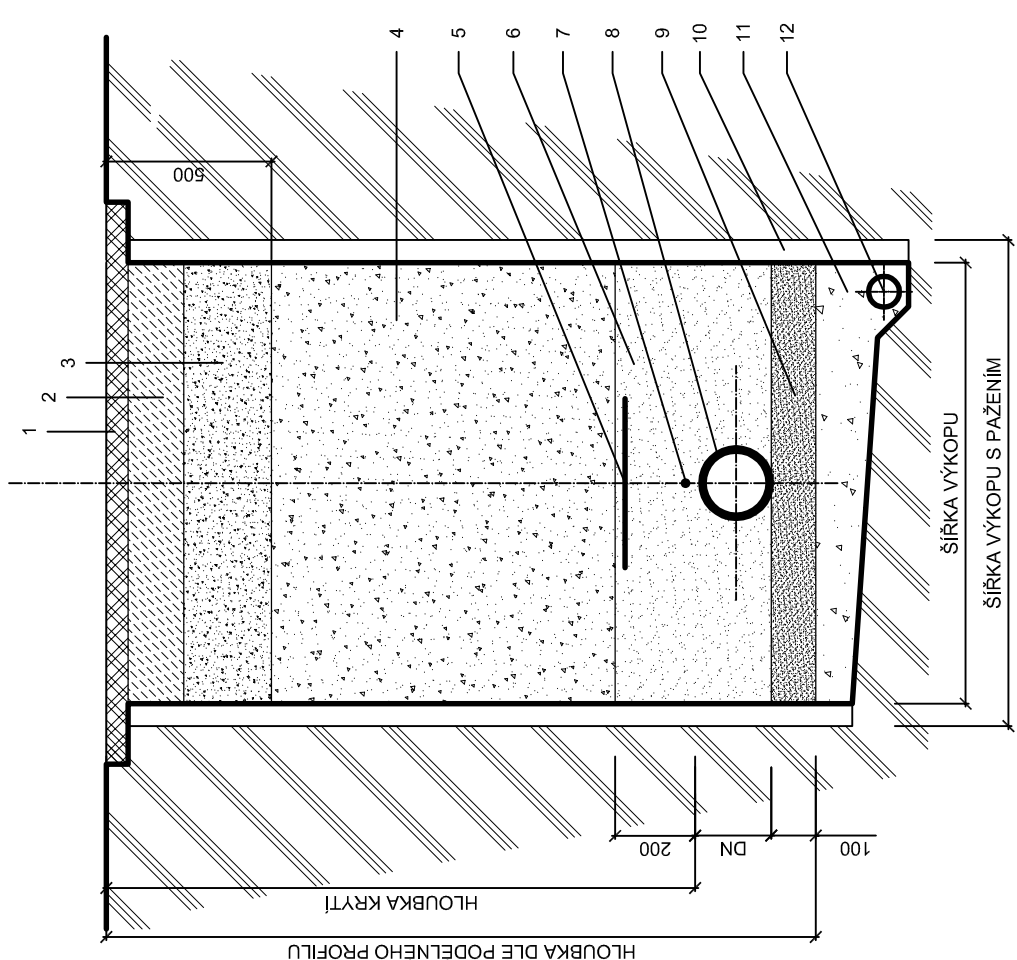


ULOŽENÍ POTRUBÍ POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

ULOŽENÍ POTRUBÍ MUSÍ RESPEKTOVAT ČSN 73 6005



LEGENDA

- 1 OBNOVENÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY KOMUNIKACE*
- 2 KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE*
- 3 AKTIVNÍ ZÓNA KOMUNIKACE*
- 4 ZÁSYP RÝHY VÝKOPEM (HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 300 mm - 96% PS)
- 5 TRASOVÁ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE
- 6 PÍSKOVÝ OBSYP (HUTNĚNO - 96% PS)
- 7 IDENTIFIKAČNÍ VODIČ min. CY 4 mm²
- 8 POTRUBÍ Z POLYETYLENU
- 9 PÍSKOVÉ LOŽE (HUTNĚNO - 96% PS)
- 10 PAŽENÍ VÝKOPU
- 11 ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE MAX ZRNO 80mm
- 12 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ

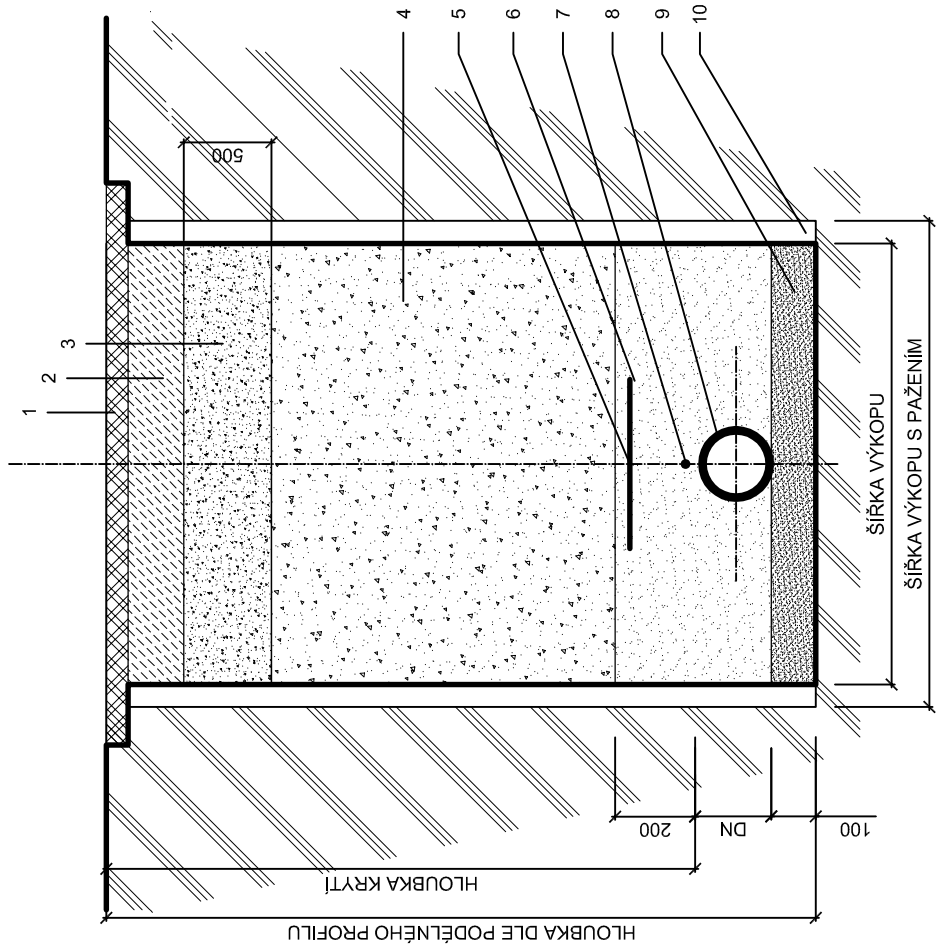
ROZMĚRY [mm]

DN potrubí	80	100	150	200	300	400	500	600
šířka výkopu	800	800	800	850	850	1050	1200	1300
min. šířka s pažením	900	900	900	950	950	1150	1300	1400
velikost zrn obsypu	0-6	0-6	0-6	0-8	0-10	0-10	0-10	0-10

MINIMÁLNÍ ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI RESPEKTUJÍ ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení "
* OBNOVA POVRCHŮ VIZ. ATELIER PROMIKA SO 110

ULOŽENÍ POTRUBÍ NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

ULOŽENÍ POTRUBÍ MUSÍ RESPEKTOVAT ČSN 73 6005



LEGENDA

- 1 OBNOVENÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY KOMUNIKACE*
- 2 KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE*
- 3 AKTIVNÍ ZÓNA KOMUNIKACE *
- 4 ZÁSYP RÝHY VÝKOPEM (HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 300 mm - 96% PS)
- 5 TRASOVÁ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE
- 6 PÍSKOVÝ OBSYP ZHUTNĚNÝ MIN NA 80% PROCTOR STANDARD
- 7 IDENTIFIKAČNÍ VODIČ min. CY 4 mm²
- 8 POTRUBÍ Z POLYETYLENU
- 9 PÍSKOVÉ LOŽE (HUTNĚNO - 96% PS)
- 10 PAŽENÍ VÝKOPU


ROZMĚRY [mm]

DN potrubí	80	100	150	200	300	400	500	600
šířka výkopu	800	800	800	850	850	1050	1200	1300
min. šířka s pažením	900	900	900	950	950	1150	1300	1400
velikost zrn obsypu	0-6	0-6	0-6	0-8	0-10	0-10	0-10	0-10

MINIMÁLNÍ ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI RESPEKTUJÍ ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení "
* OBNOVA POVRCHŮ VIZ. ATELIER PROMIKA SO 110

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



projektová činnost v dopravě

project

PROJEKT s.r.o.
MARKUPOVA 2854/2a, 193 00, PRAHA 9
tel: 222 365 381
e-mail: info@pro-ject.cz
IČO: 26080273

Muchova 9/223, Praha 6, 160 00
Ing. Jaroslav Míka
tel. +420 224 316 794, fax +420 224 324 833
e-mail: mika@promika.cz
IČO: 26080273

PROJEKTANT ČÁSTI:

OBJEDNATEL: Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Masarykovo náměstí č. 1,2, PSČ 250 01

VYPRACOVAL: Ing. Petr Beníšek

TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. David Sýkora

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Michal Škvára

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Jaroslav Míka

AKCE: REKONSTRUKCE ULICE PRAŽSKÉ V BRANDÝSE NAD LABEM - STARÉ BOLESLAVI

ČÁST:

B. Stavební část

STAVEBNÍ OBJEKT:

SO 311, SO 313

PŘÍLOHA:

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ PE VODOVODNÍHO POTRUBÍ
NAD/POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

Č. PŘÍLOHY:
F.1.9

STUPEŇ: PDPS

DATUM: 02/2014

MĚŘÍTKO: 1:50

FORMÁT: 4 x A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona