


LEGENDA POVRCHŮ

OZNAČENÍ	POPIS
F.01	Fasádní výplňné otvorů, prosklené fasády, okna, dveře z hliníkových profilů s průřezem tepelným mostem se zasklením izolačním trojsklem čtyřm, rámy v antracitové sedém odstínu z interiérové i exteriérové strany. Plně části (výplně) taktéž budou v odstínu antracitové sedé barvy - RAL 7016
F.02a	Fasádní obklad z design vlnitého plechu s nízkou vlnou (výška cca 10 mm). Povrchová úprava v barevném odstínu stříbrné sedé - RAL 9023. Minimální činitel odrazu světla povrchu ρ min 0,60.
F.02b	Fasádní obklad z design vlnitého plechu s nízkou vlnou (výška cca 10 mm). Povrchová úprava v barevném odstínu měděná - RAL 8029. Minimální činitel odrazu světla povrchu ρ min 0,35.
F.03a	Kontaktní zateplovací systém ETICS s fasádní minerální (čedičovou) vatou nebo soklovým polystyrenem s povrchovou úpravou tenkovrstvou probarvenou omítkou v barevném odstínu bílé.
F.03b	Kontaktní zateplovací systém ETICS s fasádní minerální (čedičovou) vatou nebo soklovým polystyrenem s povrchovou úpravou tenkovrstvou probarvenou omítkou v barevném odstínu tmavé stříbrné sedém - RAL 9023.
F.03c	Kontaktní zateplovací systém ETICS s fasádní minerální (čedičovou) vatou nebo soklovým polystyrenem s povrchovou úpravou tenkovrstvou probarvenou omítkou v barevném odstínu antracitové sedém - RAL 7016.
F.03d	Kontaktní zateplovací systém ETICS se soklovým polystyrenem s povrchovou úpravou jednobarevnou mozaikovou probarvenou omítkou v barevném odstínu bílé.
F.03e	Kontaktní zateplovací systém ETICS se soklovým polystyrenem s povrchovou úpravou jednobarevnou mozaikovou probarvenou omítkou v barevném odstínu tmavé stříbrné sedém - RAL 9023.
F.03f	Kontaktní zateplovací systém ETICS se soklovým polystyrenem s povrchovou úpravou jednobarevnou mozaikovou probarvenou omítkou v barevném odstínu antracitové sedém - RAL 7016.
F.04a	Stávající kamenné řadkové / haklikové zdivo vnějších opěrných stěn. Zdivo a povrch bude řádně vyčištěn, restaurován a opraven.
F.04b	Stávající kamenní řadkové obklad opěrné masivní betonové stěny stadionu kladený na svislo. Obklad bude řádně vyčištěn, restaurován a opraven. Scházející prvky budou doplněny.
F.04c	Torzo stávající historické stěny oplocení zahrady kláštera. Odstranění vegetace a následná oboustranná oprava povrchu stěny - vyspárování. Podrobněji bude řešeno při samotné realizaci.
F.05a	Fasádní hliníkové lamely – slunolamy – kladený svisle. Obdélníkový průřez prvku rozměru 40 × 200 mm. Lamely kladený v kroku po 240 mm. Povrchová úprava v barevném odstínu měděná - RAL 8029. Minimální činitel odrazu světla povrchu ρ min 0,35.
F.05b	Fasádní hliníkové lamely – slunolamy – kladený vodorovně. Obdélníkový průřez prvku rozměru 40 × 200 mm. Lamely kladený v kroku po 180 mm. Povrchová úprava v barevném odstínu stříbrné sedé - RAL 9023. Minimální činitel odrazu světla povrchu ρ min 0,60.
F.05c	Fasádní ocelové lamely (obdélníková trubka – jekl) – zábradelní výplň – kladený svisle. Obdélníkový průřez prvku rozměru 20 × 60 mm. Lamely kladený v kroku cca 120 mm. Povrchová úprava v barevném odstínu měděná - RAL 8029. Minimální činitel odrazu světla povrchu ρ min 0,35.
F.05d	Akustická lamely/zaluzie – akustická zábrana okolo technologických prvků na střeše západní přístavby – kladený vodorovně. Speciální průřez prvku. Povrchová úprava v barevném odstínu měděná - RAL 8029. Minimální činitel odrazu světla povrchu ρ min 0,35.
F.06	Prosklená markýza s bezpečnostním lepeným sklem a nerezovou konstrukcí bodové kotvená
F.07	Venkovní skleněné zábradlí, výplň z bezpečnostního skla
F.08	Světelný nápis na fasádě
F.09	2x informační LED panel - oboustranná vysutá info tabule.
F.10	Aktivní stínící prvky - venkovní žaluzie.

POZNÁMKA

BLESKOSVOD
- NA OBJEKTU JSOU NAVRŽENY DVA TYPY SVODŮ BLESKOSVODU. PRVNÍ JE KLASICKÝ DRÁT FeZn A DRUHÝ JE IZOLOVANÝ VYSOKONAPĚTOVÝ VODIČ.
- PODEL JIŽNÍ FASÁDY JE POUŽIT STANDARDNÍ FeZn DRÁT KTERÝ BUDE KOTVEN DO KAMENNÉHO OBKLADU A DO SYSTÉMU ETICS SPECIÁLNÍ KOTVOU.
- NA VÝCHODNÍ, SEVERNÍ A ZÁPADNÍ FASÁDĚ JSOU NAVRŽENY IZOLOVANÉ VYSOKONAPĚTOVÉ VODIČE. TYTO VODIČE BUDOU PRIMÁRNĚ UMÍSTĚNY (SKRYTY) POD FASÁDNÍM VLNITÝM KRYCÍM PLECHEM.

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	Bpv	±0,000
	10			20			30					407,200

AUTORIZACE	1400348, Ing. Jiří Žák, F.Bílka 2236 Pelhřimov 39301, IP00			
	AS PROJECT CZ s.r.o.			
	ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ASPROJECT.CZ			
	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 STADIONU V TŘEBÍ ČI

INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč, IČO 002 90 629	FORMÁT	10 × 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
ODDIL:	D – dokumentace objektů D.01 – S01 - zimní stadion D.01.01c – architektonicko stavební řešení - navrhovaný stav	Č. ZAKÁZKY	954/18

OBSAH:	POHLED VÝCHODNÍ	MÉRITKO: 1 : 100	ČÍS. VYKRESU: D.01.01c.24
--------	-----------------	---------------------	------------------------------