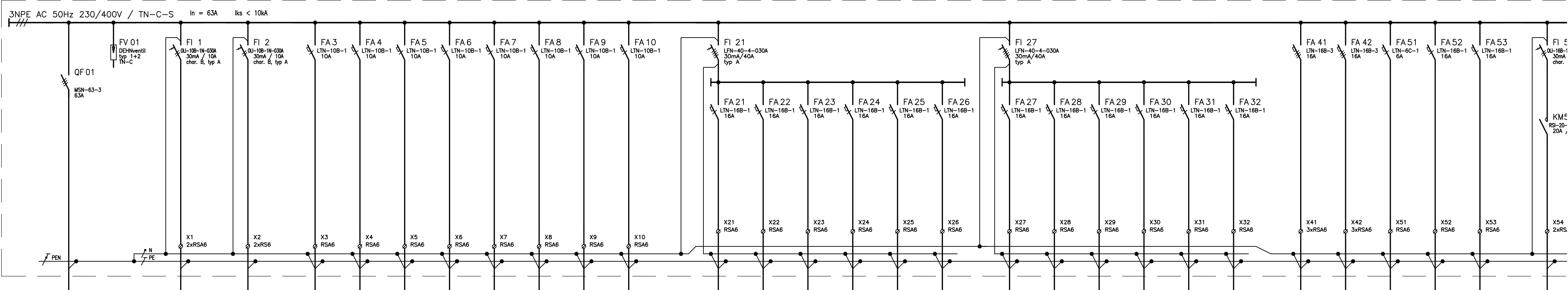


Dětská skupina "Hájenska" - objekt č.p.188 Holešov  
Projektová dokumentace pro provádění stavby  
ROZVÁDEČ RS1



VYVOD C.	01		1		2		3	4	5	6	7	8	9	10		21	22	23	24	25	26		27	28	29	30	31	32		41	42	51	52	53		54
ZARIZENI	PRÍVOD Z RE1		SVĚTLA + VZT 101		SVĚTLA 102		SVĚTLA 103	SVĚTLA 104	SVĚTLA 105	SVĚTLA 106	SVĚTLA 107	SVĚTLA 108	SVĚTLA + VZT 109	REZERVA		ZÁSUVKY 121	ZÁSUVKY 122	ZÁSUVKY 123	ZÁSUVKY 124	ZÁSUVKY 125	ZÁSUVKY 126		ZÁSUVKY 127	MYČKA 128	ZÁSUVKY 129	ZÁSUVKY 130	ZÁSUVKY 131	ŽEBŘÍKY 132		EL. SPORÁK 141	REZERVA	SIGNALIZACE INV. 151	ÚT 152	ÚT 153		TOPNÝ KABEL 154
Pi [kW]			0,4		0,3		0,25	0,2	0,25	0,25	0,2	0,2	0,3		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		0,5	2,0	0,5	0,5	0,5	1,0		7,3			0,2	0,2		0,4
KABEL	CYKY-J 4 x10		CYKY-J 3x1,5		CYKY-J 3x1,5		CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5		CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5		CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5		CYKY-J 5x2,5		CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5		CYKY-J 3x2,5
C.KABELU	WL 01		WL 101		WL 102		WL 103	WL 104	WL 105	WL 106	WL 107	WL 108	WL 109		WL 121	WL 122	WL 123	WL 124	WL 125	WL 126	WL 127		WL 128	WL 129	WL 130	WL 131	WL 132		WL 141		WL 151	WL 152	WL 153		WL 154	
			1,01,1,11,1,13,1,14		1,09,1,10,1,12,1,15		1,16,1,17,VP	1,03+05,1,07	1,02,1,03,1,06	1,03 (2,01)	2,01	2,01,2,05,VP	2,02+04,2,06		1,05	1,03	1,09,1,15	1,16,1,17,VP	2,01,2,06	2,01		2,02	1,07	1,07	1,07	1,07	1,10, 1,12		1,07		1,12	1,02,1,05,1,07,1,15	2,05,2,06		VP	

POZNÁMKA

TYP PROVEDENÍ : ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ POD OMÍTKU BP-U-3S-600/7/1  
ROZMĚRY : 634x760x180 mm  
KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU : IP 30  
KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU : IP 20  
OBSLUHA : OSOBY SEZNÁMENÉ  
PRÍVOD I VÝVODY : SHORA  
DVEŘE ROZVÁDEČE UZAMYKATELNÉ  
PŘÍSTROJE OPATŘENY ŠTÍTKY POPISŮ POLOH A FUNKCÍ  
V ROZVÁDEČÍ PONECHAT PROSTOROU REZERVU

Rozvodná soustava:  
3 NPE AC 50 Hz, 230/400 V / TN-C-S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

Prostředky základní ochrany při normálním provozu :

- základní izolace živých částí
- přepážky nebo kryty

Požadavky na ochranu při poruše :

- ochranné uzemnění a ochranné pospojování
- automatické odpojení v případě poruchy

Podle prostoru a podle způsobu provozu zařízení :

Normální ochrana :

- automatické odpojení od zdroje
- dvojitá nebo zesílená izolace

Doplňná ochrana :

- automatické odpojení od zdroje a doplňující pospojování nebo chránič

kreslil	projektant	odp. projektant	hl. inž. projektu	<b>PROJEKTY STAVEB</b> Czech Republic s.r.o. Přemysla Otakara II 2476 688 01 UHERSKÝ BROD dusan.sispera@gmail.com	
ING. BRŠLICA	ING. BRŠLICA	ING. BRŠLICA	ING. ŠÍŠPERA		
obec	HOLEŠOV	kraj	ZLÍNSKÝ		
investor	Město Holešov, Masarykova č.p.628, 769 01 Holešov				
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 SOP 01 Objekt č.p. 188 D.1.1.4.4 Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodu				Formát	A 3 / 4 x A4
				měřítka	–
				stupeň	PDPS
				datum	09/2024
obsah  ROZVÁDEČ RS1				výkres číslo	kopie číslo
				008	