

OZNÁČENÍ NÁZEV	POPIS	NÁKRES	ROZMĚRY (mm)	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
				1 PP	1 NP	2 NP	CELKEM	
S1	SLOUPEK RAMU Z JÁCKELU 150/150/8 – DL. CCA 3665 MM – VYNAŠÍ PRŮVLAK P2 A P3, VÍCE VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2, NÁTER ZAKLADNÍ + VRCHNÍ MATNÝ V BARVĚ VIZ PROJEKT INTERIÉRU D.1.1.3		150/150/8-3665	-	5	-	5	5x 3,665 M x 32,888 kg/m = 602,673 kg
S2	SLOUPEK RAMU Z JÁCKELU 150/150/8 – DL. CCA 3165 MM – VYNAŠÍ PRŮVLAK P3, JE POSTAVENÝ NA P4, VÍCE VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2, NÁTER ZAKLADNÍ + VRCHNÍ MATNÝ V BARVĚ VIZ PROJEKT INTERIÉRU D.1.1.3		150/150/8-3165	-	4	-	4	4x 3,165 M x 32,888 kg/m = 416,362 kg
V1	OCELOVÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK NA ROZPOH CCA 11800 MM ZATEŽOVACÍ ŠÍŘKA CCA 6 M – VNITŘNÍ VÝŠKA – 350-4430 MM VÍCE VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – ČÁST D.1.2  NÁTER ZAKLADNÍ + VRCHNÍ MATNÝ V BARVĚ VIZ PROJEKT INTERIÉRU D.1.1.3		DL 11800 V. 350-4430	-	-	2	2	2x 1,392,0 kg = 2,784 kg
V2	OCELOVÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK NA ROZPOH CCA 11800 MM ZATEŽOVACÍ ŠÍŘKA CCA 3 M – KRAJINÍ VÝŠKA – 350-4430 MM VÍCE VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – ČÁST D.1.2  NÁTER ZAKLADNÍ + VRCHNÍ MATNÝ V BARVĚ VIZ PROJEKT INTERIÉRU D.1.1.3		DL 11800 V. 350-4430	-	-	2	2	2x 1,300,3 kg = 2,600,6 kg
Z1	ROKUNATICKÁ PERGOLA S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI ORIENTOVANÝMI OD 0° DO 130°, ŘÍZENÝ ODTOK VODY STOKOU HLINÍKOVÉ NOSNÉ PROFILY DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE VARIANTA C – PŘEDNÍ SLOUPKY + MONTÁŽ NA STĚNU STÍNOVÍ SROVNEDNÉ ROLETY, LED OSVĚTLENÍ, ELEKTROKÉ OVLÁDÁNÍ ROZDĚLENÍ LAMEL DO VÍCE NEZÁVISLÝCH SEKCI, SAMOSTATNÉ OVLÁDATELNOSTI ODOLNOSTI PROTI VĚTRU TR. 6 A ÚNOSNOSTI DLE PŘÍSLUŠNÉ SNĚHOVÉ OBLASTI ODSÍTIN PERGOLY – SEDA PAL. 9007 – BUDE VYZORKOVÁNO, ZABRADLU Z NEREZOVÝCH LANEK VE VÝŠCE 450 A 900 MM		3410/5760/3000 + 3410/5940/3000 + 3410/3060/3000	-	1	-	1	
Z2	UPE 160 PŘÍPĚVNÉ K PRŮVLAKU P2 PRO VNESENÍ PERGOLY Z1 UPĚVNĚNÍ POMOCI UPE 160 S CCA 1500 MM DL. 750 MM, VŠECHNY OCELOVÉ PRÁKY ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY		DL 14560 + 11x 750 = 22,810	-	1	-	1	22,810 M x 18,800 kg/m = 428,828 kg
Z3	OCELOVÉ SCHODIŠTĚ – ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ 7x SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ Z POROŘOŠTŮ – 33/33-40/3 1200x305 MM STUPNĚ VNESENÝ PLECHY TL. 10 MM PODESTA Z POROŘOŠTŮ – 33/33-30/3 1200x1000 – 1 CELÝ ROST + 1 UPÍNACÍ NA ROZMĚR 1200x600 SCHODNICE U140, CELK. DL. CCA 14000 MM K ZAKLÁDÁNÍ KOTVÍ PŘES PATNÍ PLECHY 300x300x8 MM NA CHEMICKÉ KOTVY ZAKLADOVÉ PASY Š. 400 MM, V. 700 MM, DL. 1500x1650 MM OBOUSTRANNĚ ZABRADLU Z JÁCKLU 50/50/5 – CELK. DL. CCA 22 M – ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ			1	-	-	1	POROŘOŠTĚ: PODESTA – 2x 34,62 kg = 69,24 kg STUPNĚ – 7x 16,03 kg = 112,21 kg  SCHODNICE: U140-DL. 14000 M x 16,00 kg/m = 224,00 kg  PLECHY: 1462,1 kg = 29,4 kg  ZABRADLU: TR 50x50x5 – 22m x 6,366 kg/m = 140,052 kg  PATNÍ PLECHY: 4x 5,7 kg = 22,8 kg  CELKEM: cca 600 kg
Z4	OCELOVÉ SCHODIŠTĚ S POROŘOŠTĚMI 33/33-30/2 – ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ PODESTA 1000x1200 + 3x STUPNĚ 1000x300 STUPNĚ VNESENÝ PLECHY TL. 10 MM S UHELNÍKY SCHODNICE U120, CELK. DL. CCA 6000 MM KE STAV. BETON. PODLAŽE KOTVÍ PŘES PATNÍ PLECHY 300x300x8 MM NA CHEMICKÉ KOTVY JEDINOSTRANNĚ ZABRADLU Z JÁCKLU 50/50/5 – CELK. DL. CCA 7 M – ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ			1	-	-	1	POROŘOŠTĚ: PODESTA – 25,12 kg STUPNĚ – 3x 6,28 kg  SCHODNICE: U120-DL. 6,0 M x 13,40 kg/m = 80,400 kg  PLECHY: 8x 2,1 kg = 16,8 kg 2x 5,7 kg = 11,4 kg  UHELNÍKY: L 50/50/4 – 4 m x 3,06 kg/m = 12,24 kg  ZABRADLU: TR 50x50x5 – 7m x 6,366 kg/m = 44,352 kg  CELKEM: cca 210 kg
Z5	RAMPA Z OCELOVÝCH SCHODNIC U140, DL. CCA 3900 MM, VŠECHNY OCELOVÉ KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY KE STAV. BETON. KONSTRUKCÍ (STĚNA BIOTOPU, PODLAHA, STĚNA) PŘÍPĚVNÍ PŘES PATNÍ PLECHY 300x300x8 MM NA CHEMICKÉ KOTVY, MEZI SCHODNICE DŘEVĚNÉ KRANOLY 45x70 VNESENÉ UHELNÍKY 50x50x4-100 6 500 MM A TERASOVA PRONA (SKLADBA 6), SCHODY Z PALISÁD A ZÁMKOVÉ DLAŽBY, ZABRADLU Z JÁCKLU 50/50/5 – ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ			-	2	-	2	U140-DL. 7,8 M x 16,00 kg/m x 2 = 249,600 kg  PATNÍ PLECHY: 4x 5,7 kg x 2 = 45,6 kg  UHELNÍKY: L 50/50/4 – 2 m x 3,06 kg/m x 2 = 12,24 kg  ZABRADLU: TR 50x50x5 – 16 m x 6,366 kg/m x 2 = 203,712 kg  CELKEM: cca 520 kg
P2	PRŮVLAK 2x UEL200 – SVAŘENO K SOBĚ DO TVARU I PŘES CELOU ŠÍŘKU PRŮČELÍ – DL. CCA 17355 MM – VYNAŠÍ VAZNÍKY, VÍCE VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2		17.355 MM	-	1	-	1	2x 17,355 M x 25,30 kg/m = 878,163 kg
P3	PRŮVLAK HEB 140 – DL. 8840 MM POLOŽENÝ NA OCEL. SLOUPCÍCH S2 VYNAŠÍ ZELENOU STŘECHU PROPOJOVACÍHO KŘÍŽU, VÍCE VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2		8.840 MM	-	2	-	2	2x 8,840 M x 33,70 kg/m = 595,816 kg
P4	VODOROVNÉ PRVKY MOSTYKOVY 2x UEL200 – DL. 5700 – SVAŘENO K SOBĚ DO TVARU I – VYNAŠÍ TRAPÉZ. PLECHY MOSTYKOVY PROPOJ. KŘÍŽU, VÍCE VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2		5.700 MM	-	2	-	2	2x 2x 5,700 M x 25,30 kg/m = 576,840 kg
P7	KOTVENÍ SPODNÍCH OCEL. PROFILŮ (2xU200) RAMU SPOJOVACÍHO KŘÍŽU SESTAVUJÍCÍ ZE SLOUPK							

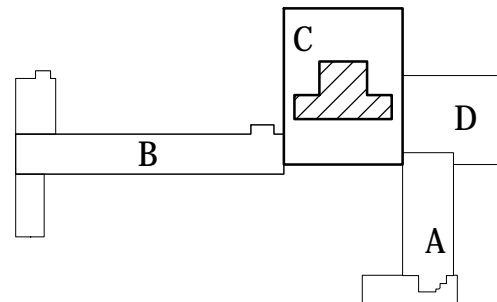
Označení na výkrese	Popis	Návrh	Rozměry (mm)	Počet kusů				Poznámka
				1 PP	1 NP	2 NP	Celkem	
F1	ČELO ATKY JEDLÉY Z FASÁDNIHO SYSTÉMU – PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY Z KOMPOZITNÍCH SENDVIČOVÝCH DESEK URČENÝCH PRO OBKLADY FASÁD S POLYETYLENOVÝM JÁDREM OBOHACENÝM O MINERÁLNÍ SŁOŽKU (TRÍDA A2). KRYCÍ VRSTVY JSOU Z HLINÍKOVÝCH PLECHŮ. POKLADKA S NEGATIVNÍMI DŘÁŽKAMI A SE SYSTÉMOVOU NOSNOU KONSTRUKCÍ SE ZATEPLENÍM. LEPENÝ NA SYSTÉMOVÝ ROŠT. PVDF LAK V SEDEM ODTÍNECH – BUDE VZORKOVÁN.			-	-	-	1	
F2	ČELO ATKY SPOJOVACÍHO KŘÍŽU Z FASÁDNIHO SYSTÉMU – PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY Z KOMPOZITNÍCH SENDVIČOVÝCH DESEK URČENÝCH PRO OBKLADY FASÁD S POLYETYLENOVÝM JÁDREM OBOHACENÝM O MINERÁLNÍ SŁOŽKU (TRÍDA A2). KRYCÍ VRSTVY JSOU Z HLINÍKOVÝCH PLECHŮ. POKLADKA S NEGATIVNÍMI DŘÁŽKAMI A SE SYSTÉMOVOU NOSNOU KONSTRUKCÍ SE ZATEPLENÍM. LEPENÝ NA SYSTÉMOVÝ ROŠT. PVDF LAK V SEDEM ODTÍNECH – BUDE VZORKOVÁN.			-	-	-	1	
F3	BEZESPÁRÁ AUSTICKÁ OMTKA TL. 3 MM NA SKLOMINÁTOVÝCH DESKÁCH TL. 20 MM STĚRKOVANÁ, POŽÁRNÍ ODOLNOST TRÍDA A2-s1,d0, MONTÁŽ PŘÍMO NA SDK PROFILY			-	-	-	1	
F4	ČELO PODLAHY PERGOLY Z KOMPOZITNÍCH SENDVIČOVÝCH DESEK URČENÝCH PRO OBKLADY FASÁD S POLYETYLENOVÝM JÁDREM OBOHACENÝM O MINERÁLNÍ SŁOŽKU (TRÍDA A2). KRYCÍ VRSTVY JSOU Z HLINÍKOVÝCH PLECHŮ. POKLADKA S NEGATIVNÍMI DŘÁŽKAMI A SE SYSTÉMOVOU NOSNOU KONSTRUKCÍ. DESKY LEPEÑE NA SYSTÉMOVÝ ROŠT. PVDF LAK V SEDEM ODTÍNECH. BUDE VZORKOVÁN.			-	-	-	1	
F5	ČELO PODLAHY SPOJOVACÍHO KŘÍŽU Z FASÁDNIHO SYSTÉMU – PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY Z KOMPOZITNÍCH SENDVIČOVÝCH DESEK URČENÝCH PRO OBKLADY FASÁD S POLYETYLENOVÝM JÁDREM OBOHACENÝM O MINERÁLNÍ SŁOŽKU (TRÍDA A2). KRYCÍ VRSTVY JSOU Z HLINÍKOVÝCH PLECHŮ. POKLADKA S NEGATIVNÍMI DŘÁŽKAMI A SE SYSTÉMOVOU NOSNOU KONSTRUKCÍ SE ZATEPLENÍM. LEPENÝ NA SYSTÉMOVÝ ROŠT. PVDF LAK V SEDEM ODTÍNECH – BUDE VZORKOVÁN.			-	-	-	1	
1	PARAVÁN – SANITARNÍ PŘÍČKA Z KOMPAKTNÍ DESKY VCHODNE DO PROSTOR S PŘÍMÝM KONTAKTEM S VODOU. NOŽKY A DŘÁŽKY NEREZOVÉ		ŠÍŘKA 2.440 MM VÝŠKA 2.000 MM	-	1	-	1	MIST. Č. 2.02
2	OPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO OBKLADU – STÁVAJÍCÍ OBKLAD BUDE DEMONTOVÁN V DOSTATEČNÉM ROZSAHU KOLEM NOVÉ BOURANÉHO OTVORU, PO OČIŠTĚNÍ VÝPLNÍ A VYSPRAVENÍ SE DOPLNÍ K OTVORŮM UPRÁVENÝ OBKLAD			-	1	-	1	MIST. Č. 2.03, 2.04, 2.06 A 2.07
3	DŘEVĚNÝ OBKLAD LEPENÝ K VIDITELNÉ ČÁSTI OCELOVÝCH PŘÍHRADOVÝCH VAZNÍKŮ DUB S OLEJOVOU LAZUROU V ODTÍNU DUB PŘÍRODNÍ, TL. OBKLADU 50 MM U HEB A HEA, 30 MM U JAKLU, VÍCE VIZ KATALOGY LIST PROJEKTU INTERIÉR D.1.1.3		50 MM – 11 m2 30 MM – 7 m2	-	-	1	1	
	NOVÝ HYDROTANÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STÁLOU HADICI DÉLKY DN 25, DÉLKY 30 M V PLECHOVÉ SKŘINI Z OCELI, PLECHU TL. 1 MM, ZAPUŠTĚNÉ VE ZDI DO VÝZDĚNÉ NIKY, PŘÍVODNÍ CELOPLECHOVÉ, PLOCHOVÁ ÚPRAVA – PŘÍSKOVÁ STRUKTURÁLNÍ BARVA		650x650x285 MM	-	1	-	1	DODÁKA ZTI
	HASIČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ VYBĚNÝ NANOMETREM, UCHYCENÍ NA STĚNĚ HMOŽDINKAMI, VÍCE VIZ PBR, POČET HASIČÍCH JEDNOTEK V POŽÁRNÍM OSEKU 7 x 6 = 42			3	4	-	7	
	FOTOLUMINISČENÍ TABULKY PRO OZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST			10	25	5	40	
ST1	OCELOVÉ STŘOPNICE IPE 200 – DL. 17.355 MM, VÍCE VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2		17.355 MM	-	-	7	7	7x 17,355 M x 22,400 kg/m = 2721,264 kg

NUTNO PŘESNĚ DOMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ  
EVENTUELNÍ ZMĚNY V BAREVNOSTI A TVARU DOUPŘESNÍ A URČÍ INVEŠTOR  
S1 + P2 JSOU DLE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI SOUČÁSTI PODEPNÉHO RÁMU  
S2 + P3 + P4 + P7 JSOU DLE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI SOUČÁSTI OCELOVÉ KONSTRUKCE SPOJOVACÍHO KŘÍKLU

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. Marek Musil
Ved. projektant	Ing. Milan Špulák



Revize				
	Číslo	Popis	Datum	Podpis

 $\pm 0,000 = 442,650 \text{ BPV}$ 

Archivní číslo	21039
Stavba	VYBUDOVÁNÍ JIDELNY V PROSTORU ATRIA LAŽENSKÉHO DOMU AURORA
Stupeň	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
Název PS - SO	-
Číslo	D.1.1.1 Architektonicko-stavební řešení
Název výkresu	VÝPIS VÝROBKŮ
Datum	LEDEN 2022
Formát	630x594 (6x A4)
Měřítko	-

stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
DPS	-	D.1.1.1	D-09	00