





LEGENDA:

-  střídací přepínač, řazení č.6, provedení do elektroinstalační krabice
-  Zásuvka dvojitá, řazení 2P+PE provedení do elektroinstalační krabice
-  Svítidlo zářivkové přisazené ImpactForce II T26 2x36W
-  Přímotopný konvertor 2500W s elektronickým termostatem

POZNÁMKA 1 :

ROZVODNÁ SOUSTAVA V ROZVADĚČI RH: 3NPE, 50Hz, 400/230V, TN-C-S  
ROZVODNÁ SOUSTAVA V ROZVADĚČI RZS: 3NPE, 50Hz, 400/230V, TN-C-S  
ROZVODNÁ SOUSTAVA INSTALACE: 1NPE, 50Hz, 230V, TN-S  
OCHRANA: PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 čl. 411.1 a 411.4  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE NADPROUDOVÝM  
OCHRANNÝM PŘÍSTROJEM A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

POZNÁMKA 2 :

- Kabelové rozvody elektroinstalace budou vedeny v drážce ve stěnách.
- Zásuvkové obvody, klimatizace a přímotopy jsou napojeny kabely CYKY-J 3x2,5mm2.  
Světelné obvody jsou napojeny kabely CYKY-J 3x1,5mm2.  
Ventilátory jsou napojeny přes termostat kabely CYKY-J 3x2,5mm2.
- Svítidla budou přisazena ke stropu
- Veškeré zásuvky a spínače budou v provedení na elektroinstalační krabici.
- Výška vypínače 1,2m nad zemí, výška zásuvek 30cm na zemí.



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL: Správa železnic, státní organizace, Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA: 24 Silnoproud	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký		GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Petr Kortyš	KONTROLOVAL Ing. Vítězslav Šimáček
KRAJ: Jihočeský	POVĚŘENÝ OÚ: Tábor		STUPEŇ: DUSP+PDPS
REKONSTRUKCE NZEE A KABELOVÝCH ROZVODŮ NN V ŽST. TÁBOR PS 02 NZEE		ZAK. ČÍSLO 20130-01-1021	ARCH. ČÍSLO 2021240002
		MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
Dispozice zařízení - elektroinstalace		DATUM:	10/2021
		ČÁST DOKUM. D.2	PŘÍLOHA 8