPEŇ OSP	C. ZAK. 5316 - 360
AKCE VÝSTAVBA VODOVODU V OBCI HRADEC NAD SVITAVOU SO 01 - VODOVODNÍ ŘÁDY "A" A "B"		MĚŘITKO 1:1000/100	ARCH. Č 5316
PRÍLOHA PODÉLNÝ PROFIL ŘADU A.4		ČÍSLO PRÍLOHY F.01.06	

TENTO VÝKRES A JEHO PRÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BYT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO  
PISEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMAM