

POZNÁMKA 1 :

ROZVODNÁ SOUSTAVA V ROZVADĚČI RH: 3PEN, 50Hz, 400/230V, TN-C-S
ROZVODNÁ SOUSTAVA V ROZVADĚČI RE: 3PEN, 50Hz, 400/230V, TN-C
ROZVODNÁ SOUSTAVA V ROZVADĚČI R1: 3PEN, 50Hz, 400/230V, TN-C-S
ROZVODNÁ SOUSTAVA V ROZVADĚČÍCH RB1, RB2, RB3: 3NPE, 50Hz, 400/230V, TN-C-S
ROZVODNÁ SOUSTAVA V PŘECHODOVÉ SKŘÍŇI MX1: 3PEN, 50Hz, 400/230V, TN-C
ROZVODNÁ SOUSTAVA INSTALACE: 3NPE, 50Hz, 400V, TN-S
1NPE, 50Hz, 230V, TN-S

OCHRANA: PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 & 411.1 a 411.4
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 drážce ve stěnách a v podhledech.
Napájecí kabel z RH do RE bude veden v elektroinstalaci liště.
Stávající kabely z R1 do RB1 a RB2 budou zasekány pod omítku.

2. Zásuvkové obvody jsou napojeny kabely CYKY-J 3x2,5mm².
Světelné obvody jsou napojeny kabely CYKY-J 3x1,5mm². Spínače jsou propojeny kabely CYKY-O 3x1,5mm².
Vývod pro elektrokotel je napojen kabelem CYKY-J 5x2,5mm².
Vývod pro bojler je napojen kabelem CYKY-J 5x2,5mm².
Vývod pro termostat je napojen kabelem CYKY-J 3x1,5mm².
Rozvaděč RE je z rozvaděče RH napojen kabelem CYKY-J 4x25mm².
Rozvaděč RB3 je z MX1 napojen kabelem CYKY-J 4x16mm².

3. UMÍSTĚNÍ SVÍTIDEL
Svítidla budou zapuštěná do podhledu případně přisazená k podhledu.

POZNÁMKA 3 :

Zásuvky budou umístěny ve výšce 30cm nad podlahou.
Spínače budou umístěny ve výšce 120cm nad podlahou.
Zásuvky označené * (Z3, Z4) budou umístěny nad kuchyňskou linkou.
V blízkosti zásuvek Z7 a Z8 bude pod omítkou vedena chránička na půdu pro případné napojení antény.

LEGENDA :

— Zásuvkové obvody


⌋ Zásuvka jednoduchá, viz poznámka 2, 3

⌋ Zásuvka jednoduchá s přepětovou ochranou, viz poznámka 2, 3

⌋ Vývod na technologii instalovanou v rámci souvisejících SO/PS

• Elektroinstalaci krabice

□ Rozvaděč

				ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA		
JICOM, spol. s r. o.			JICOM, spol. s r. o. Jarní 1116/50 614 00 Brno	
 SUDOP BRNO			SUDOP BRNO, spol. s r. o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNÁVATEL:			tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:			VEDOUcí PROF. SKUPINY	
24 SILNOPROUD			ING. JAN ZÁŘECKÝ	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. JAN ZÁŘECKÝ <i>Gluč</i>			NAVŘEL, VYPRACOVAL ING. TOMÁŠ VYKOUKAL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. JAN ZÁŘECKÝ			KONTROLOVAL ING. PETR KORTÝŠ	
KRAJ : STŘEDOČESKÝ			POVĚŘENÝ OÚ : VLKANEC	
			STUPEŇ : PDPS	
Oprava bytu výpravní budovy Stařeč č.p. 143			ZAK. ČÍSLO 21143-01-023	
SO 01 Elektroinstalace			TARCH. ČÍSLO 2023240002	
Dispozice elektroinstalace - zásuvkové okruhy			MĚŘITKO POČET FORMÁTŮ	
			DATUM: 07/2023	
			PRÍLOHA 3	
			ČÁST DOKUM. D.2.2.1	