



LEGENDA	
	MOTORICKÝ SPOTREBIČ PODĽA ŠPECIFIKÁCIE
	TEPELNÝ SPOTREBIČ PODĽA ŠPECIFIKÁCIE
	KLESAJÚCE, STÚPAJÚCE VEDENIE

TABUĽKA SPOTREBIČOV

OZN.	NÁZOV	TYP	NAPÄTIE	PRÍKON	KS	CEL. PRÍKON
EH1	STREŠNÝ VTKO S OHREVOM	HL62.1/1	230	10-30	4	120
M7	NÁSTREŠNÝ VENTILÁTOR	DVJ-A 280-9	380	70	1	70
M8	NÁSTREŠNÝ VENTILÁTOR	DVJ-A 355-9	380	180	1	180
M9	NÁSTREŠNÝ VENTILÁTOR	DVJ-A 355-9	380	160	1	160
						Σ 530 W

POZNÁMKY:

- VONKAJŠIE VPLYVY SÚ URČENÉ V PROTOKOLE
- POŽADOVANÉ KRYTIE: NORMÁLNE VONKAJŠIE VPLYVY MIN. IP 2X, PRIESTOR S PÔSOBNÍM DAŽĎA - MIN. IP X4, AE2 – MIN. IP 3X
- PRÍVOD K VENTILÁTOROM V EXTERIÉRI V UV STABILNEJ RÚRKE
- MONTÁŽNE PRÁCE REALIZOVAŤ PODĽA PLATNÝCH STN A MONTÁŽNYCH POKYNOV VÝROBCOV

ROZVODNÁ SÚSTAVA: 3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz TN-S, 1/N/PE AC 230 V 50 Hz TN-S
OCHRANNÉ OPATRENIA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41: 2019:
- SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA, - DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA
- DOPLNKOVÁ OCHRANA: PRÚDOVÝMI CHRÁNIČMI

GENERÁLNY PROJEKTANT: ING. ARCH. V. MECKOVÁ		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. JÚLIUS VRŠANSKÝ	Ing. Július Vršanský Dolné Záhumnie 73/24, 013 41 Dolný Hričov mob.: 0904 640 455, e-mail: j.vrsansky@gmail.com REGISTRAČNÉ ČÍSLO SKSI: 5076xSPx14	Č. PARÉ:
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: ING. ARCH. V. MECKOVÁ		VYPRACOVAL: ING. JÚLIUS VRŠANSKÝ		
INVESTOR: VÚC ŽILINA				ZÁKAZKA Č.: 15/20
STAVBA: KONZERVATÓRIUM – PRESTAVBA A NADSTAVBA, ŽILINA				DÁTUM: 08.2020
				PROFESIA: ELEKTRO
				STUPEŇ: RP
OBJEKT: SO 01				Č. VÝKRESU: E13
MIESTO: ŽILINA, ČÍSLO PARC. 1291/2, 1291/5, 1291/7, 1291/10, 1295/10, 1290/30, 1291/1, 1291/3				
NÁZOV VÝKRESU: SITUAČNÁ SCHÉMA ELEKTRICKÉHO ROZVODU - STRECHA				POČET A4: 3
				MIERKA: 1:200