



Legenda

1. Hlavní zásyp (mimo pojížděné plochy) - zhuťněný 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
4. Potrubí z PE
5. Konstrukce vozovky
6. Hutněný štěrk
7. Drenážní trubka PVC DN 100 (po ukončení stavby zaslepit)
8. 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 zhuťnění / Compaction degree $E_{n,s} = 45 \text{ MPa}$
9. Separální geotextílie 300g/m²

Poznámka / Note:

Položky č. 6, 7 se navrhují 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
- D. Krytí potrubí / Piping cover
- E. Hloubka výkopu / Trench depth

PROJEKTANT PROFESE	ODP. PROJEKTANT STAVBY:	VYPRACOVAL :	KONTROLOVAL :
ING. Arch. JOSEF MRÁZEK	Ing. Jan HLADIŠ	Ing. Jan HLADIŠ	Ing. Jan HLADIŠ
KRAJ : ZLÍNSKÝ		OBEK : MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM	
INVESTOR : MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM			
stavba :			
INFRASTRUKTURA TRÁVNÍKY II. ETAPA SO 02 VODOVODNÍ ŘÁD			
oddíl : D - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ STAVEBNÍ ČÁST			
obsah :			
ŘEZ POTRUBÍM			

Ing. Jan Hladiš Vodohospodářské a dopravní stavby Holešov, nám. Svobody 1317/19, IČ: 04283821	
JHL	
DATUM	PROSINEC 2019
FORMÁT	A4 (A1)
STUPEŇ	RDS
měřítko : 1:25	číslo výkresu : 004