



LEGENDA POVRCHŮ:

- ① BARVA NÁTĚRU V ODSÍNĚ STÁVAJÍCÍ TECH. BUDOVY
- ② BARVA NÁTĚRU V ODSÍNĚ SOKLU TECH. BUDOVY

KLEMPÍŘSKÉ A ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE V BARVĚ RAL 9006 - ŠEDÝ LAK

POZNÁMKA

BAREVNÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU BUDE SJEDNOCENO S JIŽ EXISTUJÍCÍMI OBJEKTY V RÁMCI TNS - PŘEDEVŠÍM S TECHNOLOGICKOU BUDOVOU.



±0,000 = 274,520 m. n. m. Bpv

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílčďdňň 1003/7, 110 00 Praha 1		tel. : +420 972 625 804
	Stavební správa východ (organizační jednotka)		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. Jan Zářecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Michal Malý	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Michal Malý	KONTROLOVAL Bc. David Zelený
KRAJ: Jihomoravský/Vysočina			STUPEŇ: DUSP+PDPS
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN SO 01-15-04 - TNS Čebín, stání trakčních transformátorů Část A - Architektonicko - stavební řešení			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020
			ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘÍTKO 1 : 100
DATUM:			10/2020
Pohledy na fasádu objektu - barevné řešení			ČÁST DOKUM. D.2.2.4
			PŘÍLOHA 09