

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	Bpv	±0,000
	10			20		30			2,00		4,00 m		6,00

AUTORIZACE	
------------	--



AS PROJECT CZ s.r.o.

ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ
U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘÍMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ASPROJECT.EU

HLAVNÍ ARCHITEKT	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Buchta & Žák	Ing. Vladimír Žák jr.	Ing. Vladimír Žák jr.	Ing. Vladimír Žák jr.

REVI TALI ZACE ZI MNÍ HO STADI ONU V TŘEBÍ ČI

INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč, IČO 002 90 629	FORMÁT	13 × A4
MÍSTO STAVBY:	parc.č. 2695, 2692, 7305, 150/1, k.ú. Třebíč Třebíč, Vysočina	DATUM	2020–2022
CHARAKTER STAVBY:	stavební úpravy, přístavba, vestavba	STUPEŇ DOK.	DPS PD pro provádění stavby
ODDÍL:	D – dokumentace objektů D.01 – S01 - zinní stadion D.01.01c – architektonicko stavební řešení - navrhovaný stav	Č. ZAKÁZKY	954/18
OBSAH:	VÝPIS STÍNÍCÍCH PRVKŮ / SLUNOLAMŮ	MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU: D.01.01c.36

POZNÁMKA / UPOZORNĚNÍ

- před samotnou realizací a/nebo vypracováním dílenské dokumentace je nutné zaměření skutečného stavu realizované stavební konstrukce
- slunolamy bude dodány včetně všech navazujících a funkčně neoddělitelných prvků
- součástí dodávky budou také všechny kotvící a napojovací prvky.

SPECIFIKACE

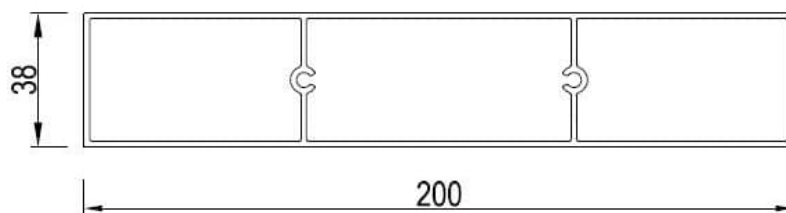
OZNAČENÍ	POPIS
Sl.01	<p>VERTIKÁLNÍ SLUNOLAM – VERTIKÁLNÍ LAMELY – RAL 8029</p> <p>Vertikální fasádní předsazený slunolam. Jeho funkcí je eliminovat přímé sluneční záření pronikající do interiéru budovy. Další důležitou a nenahraditelnou úlohou slunolamu je jeho estetický a dekorativní význam v celé koncepci architektonického výrazu stadionu.</p> <p>Slunolam je vytvořen vertikálně kladenými hliníkovými lamelami v osově vzdálenosti 240 mm. Barevné provedení hliníkových lamel – RAL 8029 (Pearl copper) perleťová měděná - metalický odstín.</p> <p>Slunolam bude dodán včetně všech navazujících a funkčně neoddělitelných prvků. Součástí dodávky jsou i systémové kotvy k uchycení hliníkových lamel k ocelové nosné konstrukci. Součástí budou také i ostatní kotvící a napojovací prvky.</p> <p>Ocelová nosná konstrukce slunolamu není součástí tohoto výrobku. Nicméně při realizaci je nutná koordinace se stavbou a bude dohodnut způsob výroby a dodání i této nosné ocelové konstrukce předsazeného slunolamu. Ocelová nosná konstrukce je vykreslena a popsána ve stavebně-konstrukční části této projektové dokumentace.</p> <p>Na tento prvek bude zpracovaná dílenská dokumentace, která bude odsouhlasena projektantem a architektem. Před samotnou výrobou si dodavatel / výrobce přesně zaměří skutečné rozměry navazujících stavebních konstrukcí. S projektantem a statikem bude dopředu projednán a potvrzen způsob kotvení.</p>

VÝKAZ MNOŽSTVÍ

OZNAČENÍ / POZICE	CELKOVÁ PLOCHA
Sl.01	
fasáda sever	1 054,41 m ²
fasáda východ	412,10 m ²
fasáda západ	126,03 m ²
	1 592,53 m ²

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
SL01I	HLINÍKOVÁ LAMELA – 38 × 200 mm – RAL 8029
	Hliníková lamela s vnitřní vyztuhou obdélníkového průřezu 38 × 200 mm. Barevné provedení hliníkových lamel – RAL 8029 (Pearl copper) perleťová měděná - metalický odstín.



VÝKAZ MNOŽSTVÍ

OZNAČENÍ / POZICE	DÉLKA PRVKU	POČET	CELKOVÁ DÉLKA	CELKOVÁ DÉLKA + 20% PROŘEZ
SL01I				
fasáda sever	4 900 mm	435	2 131,5 m	2 557,8 m
fasáda sever	5 190 mm	435	2 257,7 m	2 709,2 m
		870	4 389,2 m	5 267,0 m
fasáda východ	1 900 mm	80	152,0 m	182,4 m
fasáda východ	2 921 mm	1	2,9 m	3,5 m
fasáda východ	3 052 mm	1	3,1 m	3,7 m
fasáda východ	3 183 mm	1	3,2 m	3,8 m
fasáda východ	3 314 mm	1	3,3 m	4,0 m
fasáda východ	3 445 mm	1	3,4 m	4,1 m
fasáda východ	3 575 mm	1	3,6 m	4,3 m
fasáda východ	3 706 mm	1	3,7 m	4,4 m
fasáda východ	3 837 mm	1	3,8 m	4,6 m
fasáda východ	3 968 mm	1	4,0 m	4,8 m
fasáda východ	4 099 mm	1	4,1 m	4,9 m
fasáda východ	4 230 mm	1	4,2 m	5,1 m
fasáda východ	4 361 mm	1	4,4 m	5,2 m
fasáda východ	4 492 mm	1	4,5 m	5,4 m
fasáda východ	4 590 mm	70	321,3 m	385,6 m
fasáda východ	4 612 mm	1	4,6 m	5,5 m
fasáda východ	4 623 mm	1	4,6 m	5,5 m
fasáda východ	4 743 mm	1	4,7 m	5,7 m
fasáda východ	4 754 mm	1	4,8 m	5,7 m
fasáda východ	4 874 mm	1	4,9 m	5,8 m
fasáda východ	4 885 mm	1	4,9 m	5,9 m
fasáda východ	4 900 mm	120	588,0 m	705,6 m
fasáda východ	5 005 mm	1	5,0 m	6,0 m
fasáda východ	5 015 mm	1	5,0 m	6,0 m
fasáda východ	5 135 mm	1	5,1 m	6,2 m
fasáda východ	5 146 mm	1	5,1 m	6,2 m
fasáda východ	5 190 mm	102	529,4 m	635,3 m
fasáda východ	5 266 mm	1	5,3 m	6,3 m
fasáda východ	5 397 mm	1	5,4 m	6,5 m
fasáda východ	5 528 mm	1	5,5 m	6,6 m
fasáda východ	5 659 mm	1	5,7 m	6,8 m
fasáda východ	5 790 mm	1	5,8 m	6,9 m
		400	1 715,3 m	2 058,4 m
fasáda západ	1 013 mm	10	10,1 m	12,2 m
fasáda západ	3 433 mm	25	85,8 m	103,0 m
fasáda západ	4 900 mm	23	112,7 m	135,2 m
fasáda západ	5 190 mm	23	119,4 m	143,2 m
fasáda západ	5 200 mm	10	52,0 m	62,4 m
fasáda západ	5 650 mm	25	141,3 m	169,5 m
		116	521,3 m	625,5 m
		1386	6 625,7 m	7 950,9 m

SPECIFIKACE

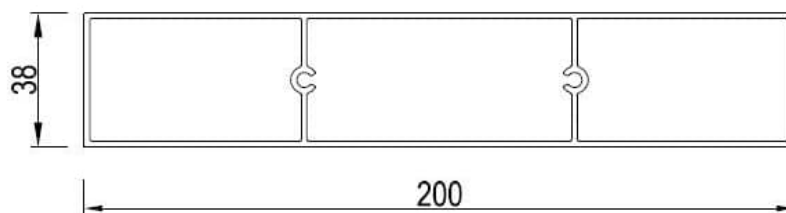
OZNAČENÍ	POPIS
SI.02	<p>VERTIKÁLNÍ SLUNOLAM – HORIZONTÁLNÍ LAMELY – RAL 9023</p> <p>Vertikální fasádní předsazený slunolam. Jeho funkcí je eliminovat přímé sluneční záření pronikající do interiéru budovy. Další důležitou a nenahraditelnou úlohou slunolamu je jeho estetický a dekorativní význam v celé koncepci architektonického výrazu stadionu.</p> <p>Slunolam je vytvořen horizontálně kladenými hliníkovými lamelami v osové vzdálenosti 180 mm. Lamely budou osazeny bez příčného náklonu. Barevné provedení hliníkových lamel – RAL 9023 (Pearl dark grey) perleťová tmavá šedá - metalický odstín.</p> <p>Slunolam bude dodán včetně všech navazujících a funkčně neoddělitelných prvků. Součástí dodávky jsou i systémové kotvy k uchycení hliníkových lamel k ocelové nosné konstrukci. Součástí budou také i ostatní kotvící a napojovací prvky.</p> <p>Ocelová nosná konstrukce slunolamu není součástí tohoto výrobku. Nicméně při realizaci je nutná koordinace se stavbou a bude dohodnut způsob výroby a dodání i této nosné ocelové konstrukce předsazeného slunolamu. Ocelová nosná konstrukce je vykreslena a popsána ve stavebně-konstrukční části této projektové dokumentace.</p> <p>Na tento prvek bude zpracovaná dílenská dokumentace, která bude odsouhlasena projektantem a architektem. Před samotnou výrobou si dodavatel / výrobce přesně zaměří skutečné rozměry navazujících stavebních konstrukcí. S projektantem a statikem bude dopředu projednán a potvrzen způsob kotvení.</p>

VÝKAZ MNOŽSTVÍ

OZNAČENÍ / POZICE	CELKOVÁ PLOCHA
SI.02	
fasáda sever	34,91 m ²
	34,91 m ²

SPECIFIKACE

OZNAČENÍ	POPIS
SI.021	HLINÍKOVÁ LAMELA – 38 × 200 mm – RAL 9023
	Hliníková lamela s vnitřní vyztuhou obdélníkového průřezu 38 × 200 mm. Barevné provedení hliníkových lamel – RAL 9023 (Pearl dark grey) perleťová tmavá šedá - metalický odstín.



VÝKAZ MNOŽSTVÍ

OZNAČENÍ / POZICE	DÉLKA PRVKU	POČET	CELKOVÁ DÉLKA	CELKOVÁ DÉLKA + 20% PROŘEZ
SI.021				
fasáda sever	5 625 mm	36	202,5 m	243,0 m
		36	202,5 m	243,0 m
		36	202,5 m	243,0 m