

1



- 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
- ③/2 SYSTÉM PRO NÁPOJENÍ ZEMNĚNÍ POMOCÍ ZÁVITU M12
- ④/2 LITINOVÝ POKLOP 1000/800 mm, TŘÍDA ZATÍŽENÍ A15

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 PVRCHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- 3) ZEMNÍCI SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍCH DESTIČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPOJEN. VŮZTŮ V BETONOVÉM BLOKU BUDĚ PROPOJENA POMOCÍ PŘÍLOŽEK A SVAŘŮ DELKY MIN. 50mm V RASTU 5,0 x 5,0 m.
- 4) FUNKČNOST SYSTÉMU BUDĚ PŘE BETONÁŽÍ OVĚŘENA MĚŘENÍM.
- 5) TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KOTÁVANY DO OSY DILATACE).
- 5) PŘI BETONÁŽI PRACOVNÍHO BLOKU 31/7 JE NUTNÉ ZABETONOVAT RÁM LITINOVÉHO KOPLOPU 14/2.

SCHÉMA BLOKŮ

