

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO
ROZSAH PLATNOSTI SOND

PODÉLNÝ PROFIL ŘADU
B.1.1

MĚŘÍTKO:
1:1000/1:100

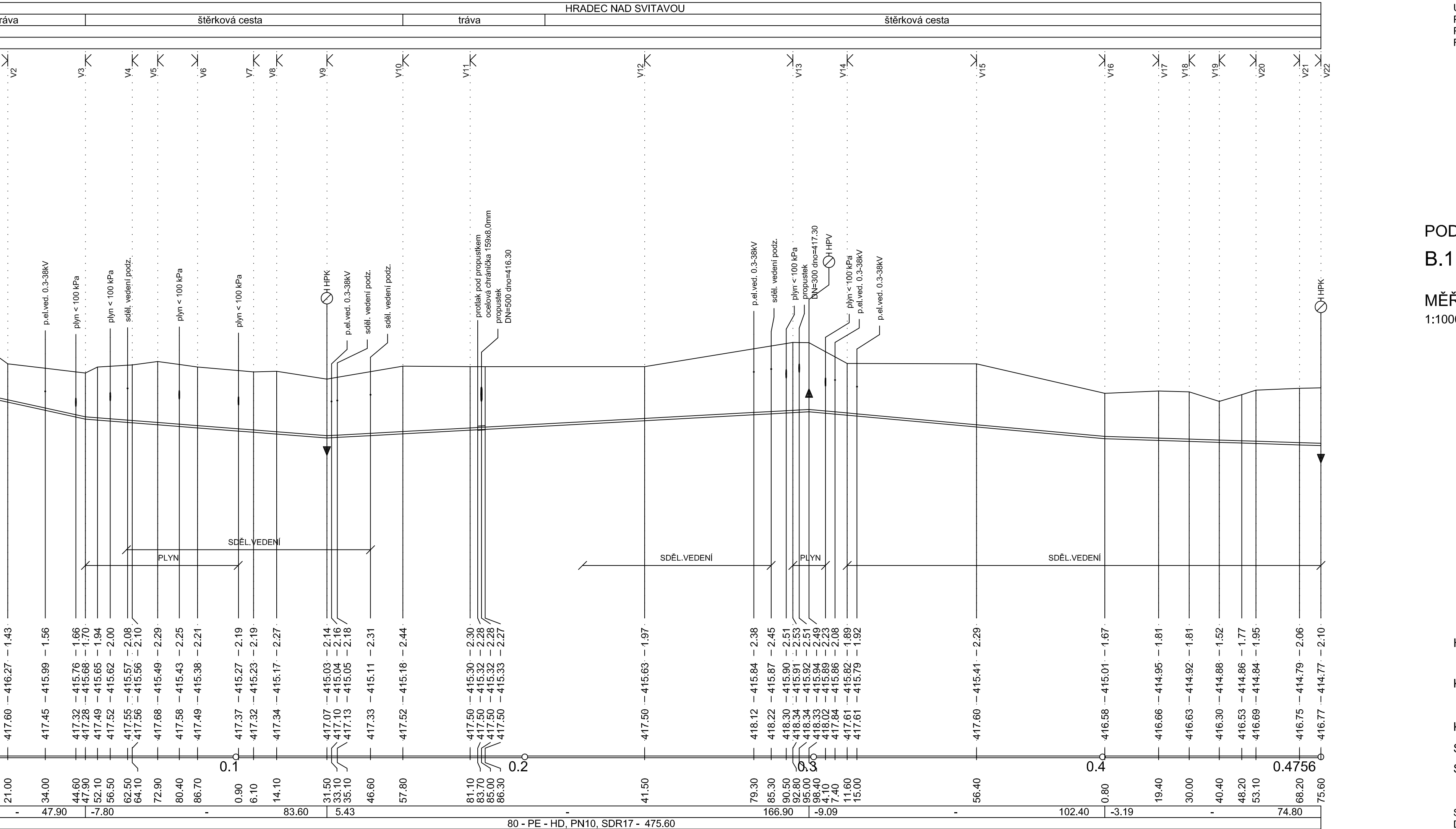
HLOUBKA VÝKOPU	
KÓTA DNA POTRUBÍ	
KÓTA TERÉNU	
SROVNÁVACÍ ROVINA	
STANIČENÍ [Km],[m]	0.0000
SKLON [promile], DÉLKA [m] DN [mm], MATERIÁL, DÉLKA [m]	24.97 80 - PE - HD, PN10, SDR17 - 78.10

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO
ROZSAH PLATNOSTI SOND

PODÉLNÝ PROFIL ŘADU
B.1.1.a

MĚŘÍTKO:
1:1000/1:100

HLOUBKA VÝKOPU	
KÓTA DNA POTRUBÍ	
KÓTA TERÉNU	
SROVNÁVACÍ ROVINA	
STANIČENÍ [Km],[m]	0.0000
SKLON [promile], DÉLKA [m] DN [mm], MATERIÁL, DÉLKA [m]	21.82 80 - PE - HD, PN10, SDR17 - 78.10



ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO
ROZSAH PLATNOSTI SOND

PODÉLNÝ PROFIL ŘADU
B.1.2

MĚŘÍTKO:
1:1000/1:100

HLOUBKA VÝKOPU	
KÓTA DNA POTRUBÍ	
KÓTA TERÉNU	
SROVNÁVACÍ ROVINA	
STANIČENÍ [Km],[m]	0.0000
SKLON [promile], DÉLKA [m] DN [mm], MATERIÁL, DÉLKA [m]	45.30 80 - PE - HD, PN10, SDR17 - 78.10

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO
ROZSAH PLATNOSTI SOND

PODÉLNÝ PROFIL ŘADU
B.1.3

MĚŘÍTKO:
1:1000/1:100

HLOUBKA VÝKOPU	
KÓTA DNA POTRUBÍ	
KÓTA TERÉNU	
SROVNÁVACÍ ROVINA	
STANIČENÍ [Km],[m]	0.0000
SKLON [promile], DÉLKA [m] DN [mm], MATERIÁL, DÉLKA [m]	57.78 80 - PE - HD, PN10, SDR17 - 78.10

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO
ROZSAH PLATNOSTI SOND

PODÉLNÝ PROFIL ŘADU
B.1.4

MĚŘÍTKO:
1:1000/1:100

HLOUBKA VÝKOPU	
KÓTA DNA POTRUBÍ	
KÓTA TERÉNU	
SROVNÁVACÍ ROVINA	
STANIČENÍ [Km],[m]	0.0000
SKLON [promile], DÉLKA [m] DN [mm], MATERIÁL, DÉLKA [m]	57.78 80 - PE - HD, PN10, SDR17 - 78.10

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO
ROZSAH PLATNOSTI SOND

PODÉLNÝ PROFIL ŘADU
B.1.4

MĚŘÍTKO:
1:1000/1:100

HLOUBKA VÝKOPU	
KÓTA DNA POTRUBÍ	
KÓTA TERÉNU	
SROVNÁVACÍ ROVINA	
STANIČENÍ [Km],[m]	0.0000
SKLON [promile], DÉLKA [m] DN [mm], MATERIÁL, DÉLKA [m]	57.78 80 - PE - HD, PN10, SDR17 - 78.10

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 KREJZLOVA	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 DSP	Č. ZAK. 5316 - 360
AKCE VÝSTAVBA VODOVODU V OBCI HRADEC NAD SVITAVOU SO 01 - VODOVODNÍ ŘADY "A" A "B"	MĚŘÍTKO 1:1000/100	ČÍSLO PŘÍLOHY F.01.18	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BYT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PISEMNÉHO SOUHLÁŠÍ KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMAM			