


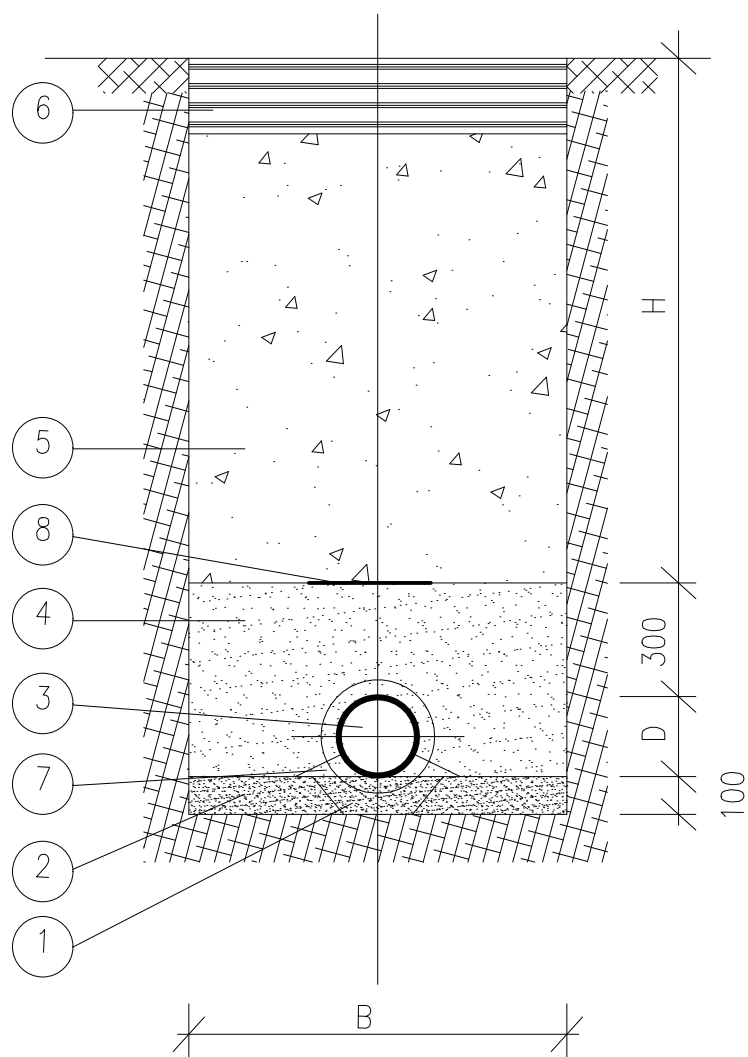
změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

HLAVNÍ PROJEKTANT:		 <b>atelierpromika</b> projektová činnost v dopravě		Muchova 9/223, 160 00 Praha 6 tel. +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz IČO: 26080273	
OBJEDNATEL: Kongresové centrum ILF a.s., Pařížská 67/11, 110 00 Praha 1					
VYPRACOVAL: Ing. Miroslav Procházka			ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miroslav Procházka		
AKCE: <b>Nová okružní křižovatka na I/14 v místě napojení účelových komunikací Rychnov nad Kněžnou</b>					
ČÁST: <b>C. Stavební část</b>					
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU					ČÁST <b>C.6</b>
PŘÍLOHA: <b>Vzorový příčný řez uložení potrubí</b>					Č. PŘÍLOHY: <b>D.2</b>
STUPEŇ: DSP	DATUM: 03/2018	MĚŘÍTKO: -	FORMÁT: 3 x A4		

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – VODOVOD POTRUBÍ Z TVÁRNÉ LITINY



## LEGENDA

- ① MONTÁŽNÍ JAMKA V PÍSKOVÉM LOŽI
- ② PÍSKOVÝ PODSYP (PÍSKOVÉ LOŽE)
- ③ POTRUBÍ Z TVÁRNÉ LITINY
- ④ HUTNĚNÝ OBSYP Z PÍSKU
- ⑤ ZÁSYP RÝHY HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 0,2–0,3m
- ⑥ KONSTRUKCE KOMUNIKACE, ORNICE ATP.
- ⑦ PODSYPPOVÉ KLÍNY PÍSKOVÉHO LOŽE
- ⑧ VÝSTRAŽNÁ FOLIE MODRÁ
- B ŠÍŘKA VÝKOPU
- D VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ
- H VÝŠKA ZÁSYPU A KONSTRUKCE ÚPRAVY TERÉNU

### **ŠÍŘKY PAŽENÝCH RÝH (BEZ KONSTRUKCE PAŽENÍ)**

Profil	Šířka rýhy (m)
do DN 200	<b>1,00</b>
DN 250	<b>1,10</b>

### **ŠÍŘKY PAŽENÝCH RÝH (S KONSTRUKCÍ PAŽENÍ)**

Profil	Šířka rýhy (m)
do DN 200	<b>1,20</b>
DN 250	<b>1,30</b>

**\* Platí pro pažící boxy**

#### **Poznámka:**

Pro pažení rýh, do hloubky 2,5 m, se použijí pažnice Union. U vyšší hloubky uložení (nad 2,5 m), se pro pokládku potrubí použijí pažící boxy. Pažící boxy lze použít pouze tam, kde potrubí nekříží žádná stávající podzemní vedení, jinak i u větších hloubek se použijí pažnice Union do rámců.

V případě použití jiné konstrukce pažení se šířka rýhy může změnit.

**Při ukládání potrubí se dodržuje především technologický postup výrobce**