

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO
ROZSAH PLATNOSTI SOND

PODÉLNÝ PROFIL ŘADU
B - km 2,00-3,0013

MĚŘÍTKO:
1:1000/1:100

HLoubKA VÝKOPU

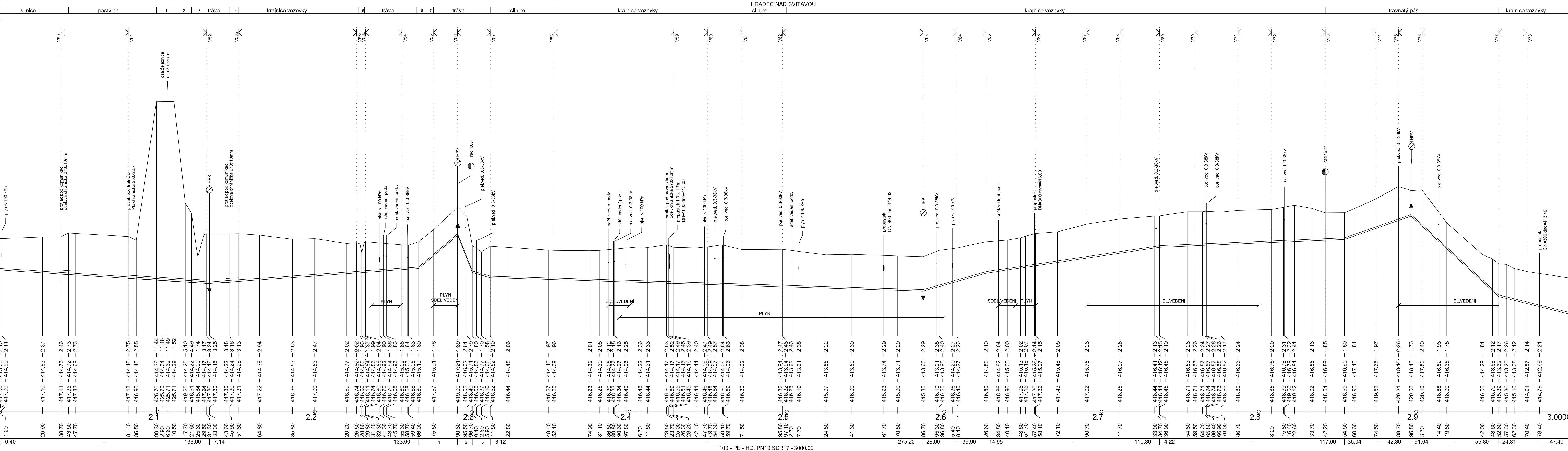
KÓTA DNa POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [Km],[m]

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




Poř. Kultura
1 trati ČD
2 tráva
3 příkop
4 silnice
5 příkop
6 asfalt
7 zpev.plocha
poř. sklon-délka
1 85.12 - 24.80
2 -254.17 - 9.30
3 -26.68 - 11.40

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 KREJČIČKA | | KONTOLOVAL 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.01.12 | |
| PŘÍLOHA PODÉLNÝ PROFIL ŘADU "B" km 2,0 - 3,0 | | | | | | | |
| TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝMI OSOBÁM NEBO FIRMÁM | | | | | | | |