



### Legenda

1. Hlavní zásyp ( mimo poježděné plochy ) - zhutněný zásyp zeminou z výkopu po vrstvách max. 30 cm.
2. Výstražná fólie / Warning sheet
3. Identifikační vodič - CY o 4 mm bude přisvorkován k potrubí v případě PE
4. Potrubí z LT
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 zhutnění / Compaction degree  $E_{n,s} = 45 \text{ MPa}$
9. Separační geotextílie 300g/m2

### Poznámka / Note:

Položky č. 6, 7 se navrhuje 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 :	<div>Ing. Jan Hladiš</div> <div>Vodohospodářské a dopravní stavby</div> <div>Holešov, nám. Svobody 1317/19,</div> <div>IČ: 04283821</div> <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				
D - VODOVOD				
oddíl : D - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
STAVEBNÍ ČÁST				
obsah :				
ŘEZ POTRUBÍM				
				<div>DATUM</div> <div>SRPEN 2023</div>
				<div>FORMÁT</div> <div>A4</div>
				<div>STUPEŇ</div> <div>DPS</div>
				<div>měřítko :</div> <div>1:25</div>
				<div>číslo výkresu :</div> <div>D010</div>