



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

Vnější průměr potrubí [OD] [mm]	Minimální šířka výkopu [m]		
	Pažené výkopy	Nepažené výkopy	
		≥ 60ř	≥ 60ř
<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

- Hlavní zásyp (mimo pojížděné 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 zrna 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 pojížděných plochách - vhodný zásypový materiál dle TP 146. Hutněný po vrstvách 15 cm.
Státní a krajská komunikace - vhodný zásypový materiál dle TP 146. Hutněný po vrstvách 15 cm . Míra zhutnění viz Svazek 3.2, Zásypy a násypy.
- Separáční geotextilie 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.

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

SO 401 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, SO 402 PÍTKO

K.Ú: BRNO, VEVEŘÍ [610372]

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Eva Wagnerová	VYPRACOVAL: PK PATOČKA Ing. Eva Patočková	Eva Wagnerová Tomešova 1, 602 00, Brno tel/ fax 543 215 577, ewa@volny.cz		
LOKALITA: Brno, Veverčí				
OBJEDNATEL: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, Brno 602 00, IČO: 44992785, DIČ: CZ44992785				
JÁNÁČKOVO NÁMĚSTÍ_ÚPRAVA STŘEDOVÉ ČÁSTI PARKU		DATUM	05/2024	PARÉ:
		ZAK.ČÍSLO		
		STUPEŇ	US	
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE		FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	PŘÍL.Č.:
		2 X A4	1:10	SO 401.04