








VÝPIS UKONČOVACÍCH PRVKŮ A OPLECHOVÁNÍ – SEKCE ”S”												
OZNAČENÍ	POPIS	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	BARVA	POČET KUSŮ							POZNÁMKA
					1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Celkem	
K01	OPLECHOVÁNÍ ZASTŘEŠENÍ LODŽIE, HLINIKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL 0,7 mm S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ		12260 x 1670	RAL 9006, BUDE VZORKOVÁNO!!!	0	0	0	1	0	0	1	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
K02	OPLECHOVÁNÍ ZASTŘEŠENÍ LODŽIE, HLINIKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL 0,7 mm S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ		14480 x 1670	RAL 9006, BUDE VZORKOVÁNO!!!	0	0	0	1	0	0	1	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
K04	OPLECHOVÁNÍ ATIKY – OKAPNICE POPLASTOVANÝM AL–PLECHEM S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ (PRO NATAVENÍ STŘEŠNÍ FOLIE)		DÉLKA cca 67,80 m, R.Š.500 mm	RAL 9006 DLE VZORNÍKU, 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
K11	LIŠTA – Z POPLASTOVANÉHO PLECHU S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ (PRO NATAVENÍ STŘEŠNÍ FOLIE U STÁVAJÍCÍ ATIKY)		DÉLKA cca 9,70 m, R.Š.200 mm	RAL 9006 DLE VZORNÍKU, 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 ”S”												
OZNAČENÍ	POPIS MATERIÁLU	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	BARVA	POČET KUSŮ							
					1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		Celkem		
A02	VNĚJŠÍ PARAPET HLINIKOVÝ TAŽENÝ SE ZAOBLENOU HRANOU S BOČNÍMI HLINIKOVÝMI KRYTKAMI, VČETNĚ SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU (HLINIKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL 0,7 mm S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ)		250 x 3350	RAL 9006, BUDE VZORKOVÁNO!!!	3	3	3	3		12		
A03	VNĚJŠÍ PARAPET HLINIKOVÝ TAŽENÝ SE ZAOBLENOU HRANOU S BOČNÍMI HLINIKOVÝMI KRYTKAMI, VČETNĚ SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU (HLINIKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL 0,7 mm S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ)		250 x 2000	RAL 9006, BUDE VZORKOVÁNO!!!	2	3	3	4		12		
A04	VNĚJŠÍ PARAPET HLINIKOVÝ TAŽENÝ SE ZAOBLENOU HRANOU S BOČNÍMI HLINIKOVÝMI KRYTKAMI, VČETNĚ SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU (HLINIKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL 0,7 mm S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ)		250 x 1950	RAL 9006, BUDE VZORKOVÁNO!!!	4	4	4	4		16		
A05	VNĚJŠÍ PARAPET HLINIKOVÝ TAŽENÝ SE ZAOBLENOU HRANOU S BOČNÍMI HLINIKOVÝMI KRYTKAMI, VČETNĚ SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU (HLINIKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL 0,7 mm S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ)		250 x 400	RAL 9006, BUDE VZORKOVÁNO!!!	4	4	4	4		16		

POZNÁMKA :


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

D.1.1 ARC

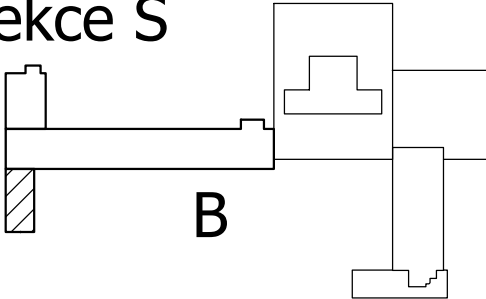
D-27

ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY  
LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA

TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA	
Investor	Státní 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/II Jindřichův Hradec tel.: 384 371 021 www.jpsjh.cz info@jpsjh.cz			
Revize			
	Číslo	Popis	Datum      Podpis

sekce S



±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 S			
Datum		2021-12			
Formát		630/297 (3xA4)			
Měřítko		-			
					č. paré
stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	
DPS	-	D.1.1	D-27	00	