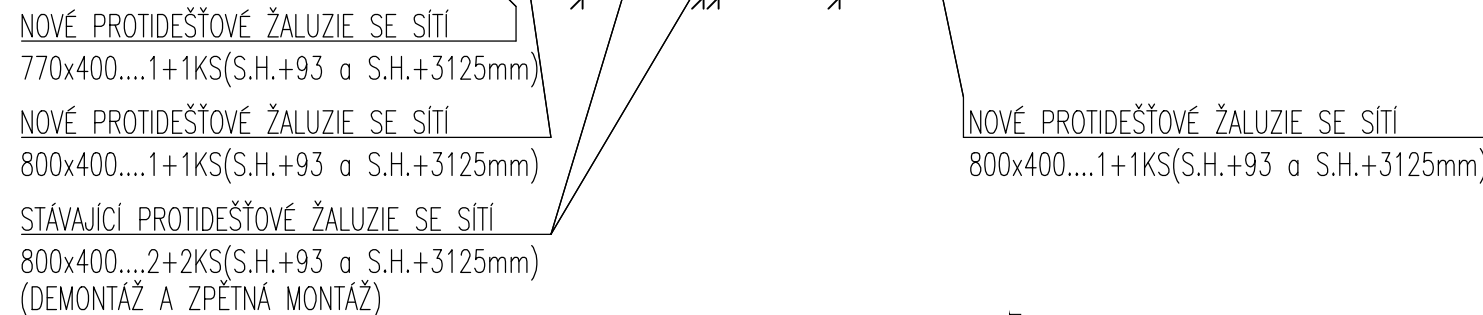
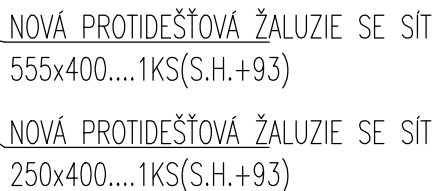


M 1:50 Větrací žaluzie 2 x 800 x 400 mm




P 12630 m ³ h ⁻¹	PŘÍVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU (m ³ /h)
O 12630 m ³ h ⁻¹	ODVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU (m ³ /h)

Te(letní)=+32°C
Te(zimní)=-15°C

- zášypové a podsypové vrstvy budou vhodným způsobem zhutněny tak, aby bylo vyloučeno jakékoli sedání budoucí železobetonové desky
- dno i stěny betonových "van" budou zhotoveny z betonu třídy C30/37 a oceli B500 B. Vyztužení bude provedeno pomocí sítí KARI s výztužnými dráty Ø6 mm a oky 100 x 100 mm. Konstrukce tloušťky větší než 150 mm, budou vyztuženy při dolním i spodním povrchu. Ostatní konstrukce budou vyztuženy pouze jednou vloženou sítí při středu průřezu.
- průchodky budou osazeny před betonáží stěn bílé vany a do předem realizovaných vrtů (viz výkres bouracích prací). Prostor mezi průchodkou a stěnou otvoru v rámci stávající konstrukce bude injektován cementovou směsí.
- po realizaci všech nových betonových konstrukcí (vany, podlahy), bude přistoupeno k jejich povrchovému natření neorganickým svrchním nátěrem vhodným pro ochranu betonu před organickými rozpouštědly a emulgovanými uhlovodíky (např. NANO Shield OSP). Tento nátěr bude realizován ve třech vrstvách v celkové tloušťce 4 mm – přesný postup viz technologický list výrobce příslušného nátěru.
- konstrukce základů a jímek jsou v řezech reprezentovány orientačním zakreslením, který nemusí odpovídat realitě po obnažení všech relevantních konstrukcí, bude návrh řešení daný touto dokumentací, v nutných případech, náležitě upraven s ohledem na reálný stav, přičemž bude vnitřní objem jímek stále schopen pojmout minimálně 1 m³ kapaliny



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 SUDOP BRNO		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dílžděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel.: +420972625804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	31 POZEMNÍ STAVBY	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. STANISLAV KAŠPÁREK	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. KAMIL CHMELA
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. VITĚZSLAV ŠIMÁČEK	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. MICHAL MALÝ	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. JOSEF HEJČ	KONTROLOVAL ING. STANISLAV KAŠPÁREK
KRAJ : PARDUBICKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: PARDUBICE		STUPEŇ: DSP – STAVEBNÍ POVOLENÍ
REKONSTRUKCE TRANSFORMÁTORŮ 22/3 kV NA TNS OPOČÍNEK SO 580 100 - TNS Opočíněk, Stání trakčních transformátorů, vzduchotechnika			ZAK. ČÍSLO ARCH. ČÍSLO 19010-01-0220 2019310001 MĚŘÍTKO POČET FORMÁTŮ 1:50 4 x A4
Půdorys 1.NP a Řez A-A'			DATUM: 02/2020 ČÁST DOKUM. PŘÍLOHA D.2.3 02