




















VÝPIS VÝROBKŮ – SEKCE "N"												
OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	BARVA	POČET KUSŮ						POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZNÁMKA
					1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	Celkem		
 S01	FOTOLUMINISČENČNÍ TABULKY PRO ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST				7	7	7	7	2	30		PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NA STAVBĚ S OHLEDEM NA ŘEŠENÍ INTERIÉRU A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ OBJEKTU
 S02	PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ – 6 kg S HASIČÍ SCHOPNOSTÍ 21A, VČETNĚ VĚŠÁKU PRO UPEVNĚNÍ PŘÍSTROJE				7	15	15	15	0	52		PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NA STAVBĚ S OHLEDEM NA ŘEŠENÍ INTERIÉRU A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ OBJEKTU
 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			1	11	11	11	0	34		PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VIZ VÝKRES PODHLEDŮ
 S06	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/M ³	VNITŘNÍ ROZMĚR 800 x 800 ROZMĚR S RÁMEČKEM 860 x 860			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/M ³	VNITŘNÍ ROZMĚR 600 x 600 ROZMĚR S RÁMEČKEM 660 x 660			6	0	0	0	0	6	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/M ³	VNITŘNÍ ROZMĚR 300 x 300 ROZMĚR S RÁMEČKEM 360 x 360			10	0	0	0	0	10	EI 30 DP1	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VIZ VÝKRES PODHLEDŮ
 S09	PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD (NEVIDITELNÁ), 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/M ³	300 x 600			1	0	0	0	0	1	EW 15 DP1	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VIZ PROJEKT INTERIÉRU
 S10	PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD (NEVIDITELNÁ), 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/M ³	400 x 600			1	0	0	0	0	1	EW 15 DP1	VÝŠKA UMÍSTĚNÍ VIZ PROJEKT ZTI
 S11	PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDIVA, HLINÍKOVÁ, SKRYTÁ, MASKOVACÍ, PRAVÁ I LEVÁ HLINÍKOVÝ PROFIL – PEVNÝ RÁM + VÝKLOPNÁ DVÍŘKA OSAZENÁ PROTIPOŽÁRNÍ DESKOU A PROTIPOŽÁRNÍM TĚSNĚNÍM TLAČNÝ US ZÁMEK + NA VNITŘNÍ STRANĚ OSADIT MINERÁLNÍ VLNŮ O TL. 25 MM A MIN. 150 KG/M ³	300 x 300			10	0	0	0	0	10	EW 15 DP1	VÝŠKA UMÍSTĚNÍ VIZ PROJEKT ZTI
 S12	REVIZNÍ DVÍŘKA CELOKOVOVÉ KONSTRUKCE UZAMYKATELNÁ, DO ZDIVA VIDITELNÁ	300 x 300		BÍLÁ	1	0	0	0	0	1		VÝŠKA UMÍSTĚNÍ VIZ PROJEKT ZTI
 S13	REVIZNÍ DVÍŘKA CELOKOVOVÉ KONSTRUKCE UZAMYKATELNÁ, DO ZDIVA VIDITELNÁ	600 x 600		BÍLÁ	2	2	2	2	0	8		VÝŠKA UMÍSTĚNÍ VZ PROJEKT EI A SLP
 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
 S16	LANOVÝ VÝTAH BEZ STROJOVNÝ, NEPRŮCHOZÍ, EVAKUAČNÍ				1	0	0	0	0	1	DVEŘE EW 30 DP1–C	
 S17	HLINÍKOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA	DÉLKA 3050			6	0	0	0	0	6		
 S18	HLINÍKOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA	DÉLKA 2700			0	8	8	8	0	24		
 S19	ŠACHTA PRO ZELENÉ STŘECHY S PLASTOVOU MŘÍŽKOU	400 x 400 x 130			0	0	0	0	4	4		
 S20	VSTUPNÍ ČISTIČÍ 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 VYROBENÝ 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 LŽE SNADNO SROLOVAT	2000 x 1200			1	0	0	0	0	1		
 S21	POJISTNÝ PŘEPAD KULATÝ DN 150 S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU A VÝJIMATELNOU OCHRANNOU MŘÍŽKOU	DÉLKA CCA 800 DÉLKA CCA 400			0	0	0	0	1	1		
 S22	NEREZOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍTOVNOU PROTI MUŠINĚ	ø 200			0	0	0	0	1	1		

D.1.1 ARC

D-24

ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY

LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA

TŘEBOŇ, 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

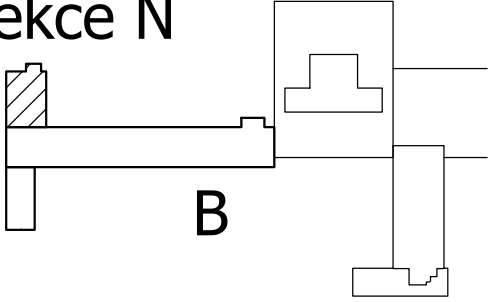


J.Hradec s.r.o.
Jarošovská 753/II
Jindřichův Hradec
tel.: 384 371 021
www.jpshj.cz
info@jpshj.cz

Revize

Číslo	Popis	Datum	Podpis

sekce N



±0,000 = 442,650 BPV - /PAVILON B/

Archivní číslo

19 051

Stavba

ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY
LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA

Stupeň

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Název PS - SO

-

Část

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Název výkresu

VÝPIS VÝROBKŮ - SEKCE N

Datum

2021-12

Formát

420/594 (4x A4)

Měřítko

-

stupeň

číslo PS - SO

část

výkres

revize

DPS

-

D.1.1

D-24

00

5. paré