

KATASTER
POVRCH
DLŽKA

SMEROVÉ POMERY

TERÉN (HTÚ)
UPRAVENÝ TERÉN

POZDĽŽNY PROFIL
Potrubie z preplachovania filtra
M = 1 : 250/100

HĽBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA VÝKOPU

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA TERÉNU = HTÚ

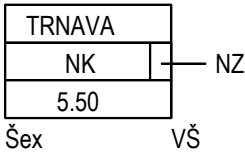
ZROVNÁVACIA ROVINA 133.00 m n.m.

STANIČENIE [km,m]

SKLON[promile] - DLŽKA [m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - DLŽKA [m]

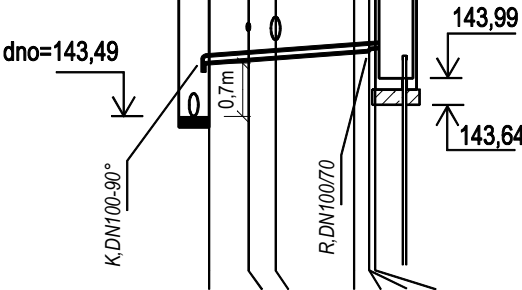
KAPACITNÝ PRIETOK [l/s],RÝCHLOSŤ [m/s]



Zaústenie do exist.jednotnej kanalizácie DN300
- v exist.kanal.šachte

exist.vodovod,DN100,predpokl.dno=144.62
exist.vodovod,DN300,predpokl.dno=144.50
predpokl.(možná)prítomnosťkáblovýchvedení

VŠ - VSTUPNÁ ŠACHTA VRTANEJ STUDNE



1.51
1.52
1.53
1.54
1.54
1.51
1.50

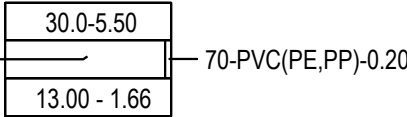
144.19
144.23
144.26
144.34
144.35
144.38
144.39

144.09
144.13
144.16
144.24
144.25
144.28
144.29

146.13
146.15
146.17
146.22
146.30
146.30
146.30
146.30

145.60
145.65
145.68
145.78
145.79
145.79
145.79

0.0
1.30
2.20
4.80
5.30
5.50



100-PVC(PE,PP)-5.30

LEGENDA :

HTÚ - hrubé terénne úpravy = úroveň spodnej konštrukčnej vrstvy navrhovanej komunikácie, resp.odhumusovania
NK - navrh. komunikácia
K - koleno
R - redukcia

Ing. Róbert PÁRNICKÝ

PRED ZAHAJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ VYTÝČÍŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE ICH SPRÁVCAMI

| | | | | | |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------|---|--------------------|
| ZÁKAZKA REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE ZELENÝ KRÍČOK, PD | | | | GENERÁLNY DODÁVATEĽ daqe DAQE Slovakia s.r.o. | |
| OBJEKT STUDŇA | | | | SUBDODÁVATEĽ RP ing Ing. Róbert PÁRNICKÝ Kuneradská cesta 42/12 013 13 Rajecké Teplice tel.: 0903 895 771, e-mail : robo.parnicky@gmail.com | |
| PRÍLOHA POZDĽŽNY PROFIL - potrubie z preplachovania filtra | | | | INVESTOR Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava | |
| KRAJ: Trnavský OKRES: Trnava KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Trnava | | | | STUPEŇ RP | ČÍSLO ZÁKAZKY |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING.RÓBERT PÁRNICKÝ | KONTROLOVAL ING.MARIÁN KOPČEK | DÁTUM 03/2018 | FORMÁT 2 x A4 | SÚPRAVA | ČÍSLO PRÍLOHY 6 |
| VYPRACOVAL ING.RÓBERT PÁRNICKÝ | SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK | VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv | | MIERKA 1:250/100 | |