

M 1:50



M 1:50



17/2	PRIMÁRNÍ KOTVENÍ DESKA PRAHU PROVIZORNÍHO HRAZENÍ	3/P	VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍCH SPÁR š. 320 mm
2/2	PRIMÁRNÍ KOTVENÍ DESKA VEDENÍ PROVIZORNÍHO HRAZENÍ	4/P	VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PÁS v.150 mm
5/2	PRIMÁRNÍ KOTVENÍ DESČKA BOČNÍ PROVIZORNÍHO HRAZENÍ	5/P	VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PACOVNÍCH SPÁR š. 320 mm
4/2	PRIMÁRNÍ KOTVENÍ DESKA PRAHU SEGMENTU	6/P	TRUBKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ HDPE DN160
3/2	PRIMÁRNÍ KOTVENÍ DESKA BOČNÍHO ŠTÍTU SEGMENTU	7/P	TRUBKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ HDPE DN110
6/2	PRIMÁRNÍ KOTVENÍ DESKA POHONU SEGMENTU	17/P	VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PACOVNÍCH SPÁR š. 190 mm
7/2	PRIMÁRNÍ KOTVENÍ DESKA LOŽISKA ARMATURY	18/P	PVC POTRUBÍ DN50 PRO ODVOZENÍ ELEKTROKÁŘSKÝCH ŠACHET VČETNĚ OKAPOVÉHO NOSU KOLEM VÝSTUPŮ POTRUBÍ
24/3	TYPIZOVANÁ UZEMŇOVACÍ DESČKA – VÝVOD ZEMĚNĚNÍ, POZN.6)	19/P	TRAPEZOVÁ LÍŠTA PRO VYTVOŘENÍ OKAPNÍHO NOSU
25/3	OCELOVÝ POKOP 900 x 900 mm S RÁMEM, POZN.5)		
26/3	ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30/4		
90/3	POKOP S RÁMEM KANÁLKU VYHRŇOVÁNÍ Š.200 mm		
91/3	POKOP S RÁMEM KANÁLKU VYHRŇOVÁNÍ Š.400 mm		
92/3	OCELOVÝ POKOP S RÁMEM A PODELNÝM NOSNÍKEM		

- 1) PŘED BETONÁŽÍ OSADIT PRIMÁRNÍ KOTVENÉ ŠPILKY 1/2 A/ 7/2 DLE VÝKRESU PŘESOT.
- 2) ARMATURA SKLADÁVÁNÍ BETONU NENI KRESLENA, JE NUTNO OSADIT VÝKRESU PŘESOT.
- 3) VŠECHDE VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU POZADKY VLOŽENÍM ŽLÝZ 15/15 DO BEDNĚNÍ
- 4) POHLEDYVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŮVAT POZADKYVÁ KVALITY POUČHU STAVBY
- 5) V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- 5) PŘI BETONÁŽÍ OSADIT RÁMÍK POKOPLÝ SACHET A KANALKU NENI VYNĚCHAT OZUB PRO VSTUP PODLE PŘEDPISU DODÁVKY POKOPLÝ (016, 013-330)
- 6) ŽELEZNÝ BETONOVÝ POKOPLÝ JE VYKRESLEN V DLE KVALITY VZÁJEMNĚ 50 mm
- 7) ŽELEZNÝ BETONOVÝ BLOKU BDE PROJEKČNÍ PLOCHA PŘÍLOŽKA A SVARÝ ŽELEZ. MIN. 50 mm V RASTRU 50 X 5,0 m. FUNKČNOSTI STOMU BDE PŘED BETONÁŽÍ OVĚŘENA MĚŘENÍM.
- 7) TLAKOVÁ DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z POLYESTEROVÉHO POKOPLÝ. DILATAČNÍ SPÁRY KOTVĚNÝ DO ŽST KLADIVÝ
- 8) SANOVANÁ (DOTĚŠENÁ) SVĚTLA PRACOVNÍ SPÁRY VE DNE SKLIZU – VÍZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRÁCA A DODÁVKĚ

Diagram illustrating the exploded view of the seat assembly components, showing the following parts and their assembly sequence:

- 1/04: Top cover of the seat backrest.
- 1/02: Upper part of the seat backrest.
- 1/01: Lower part of the seat backrest.
- 2/02: Upper part of the seat cushion.
- 2/01: Lower part of the seat cushion.
- 3/03: Upper part of the seat base.
- 3/02: Lower part of the seat base.
- 3/01: Main body of the seat base.
- 3/05: Footrest component.
- 3/04: Footrest adjustment mechanism.
- 1/03: Armrest component.

Legend: \longleftrightarrow PRACOVNI SPÁRA (Working Gap)

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
AKTUALIZACE 1 - 09/2020

