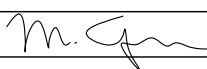



POZNÁMKA

STÁVAJÍCÍ KABELY JSOU S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ DCA
NOVÉ ÚPRAVY RESPEKTUJÍ PŮVODNÍ POŽADAVKY STAVBY
TYPY ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOU VOLEN DODAVATEL
A ODSOUHLASEN INVESTOREM.

◆ HRANICE DODÁVKY

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3PEN, ~50Hz, 400/230V/TN-C-S
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
V SOUSTAVĚ TN AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3

NAVRHOVAL	Ing. Vlastimil Laube		<div> projektování a realizace staveb SPECTA s.r.o., Na Popluží 821/11, 400 01 Ústí n. L. IČ: 273 05 350, DIČ: CZ27305350 telefon: 475 511 441 e-mail: info@specta.cz GSM: 733 121 924 www.specta.cz</div>	
SCHVÁLIL	Ing. Martin Gazda			
INVESTOR: Městské služby Ústí nad Labem, p.o. Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem				
AKCE: AREÁL KLÍŠE, ÚSTÍ NAD LABEM – WELLNESS A FITNESS U Koupaliště 575/11, 40001 Ústí nad Labem – Klíše				
SOUBOR: Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodů			DATUM	10/2023
NÁZEV VÝKRESU: ÚPRAVA V ROZVADĚČI RH			Č. ZAKÁZKY	
			STUPEŇ PD	DPS
			FORMÁT VÝKR.	A4
			MĚŘITKO: —	Č. PŘÍLOHY: D.1–02.4.4

SEZNAM KABELŮ				
VYVOD	PORADI	TYP	DELKA	PROUD
R2	W-R2	Cu J 5x6	110m	Iz=40A
ZTV1	W-ZTV1	Cu J 5x2,5		Iz=23A
ZTV2	W-ZTV2	Cu J 5x2,5		Iz=23A
RPG1	W-RPG1	Cu J 5x4		Iz=31A
TOS1	W-TOS1	Cu J 3x2,5		Iz=23A
TOS2	W-TOS2	Cu J 3x2,5		Iz=23A
RCH1	W-RCH1	Cu J 3x2,5		Iz=23A
CK1	W-CK1	Cu J 3x1,5		
SAU1.1	W-SAU1.1	Cu 5Jx10	79m	STÁVAJÍCÍ
SAU1.2	W-SAU1.2	Cu 5Jx4	79m	STÁVAJÍCÍ
SAU2.1	W-SAU2.1	Cu 5Jx10	79m	STÁVAJÍCÍ
SAU1.2	W-SAU2.2	Cu 5Jx4	79m	STÁVAJÍCÍ
RCK1	W-RCK1	Cu J 5x16		Iz=23A
ZTV1	W-ZTV1	Cu J 5x2,5		Iz=23A
R4	W-R4	Cu J 5x10	110m	

SEZNAM ROZVADĚČŮ				
PORADI	VYKON	PARAM1	PARAM2	PARAM3
R2	20kW		ROZVADĚČ	R2
RPG1	11,7kW	16,3A	ROZVADĚČ	PARNÍ GENERÁTOR
SAU1	24kW		STÁVAJÍCÍ	SAUNA
SAU2	15kW		STÁVAJÍCÍ	SAUNA
RCK1		63A	ROZVADĚČ	CEREMONIÁLNÍ SAUNA
RTK1		40A	ROZVADĚČ	TROPICKÁ SAUNA
R4	10kW		ROZVADĚČ	R2

SEZNAM ODPOROVÝCH SPOTŘEBIČŮ 400V		
PORADI	VYKON	PARAM1
ZTV1	9kW	BOILER
ZTV2	9kW	BOILER

SEZNAM ODPOROVÝCH SPOTŘEBIČŮ 230V			
PORADI	VYKON	PARAM1	PARAM2
TOS1		OHŘEV	SEDÁKŮ
TOS2		OHŘEV	SEDÁKŮ
RCH1		CHLAZENÍ	
CK1			

SEZNAM JIŠTĚNÍ 400V					
PORADI	TYP	PARAM1	PARAM2	PARAM3	PARAM4
–FA–R2	NZMN1–A32	(28,8A)	XXkA	STÁVAJÍCÍ	
–FA–ZTV1		16A//B/3		10kA	DOZBROJENÍ
–FA–ZTV2		16A//B/3		10kA	DOZBROJENÍ
–FA–RPG1		20A//B/3		10kA	DOZBROJENÍ
–FA–SAU1.1	NZMN1–A40	(40A)		XXkA	STÁVAJÍCÍ
–FA–SAU1.2	NZMN1–A20	(16A)		XXkA	STÁVAJÍCÍ
–FA–SAU2.1	NZMN1–A40	(32A)		XXkA	STÁVAJÍCÍ
–FA–SAU2.2	NZMN1–A20	(16A)		XXkA	STÁVAJÍCÍ
–FA		63A//B/3	30mA	10kA	DOZBROJENÍ
–FA		40A//B/3	30mA	10kA	DOZBROJENÍ
FA–R4	NZMN1–A40	(40A)	XXkA	STÁVAJÍCÍ	

SEZNAM PŘEDJIŠTENÍ POJSTKY 400V					
PORADI	TYP	PARAM1	PARAM2	PARAM3	PARAM4
–FUx		160A		100kA	DOZBROJENÍ
–FUx		160A		100kA	DOZBROJENÍ
–FUx		160A		100kA	DOZBROJENÍ

SEZNAM CHRÁNIČŮ 400V					
PORADI	TYP	PARAM1	PARAM2	PARAM3	PARAM4
–FIRPG1		40A/3	30mA	10kA	DOZBROJENÍ
–FIRPG2		40A/3	30mA	10kA	DOZBROJENÍ
FA–RCK1		63A//B/3	30mA	10kA	DOZBROJENÍ
FA–ZTV2		40A//B/3	30mA	10kA	DOZBROJENÍ

