

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

Splašková stoka S2

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

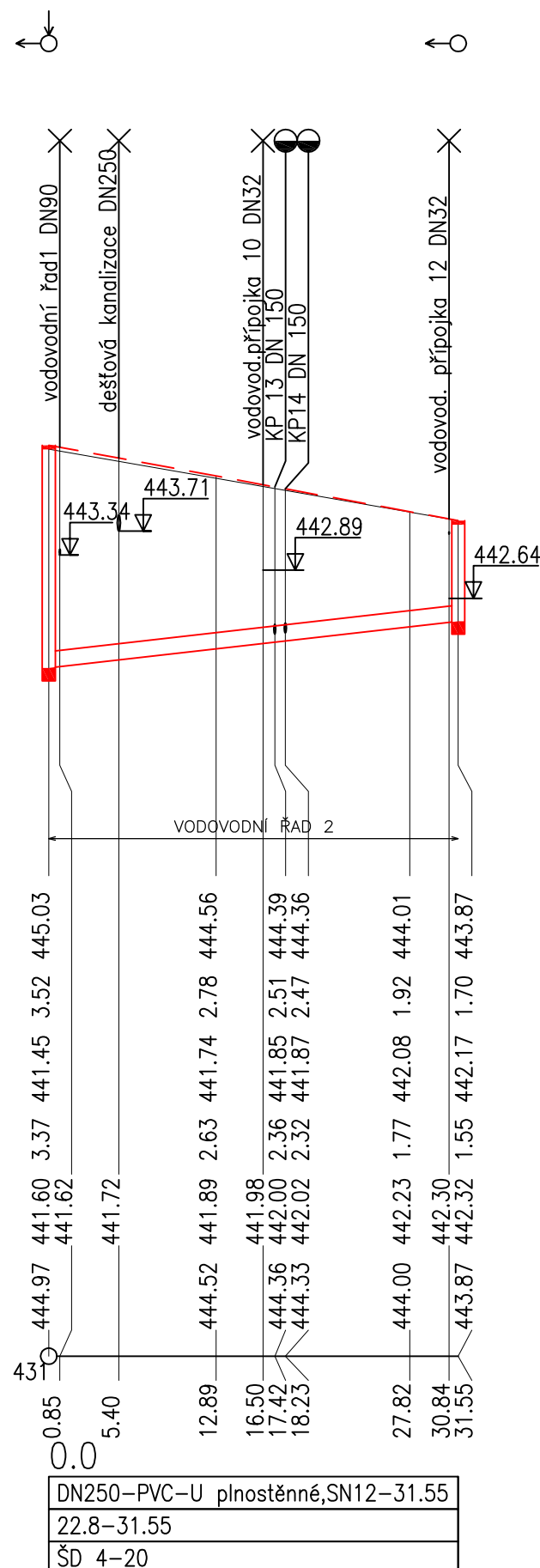
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

| |
|---------------|
| HORAŽŮVICE |
| 832/177 |
| TRAVNÍ POROST |
| 31.55 |

Š8 Š14



LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN

UPRAVENÝ TERÉN

POZNÁMKA :

- VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VČETNĚ VŠECH PŘÍPOJEK.
- V PODÉLNÉM PROFILU A SITUACI STAVBY NENÍ ZAKRESLENO NADZEMNÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ,
- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ŘÍDIT SE POKYNY SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ A PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY.
- PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA NORMA ČSN 73 6006.
- PRO UPŘESNĚNÍ SITUAČNÍHO A VÝŠKOVÉHO UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ, JE NUTNÉ V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ NEBO NÁPOJENÍ NAST. VEDENÍ, ZJISTIT PŘESNOU POLOHU HLOUBENOU SONDOU
- V MÍSTĚ PŘÍPADNÉHO KŘÍŽENÍ VODOVODU POD SPLAŠKOVOU KANALIZACÍ BUDE VODOVODNÍ POTRUBÍ ULOŽENO DO CHRÁNIČKY

Výšk. systém Balt.p.v.

| | | | | | | |
|---|--|-------|---|--|-----------------|---------------|
| ZODP. PROJEKTANT | ING. IVA ŠRÁMKOVÁ | | Ing. Iva Šrámková projekty vodohospodářských staveb Milínov 36, 341 42 Hlavňovice tel. 722928428, IČO 73717908 | | | |
| PROJEKTANT | ING. IVA ŠRÁMKOVÁ | | | | | |
| INVESTOR | MĚSTO HORAŽĐOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORAŽĐOVICE | | | | | |
| OBEC | HORAŽĐOVICE | OKRES | | | KLATOVY | PLZEŇSKÝ KRAJ |
| STAVBA | | | | | DATUM | 07/2020 |
| ZÁKLADNÍ TECHNICKÁ VYBAVENOST LORETA | | | | | STUPEŇ | DSP |
| | | | | | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | 14/2020 |
| SO 400 - KANALIZACE VČ. KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK PODÉLNÝ PROFIL STOKY S2 | | | | | FORMÁT | 2 A4 |
| | | | | | MĚŘÍTKO | 1:500/100 |
| | | | | | ČÍSLO VÝKRESU | D.4.2.3 |