



P 12630m ³ h	PŘIVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU (m ³ /h)
O 12630m ³ h	ODVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU (m ³ /h)

Te(letní)=+32°C
Te(zimní)=-15°C

- záspové 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 obažení 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 4 m³ kapaliny


$$\pm 0,000 = 225,000 \text{ m. n. m. Bpv}$$

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	31 POZEMNÍ STAVBY	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. STANISLAV KAŠPÁREK	GENERÁLŇI REDITEL ING. KAMIL CHMELA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. MICHAL MALÝ	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. JOSEF HEJČ	KONTROLOVAL ING. STANISLAV KAŠPÁREK	
KRAJ : PARDUBICKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: LANŠKROUN		STUPEŇ : DSP - STAVEBNÍ POVOLENÍ	
REKONSTRUKCE TRANSFORMÁTORŮ 22/3 kV NA TNS RUDOLTICE SO 580 138 TNS Rudoltice, Stání trakčních transformátorů, vzduchotechnika			ZAK. ČÍSLO 19010-01-0220	ARCH. ČÍSLO 2019310009
			MĚRÍTKO 1 : 50	POČET FORMÁTŮ 4 x A4
			DATUM: 11/2019	
Půdorys nadzemního podlaží+řez A-A'			ČÁST DOKUM. D.2.3	PŘÍLOHA 02