



Legenda

1. Hlavní zásyp (mimo poježděné plochy) - zhuštěný zásyp zeminou z výkopu po vrstvách max. 30 cm.
2. Výstražná fólie
3. Identifikační vodič - CY o 4 mm bude přisvorkován k potrubí v případě PE
4. Potrubí
5. Konstrukce vozovky
6. Hutněný štěrk
7. Drenážní trubka PVC DN 100 (po ukončení stavby zastěpit)
8. Hlavní zásyp v místní komunikaci a poježděných 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 zhuštění / Compaction degree $E_{n,s} = 45 \text{ MPa}$
9. Separační geotextílie 300g/m2

Poznámka / Note:

Položky č. 6, 7 se navrhuji pouze v případě, že dno výkopu se nachází pod hladinou podzemní vody.

Skladba / Structure:

- A. Ve volném terénu / In open areas
- B. Ve vozovce / In roads
- C. Krytí potrubí / Piping cover
- D. Hloubka výkopu / Trench depth

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

PROJEKTANT PROFESE	ODP. PROJEKTANT STAVBY:	VYPRACOVAL :	KONTROLOVAL :	Ing. Jan Hladiš Vodohospodářské a dopravní stavby Holešov, nám. Svobody 1317/19, IČ: 04283821 <div>JHL</div>
ING. JIŘÍ KUTAL	Ing. Jan HLADIŠ	Ing. Jan HLADIŠ	Ing. Jan HLADIŠ	
KRAJ : OLOMOUCKÝ		OBEC : VESELÍČKO		
INVESTOR : Obec Veselíčko, Veselíčko 68, 751 25, IČ: 00302198				
stavba :				
VODOVOD PRO ZÁPADNÍ VESELÍČKO VODOVODNÍ PŘÍPOJKY				
oddíl : D - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ STAVEBNÍ ČÁST				<div>DATUM</div> SRPEN 2023
obsah : ŘEZ POTRUBÍM				<div>FORMÁT</div> A4
				<div>STUPEŇ</div> DPS
				<div>měřítko :</div> 1:25
				<div>číslo výkresu :</div> D015