



TABULKA ROZMĚRŮ:

DN [mm]	OD [mm]	Š [mm]	B <sub>-min</sub> [mm]
200	225	1000	300
250	280	1100	300
300	335	1150	350
400	450	1350	350
500	560	1500	400
600	670	1650	400

## LEGENDA:

- ① KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PP, SN12
- ② PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ (PŘI HLOUBCE VĚTŠÍ 5m - PAŽENÍ ZÁTAŽNÉ)
- ③ HUTNĚNÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH TL. MAX 30cm  
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 - HUTNĚNÁ LOMOVÁ VÝSIVKA , POPŘÍPADE ŠTĚRK G1 DOBŘE ZRNĚNÝ,  
HUTNĚNO NA 95% PS (ID=0,75) ZRNA DO 20mm\*\*  
PRO POTRUBÍ S KRYTÍM 0,5-0,8 m HUTNĚNO NA 98% (ID=0,80)
- ⑤ LOŽE PRO POTRUBÍ - DOLNÍ VRSTVA - HUTNĚNÁ LOMOVÁ VÝSIVKA , POPŘÍPADE ŠTĚRK G1 DOBŘE ZRNĚNÝ,  
HUTNĚNO NA 95% PS (ID=0,75), TL. 100mm, ZRNA fr. 0/8mm\*\*
- ⑥ ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 50 AŽ 150mm (POD HLADINOU PODZ. VODY) MIN 95% PS (ID=0,75)
- ⑦ DREN. TRUBKA PVC 80 flex (POD HLADINOU PODZ. VODY)
- ⑧ AKTIVNÍ ZÓNA TL. 0,5m Z MATERIÁLU O OBJ. HM. >1600kg/m<sup>3</sup>, HUTNĚNÍ NA 100% PS (ID=0,85) PO VRSTVÁCH TL. 0,15m

\*\* VELIKOST ZRNA NESMÍ BÝT VĚTŠÍ NEŽ 70% ROZTEČE MEZI ŽEBRY POTRUBÍ

## 301.5 VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ BEZTLAKOVÉHO POTRUBÍ Z Plast. P DN200 - DN600, min.SN12