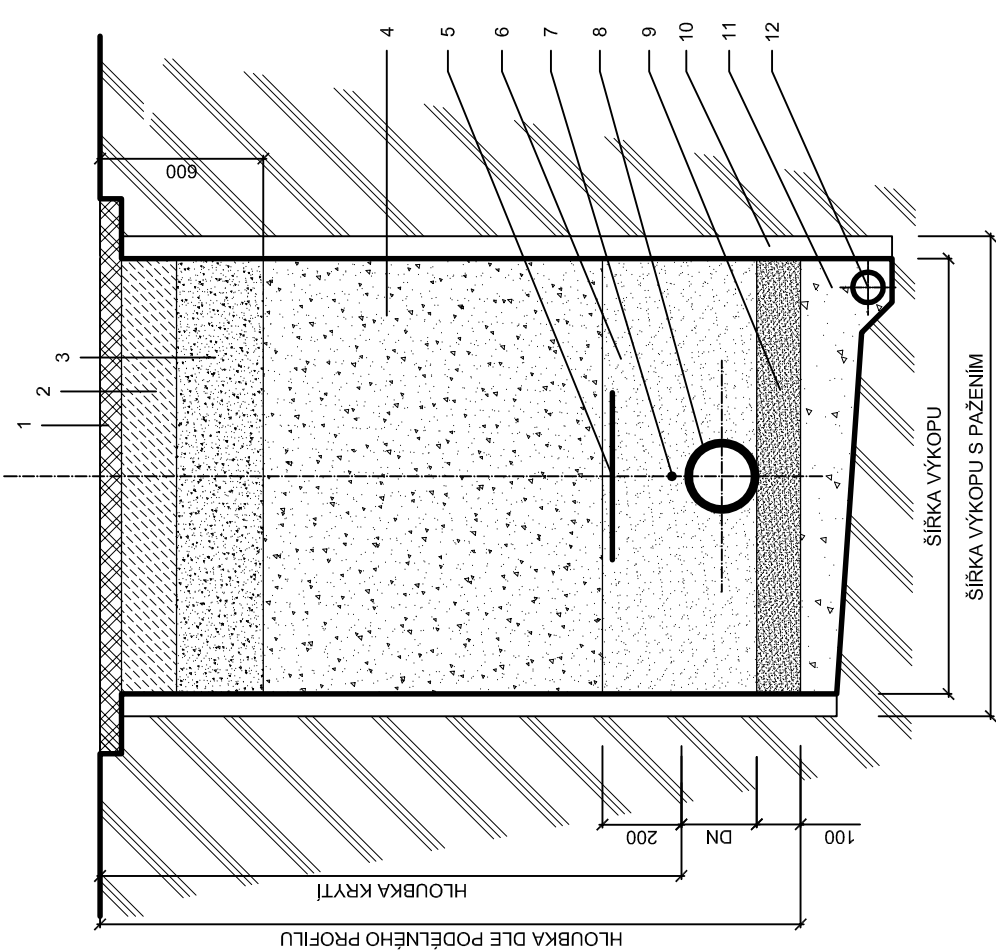


ULOŽENÍ POTRUBÍ POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

ULOŽENÍ POTRUBÍ MUSÍ RESPEKTOVAT ČSN 73 6005



- 1

OBNOVENÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY KOMUNIKACE*
- 2

KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE*
- 3

AKTIVNÍ ZÓNA KOMUNIKACE*
- 4

ZÁSYP RÝHY VÝKOPKEM (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

DRENAŽNÍ POTRUBÍ

LEGENDA

ROZMĚRY [mm]

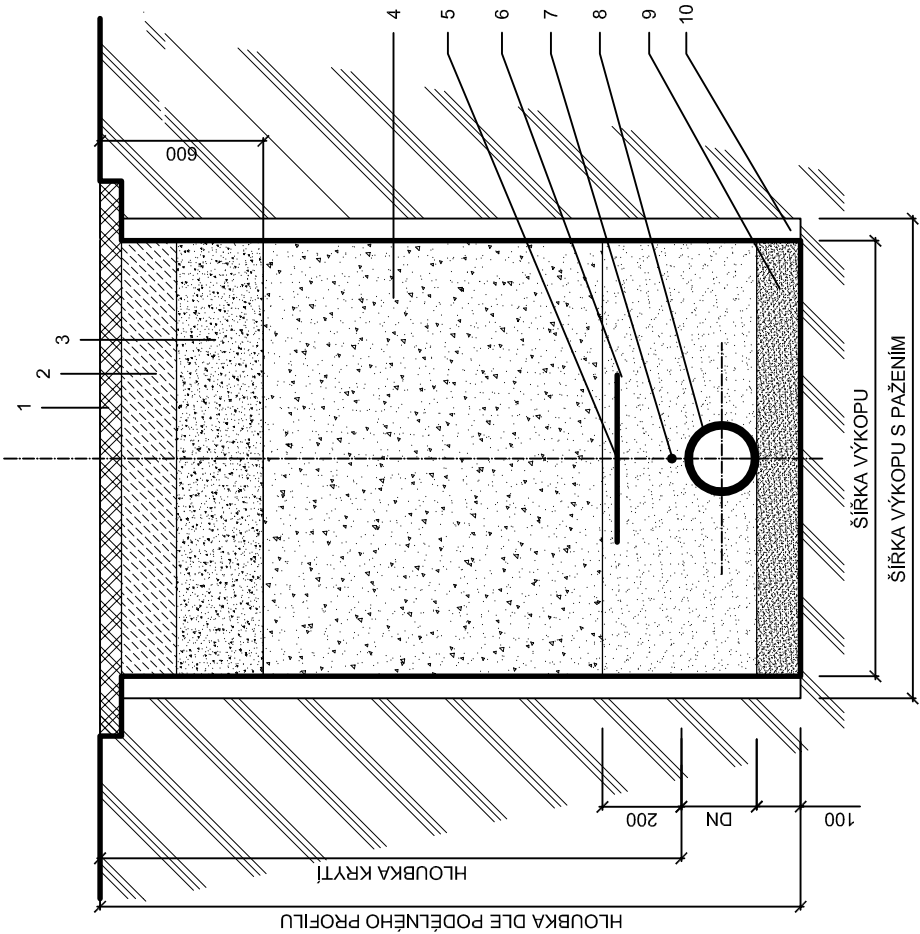
DN potrubí	80	100	150	200	300	400	500	600
šířka výkopu	800	800	800	850	850	1050	1200	1300
min. šířka s pažením	900	900	900	950	950	1150	1300	1400
velikost zm obsypu	0-6	0-6	0-6	0-8	0-10	0-10	0-10	0-10

MINIMÁLNÍ ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI RESPEKTUJÍ ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení"

* OBNOVA POVRCHU VIZ. ATELIER PROMIKA SO 110

ULOŽENÍ POTRUBÍ NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

ULOŽENÍ POTRUBÍ MUSÍ RESPEKTOVAT ČSN 73 6005



- 1

OBNOVENÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY KOMUNIKACE*
- 2

KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE*
- 3

AKTIVNÍ ZÓNA KOMUNIKACE *
- 4

ZÁSYP RÝHY VÝKOPKEM (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

LEGENDA

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 zm 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 POVRCHU VIZ. ATELIER PROMIKA SO 110

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



atelierpromika

projektová činnost v dopravě

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:



PROJECT s.r.o.
MASARYKOVA 2554/2a, 193 00, PRAHA 9
IČO: 26080273
e-mail: info@pro-ject.cz
IČO: 284 65 881

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

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