



Čís	ÚČEL MÍSTNOSTI	M2	DŘUH PODLAHY	ODL	_PODL	SV
5.01	STŘECHA (+12.800) - 24M x 8M (S)	214,42	ZELENÁ STŘECHA			
5.02	TECHNOLÓGIE VZT	21,32	BETON			2000
5.03	STŘECHA (+12.800) - 24M x 8M (N)	214,38	ZELENÁ STŘECHA			
5.04	HORNÍ PODSTATA	201	BETON			
5.05	ROZCHODNÍKY	201	BETON			
5.06	DOJEZD VÝTĚHU	6,14	BETON			
5.07	STŘECHA SCHODIŠTĚ (+12.800)	21,27	PVC STŘEŠNÍ FOLIE			
5.21	STŘECHA TECHN. VZT (+12.800)	24,18	PVC STŘEŠNÍ FOLIE			

LEGENDA ELEKTROINSTALACE 5.NP

- RFVE – ROZVADĚČ FOTOVOLTAIKY
- SVÍTIDLO STROPNÍ
- VYPÍNAČE,OVLADAČE OSVĚTLENÍ IP43
- SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ
- INFRAPASIVNÍ ČIDLO NÁSTĚNNÉ–OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ
- ZÁSUVKA 400V/16A IP43
- ZÁSUVKA 230V/16A IP20

<div><div>A12</div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER ČECHOVA 59, Č. BUDĚJOVICE</div></div>		HL.PROJ.:	
STAVBA: ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA		ZODP.PROJ.: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER DiS	
		KRESLIL: DANIEL MÁDL	
ČÁST PROJEKTU: D.1.4.5 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD			
VÝKRES: PŮDORYS 5.NP		MĚŘITKO: 1:50	VYHOTOVENÍ:
ČÍSLO ZAK.: —	STUPEŇ: DPS	DATUM: 1/2022	
INVESTOR: Slatinné lázně Třeboň, s.r.o. Lázeňská 1001, 379 01 Třeboň		FORMÁT: 4xA4	ČÍSLO PŘÍL.: D.1.4.5.9