

## TROUBY HLADKÉ

DN	A	B
250	350	1100
300	350	1115
400	350	1200
500	400	1400
600	400	1500
800	400	1700
1000	400	1900
1200	450	2200

## TROUBY KORUGOVANÉ


DN	D	A	B
300	330	350	1130
400	440	350	1240
600	655	400	1560
800	880	400	1780

### LEGENDA :

- ① TRUBKA Z PP
- ② PODKLADNÍ VRSTVA PÍSKU NEBO ŠP
- ③ OBSYP ZHUTNĚNÝ (PÍSEK NEBO ŠP)
- ④ ZÁSYP VÝKOPEK (HUTNĚNÝ NEBO NEHUTNĚNÝ)
- ⑤ PAŽENÍ STĚNY VÝKOPU
- ⑥ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ  $\varnothing 80 \sim 100$  S OBSYPEM

### Poznámka :

- 1) vrstvu 2 a 3 lze nahradit vhodným místním materiálem
- 2) důležité je zejména hutnění na bocích trouby
- 3) rozměr A je doporučený dle ČSN 733050  
– z hlediska kvality uložení je vhodné tento rozměr minimalizovat

<b>Ing. KAREL VAŠTÍK, projektování vodních staveb</b> ul. Lideřovská 14, 696 61 VNOROVY, Lideřovice tel. 518 328 168, mobil 603 853 613, e-mail: karel.vastik@tiscali.cz			
Vedoucí projektu Ing.Karel Vašík		Vypracoval Ing.Karel Vašík	
Zodpovědný projektant Ing.Karel Vašík		Kontroloval	
Investor Nemocnice TGM Hodonín, Purkyňova 11, 695 26 Hodonín			
Obec Hodonín		Katastr Hodonín	Okres Hodonín
Akce		Stupeň DSP+RDS	
<b>NEMOCNICE TGM HODONÍN, OPRAVA KANALIZACE</b>		Datum 07/2005	
		Zakázkové číslo 04/2012	
		Měřítko	
Stavba		Formát 1 xA4	
SO		Výkres č.	Paré č.
Obsah		<b>04</b>	<b>1</b>
<b>ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU</b>			