

LEGENDA POVRCHŮ	
OZNAČENÍ	POPS
F.01	Fasádní výplně otvorů, prosklené fasády, okna, dveře z hliníkových profilů s průsvitným tepelným mostem se zasklením izolačním trojsklem 6rgm, rámy v antracitové odstínu z interiérové i exteriérové strany. Plně části (výplně) taktéž budou v odstínu antracitové sedle barvy - RAL 7016.
F.02a	Fasádní obklad z design vlnitého plechu s nízkou vlnou (výška cca 10 mm). Povrchová úprava v barevném odstínu stříbrné Sedle - RAL 9023. Minimální číselný odrazu světla povrchu ϕ 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 číselný odrazu světla povrchu ϕ 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 tmavě stříbrné Sedle - 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 sedle - 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 tmavě stříbrné Sedle - RAL 9023.
F.03f	Kontaktní zateplovací systém ETICS se soklovým polystyrenem s povrchovou úpravou jednobarevnou mozaikovou probarvenou omítkou v barevném odstínu antracitové sedle - RAL 7016.
F.04a	Stávající kamenné řádové / hakičkové zdivo vnějších opěrných stěn. Zdivo a povrch bude řádně vyčištěn, restaurován a opraven.
F.04b	Stávající kamenné řádové / hakičkové zdivo vnějších opěrných stěn. Zdivo a povrch bude řádně vyčištěn, restaurován a opraven. Schůzující prvky budou doplněny.
F.04c	Teraz 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 – 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 číselný odrazu světla povrchu ϕ 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 sedle - RAL 9023. Minimální číselný odrazu světla povrchu ϕ min 0,60.
F.05c	Fasádní ocelové lamely (obdélníková trubka – jkt) – zabíradelní výplně – 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 číselný odrazu světla povrchu ϕ min 0,35.
F.05d	Akustické lamely/kazety – akustická zábrana okolo technologických prosklených přístavků – kladeny vodorovně. Speciální průřez prvku. Povrchová úprava v barevném odstínu měděná - RAL 8029. Minimální číselný odrazu světla povrchu ϕ min 0,35.
F.06	Prosklená markýza s bezpečnostním lepeným sklem a nerezovou konstrukcí bodové kotvení.
F.07	Venkovní skloněná 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 VODĚ.  
- PODEL JIŽNÍ FASÁDY JE POUŽIT STANDARDNÍ FeZn DRÁT KTERÝ BUDĚ KOTVEN DO KAMENNÉHO OBKLADU A DO SYSTÉMU ETICS SPECIÁLNÍ KOTVOU.  
- NA VÝKROJNÍ, SEVERNÍ A ZÁPADNÍ FASÁDĚ JSOU NAVRŽENY IZOLOVANE VYSOKONAPĚTOVÉ VODĚ. TYTO VODIČE BUDOU PRÁMĚRNĚ UMÍSTĚNÝ (SKRYTÝ) POD FASÁDNÍM VLNITÝM KRYCÍM PLECHEM.

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

AUTORIZACE		1400348, Ing. Jiří Žák, F. Bilka 2336 Pelnířimov 39301, IP00	
AS PROJECT CZ s.r.o.			
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PROJEKT		U PROSTĚDÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHÁNOV, TEL: 565 323 249, WWW.ASPROJECT.CZ	
HLAVNÍ ARCHITEKT		Ing. Vladimír Žák jr.	Ing. Vladimír Žák jr.
Ing. Vladimír Žák jr.		Ing. Vladimír Žák jr.	Ing. Vladimír Žák jr.

REVI TALI ZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍ			
INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč, IČO 002 90 629	FORMAT:	14 x A4
MÍSTO STAVBY:	parc.č. 2695, 2692, 7305, 150/1, k.ú. Třebíč, Vysočina	DATUM:	2020-2022
CHARAKTER STAVBY:	stavební úpravy, přístavba, vestavba	STUPĚŇ DOK.	DPS   PD pro provádění stavby
ODDÍL:	D – dokumentace objektů   D.01 – S01 - zimní stadion	Č. ZAKÁZKY	954/18
OBSAH:	POHLED JIŽNÍ	MĚŘÍTKO:	1:100
		ČÍS. VYKRESU:	D.01.01c.27