



LEGENDA KOMPONENTŮ

- | | |
|------|--|
| 1/P | VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm |
| 2/P | VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPÁR š. 320 mm |
| 3/P | VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PÁS v. 150 mm |
| 10/B | ŠACHETNÍ VLOŽKA DN300 |
| 5/B | CHRÁNIČKA PVC DN110 |
| 4/0 | TĚSNÍCÍ BOBTNAVÝ PÁSEK 20x15 mm |
| 3/2 | TYPIZOVANÁ UZEMŇOVACÍ DESTIČKA – VÝVOD ZEMNĚNÍ |
| 9/2 | VÝZTUŽNÁ PŘÍPOJKA |

BETON KVB – KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

POZNÁMKA

- 1) VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- 2) POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKE ZPRÁVĚ.
- 3) TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (BLOKY JSOU KŮTOVÁNY DO OSY DILATACE)
- 4) ZEMNÍCI SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍCH DESTIČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZAJEMNĚ PROPOJEN. VÝZTUŽ V BETONOVÉM BLOKU BUDE PROPOJENA POMOCÍ PŘÍLOŽKA A SVARŮ DÉLKY MIN. 50mm V RASTU 5,0 x 5,0 m. FUNKČNOST SYSTÉMU BUDE PŘED BETONÁŽÍ OVĚŘENA MĚŘENÍM.
- 5) POUŽITÍ VODODOROVNÉ VÝZTUŽNÉ PŘÍPOJKY JE NAVRŽENO S OHLEDEM NA SNAŽŠÍ DODATEČNÉ PŘÍPRAVY PRO EXTENZOMETR. POKUD TO VRTNÁ SOUPRAVA ZHOTOVITELÉ S OHLEDEM NA PRACOVNÍ PROSTOR DOVOLÍ, JE MOŽNÝ PRŮCHOD VÝZTUŽE PŘES PRACOVNÍ SPÁRU BEZ PŘERUŠENÍ VÝZTUŽE (BEZ VÝZTUŽNÉ PŘÍPOJKY).

SCHÉMA BLOKŮ

