

VÝPIS ZASTIŇUJÍCÍCH VENKOVNÍCH ŽALUZIÍ – SEKCE "N"											
OZNAČENÍ	POPIS	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	BARVA	POČET KUSŮ						POZNÁMKA
					1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	Celkem	
Ž01	VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE PROTISLUNEČNÍ, POLOHOVATELNÉ LAMELY ZE Z–PROFILŮ HORNÍ KRYCÍ PLECH MAX. V250 MM OVLÁDÁNÍ ELEKTRICKY V POKOJI A CENTRÁLNÍ V RECEPCI ČIDLO DEŠTĚ A VĚTRU NA STŘEŠE BOČNÍ VEDENÍ VE VODICÍCH LIŠTÁCH POLOHOVATELNÉ LAMELY (MOŽNOST NASTAVENÍ DLE SLUNEČNÍHO SVITU)		2000 x 1700	BARVA SUROVÉHO HLINÍKU	0	1	1	1	0	3	NUTNO PŘEMĚŘIT!!! UMÍSTĚNO NA ZÁPADNÍ FASÁDĚ
Ž02	VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE PROTISLUNEČNÍ, POLOHOVATELNÉ LAMELY ZE Z–PROFILŮ HORNÍ KRYCÍ PLECH MAX. V250 MM OVLÁDÁNÍ ELEKTRICKY V POKOJI A CENTRÁLNÍ V RECEPCI ČIDLO DEŠTĚ A VĚTRU NA STŘEŠE BOČNÍ VEDENÍ VE VODICÍCH LIŠTÁCH POLOHOVATELNÉ LAMELY (MOŽNOST NASTAVENÍ DLE SLUNEČNÍHO SVITU)		3350 x 1700	BARVA SUROVÉHO HLINÍKU	0	5	5	5	0	15	NUTNO PŘEMĚŘIT!!! UMÍSTĚNO NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ

POZNÁMKA :

- NUTNO PŘESNĚ DOMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ!!!
- ŠÍŘKU ŽALUZIÍ BUDE NUTNO KOORDINOVAT SE SKUTEČNOU ŠÍŘKOU OKEN V KONKRÉTNÍM MÍSTĚ (S ODEČTEM TL. ZATEPLENÍ EVENT. OSTĚNÍ 2–3 CM)

VÝPIS HORNÍCH KRYCÍCH PLECHŮ (BEZ ŽALUZIÍ) – SEKCE "N"											
OZNAČENÍ	POPIS	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	BARVA	POČET KUSŮ						POZNÁMKA
					1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	Celkem	
H01	HORNÍ KRYCÍ PLECH MAX. V250 MM (SHODNÉ PROVEDENÍ JAKO VENKOVNÍ ŽALUZIE Ž01)		2000 x 250	BARVA SUROVÉHO HLINÍKU	1	0	0	0	0	1	NUTNO PŘEMĚŘIT!!! UMÍSTĚNO NA ZÁPADNÍ FASÁDĚ
H02	HORNÍ KRYCÍ PLECH MAX. V250 MM (SHODNÉ PROVEDENÍ JAKO VENKOVNÍ ŽALUZIE Ž01)		3350 x 250	BARVA SUROVÉHO HLINÍKU	10	0	0	0	0	10	NUTNO PŘEMĚŘIT!!! UMÍSTĚNO NA ZÁPADNÍ A VÝCHODNÍ FASÁDĚ
H03	HORNÍ KRYCÍ PLECH MAX. V250 MM (SHODNÉ PROVEDENÍ JAKO VENKOVNÍ ŽALUZIE Ž01)		2100 x 250	BARVA SUROVÉHO HLINÍKU	1	1	1	1	0	4	NUTNO PŘEMĚŘIT!!! UMÍSTĚNO NA SEVERNÍ FASÁDĚ

VÝPIS ZASTIŇUJÍCÍCH MARKÝZOLET – SEKCE "N"											
OZNAČENÍ	POPIS	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	BARVA	POČET KUSŮ						POZNÁMKA
					1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	Celkem	
M01	VENKOVNÍ TEXTILNÍ MARKÝZOLETA VÝSUVNÁ, ROLOVACÍ (VE SLOŽENÉM STAVU UKRYTÁ POD DESKOU VYŠŠÍHO BALKONU) VÝŠKA CCA 1800 MM OVLÁDÁNÍ ELEKTRICKY V POKOJI A CENTRÁLNÍ V RECEPCI ČIDLO DEŠTĚ A VĚTRU NA STŘEŠE		Š3520		0	5	5	5	0	15	NUTNO PŘEMĚŘIT!!! PRO PROVEDENÍ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ UMÍSTĚNO NA ZÁPADNÍ FASÁDĚ

D.1.1 ARC

D-18

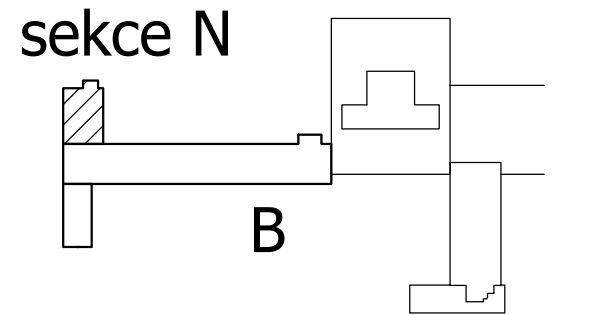
ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY
LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA

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. Ivana Skalíková 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	Popis	Datum	Podpis



±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 STÍNÍCÍCH PRVKŮ - SEKCE N			
Datum		2021-11			
Formát		420/297 (2x A4)			
Měřítko		-			
					č. paré
stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	
DPS	-	D.1.1	D-18	00	