


POZNÁMKA 1 :
ROZVODNÁ SOUSTAVA V KABELOVÉ SKŘINI RS18: 3PEN AC 50Hz, 400/230V / TN-C-S
ROZVODNÁ SOUSTAVA V ROZVADĚČI RE6: 3NPE AC 50Hz, 400/230V / TN-S
ROZVODNÁ SOUSTAVA INSTALACE: 1NPE AC 50Hz, 230V / TN-S

OCHRANA: PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE NADPROUDOVÝM
OCHRANNÝM PŘÍSTROJEM A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
PROSTŘEDÍ: viz: PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

POZNÁMKA 2 :
1. Kabelové rozvody elektroinstalace budou vedeny v drátěných kabelových žlábkách a plastových elektroinstalačních lištách.
2. Zásuvkové obvody jsou napojeny kabely CYKY-J 3x2,5mm².
Světelné obvody jsou napojeny kabely CYKY-J 3x1,5mm². Křabicová rozvodka je se spínačem propojena kabelem CYKY-O 3x1,5mm². Čidla jsou spojena kabelem CYKY-O 3x1,5mm².
Obvody pro napájení ventilátorů jsou napojeny kabely CYKY-J 3x2,5mm².
Obvody pro ovládání ventilátorů jsou napojeny kabely CYKY-O 3x1,5mm².
3. Obvody nouzového osvětlení jsou napojeny kabely 1-CSKH-V180 3x2,5.
4. UMÍSTĚNÍ SVÍTIDEL
Svítidla jsou přisazena ke stropu.
Nouzová svítidla N1D, N3 jsou přisazena ke stěně.
5. Provedení zásuvek a spínačů v jednotlivých místnostech:
Zásuvky a spínače jsou v nástěnném provedení

POZNÁMKA 3:
Rozvaděč RE6 a kabelová skříň RS18 je součástí tohoto SO.
Elektroinstalace a vzduchotechnika v nových garážích bude napájena z rozvaděče RE6.

POZNÁMKA 4:
Zásuvky budou umístěny ve výšce 120cm nad podlahou
Spínače osvětlení budou umístěny ve výšce 120cm nad podlahou

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	
 SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno			
OBJEDNAVATEL: Správa železnic, státní organizace, Dílčedná 1003/7, 110 00 Praha 1			tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA: 24 Silnoproud			VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zálecký
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Stanislav Kašpárek			ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zálecký
			NAVRHL. VYPRACOVAL Ing. Tomáš Vykoukal
			KONTROLOVAL Ing. Jan Zálecký
KRAJ: Jihočeský			POVĚŘENÝ OÚ: Bmo
BRNO, KOUNICOVA ADM - PD OPRAVA (IV. ETAPA) SO 08 - Oprava stávajících garáží Část E - Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody			STUPEŇ: DSP a DPS ZAK. ČÍSLO 21006-01-0422 MĚŘÍTO POČET FORMÁTŮ
ČÁST DOKUM D.2.2.3.5			DATUM: 08/2021 PŘÍLOHA 02