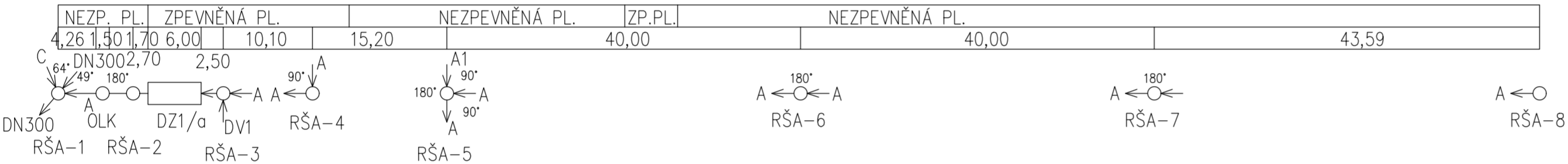


DRUH POVRCHU ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

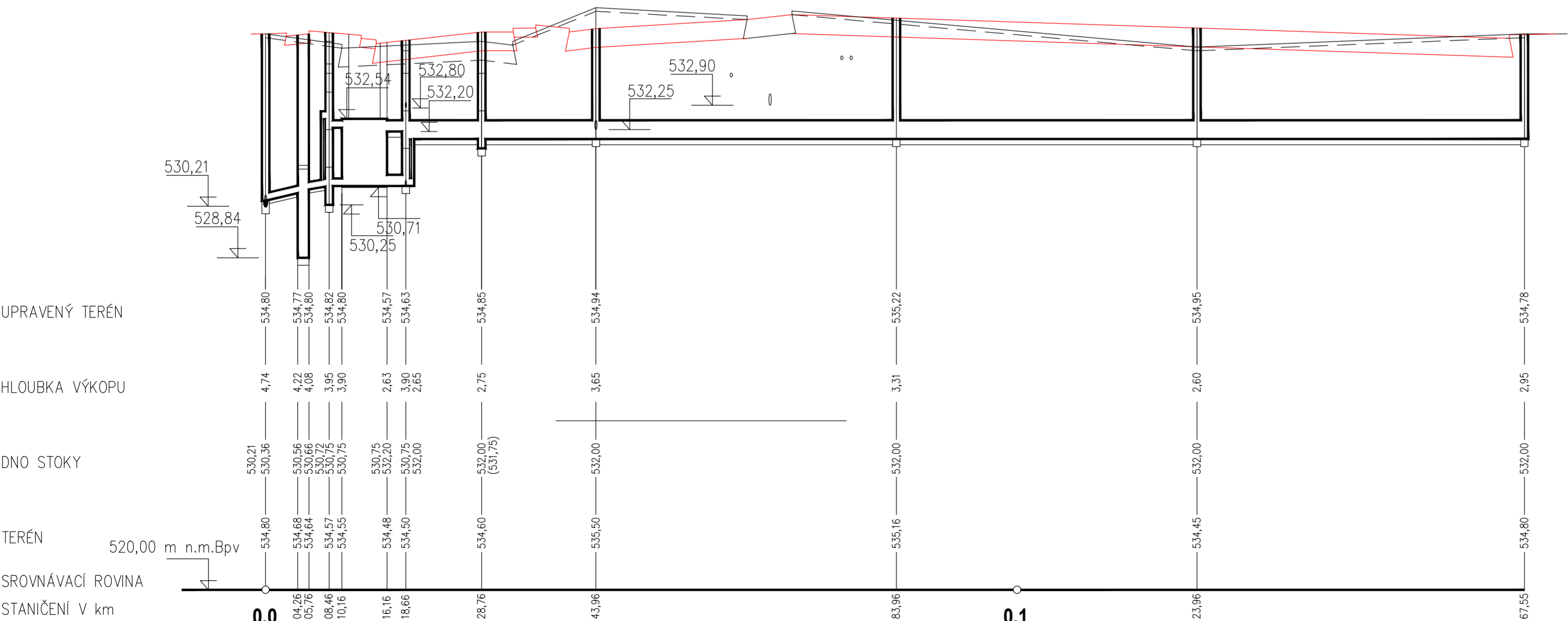


PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ AREÁLOVÉ KANALIZACE

STOKA A

1:500/100

km 0,000 REVIZNÍ ŠACHTA DN1000
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI DN300
NAPOJENÍ STOKY C
km 0,00456 AŽ 0,00576 OLK 3 l/s
km 0,00846 REVIZNÍ ŠACHTA DN1000 REDUKCE ODTOKU
BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD PP200
2x PROPOJENÍ S RN1/a POTRUBÍM PP200
km 0,01016 AŽ 0,01616 DZ1/a
km 0,01616 AŽ 0,16755 DZ1/b
km 0,01866 REVIZNÍ ŠACHTA DN1000
PROPOJENÍ S RN1/a 2x PP315
SPÁDÍŠTĚ VÝŠKY 1,25m
NAPOJENÍ PP160–DV1 SPÁDÍŠTĚ VÝŠKY 2,05m
km 0,01724 KŘÍŽENÍ RUŠENÉ KANALIZACE
km 0,02876 REVIZNÍ ŠACHTA DN1000
SEDIMENTACE HL. 0,25m
km 0,04296 NAPOJENÍ PP160–DV2
km 0,04396 REVIZNÍ ŠACHTA DN1000
NAPOL. STOKY A1
km 0,04646 NAPOJENÍ PP160–DV3
km 0,06198 KŘÍŽENÍ AREÁL. ROZVODU VODY DN100
km 0,06713 KŘÍŽENÍ DEŠŤ. KAN. DN300
km 0,07730 KŘÍŽENÍ AREÁL. TRASY KABELŮ VN
KABELY OCHRÁNĚNY PŘEKRYTÍM PANELE
km 0,08396 REVIZNÍ ŠACHTA DN1000
km 0,08930 NAPOJENÍ PP160–DV4
km 0,10430 NAPOJENÍ PP160–DV5
km 0,11930 NAPOJENÍ PP160–DV6
km 0,12396 REVIZNÍ ŠACHTA DN1000
km 0,13430 NAPOJENÍ PP160–DV7
km 0,14680 NAPOJENÍ PP160–ŠV1
km 0,16530 NAPOJENÍ PP160–DV8
km 0,16755 REVIZNÍ ŠACHTA DN1000
KONEC STOKY A



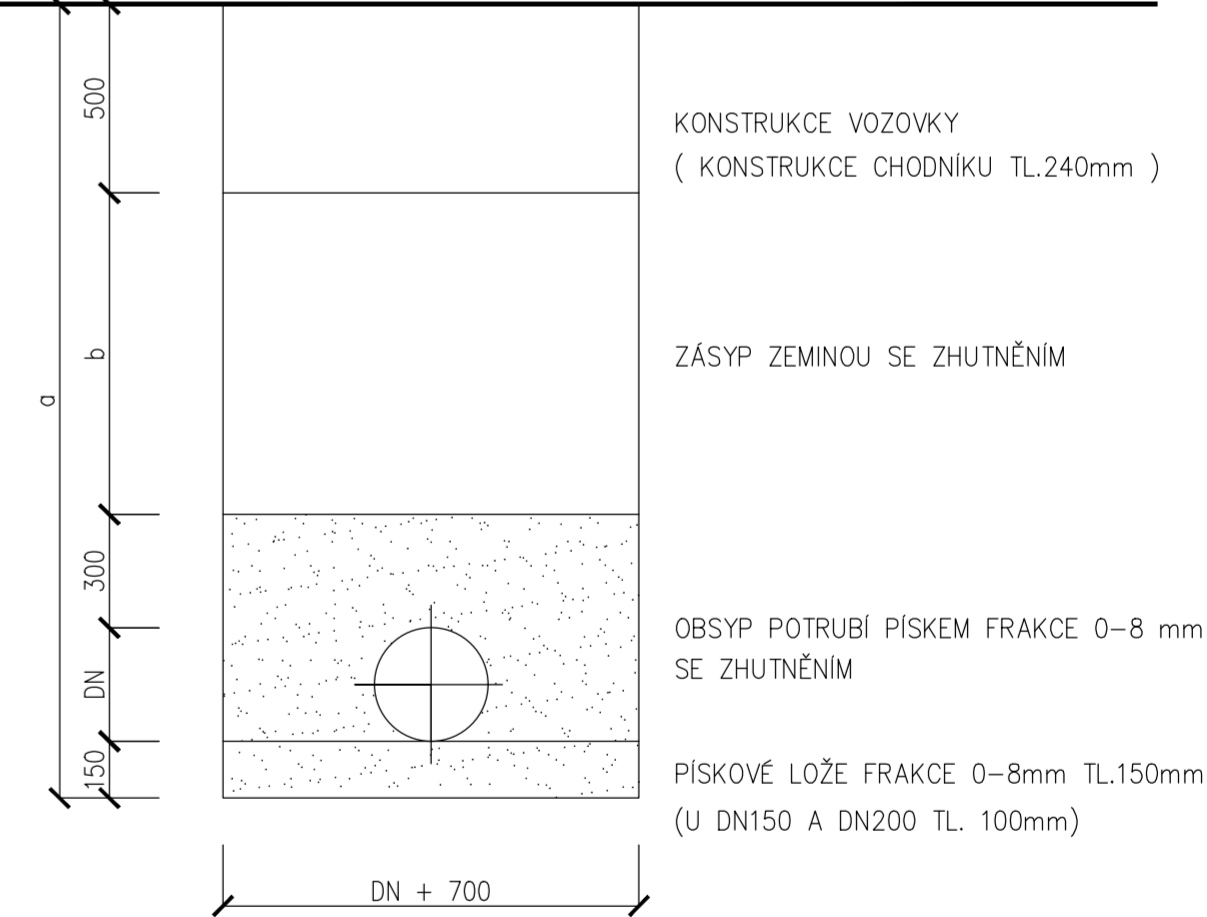
SKLON ‰ – DÉLKA m
PROFIL mm–MATERIÁL–DÉLKA
KAPACITA l/s–RYCHLOSTm/s

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| 47‰ – 4,26m | 0‰ – 151,39m |
| PP200 – 4,26m | PP500 – 148,89 + 2x PVC315 – 2,50m |
| 64,61 l/s – 2,06m/s | DZ1/b |

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

1:20

MIMO ZPEVNĚNÉ PLOCHY OHUMUSOVÁNÍ TL.100mm



POTRUBÍ PP DN150mm AŽ DN500mm SPECIFIKACE DLE TZ – SN10 kN/m2
PŘI MANIPULACI A POKLÁDCE POTRUBÍ NUTNO POSTUPOVAT
DLE PODMÍNEK VÝROBCE POTRUBÍ

D2.02 Areálová kanalizace

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ
ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------|
| ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava | penta | |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL |
| ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. | JAROSLAV KREJČÍ | JAROSLAV KREJČÍ |
| Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55 | | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava | penta | |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | |
| ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. | JAROSLAV KREJČÍ | |
| Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55 | | |
| INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava | | |
| NÁZEV AKCE: | FORMÁT | 3x A4 |
| NEMOCNICE JIHLAVA PAVILON REHABILITAČNÍ, NÁSLEDNĚ A GERIATRICKÉ PÉČE A PARKOVACÍ DŮM – ROZŠÍŘENÍ VENKOVNÍHO PARKOVIŠTĚ | DATUM | 03 / 2024 |
| | STUPEŇ | DPS |
| | ZAK. ČÍSLO | A 18–23–P |
| VÝKRES | MĚŘITKO | Č. VÝKRESU |
| Podélný profil kanalizace stoka A | | 1:500/100 D2.02-03 |