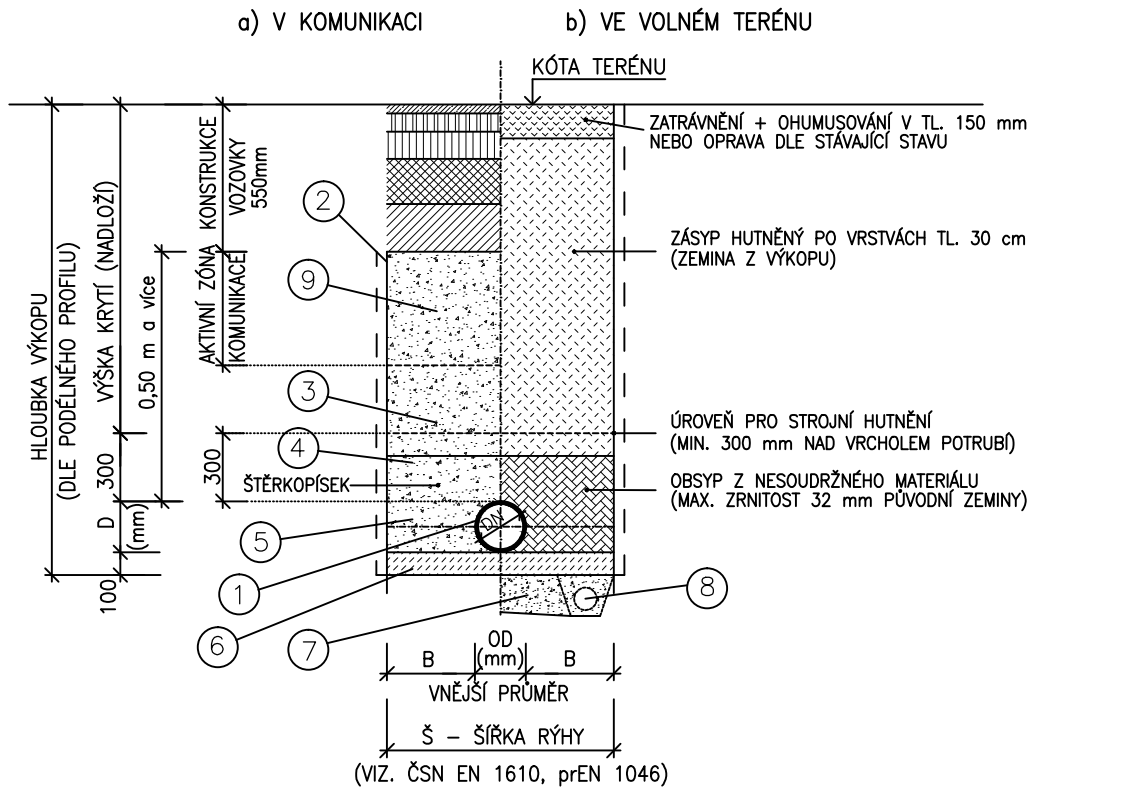


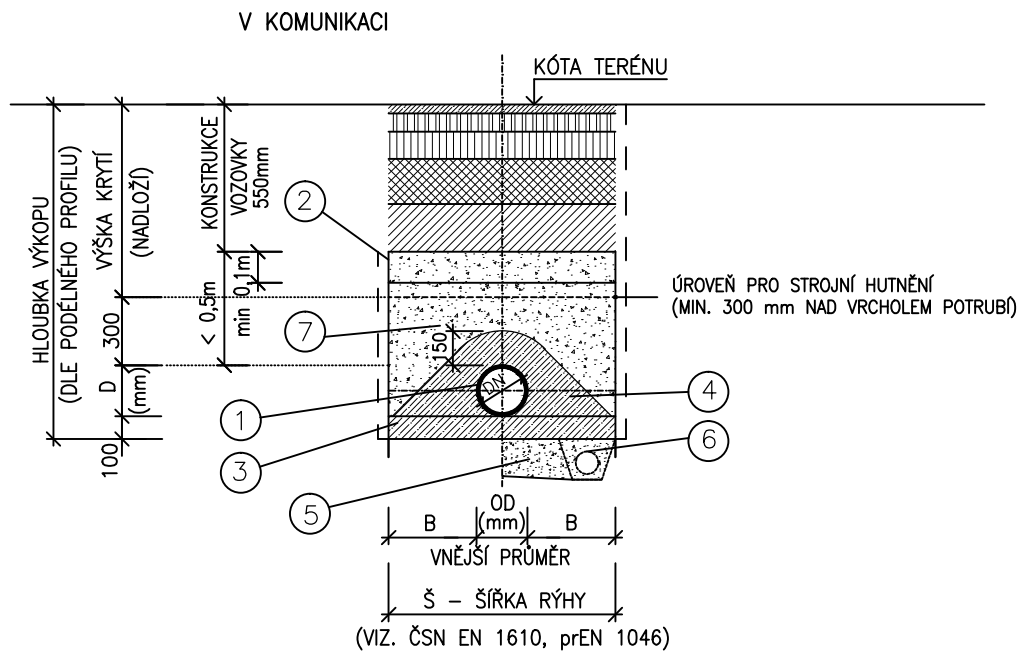
ULOŽENÍ BEZTLAKOVÉHO POTRUBÍ
- PLASTOVÉ - PLNOSTĚNÉ, min SN 12, DN 150 až DN 400



LEGENDA:

- 1 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ
- 2 PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ (NAD 5m HLOUBKY ZÁTAŽNÉ)
- 3 HUTNĚNÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH :
POD KOMUNIKACÍ – TL. MAX. 15 cm, PS 95% (ID=0,75)
MIMO KOMUNIKACI – TL. MAX. 30 cm, PS 92% (ID=0,70)
- 4 BOČNÍ A KRYCÍ OBSYP – POTRUBÍ HUTNĚNOU LOMOVOU VÝSIVKOU, POPŘÍPADĚ ŠTĚRKEM G1 DOBRĚ ZRNĚNÝM, HUTNĚNO NA 95% PS (ID=0,75) FRAKCE ZRNA DO 20mm
PRO POTRUBÍ S KRYTÍM 0,5–0,8 m HUTNĚNO NA 98% (ID=0,80)
- 5 LOŽE – HORNÍ VRSTVA, HUTNĚNÁ LOMOVÁ VÝSIVKA, POPŘÍPADĚ G1 ŠTĚRK DOBRĚ ZRNĚNÝ, HUTNĚNO NA 95% PS (ID=0,75) ZRNA DO 20mm**
- 6 LOŽE PRO POTRUBÍ – DOLNÍ VRSTVA – HUTNĚNÁ LOMOVÁ VÝSIVKA, POPŘÍPADĚ ŠTĚRK G1 DOBRĚ ZRNĚNÝ, HUTNĚNO NA 95% PS (ID=0,75), TL. 100mm, ZRNO fr. 0/8mm
- 7 ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 50 AŽ 150mm (POD HLADINOU PODZ. VODY) MIN. 95% PS (ID=0,75)
- 8 DREN. TRUBKA PVC 80 flex (POD HLADINOU PODZ. VODY)
- 9 AKTIVNÍ ZÓNA TL. 0,5m Z MATERIÁLU O OBJ.HM.>1600kg/m³, HUTNĚNÍ NA 100%PS (ID=0,85) PO VRSTVÁCH TL. 15cm

ULOŽENÍ BEZTLAKOVÉHO POTRUBÍ
- PLASTOVÉ - PLNOSTĚNÉ, min SN 12, DN 150 až DN 400

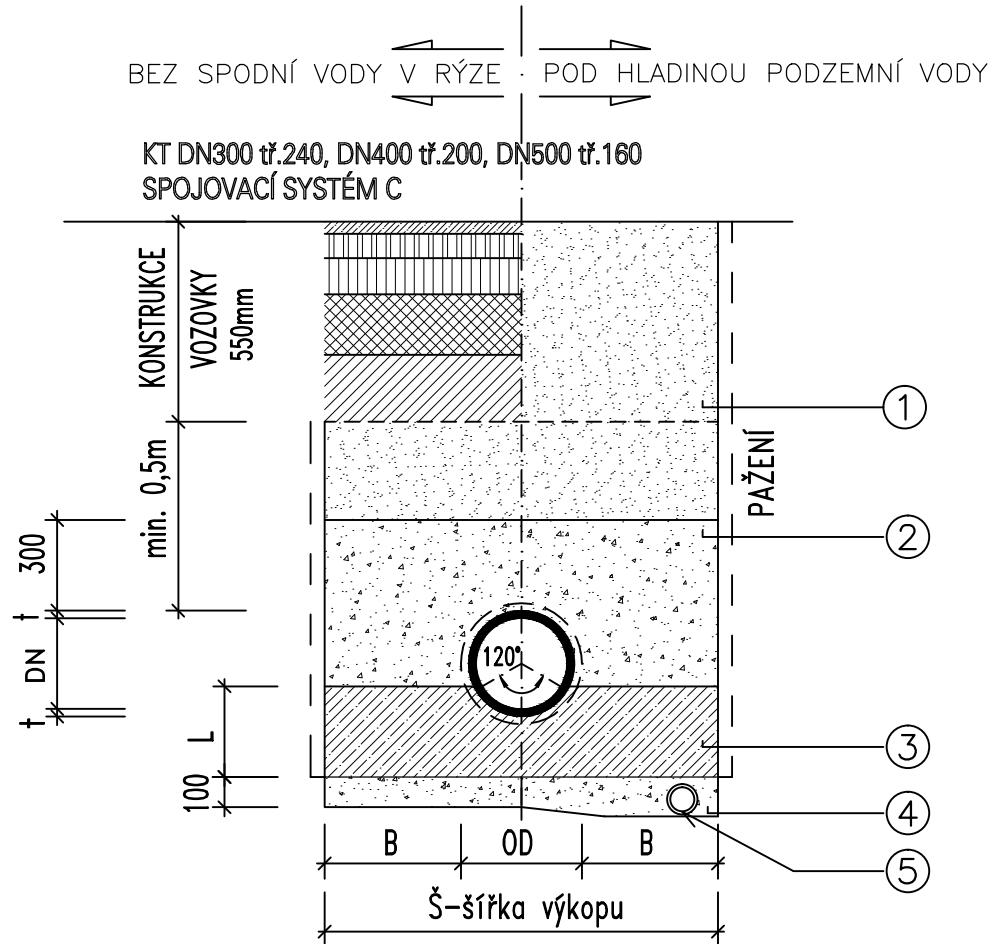


LEGENDA:

- 1 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ
- 2 PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ
- 3 PODKLADNÍ DESKA Z BETONU C 12/15, X0, TL. 100 mm
- 4 OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ BETONEM C 20/25, XF3 V TL. 150mm OKOLO POTRUBÍ SUCHÁ SMĚS
- 5 ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 50 AŽ 150mm (POD HLADINOU PODZ. VODY) MIN. 95% PS (ID=0,75)
- 6 DREN. TRUBKA PVC 80 flex (POD HLADINOU PODZ. VODY)
- 7 AKTIVNÍ ZÓNA TL. min 0.1m Z MATERIÁLU O OBJ.HM.>1600kg/m³, HUTNĚNÍ NA 100%PS (ID=0,85), PO VRSTVÁCH TL. 15cm

ULOŽENÍ KAMENINOVÝCH TRUB V PAŽENÉM VÝKOPU

ZPŮSOB ULOŽENÍ: DO BETONOVÉHO SEDLA $\alpha = 120^\circ$



LEGENDA:

- 1 HUTNĚNÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH :
POD KOMUNIKACÍ – TL. MAX. 15cm, PS 95%
MIMO KOMUNIKACI – TL. MAX. 30cm, PS 92%
- 2 ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP–95% PS
ZRNITOST DO 20MM
– 0,3m NAD HRDLA
- 3 BETON. SEDLO C 12/15 X0 TL. 0,10m
S PROHRÁBNUTÍM PRO HRDLO TROUBY
- 4 ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 0,10m
- 5 DREN. TRUBKA PVC 80 flex

TABULKA BETON. SEDLA:

| DN [mm] | t [mm] | L [mm] |
|------------|-----------|-----------|
| 300 | 38 | 300 |
| 400 | 46 | 350 |
| 500 | 55 | 430 |

t – TLOUŠTKA STĚNY
L – VÝŠKA BETONOVÉHO SEDLA

TABULKA ROZMĚRŮ VÝKOPŮ:

| DN [mm] | Š [mm] | B _{min} [mm] |
|------------|-----------|--------------------------|
| 150 | 900 | 300 |
| 200 | 900 | 300 |
| 250 | 1000 | 300 |
| 300 | 1000 | 300 |
| 400 | 1200 | 350 |
| 500 | 1300 | 350 |

Š – ŠÍŘKA VÝKPU BEZ PAŽENÍ

TABULKA KUBATUR NA mb:

| DN [mm] | VYT. K. [m ²] | PODSYP [m ³] | OBSYP [m ³] | BET.SEDLO [m ³] |
|------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| 150 | 0,02 | 0,10 | 0,45 | – |
| 200 | 0,04 | 0,10 | 0,49 | – |
| 250 | 0,06 | 0,11 | 0,58 | – |
| 300 | 0,11 | 0,11 | 0,55 | 0,308 |
| 400 | 0,19 | 0,13 | 0,72 | 0,418 |
| 500 | 0,29 | 0,14 | 0,82 | 0,542 |

VYT. K. – vytačená kubatura potrubí

ČÁST B
SO 1325

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

| | | |
|---|--|---|
| Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ Čís. zakázky: 18 240 2 | Zhotovitel PD: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 | SPOLČNÍK SPOLEČNOSTI: Valbek Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec |
|---|--|---|

| | | | | |
|---|--|---|-------------------------------|------------------------------------|
| PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz | Navrhl/vypracoval: Ing. Eva KLOSOVÁ podpis: <i>Eva Klová</i> | Zodpovědný projektant: Petr ZLOSKÝ podpis: <i>Petr Zloský</i> | Ředitel: Ing. Jan ZAPLETAL | Zhotovitel: PRAGOPROJEKT |
| Technická kontrola: Ing. Jiří ČERMÁK podpis: <i>Jiří Čermák</i> | Čís. zakázky zhotovitele: 18 240 2 | | | |

| | |
|--|------------------------|
| Kraj: PLZEŇSKÝ | Čís. zakázky: 18 240 2 |
| Místo stavby: PLZEŇ | Čís. akce: 04 473 |
| Objednatel: ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ | Datum: 09.2018 |
| Akce: MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI | Formát: 4 A4 |
| Objekt: PODCHYCENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE | Měřítko: – |
| Příloha: VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ | Stupeň: PDPS |
| | Souprava: 7 |