

M 1:50



M 1:50



M 1:50



1/2	PRÍMÁRNÍ KOTEVNÍ DESKA PRAHU PROVIZORNÍHO HRAZENÍ
2/2	PRÍMÁRNÍ KOTEVNÍ DESKA VEDENÍ PROVIZORNÍHO HRAZENÍ
3/2	PRÍMÁRNÍ KOTEVNÍ DESTIČKA BOČNÍ PROVIZORNÍHO HRAZE
4/2	PRÍMÁRNÍ KOTEVNÍ DESKA PRAHU SEGMENTU
5/2	PRÍMÁRNÍ KOTEVNÍ DESKA BOČNÍHO ŠITŮ SEGMENTU
6/2	PRÍMÁRNÍ KOTEVNÍ DESKA POHONU SEGMENTU
7/2	PRÍMÁRNÍ KOTEVNÍ DESKA LOŽISKA ARMATÚRY
24/2	TYPEZOVANÁ UZEMŇOVACÍ DESTIČKA – VÝVOD ZEMĚNÍ, P
25/2	OCELOVÝ POKLOP 900 x 900 mm S RÁMEM, POZN.5)
26/2	ZEMINCI PÁSEK Fe ₂ N 30/4
30/2	POKLOP S RÁMEM KANÁLKU VYHŘÍVANÍ Š.200 mm
31/2	POKLOP S RÁMEM KANÁLKU VYHŘÍVANÍ Š.400 mm
32/2	OCELOVÝ POKLOP S RÁMEM A PODĚLNÝM NOSNÍKEM
34/2	KOTEVNÍ OKO BEZPEČNOSTNÍHO SYSTÉMU
3/3P	VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍCH SPÁR š. 320 mm
4/3P	VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PÁS v.150 mm
5/3P	VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PACOVNÍCH SPÁR š. 320 mm
14/3P	CHRÁNICÍ DN 110 PRO PRAVĚDŇÍ INJEKTAŽNÍCH VRŮT
17/3P	VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PACOVNÍCH SPÁR š. 190 mm
18/3P	PVC POTRUBÍ DN50 PRO ODVODNĚNÍ ELEKTRIKÁŘSKÝCH S OKAPOVÉHO NOSU KOLEM VÝSTUPÍ POTRUBÍ
18/3P	TRAPEZOVÁ LÍŠTA PRO VYTVOŘENÍ OKAPNÍHO NOSU

- 3) ARMATURA LUNDOVÝCH BETONŮ NEJEN KRESLENA, JE NUTNO OSADIT JE VÝKRESU PSO PRO PŘEVODNĚN ZÁVĚSK.
- 4) VEŠKERÉ VÝMĚNĚ HRANY BETONU BUDOU POZADKY VLOŽENÍMI 15/15 DO BEHDNĚ
- 5) POHLÉDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT ŽÁDANOU KVALITU POVRCHU STAVOVNE V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- 6) PŘI BETONÁŽI OSADIT HRAVÍ ROKOLY SACHET NEBO VÝNECHAT ŮZUB PRO OSADENÍ PODL. ŽE JE SKLÉBNÉ DOBIVÁNÍ
- 7) ZEMCI SMY (VČETNĚ ZEMNÍCH ZDĚBŮ 24/27) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ 50 mm VÝŠTŮZ V BETONNĚ BLOKU BUDĚ PROJEKČNĚ POMOCÍ PŘÍLOŽEK A SVÁŘU KLÉBY MIN. 50 mm V KASTRU 5,0 X 5,0 m. FUNKCIONSTI SMY BUDOU PŘI BETONÁŽI OVĚŘENA MĚŘENÍ
- 8) TĚLOŠTA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z POLYESTERU, KTERÉ POUŽIJÍ VÝŠKOU DO 0,51 MĚTŘIC
- 9) SANOVANÁ (DOČISTĚNÁ) SVĚZÁ PRACOVNÍ SPÁRY VE DNE KVALITĚ – VÍZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRÁČÍ A DOVĚK.

KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON

