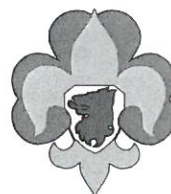


Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01	02.2024	ÚPRAVY NA ZÁKLADĚ NOVÝCH POŽADAVKŮ INVESTORA	ing.VYCHOPENĚ	ing.KUDLÁK
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				



Koordinace stavby a profesí	Ing. M.Sadílková
Koordinace stavby a technologie	
Statik	Ing. T. Dospěl

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval
Oprávněná osoba kooperanta:			číslo zakázky:

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval
Ing. arch. M. Vašina	Ing. M. Sadílková	Ing.Kozel	Ing. M.Polák



s-projekt plus a.s.
projektová a inženýrská činnost
tr.T.Bati 5267 760 01 Zlín
tel.: 576 515 030
email: s-projekt@s-projekt.cz

stavba: Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č. 7, Uherský Brod - PD pro realizaci stavby a vydání stavebního povolení				HIP	Ing. J. Kudlák
objekt: SO 01 - Rekonstrukce budovy Junáka				číslo zakázky	23-8532-487
profese: D.1.4.g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodů				stupeň dokumentace	DPS + PDPS
obsah: ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ RE				datum	02/2024
název dig.souboru: SO01_D14_RE_0.dwg				měřítko	N
číslo výkresu: SO 01				datum revize:	výtisk číslo:
D.1.4.g					-
17				číslo revize:	-

POZNÁMKA

- ROZVÁDĚČ JE NAVRŽENÝ Z VÝROBNÍHO PROGRAMU DCK HOLOUBKOV PODLE TÉTO DOKUMENTACE
- ELEKTROINSTALAČNÍ PŘÍSTROJE NAPŘ.OD FIRMY OEZ LETOHRAD
- VNITŘNÍ KRYCÍ PANEL UPRAVIT PRO PLOMBY EG.D (E-ON) DISTRIBUCE a.s.
- PROPOJOVACÍ VEDENÍ V ROZVODNICI PROVÉST Cu VODIČI S PLNÝMI JÁDRY
- MĚŘÍCÍ SOUPRAVU+HDO DODÁ A OSADÍ ROZVODNÝ ZÁVOD
- ROZVÁDĚČ BUDE UPRAVEN VE SHODĚ S POŽADAVKY EG.D BRNO JAK JSOU UVEDENY V PUBLIKACI "POŽADAVKY NA UMÍSTĚNÍ , PROVEDENÍ A ZAPOJENÍ MĚŘICÍCH SOUPRAV U ZÁKAZNÍKŮ A MALÝCH VÝROBEN..... PŘIPOJENÝCH K ELEKTRICKÉ SÍTI NÍZKÉHO NAPĚTÍ (BRNO, 01.02.2023)

ROZVÁDĚČ JE ZAPOJEN V DISTRIBUČNÍ SÍTI EG.D DISTRIBUCE a.s.

OZNAČOVÁNÍ VODIČŮ V ROZVÁDĚČI NÁVLEČKAMI S POPISEM :

PŘÍVOD DO ELEKTROMĚRU :	L1P , L2P , L3P
VÝVOD Z ELEKTROMĚRU :	L1 , L2 , L3
STŘEDNÍ VODIČ :	N

BAREVNÉ OZNAČOVÁNÍ VODIČŮ V ROZVÁDĚČI:

FÁZOVÝ VODIČ 1.FÁZE /L1	HNĚDÁ
FÁZOVÝ VODIČ 2.FÁZE /L2	ČERNÁ
FÁZOVÝ VODIČ 3.FÁZE /L3	ŠEDÁ
SPOLEČNÝ OCHRANNÝ A STŘEDNÍ VODIČ/PEN	ZELENOŽLUTÁ
OCHRANNÝ VODIČ /PE	ZELENOŽLUTÁ
STŘEDNÍ VODIČ /N	SVĚTLEMODRÁ

VYPÍNAČ QM02 :

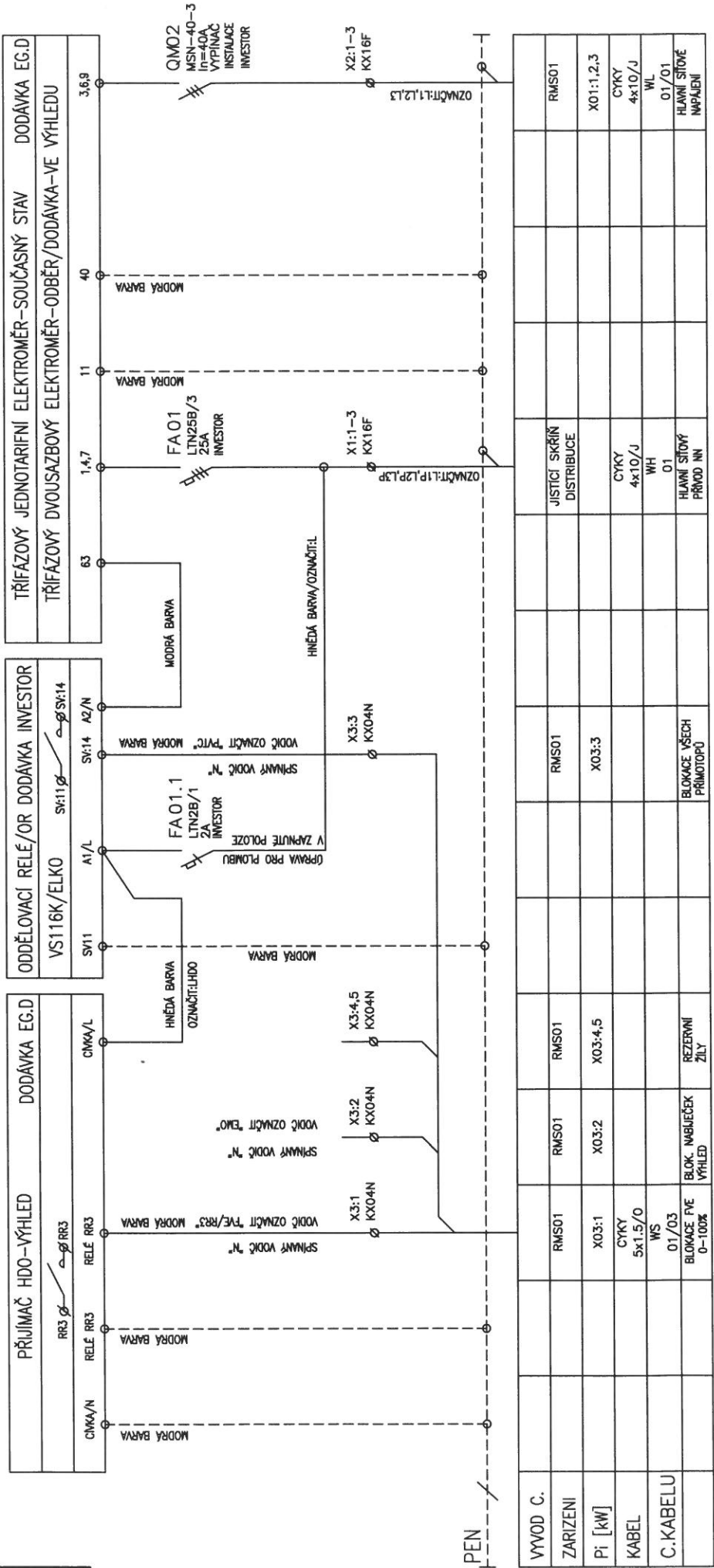
PŘÍSTROJ BUDE OZNAČENÝ POPISNÝM ŠTÍTKEM S TEXTEM "VYPÍNAČ INSTALACE"

VÝZBROJ ROZVÁDĚČE JE ZAKRESLENA PRO CÍLOVÝ-VÝHLEDOVÝ STAV
AKTUÁLNĚ NEBUDE OSAZENÝ PŘÍJÍMAČ HDO/EG.D. OSTATNÍ PŘÍSTROJE OSADIT

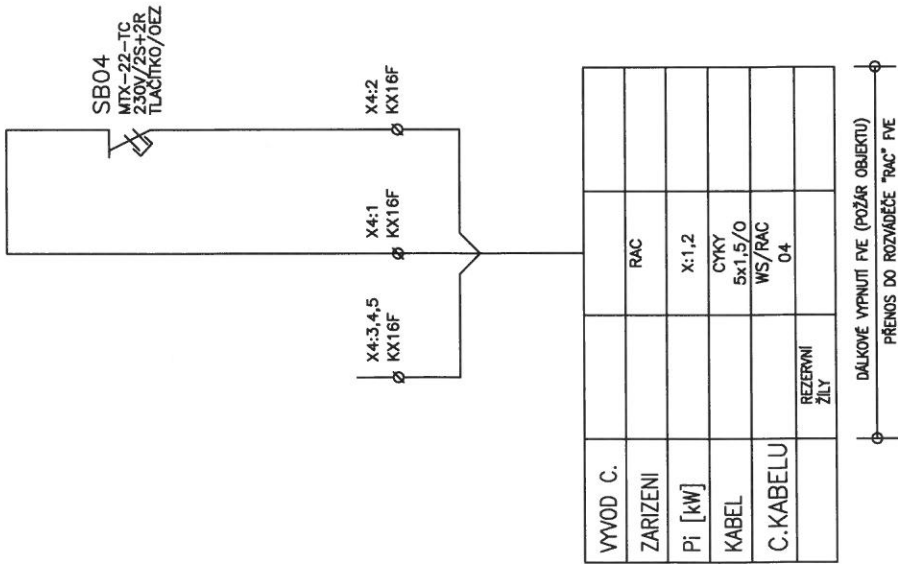
LIST C.: LISTU:	2	ROZVÁDĚČ RE			ARCHIVNÍ ČÍSLO:
		OBJ.C.,PJ: ELEKTRO	ZAK.ČÍSLO:	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA	VYKRES ČÍSLO: 17
		PROVEDL: ING.VYCHOPEN	DATUM: 02.2024	INVESTOR:	

NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDEČ TYP: ER212/NVP7P-C/FV

SESTAVA FAKTURAČNÍCH PŘÍSTROJŮ



LIST C.: LISTU:	3	ROZVÁDEČ RE				ARCHIVNÍ ČÍSLO:
		OBJ.C. P.J: ELEKTRO	ZAK.ČÍSLO:	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA		VÝKRES ČÍSLO: 17
		PROVEDL: ING.VTCHOPEN	DATUM:	INVESTOR:		

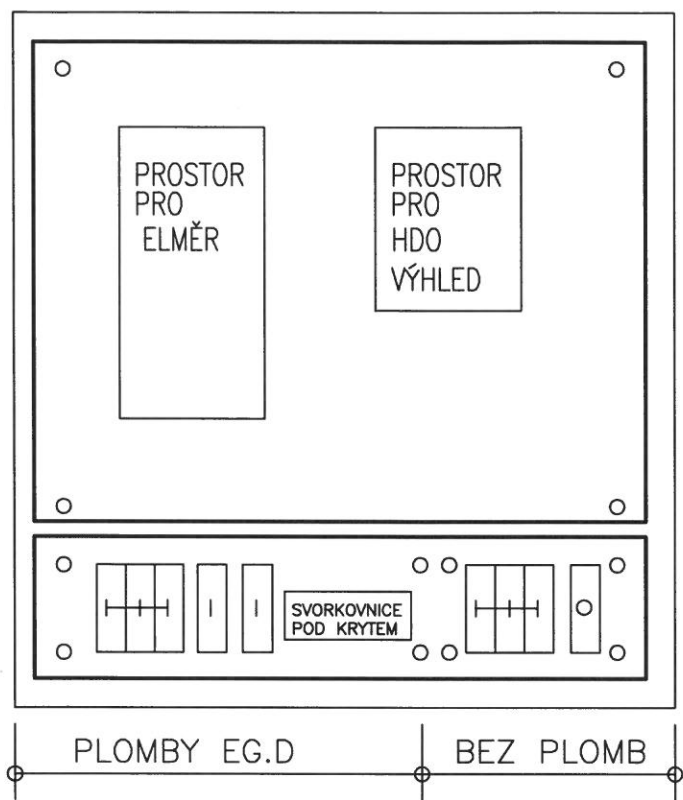


POZNÁMKA

- o Vhodný kontakt tlačítka "SB04" zvolit podle skutečného zapojení vypínacího obvodu v rozváděči "RAC" FVE
- o Svorky v RAC X:1,2 jsou označeny pouze pro účely tohoto projektu. Upravit se dle skutečnosti v "RAC"
- o RAC-rozváděč střídávě části (AC) FVE
- o Kabel bude provizorně ukončený v rozváděči RMS01

LIST C.: LISTU:	4	ROZVÁDEČ RE				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
		OBJ.C.PJ: ELEKTRO	ZAK.CÍSLO:	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA		VÝKRES ČÍSLO:	
		PROVEDL: ING.VYCHOPER	DATUM: 02.2024	INVESTOR:		17	

SCHÉMA—ČELNÍ POHLED
PANEL IP20



KRYT S PLOMBAMI
PROSTOR PRO MĚŘICÍ
SOUPRAVU

KRYT S PLOMBAMI
PROSTOR PRO PŘÍSTROJE
LIŠTA DIN NA CELOU ŠÍŘKU
SKŘÍNĚ

HLAVNÍ JISTIČ/ELMĚR
JISTIČ HDO
ODDĚLOVACÍ RELÉ

VYPÍNAČ INSTALACE
TLAČÍTKO DÁLKOVÉHO
VYPNUTÍ FVE

POPISNÉ ŠTÍTKY

LIST C.: LISTU:	5	ROZVÁDĚČ RE			ARCHIVNI CISLO:
		OBJ.C.,PJ: ELEKTRO	ZAK.CISLO:	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA	VYKRES CISLO: 17
		PROVEDL: ING.VYCHOPEN	DATUM: 02.2024	INVESTOR:	