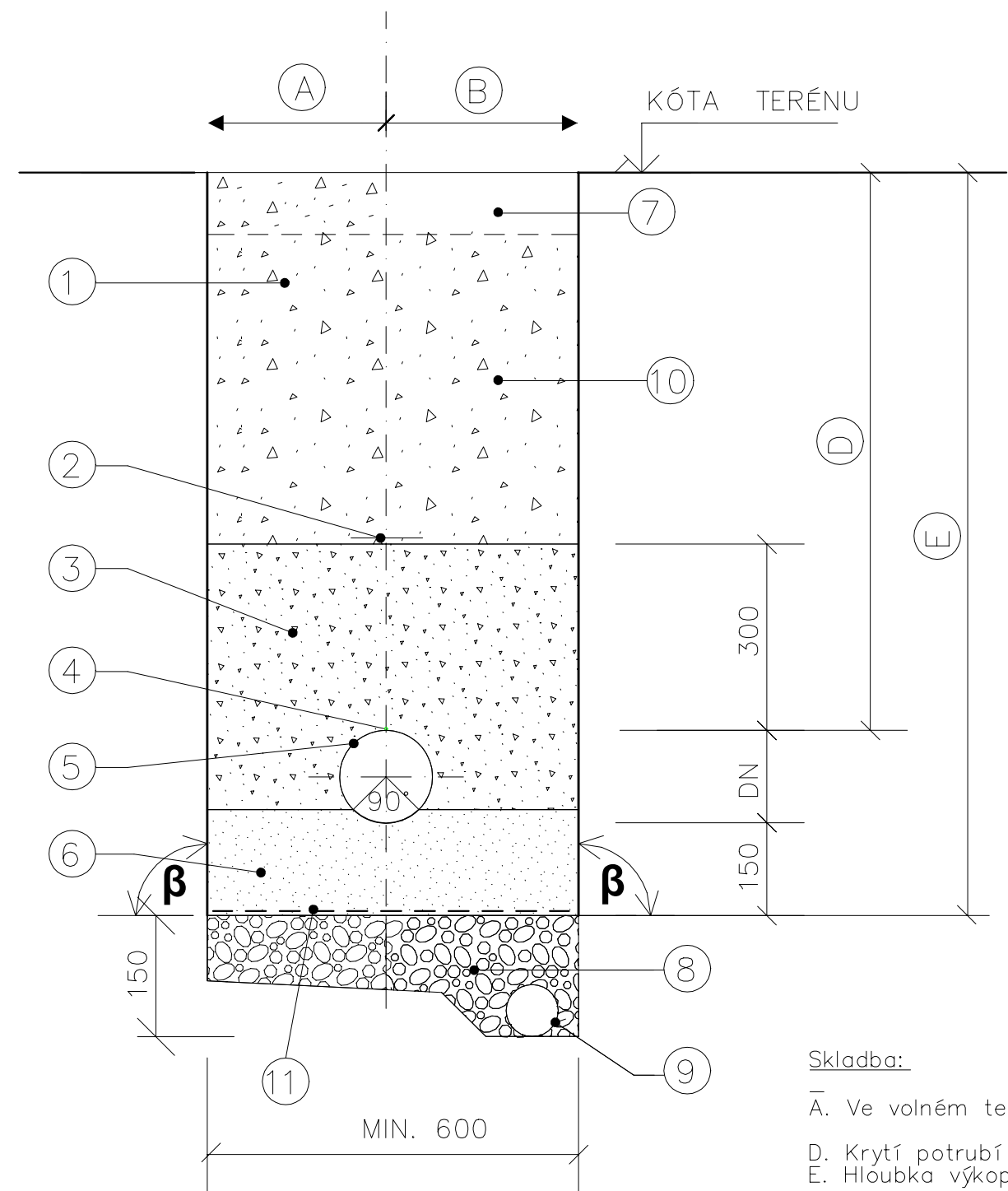


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ – PE



Skladba:
A. Ve volném terénu
D. Krytí potrubí
E. Hloubka výkopu

- Hlavní zásyp (mimo poježděné plochy) – zhutněný zásyp zeminou z výkopu po vrstvách max. 30 cm. Míra zhutnění viz Svazek 3.2, Zásypy a násypy.
- Výstražná fólie
- Obsyp štěrkopískem hutněný po vrstvách max. 15 cm, maximální zrno 20 mm. Míra zhutnění viz Svazek 3.2, Trubní vedení – použité materiály a typová řešení.
- Identifikační vodič –/CY o 4 mm bude přisvorkován k potrubí
- Potrubí z PE
- Štěrkopískový podsyp hutněný, zrna max. 20 mm
- Konstrukce vozovky viz Svazek 3.2, Opravy komunikací I., II. a III. třídy a Opravy místních komunikací
- Hutněný štěrk
- Drenážní trubka PVC DN 100 (po ukončení stavby zaslepit)
- Hlavní zásyp v místní komunikaci a poježděných plochách – vhodný zásypový materiál dle TP 146. Hutněný po vrstvách 15 cm . Míra zhutnění viz Svazek 3.2, Zásypy a násypy.
- Separáční geotextílie 300g/m2

Položky č. 8, 9 se navrhují pouze v případě, že dno výkopu se nachází pod hladinou podzemní vody.

Souřadnicový systém JSTK : (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), výškový systém : B.p.v. (Balt po vyrovnání).
Trasy podzemních vedení inženýrských sítí jsou zakresleny pouze orientačně dle údajů poskytnutých správci inženýrských sítí.
Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005.
Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem budou dodrženy.
Tato písemná stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace.
Stavebník (zhotovitel) si jejich přesnou polohu nechá před zahájením stavby vytýčit.

| Vnější průměr potrubí [OD] [mm] | Minimální šířka výkopu [m] | | |
|------------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------|
| | Pažené výkopy | Nepažené výkopy | |
| | | β>60° | β< 60° |
| <225 | OD + 0,40 | OD + 0,40 | OD + 0,40 |
| > 225 < 350 | OD + 0,50 | OD + 0,50 | OD + 0,40 |
| > 350 < 700 | OD + 0,70 | OD + 0,70 | OD + 0,40 |

UPOZORNĚNÍ:
MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU SE MŮŽE LIŠIT DLE DRUHU POUŽITÉHO POTRUBÍ. VŽDY JE NUTNO DODRŽET POSTUP VÝROBCE.

| | | | | | | | | | |
|---------------------|---|-----------------------|------------|--|--------------------|---|-------------------|------------|-----|
| KRAJ | | Jihomoravský | VYPRACOVAL | | Ing. Eva Patočková | <div>PK Patočka</div> <div>Ing. Eva Patočková / Ing. Michal Patočka</div> <div>Tomešova 563/2b, 602 00 Brno</div> <div>tel.: 777 64 13 01/ 777 31 18 19</div> <div>e-mail: eva@patocka.net / michal@patocka.net</div> | | | |
| K.Ú. | | Znojmo-město [793418] | KONTROLA | | - | | | | |
| KOORD. A VÝŠK. SYS. | | JTSK / B.p.v. | AUTORIZACE | | Ing. Eva Patočková | | | | |
| INVESTOR | Město Znojmo, Obroková 1/12 Znojmo 669 22, IČ: 00293881 | | | | | | | | |
| AKCE | REKONSTRUKCE LOKALITY KOLONKA ZNOJMO | | | | | STUPEŇ | | DPS | |
| | | | | | | DATUM | 03/2021 | Č. ZAKÁZKY | - |
| | | | | | | REVIZE | 04B_ULPE_20210329 | | |
| ČÁST PD | SO 04 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA | | | | | MĚŘÍTKO | 1:10 | FORMÁT | 2A4 |
| OBSAH | VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE | | | | | OZN. PŘÍLOHY: | | ARCH. Č.: | |
| | | | | | | 04b | | | |