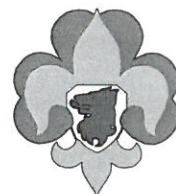


Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01	01.2024	ÚPRAVY NA ZÁKLADĚ NOVÝCH POŽADAVKŮ INVESTORA	ING.P.VYCHOPEŇ	ING.J.KUDLÁK
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				



Koordinace stavby a profesí	Ing. M.Sadilková
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. Sadilková	Ing.Kozel	Ing. M.Polák



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

stavba:		HIP		Ing. J. Kudlák	
Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č. 7, Uherský Brod - PD pro realizaci stavby a vydání stavebního povolení		číslo zakázky		23-8532-487	
objekt: SO 01 - Rekonstrukce budovy Junáka		stupeň dokumentace		DPS + PDPS	
profese: D.1.4.g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodů		datum		02/2024	
obsah:		měřítko		N	
LEGENDA PŘÍSTROJŮ		datum revize:		výtisk číslo:	
název dlg.souboru:		číslo výkresu:		-	
SO01_D14_legpr_0.dwg		SO 01		-	
		D.1.4.g			
		19			
		číslo revize:			

POZNÁMKA

SKUPINY PŘÍSTROJŮ BUDOU OSAZOVÁNY DO VÍCEČASOVÝCH RÁMEČKŮ , TO VYŽADUJE POUŽITÍ SPOJOVACÍCH PŘÍSTROJOVÝCH KRABIC , U KTERÝCH JE ZAJIŠTĚNA POŽADOVANÁ VZDALENOST STŘEDŮ KRABIC

VÝŠKA OSAZENÍ VYPÍNAČŮ , OVLADAČŮ : $v = 1,2$ m NAD ČISTOU PODLAHOU (STŘED)

VÝŠKA OSAZENÍ ZÁSUVK : $v = 0,3$ m NAD ČISTOU PODLAHOU (STŘED)

VÝŠKA OSAZENÍ ZÁSUVK-KOUPELNA+WC+SPOLEČNÉ CHODBY : $v = 1,2$ m NAD ČISTOU PODLAHOU (STŘED)

VÝŠKA OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ-KUCHYŇSKÁ LINKA : $v = 1,1$ m NAD ČISTOU PODLAHOU , DEFINITIVNÍ POLOHOPIŠ KONCOVÝCH PRVKŮ INSTALACE BUDE STANDOVEN PO PROVEDENÍ NÁVRHU SESTAVY KUCHYŇSKÉ LINKY INVESTOREM PŘÍSTROJ SVORKOVNICE PĚTIPÁLOVÁ S KRYTEM BUDE OSAZENÝ POD ÚROVEŇ PRACOVNÍ DESKY KUCHYŇSKÉ LINKY PRO VYÚSTĚNÍ POHYBLIVÉHO PŘÍVODU PRO NÁPOJENÍ EL.VARNÉ DESKY

POLOHA SILNOPROUDÝCH PŘÍSTROJŮ BUDE KOORDINOVÁNA S POLOHOU PŘÍSTROJŮ SLABOPROUDU (ZÁSUVKY)

SPECIFIKACE PŘÍSTROJŮ "AUTOMATICKÝ SPÍNAČ SE SNÍMAČEM POHYBU" JE UVEDENA POUZE ZA ÚČELEM STANDOVENÍ FUNKCE A KRYTÍ PŘÍSTROJE , DEFINITIVNÍ TYP BUDE VYBRÁN VE SHODĚ S VOLBOU TYPU OSTATNÍCH PŘÍSTROJŮ PŘÍSTROJ JE KOMBINACÍ SPÍNACÍ JEDNOTKY A SNÍMAČE POHYBU

LIST C.: LISTU: 2	LEGENDA PŘÍSTROJŮ			ARCHIVNÍ ČÍSLO:
	OBJ.C.,PJ: ELEKTRO	ZAK.ČÍSLO:	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA	VÝKRES ČÍSLO: 19
	PROVEDL: ING.VYCHOPEN	DATUM: 02.2024	INVESTOR:	

	TYP	NAZEV	NAPETI	PROUD	SCHEMA	POLU	KRYTI
		1-PÓLOVÝ VYPÍNAČ č.1	250	10	1	1	IP20
		SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ č.5	250	10	5	1	IP20
		STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ č.6	250	10	6	1	IP20
		1-PÓLOVÝ VYPÍNAČ SE SIGNÁLNÍ DOUTNAVKOU č.1S	250	10	1 S	1	IP20
		TLACITKO	250	10	1/0	1	IP20
		TLACITKO S ORIENT. DOUT.	250	10	1/0 So	1	IP20
		TLACITKO SE SIGNÁLNÍ DOUT.	250	10	1/0 S	1	IP20
	KOMPLET 3299U-A00006	AUTOMATICKÝ SPÍNAČ SE SNÍMAČEM POHYBU-VÝSTUP RELÉ/STĚNA	250	10	1	1	IP20
		ZASUVKA JEDNODUCHA /POD OMÍTKU CLONKY,VÍČKO	250	16	1+PE+N	1	IP40
		2xZASUVKA JEDNODUCHA/POD OMÍTKU CLONKY,VÍČKO/VODOROVNÝ DVOJŘÁM.					
		ZASUVKA S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU POD OMÍTKU	250	16	1+PE+N	1	IP40
	3938A-A106B	SVORKOVNICE PĚTIPÓLOVÁ S KRYTEM	400	16	3+PE+N	1	IP20
		ZASUVKA JEDNODUCHA /POD OMÍTKU VÍČKO+CLONKY	250	16	1+PE+N	1	IP44
		VYPÍNAČ č.1 /POD OMÍTKU	250	10	1	1	IP44
		ZASUVKA JEDNODUCHA MONTÁŽ NA POVRCH	250	16	1+PE+N	1	IP44
	D4125	ZASUVKA ZAPUŠTĚNÁ S INSTALAČNÍ KRABICÍ	400	16	3+PE+N	3	IP44
	V/xx	VÝVOD Z ROZVADĚČE UKONČENÝ NA SVORKÁCH ZAŘÍZENÍ	400/230	16	3+PE+N 1+PE+N		
	Mxx	MOTOR VENTILÁTORU DODÁVKA PROF.VZDUCHOTECHNIKA	230		1+PE+N		

LIST C.: LISTU:	3	LEGENDA PŘÍSTROJŮ				ARCHIVNI ČÍSLO:	
		OBJ.C.,PJ: ELEKTRO	ZAK.CÍSLO:	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA		VYKRES ČÍSLO:	
		PROVEDL: ING.VYCHOPEŇ	DATUM: 02.2024	INVESTOR:		19	