
















VÝPIS VÝROBKŮ – SEKCE "S"												
OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	BARVA	POČET KUSŮ						POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZNÁMKA
					1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	Celkem		
 S01	FOTOLUMINISČENÍ TABULKY PRO ZNAČENÍ UNIKOVÝCH CEST				7	7	7	7	2	30		PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NA STAVBĚ S OHLEDEM NA ŘEŠENÍ INTERIÉRU A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ OBJEKTU
 S02	PRĚNOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ – 6 kg S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 21A, VČETNĚ VĚŠÁKU PRO UPEVNĚNÍ PŘÍSTROJE				7	7	7	7	0	28		PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NA STAVBĚ S OHLEDEM NA ŘEŠENÍ INTERIÉRU A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ OBJEKTU
 S03	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU, HLINÍKOVÁ, SKRYTÁ, MASKOVACÍ HLINÍKOVÝ PROFIL, OSAZENÝ SÁDROKARTONOVOU VÝPLNÍ O SÍLE 12,5 MM, PRAVÁ I LEVÁ US ZÁMEK (TLAKOVÝ) MIN. 2 KS ZÁMKŮ	VNITŘNÍ ROZMĚR 1200 x 600 ROZMĚR S RÁMEČKEM 1260 x 660			1	1	1	1	0	4		PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VIZ VÝKRES PODHLEDŮ
 S04	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU, HLINÍKOVÁ, SKRYTÁ, MASKOVACÍ HLINÍKOVÝ PROFIL, OSAZENÝ SÁDROKARTONOVOU VÝPLNÍ O SÍLE 12,5 MM, PRAVÁ I LEVÁ US ZÁMEK (TLAKOVÝ) MIN. 2 KS ZÁMKŮ	VNITŘNÍ ROZMĚR 700 x 600 ROZMĚR S RÁMEČKEM 760 x 660			5	5	5	5	0	20		PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VIZ VÝKRES PODHLEDŮ
 S05	PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU, HLINÍKOVÁ, SKRYTÁ, MASKOVACÍ, PRAVÁ I LEVÁ HLINÍKOVÝ PROFIL, OSAZENÝ SÁDROKARTONOVOU PROTIPOŽÁRNÍ VÝPLNÍ, US ZÁMEK (TLAKOVÝ) MIN. 2 KS ZÁMKŮ + NA VNITŘNÍ STRANĚ OSADIT MINERÁLNÍ VLNŮ O TL. 25 MM A MIN. 150 KG/M³	VNITŘNÍ ROZMĚR 400 x 400 ROZMĚR S RÁMEČKEM 460 x 460			3	0	0	0	0	3	EI 30 DP1	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VIZ VÝKRES PODHLEDŮ
 S07	PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU, HLINÍKOVÁ, SKRYTÁ, MASKOVACÍ, PRAVÁ I LEVÁ HLINÍKOVÝ PROFIL, OSAZENÝ SÁDROKARTONOVOU PROTIPOŽÁRNÍ VÝPLNÍ, US ZÁMEK (TLAKOVÝ) MIN. 2 KS ZÁMKŮ + NA VNITŘNÍ STRANĚ OSADIT MINERÁLNÍ VLNŮ O TL. 25 MM A MIN. 150 KG/M³	VNITŘNÍ ROZMĚR 600 x 600 ROZMĚR S RÁMEČKEM 660 x 660			2	0	0	0	0	2	EI 30 DP1	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VIZ VÝKRES PODHLEDŮ
 S08	PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU, HLINÍKOVÁ, SKRYTÁ, MASKOVACÍ, PRAVÁ I LEVÁ HLINÍKOVÝ PROFIL, OSAZENÝ SÁDROKARTONOVOU PROTIPOŽÁRNÍ VÝPLNÍ, US ZÁMEK (TLAKOVÝ) MIN. 2 KS ZÁMKŮ + NA VNITŘNÍ STRANĚ OSADIT MINERÁLNÍ VLNŮ O TL. 25 MM A MIN. 150 KG/M³	VNITŘNÍ ROZMĚR 300 x 300 ROZMĚR S RÁMEČKEM 360 x 360			6	0	0	0	0	6	EI 30 DP1	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VIZ VÝKRES PODHLEDŮ
 S09	PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD (NEVÝDITELNÁ), HLINÍKOVÁ, PRAVÁ I LEVÁ HLINÍKOVÝ PROFIL – VENKOVNÍ A VNITŘNÍ RÁM + PEVNÝ PANT VNITŘNÍ KŘÍDLO – PROTIPOŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ VÝPLŇ DVÍŘEK – PROTIPOŽÁRNÍ IMPREGNOVANOU SDK DESKA, ZAPUŠTĚNÁ JAKO PODKLAD PRO OBKLAD TLAČNÝ US ZÁMEK NA VENKOVNÍM RÁMU + NA VNITŘNÍ STRANĚ OSADIT MINERÁLNÍ VLNŮ O TL. 25 MM A MIN. 150 KG/M³	300 x 600			7	0	0	0	0	7	EW 15 DP1	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VIZ PROJEKT INTERIÉRU
 S14	REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD (NEVÝDITELNÁ), HLINÍKOVÁ, PRAVÁ I LEVÁ, HLINÍKOVÝ PROFIL – VENKOVNÍ A VNITŘNÍ RÁM + PEVNÝ PANT, VÝPLŇ DVÍŘEK IMPREGNOVANOU SDK DESKA, ZAPUŠTĚNÁ JAKO PODKLAD PRO OBKLAD TLAČNÝ US ZÁMEK NA VENKOVNÍM RÁMU	300 x 600			2	0	0	0	0	2		PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VIZ PROJEKT INTERIÉRU
 S15	REVIZNÍ DVÍŘKA Z JEDNODUCHÉHO BEZRÁMOVÉHO SÁDROKARTONOVÉHO PREFABRIKÁTU URČENÉHO PRO PŘÍSTUP DO SDK OPLÁŠTĚNÍ, VYROBENÝ ZE SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL. 12,5 MM	300 x 300		BÍLÁ	0	0	0	1	0	1		VÝŠKA UMÍSTĚNÍ VIZ POLOHA SERVOPOHONU
 S17	HLINÍKOVÁ DILATAČNÍ LÚŽTA	DĚLKA 3050			6	0	0	0	0	6		
 S18	HLINÍKOVÁ DILATAČNÍ LÚŽTA	DĚLKA 2700			0	6	6	6	0	18		
 S19	ŠACHTA PRO ZELENE STŘECHY S PLASTOVOU MRŽKOU	400 x 400 x 130			0	0	0	0	2	2		
 S20	VSTUPNÍ ČISTIČI ROHOŽ ZAPUŠTĚNÁ DO PODLAHY V HLINÍKOVÉM RÁMU VÝŠKY 13 MM, ROHOŽ SLOŽENÁ ZE 100% VINÝLOVÉ TVRZENÉ ROHOŽE PRO ZBAVENÍ HRUBÝCH I MENŠÍCH NEČISTOT, DLAŽDICE 305 x 229 MM SE ZÁMKOVÝM SYSTÉMEM BARVA ČERNÁ, DLAŽDICE VYROBENY Z UV ODOLNÉ A ROZMĚROVĚ STABILNÍ SMĚSI (PVC/NBR), DÍKY SYSTÉMU SKRYTÝCH ZÁMKŮ NEJSOU VIDĚT V POVRCHU VIDĚT SPÁRY (SPOJE), PRO SNADNOU ÚDRŽBU PROSTORU POD ROHOŽÍ JI LZE SNADNO SROLOVAT	2000 x 1200			1	0	0	0	0	1		
 S21	POJISTNÝ PŘEPAD KULATÝ DN 150 S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU A VÝJIMATELNOU OCHRANNOU MRŽKOU	DĚLKA CCA 800			0	0	0	0	1	1		

D.1.1 ARC
D-25

ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA

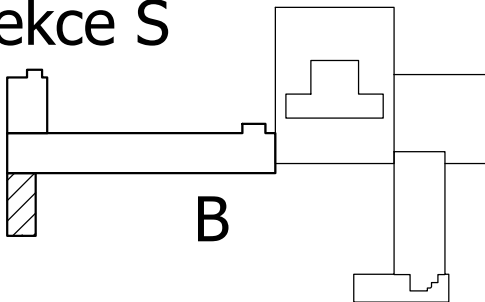
TREBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA	
Investor	Slatinné lázně Třeboň s.r.o.
Generální projektant	JPS J. Hradec s.r.o.
Hl. inženýr projektu	Ing. Milan Špulák
Spolupráce	-
Přímý zpracovatel	-
Vypracoval	Ing. Petra Soukupová
Ved. projektant	Ing. Milan Špulák



J.Hradec s.r.o.
Jarošovská 753/II
Jindřichův Hradec
tel.: 384 371 021
www.jpsjh.cz
info@jpsjh.cz

Revize			
	Číslo	Podpis	Datum

sekce S



$\pm 0,000 = 442,650$ BPV /PAVILON B/

Archivní číslo	19 051
Stavba	ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY LAŽEŇSKÝ DŮM AURORA
Stupeň	DOUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Název PS - SO	-
Část	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
Název výkresu	VÝPIS VÝROBKŮ - SEKCE S
Datum	2021-12
Formát	420/594 (4x A4)
Měřítko	-

					č. paré
stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	
DPS	-	D.1.1	D-25	00	