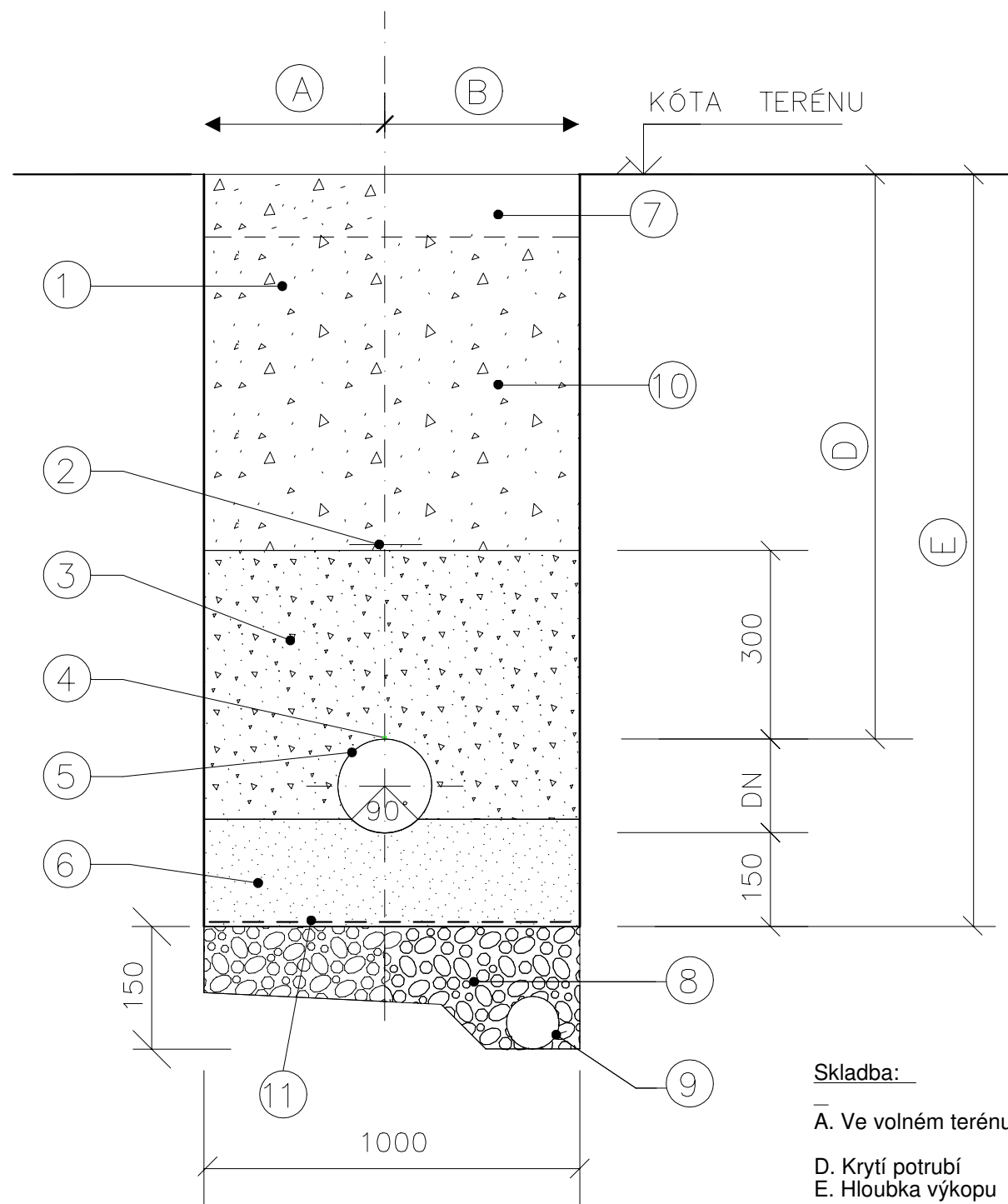


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ - PE



1. Hlavní zásep (mimo pojižděné plochy) - zhutněný zásep zeminou z výkopu po vrstvách max. 30 cm. Míra zhutnění viz Svazek 3.2, Zásypy a násypy.
2. Výstražná fólie
3. Obsyp šterkopískem hutněný po vrstvách max. 15 cm, maximální zrno 20 mm. Míra zhutnění viz Svazek 3.2, Trubní vedení - použité materiály a typová řešení.
4. Identifikační vodič - CY o 4 mm bude přisvorkován k potrubí
5. Potrubí z PE
6. Šterkopískový podsyp hutněný, zrna max. 20 mm
7. Konstrukce vozovky viz Svazek 3.2, Opravy komunikací I., II. a III. třídy a Opravy místních komunikací
8. Hutněný šterk
9. Drenážní trubka PVC DN 100 (po ukončení stavby zaslepit)
10. Hlavní zásep v místní komunikaci a pojižděných plochách - vhodný zásepový materiál dle TP 146. Hutněný po vrstvách 15 cm.
Státní a krajská komunikace - vhodný zásepový materiál dle TP 146. Hutněný po vrstvách 15 cm . Míra zhutnění viz Svazek 3.2, Zásypy a násypy.
11. Separační geotextílie 300g/m²

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

Sořadnicový 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 správcí 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.

0,000 = 225,000 m n. m. B.p.v.
generální projektant

projektant části

číslo pare

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt EA Architekti

vypracoval Ing. Eva Patočková

HIP Ing. Ivana Ambrožová

kontroloval Ing. Eva Patočková

ved. projektant Ing. Jan Čermák

zodp. projektant Ing. Eva Patočková

stavebník	Statutární město Brno, městská část Brno-střed
-----------	--

DĚTSKÉ SPORTOVNĚ-KULTURNÍ CENTRUM STARÉ BRNO

název stavby

objekt

IO 301 - PŘÍPOJKA VODOVODU

část

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

název dokumentu

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE

zakázka A-18-56

datum 01/2021

stupeň	DSP
--------	-----

měřítko 1:10

číslo přílohy

103