

# ODŇOVACÍCH ŽLABŮ , SN 8

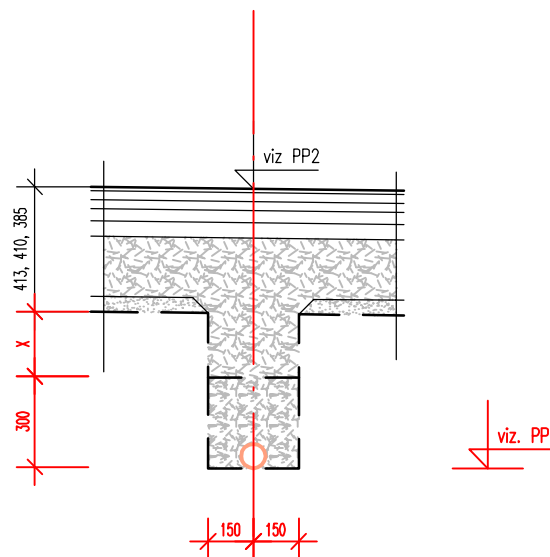
## VZOROVÉ ULOŽENÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ VEDLEJŠÍ PŘÍVODY



ZÁSYP RÝHY – KAMENIVO TĚŽENÉ FR. 0–4mm

OBSYP POTRUBÍ – KAMENIVO TĚŽENÉ FR. 0–4mm

LOŽE POD POTRUBÍ – KAMENIVO TĚŽENÉ fr. 0–4mm



SN 8

U: min. 95% PS

JE UVEDENA NIVELETA NAPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PER NA HLAVNÍ KANALIZAČNÍ ŘADY  
+ TAK, ABY PODÉLNÝ SKLON TOHOTO POTRUBÍ BYL min. 0,50%

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ: PVC FLEXI DN 80

- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ JE NAPOJENO DO HLAVNÍCH KAN. OSAZENÝCH PVC TVAROVEK NA ODBOČNÝCH TVAROVK.
- VZNIKLÉ SPÁRY MEZI PVC KANALIZAČNÍM POTRUBÍM / JE UTĚSNĚNO STUDNAŘSKOU PĚNOU A SPOJ JE Z D NEPROPUSTNOSTI OBETONOVÁN – BETON C 12/15 –



- V JEDNOTLIVÝCH PODÉLNÝCH PROFILECH JE UVEDENÁ
- DRENÁŽE BUDOU UKLÁDÁNY DO RÝH TAK, ABY PODÉ