



- 1) VEŠKERÉ VÍTELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSYENÝ VLOŽENÍM LÚSTY 15/15 DO BEHDEN.
- 2) POHLEDY PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇVAŤ POŽADÁVKY KVALITY PORUCHY STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKACH A V TECHNISCHE ZUSATZBESTIMMUNGEN.
- 3) DESKA PRACOVNÍHO BLOKU 1/13/12 BUDE DOBOTOVNÁVA AŽ K PILOTOVE STĚNĚ.
- 4) CHRÁNĚNÝ PRO PŘEVODNÍ NEUKLZEJÍCÍCH VRTŮ MUSÍ RESPEKTOVAT UMÍSTĚNÍ VÝŽRŮZE V BLOCHU A TĚSNICI GUMY.
- 5) PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NEUKLZEJÍCÍCH VRTŮ VĚTNĚ VYTVŮČENÍ OS JE ŘEŠENO V PRŮBĚHU PRACÍ V SOULADU S PODMÍNKAMI TĚSNOU NEUKLZEJÍCÍ.
- 6) LŮSTVITÁ DILATAČNÍ SPÁRA JE 20mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNÉ DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KOTOVNÝ DO OS DILATAČE).
- 7) SANOVANÁ (DOTĚSENÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLIZU – V TECHNISCHE ZPRÁVA A SOUPIS PRÁCE A DODÁVEK
- 8) V ZAČETNÍ KABELOVÝCH TRAS DO KABELOVÝCH ŠACHET, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ TUBUSU BUDĚ PROVEDENO VYHRANĚNÍ HLBOUKÝ 20mm VYHRANĚNÍ PO VÝŠKĚ VYHRANĚNÍ (SOUDAST SO 09). VÝŠKA VYHRANĚNÍ BUDĚ PRO PROFIL ORANŽOVÝ DN160 200 MM, PRO PROFIL DN110 125 MM A PRO PROFIL DN75 100 MM.

**APOKALYPTIS**

**AKNATIS s.r.o.**  
 Bělohorská 24/6, 602 00 Brno  
 Tel: +420 541 554 111  
 Fax: +420 541 211 309  
 E-mail: info@apokalis.cz  
 Web: <http://www.apokalis.cz>

Technický program <b>ING PETR LEPK</b>	Hlavní projektant <b>ING. JIŘÍ SVANARA</b>	Stavba <b>ING. JIŘÍ SVANARA</b>
Investice <b>ING. LUDĚK FOLTÁNEK</b>	Konstrukce <b>ING. JIŘÍ SVANARA</b>	Základní číslo <b>1700043</b>

Datum: **ČERVEN 2019**

Typ: **Doplet dokumentace**

Stav: **OPS**

Název stavby: **2. výhled - výhled blok 1-D, A&T, 1.úhel**