

EPS

	Ústředna EPS	1
	OK hlásič	43=27+16
	T hlásič	0
	Tlačítko	4=3+1
	Sířena	0
	Sířena s majákem	3=2+1
	Vstup./výstup.modul	1
	Ovládání z EPS	4
	Přidržený magnet	4=3+1

SK

	RACK	0
	Poboč.ústředna	0
	2-zásuvka SK	36=22+14
	telefon výtah	1
	WIFI v podhledu	4=2+2
	1. kabel s konektorem RJ45	
	2. kabel volný rezerva 5m	

CCTV

	Centrální jednotka	1
	Monitor	0
	Vnitřní kamera	6=4+2
	Vnější kamera	0

EKV

POVOLENÍ VSTUPU ONLINE

	Konvertor	0
	Čtečka on-line	1
	Elektrický zámek	1
	Zdroj 12V	0

STA

	Zásuvka	17=10+7
	Zesilovač	0
	Odbočovací pole	0
	Posilovač	x

HS

HOTELOVÝ SYSTÉM OFFLINE

	Kartový zámek CISA	17=11+6
	Spořič	17=11+6

D.1.4.6 SLP S3

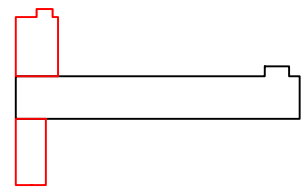
ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA

TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA	
Investor	Město Třeboň
Generální projektant	JPS J. Hradec s.r.o.
Hl. inženýr projektu	Ing. Milan Špulák
Spolupráce	-
Průmysl zpracovatel	-
Vypracoval	Ing. Miloslav Kulhavý
Ved. projektant	Ing. Milan Špulák



J.Hradec s.r.o.
Jarošova 753/II
Jindřichov Hradec
tel.: 384 571 021
www.jpsjh.cz
info@jpsjh.cz

Revize	Číslo	Popis	Datum	Podpis



±0,000 = 442,650 BPV / PAVILON B/					
Archivní číslo		19 051			
Stavba		ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA			
Stupeň		PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY			
Název PS - SO		-			
Část		D.1.4.6 SLP			
Název výkresu		SLABOPROUDÉ SYSTÉMY PŮDORYS 3.NP			
Datum		2021-09			
Formát		8 x A4			
Měřítko		1:100			
stavení		Číslo PS - SO	část	výkres	revize
PD	-	D.1.4.6	S.03	00	