
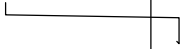




































VÝPIS UKONČOVACÍCH PRVKŮ A OPLECHOVÁNÍ – SEKCE "N"												
OZNAČENÍ	POPIS	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	BARVA	POČET KUSŮ							POZNÁMKA
					1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Celkem	
	OPLECHOVÁNÍ ZASTŘEŠENÍ LODŽIE, HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ		18080 x 1670	RAL 9006, BUDE VZORKOVÁNO!!!	0	0	0	1	0	0	1	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
	OPLECHOVÁNÍ ATIKY – OKAPNICE POPLASTOVANÝM AL–PLECHEM S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ (PRO NATAVENÍ STŘEŠNÍ FOLIE)		DÉLKA cca 29,80 m, R.Š.500 mm	RAL 9006 DLE VZORNIKU, ODSŤIN BUDE UPŘESNĚN BĚHEM STAVBY V NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ PRVKY	0	0	0	0	0	1	1	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
	OPLECHOVÁNÍ ATIKY – OKAPNICE POPLASTOVANÝM AL–PLECHEM S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ (PRO NATAVENÍ STŘEŠNÍ FOLIE)		DÉLKA cca 39,50 m, R.Š.500 mm	RAL 9006 DLE VZORNIKU, ODSŤIN BUDE UPŘESNĚN BĚHEM STAVBY V NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ PRVKY	0	0	0	0	0	1	1	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
	OPLECHOVÁNÍ ATIKY – OKAPNICE POPLASTOVANÝM AL–PLECHEM S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ (PRO NATAVENÍ STŘEŠNÍ FOLIE)		DÉLKA cca 20,40 m, R.Š.330 mm	RAL 9006 DLE VZORNIKU, ODSŤIN BUDE UPŘESNĚN BĚHEM STAVBY V NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ PRVKY	0	0	0	0	0	1	1	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
	OPLECHOVÁNÍ ATIKY – OKAPNICE POPLASTOVANÝM AL–PLECHEM S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ (PRO NATAVENÍ STŘEŠNÍ FOLIE)		DÉLKA cca 6,60 m, R.Š.330 mm	RAL 9006 DLE VZORNIKU, ODSŤIN BUDE UPŘESNĚN BĚHEM STAVBY V NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ PRVKY	0	0	0	0	0	1	1	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
	LIŠTA – Z POPLASTOVANÉHO PLECHU S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ (PRO NATAVENÍ STŘEŠNÍ FOLIE) DETAIL LEMU ZASTŘEŠENÍ		DÉLKA cca 15,40 m, R.Š.250 mm	RAL 9006 DLE VZORNIKU, ODSŤIN BUDE UPŘESNĚN BĚHEM STAVBY V NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ PRVKY	0	0	0	0	0	1	1	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
	FASÁDNÍ KAZETA PRO LEM STŘECHY NAD SCHODIŠTĚM, HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ		DÉLKA cca 15,40 m, R.Š.650 mm	RAL 9006 DLE VZORNIKU, ODSŤIN BUDE UPŘESNĚN BĚHEM STAVBY V NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ PRVKY	0	0	0	0	0	1	1	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
	LIŠTA – Z POPLASTOVANÉHO PLECHU S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ (PRO NATAVENÍ STŘEŠNÍ FOLIE U STÁVAJÍCÍ ATIKY)		DÉLKA cca 12,40 m, R.Š.200 mm	RAL 9006 DLE VZORNIKU, ODSŤIN BUDE UPŘESNĚN BĚHEM STAVBY V NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ PRVKY	0	0	0	0	0	1	1	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
	LIŠTA – Z POPLASTOVANÉHO PLECHU S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ (PRO NATAVENÍ STŘEŠNÍ FOLIE U PATY ZDI)		CELKEM DÉLKA cca 20,50 m, R.Š.200 mm	RAL 9006 DLE VZORNIKU, ODSŤIN BUDE UPŘESNĚN BĚHEM STAVBY V NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ PRVKY	0	0	0	0	1	0	1	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
	LIŠTA – Z POPLASTOVANÉHO PLECHU S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ (PRO NATAVENÍ STŘEŠNÍ FOLIE ZE STŘECHY SCHODIŠTĚ KE ZDI–ATICE PROSTORU PRO VZT)		DÉLKA cca 2,45 m, R.Š.200 mm	RAL 9006 DLE VZORNIKU, ODSŤIN BUDE UPŘESNĚN BĚHEM STAVBY V NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ PRVKY	0	0	0	0	0	1	1	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE

VÝPIS VNĚJŠÍCH PARAPETŮ – SEKCE "N"									
OZNAČENÍ	POPIS MATERIÁLU	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	BARVA	POČET KUSŮ				
					1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celkem
	VNĚJŠÍ PARAPET HLINÍKOVÝ TAŽENÝ SE ZAOBLENOU HRANOU S BOČNÍMI HLINÍKOVÝMI KRYTKAMI, VČETNĚ SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU (HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ)		250 x 2050	RAL 9006, BUDE VZORKOVÁNO!!!	1	0	0	0	1
	VNĚJŠÍ PARAPET HLINÍKOVÝ TAŽENÝ SE ZAOBLENOU HRANOU S BOČNÍMI HLINÍKOVÝMI KRYTKAMI, VČETNĚ SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU (HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ)		250 x 3350	RAL 9006, BUDE VZORKOVÁNO!!!	9	0	0	0	9
	VNĚJŠÍ PARAPET HLINÍKOVÝ TAŽENÝ SE ZAOBLENOU HRANOU S BOČNÍMI HLINÍKOVÝMI KRYTKAMI, VČETNĚ SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU (HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ)		250 x 2000	RAL 9006, BUDE VZORKOVÁNO!!!	0	1	1	1	3
	VNĚJŠÍ PARAPET HLINÍKOVÝ TAŽENÝ SE ZAOBLENOU HRANOU S BOČNÍMI HLINÍKOVÝMI KRYTKAMI, VČETNĚ SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU (HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ)		250 x 1950	RAL 9006, BUDE VZORKOVÁNO!!!	0	10	10	10	30
	VNĚJŠÍ PARAPET HLINÍKOVÝ TAŽENÝ SE ZAOBLENOU HRANOU S BOČNÍMI HLINÍKOVÝMI KRYTKAMI, VČETNĚ SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU (HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ)		250 x 400	RAL 9006, BUDE VZORKOVÁNO!!!	0	10	10	10	30
	VNĚJŠÍ PARAPET HLINÍKOVÝ TAŽENÝ SE ZAOBLENOU HRANOU S BOČNÍMI HLINÍKOVÝMI KRYTKAMI, VČETNĚ SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU (HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ)		250 x 1000	RAL 9006, BUDE VZORKOVÁNO!!!	0	5	5	5	15
	VNĚJŠÍ PARAPET HLINÍKOVÝ TAŽENÝ SE ZAOBLENOU HRANOU S BOČNÍMI HLINÍKOVÝMI KRYTKAMI, VČETNĚ SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU		250 x 2600	VIZ STÁVAJÍCÍ	0	0	0	1	1

POZNÁMKA :
– PŘESNÉ ROZMĚRY URČENY NA STAVBĚ PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ !!!
– VNĚJŠÍ PARAPETY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝPLNÍ – VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ V OBVODOVÉM PLÁŠTI

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ – SEKCE "N"											
OZNAČENÍ	POPIS MATERIÁLU	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	BARVA	POČET KUSŮ						
					1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Celkem	
	KRUHOVÝ DEŠŤOVÝ SVOD (TŘÍ KOLENA, VYÚSTIT NA ZELENOU STŘECHU) (HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ)		délka cca 3000mm	ø100	RAL 9006, BUDE VZORKOVÁNO!!!	0	0	0	0	1	1

D.1.1 ARC D-26

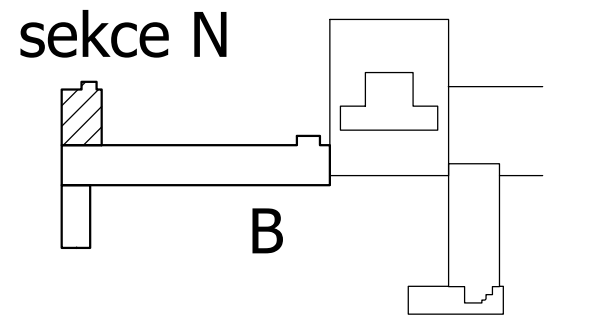
ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA

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
Ved. projektant	Ing. Milan Špulák



J.Hradec s.r.o.
Jarošovská 753/III
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 KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - SEKCE N				
Datum	2021-12				
Formát	594/420 (4xA4)				
Měřítko	-				
					č. paré
stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	
DPS	-	D.1.1	D-26	00	