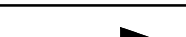


LEGENDA POVRCHŮ	
OZNAČENÍ	POPIS
F.01	Fasádní výplně otvorů, prosklené fasády, okna, dveře z hliníkových profilů s průřezem tepelným mostem se zasklením izolčním (trojsklem Úřijn, rámy v antracitové šedé odstínu z interiérové i exteriérové strany. Plně šedí (výjímka) laktoč budou v odstínu antracitové šedé barvy - RAL 7016.
F.02a	Fasádní obklad z design vlnitého plechu s nízkou vlnou výška cca 10 mm). Povrchová úprava v barevném odstínu stříbrné šedé - RAL 9023. Minimální čísel odrazu světla povrchu p 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 čísel odrazu světla povrchu p min 0,35.
F.03a	Kontaktní zápleťovací systém ETICS s fasádní minerální (leštěnou) vatou nebo soklovým polystyrenem s povrchovou úpravou tenkovrstvou probarvenou omítkou v barevném odstínu bílé.
F.03b	Kontaktní zápleťovací systém ETICS s fasádní minerální (leštěnou) vatou nebo soklovým polystyrenem s povrchovou úpravou tenkovrstvou probarvenou omítkou v barevném odstínu tmavě stříbrné šedé - RAL 9023.
F.03c	Kontaktní zápleťovací systém ETICS s fasádní minerální (leštěnou) vatou nebo soklovým polystyrenem s povrchovou úpravou tenkovrstvou probarvenou omítkou v barevném odstínu antracitové šedé - RAL 7016.
F.03d	Kontaktní zápleťovací systém ETICS se soklovým polystyrenem s povrchovou úpravou jednobarevnou mozaikovou probarvenou omítkou v barevném odstínu bílé.
F.03e	Kontaktní zápleťovací systém ETICS se soklovým polystyrenem s povrchovou úpravou jednobarevnou mozaikovou probarvenou omítkou v barevném odstínu tmavě stříbrné šedé - RAL 9023.
F.03f	Kontaktní zápleťovací systém ETICS se soklovým polystyrenem s povrchovou úpravou jednobarevnou mozaikovou probarvenou omítkou v barevném odstínu antracitové šedé - RAL 7016.
F.04a	Stávající kamenné řádové / havlíkové zdivo vnějších opěrných stěn. Zdivo a povrch bude řádově vyčištěn, restaurován a opraven.
F.04b	Stávající kamenné řádové / havlíkové zdivo vnějších opěrných stěn. Zdivo a povrch bude řádově vyčištěn, restaurován a opraven. Scházející prvky budou doplněny.
F.04c	Terzo stávající historické stěny optocení zahrady kláštera. Odstřanění vegetace a následná oboustranná oprava povrchu stěny - vyspárování. Podrobněji bude řešeno při kamenné realizaci.
F.05a	Fasádní hliníkové lamely - slunolamy - kladeny svisle. Obdélníkový průřez prvku rozměru 40 x 200 mm. Lamely kladeny v kroku po 240 mm. Povrchová úprava v barevném odstínu měděná - RAL 8029. Minimální čísel odrazu světla povrchu p min 0,35.
F.05b	Fasádní hliníkové lamely - slunolamy - kladeny vodorovně. Obdélníkový průřez prvku rozměru 40 x 200 mm. Lamely kladeny v kroku po 180 mm. Povrchová úprava v barevném odstínu stříbrné šedé - RAL 9023. Minimální čísel odrazu světla povrchu p min 0,60.
F.05c	Fasádní ocelové lamely (obdélníková trubka - jmk) - zábradloví výplň - kladeny svisle. Obdélníkový průřez prvku rozměru 20 x 60 mm. Lamely kladeny v kroku cca 120 mm. Povrchová úprava v barevném odstínu měděná - RAL 8029. Minimální čísel odrazu světla povrchu p min 0,35.
F.05d	Akustické lamely/kazety - akustická zábrana okolo technologických prvků na střeše západní přístavby - kladeny vodorovně. Specifický průřez prvku. Povrchová úprava v barevném odstínu měděná - RAL 8029. Minimální čísel odrazu světla povrchu p min 0,35.
F.06	Prosklená markýza s bezpečnostním lepeným sklem a nerezovou konstrukcí bodové svazky - kladeny vodorovně. Specifický průřez prvku. Povrchová úprava v barevném odstínu měděná - RAL 8029. Minimální čísel odrazu světla povrchu p min 0,35.
F.07	Vnější skleněná zábradloví, výplň z bezpečnostního skla.
F.08	Světelný nápis na fasádě.
F.09	Zx informační LED panel - oboustranná výsuvná info tabule.
F.10	Aktivní stínící prvky - venkovní žaluzie.

POZNÁMKA

BLESKOVÝD
- NA OBJEKTU JSOU NAVRŽENY DVA TYPY SVODŮ BLESKOVÝCH. PRVNÍ JE KLASICKÝ DRÁT FAŽD. A DRUHÝ JE IZOLOVANÝ VYSOKONAPĚŤOVÝ VODĚ.
- PŘÍDEJ. JINÉ FASÁDY JE POUŽIT STANOVENÝ FAŽD. KTERÝ BUDE KOTVEN DOKAMENNÝM OKLADU A DO SYSTÉMU ETICS SPECIÁLNÍ KOTVOU.
- NA VÝCHOZÍ, SEVERNÍ A ZÁPADNÍ FASÁDĚ JSOU NAVRŽENY IZOLOVANÉ VYSOKONAPĚŤOVÉ VODĚ. TYTO VODĚ BUDOU PRIMÁRNĚ UMÍSTĚNY (SKRYTY) POD FASÁDNÍM VLNITÝM KRYCÍM PLECHEM.

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

AUTORIZACE	1400348, Ing. Jiří Žák, F. Bítka 2236 Pelhřimov 39301, IP00		
	AS PROJECT CZ s.r.o.		
	ARCHITECTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ		
	U PROSTŘEDNÍHO MLŮNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 245, WWW.ASPROJECT.EU		
	HLAVNÍ ARCHITEKT	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT
Buchta & Žák	Ing. Vladimír Žák jr.	Ing. Vladimír Žák jr.	Ing. Vladimír Žák jr.

REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI			
INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč, IČO 002 90 629	FORMAT	16 x A4
MÍSTO STAVBY:	parc. č. 2695, 2692, 7305, 150/1, k.ú. Třebíč Třebíč, Vysočina	DATUM	2020-2022
CHARAKTER STAVBY:	stavební úpravy, přístavba, vestavba	STUPĚŇ DOK.	OPS PD pro provádění stavby
ODDĚL:	D - dokumentace objektů D.01 - S01 - zimní stadion	Č. ZAKÁZKY	954/1B
ODDĚL:	D.010c - architektonické stavební řešení - navrhovaný stav		
OBSAH	POHLED SEVERNÍ	MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKRESU
		1 : 100	D.0101c.25