



## 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 Ø80~100 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

Ing. KAREL VAŠTÍK, projektování vodních staveb

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

**NEMOCNICE TGM HODONÍN,  
OPRAVA KANALIZACE**

Stupeň DSP+RDS

Datum 07/2005

Zakázkové číslo 04/2012

Měřítko

Formát 1 xA4

Stavba

SO

**SO.02 STOKA J1**

Výkres č.

Paré č.

Obsah

**ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU**

**04**

**1**