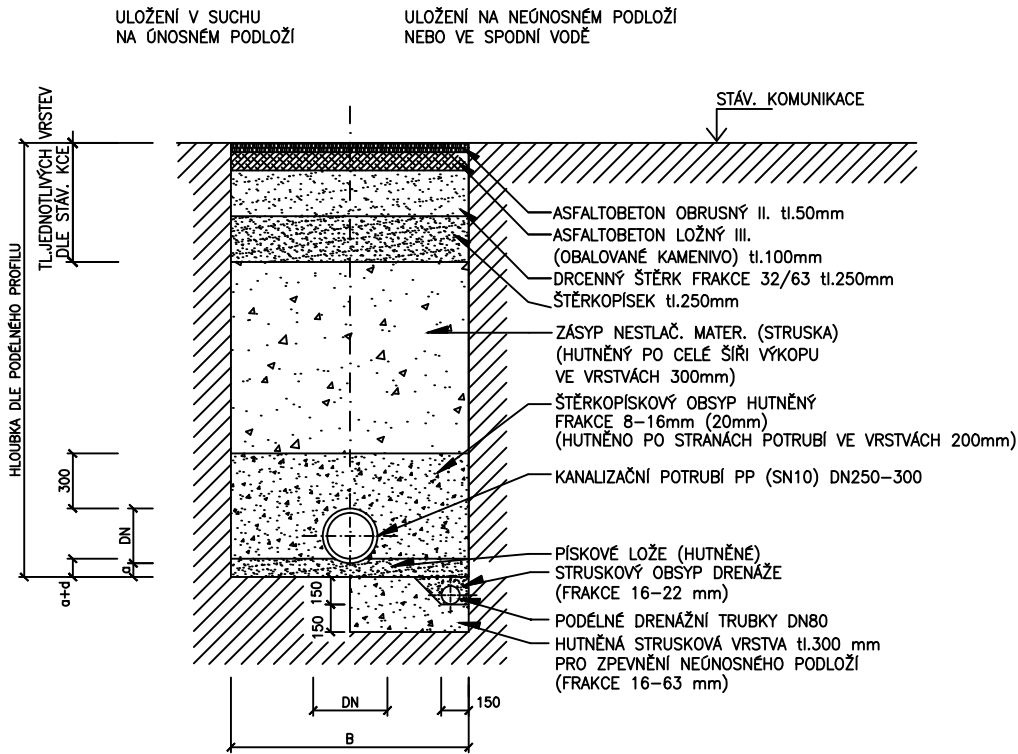
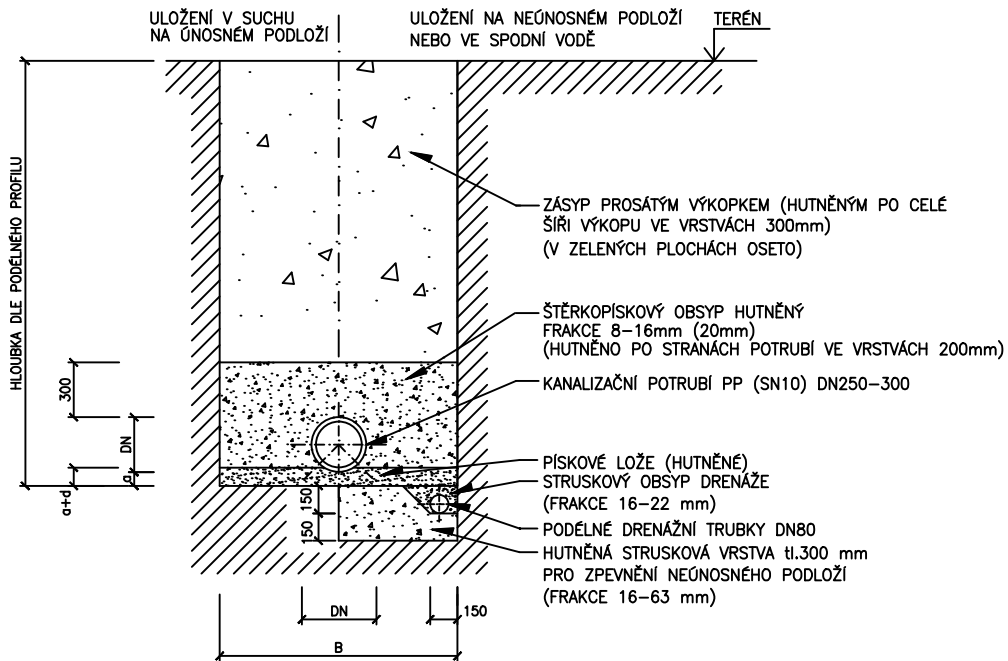


ULOŽENÍ KANALIZACE POD STÁV. ASFALTOVOU KOMUNIKACÍ



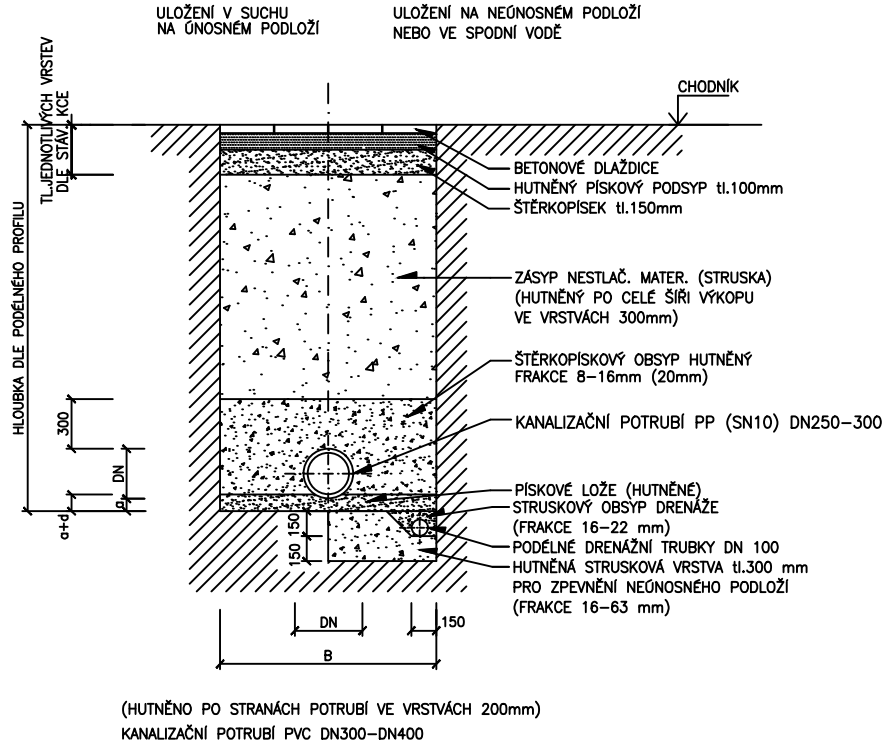
ULOŽENÍ KANALIZACE V TERÉNU



| PROFIL POTRUBÍ DN | ŠÍŘKA PAŽENÉHO VÝKOPU B(mm) | VÝŠKA PÍSKOVÉHO LOŽE(mm) | |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|----|
| | | α > 90° | |
| | | a | d |
| 150 | 900 | 100 | 25 |
| 200 | 1000 | 100 | 33 |
| 250 | 1100 | 100 | 40 |
| 300 | 1100 | 100 | 50 |
| 400 | 1200 | 100 | 60 |
| 500 | 1200 | 100 | 70 |

šířka výkopu je navržena dle ČSN EN1610 (včetně pažení)

ULOŽENÍ KANALIZACE VE STÁV. DLÁŽDĚNÉM CHODNÍKU



POZNÁMKA

- VÝKOPY BUDOU PAŽENÉ V CELÉ DÉLCE TRASY OD HLOUBKY 1,2m
- VÝKOPY I ZPĚTNÉ ZÁSYPY BUDOU PROVÁDĚNY OD STÁV. KOMUNIKACE, CHODNÍKU V MÍSTĚ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ V ROSTLÉM TERÉNU OD JEHO ÚROVNĚ
- OBNOVA STÁV. KOMUNIKACE, CHODNÍKU V MÍSTĚ SITUOVÁNÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK BUDE PROVEDENA NA ŠÍŘKU VÝKOPŮ KANALIZACE (DLE PŮVODNÍCH VRSTEV VOZOVKY NEBO DLE VZOROVÉHO ŘEZU)
- VYSKYTNE–LI SE PŘI REALIZACI VE VÝKOPU MÍSTO, KDE BUDE ZJIŠTĚNO NEÚNOSNÉ PODLOŽÍ (PŘÍPADNĚ ZVÝŠENÁ HLADINA SPODNÍ VODY), BUDE NUTNĚ PROVÁDĚT STRUSKOVÝ PODSYP S PODÉLNOU DRENÁŽÍ
- V MÍSTĚ S PŘÍPADNOU ZVÝŠENOU HLADINOU SPODNÍ VODY BUDE POLOŽENA SOUBĚŽNÁ PODÉLNÁ DRENÁŽ A BUDE PROVÁDĚNO PŘEČERPÁVÁNÍ SPODNÍCH VOD DO SBĚRNÉ JIMKY (PO UKONČENÍ VÝSTAVBY BUDOU DRENÁŽE ZASLEPENY A SBĚRNÁ JÍMKA ZRUŠENA)
- KŘÍŽENÍ PROJ. KANAL. STOK SE STÁV. INŽ. SÍTĚMI JE ZŘEJMÉ ZE SITUACE 1:500 PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO NECHAT VYTÝČIT TYTO SÍTĚ SPRÁVCI PŘÍMO V TERÉNU A OVĚŘIT V MÍSTECH KŘÍŽENÍ JEJICH SKUTEČNÉ HLOUBKY
- MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE ISO 93% PROCTOROVY ZKOUŠKY
- DLE RELAT. ULEHLOSTI MÍRA ZHUTNĚNÍ 0,67 < ID < 0,90

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv.

| | | | | |
|---|---|--|---|-------------------------|
| ZODP. PROJEKTANT | ing. HLAVÁČ P. | | Ing. Petr HLAVÁČ projektové a inženýrské služby Trávníky 41, 613 00 Brno IČO: 665 58 239 DIČ: CZ 6612151590 | |
| VYPRACOVAL | ing. HLAVÁČ P. | | | |
| KONTROLOVAL | ing. HLAVÁČ P. | | | |
| INVESTOR | Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 654 51 Šlapanice | | | |
| NÁZEV AKCE REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE V ULICI 8. KVĚTNA VE ŠLAPANICÍCH | | | DATUM | DUBEN 2017 |
| | | | FORMÁT | 2x A4 |
| | | | MĚŘÍTKO | |
| | | | STUPEŇ | DÚR+DSP |
| | | | SPECIALIZACE | VH |
| NÁZEV VÝKRESU VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ | | | ZAK.ČÍSLO | |
| | | | SOUPRAVA ČÍS. | ČÍS. VÝKRESU D.4 |
| TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, MÁ POVAHU DUŠEVNÍHO TAJEMSTVÍ DLE USTANOVENÍ PARAGRAFU 17 OBCHODNÍHO ZÁKONA A NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPIROVÁN ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ | | | | |