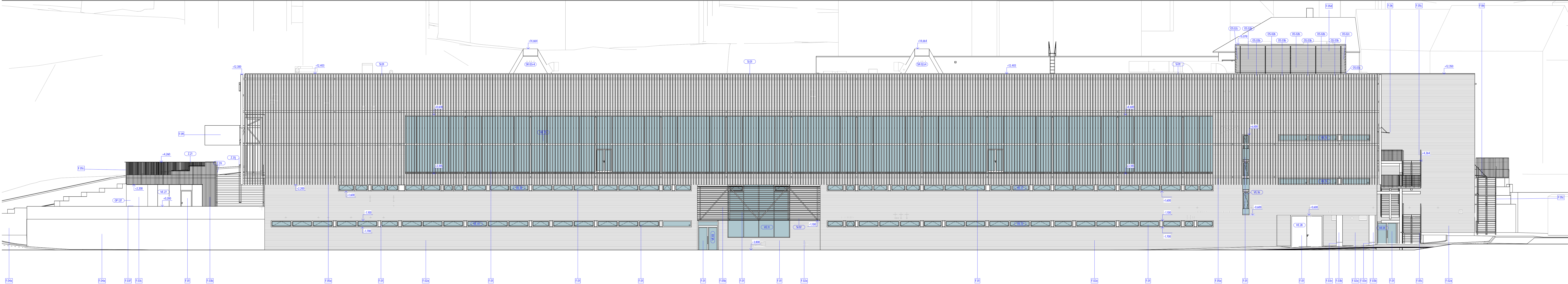


POHLED SEVERNÍ




LEGENDA POVRCHŮ

OZNAČENÍ	POPS
F.01	Fasádní výplň otvorů, prosklené fasády, okna, dveře z hliníkových profilů s průsvitným tepelným mostem se zasklením izolačním trojrádkem 6mm, rám v antracitové sedm odstínu z interiérové i exteriérové strany. Plně laci (výplně) také budou v odstínu antracitové sedm barvy - RAL 7016
F.02a	Fasádní obklad z design vlnitého plechu s nízkou vlnou (výška cca 10 mm). Povrchová úprava v barevném odstínu stříbrná sedm - RAL 9023. Minimální čísel 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 čísel odrazu světla povrchu ρ min 0,35.
F.03a	Kontaktní zateplovací systém ETICS s fasádní minerální (jednovrstvou) vatou nebo soklovým polystyrenem s povrchovou úpravou tenkovrstvou probarvenou omítkou v barevném odstínu bílé.
F.03b	Kontaktní zateplovací systém ETICS s fasádní minerální (jednovrstvou) vatou nebo soklovým polystyrenem s povrchovou úpravou tenkovrstvou probarvenou omítkou v barevném odstínu tmavě stříbrná sedm - RAL 9023.
F.03c	Kontaktní zateplovací systém ETICS s fasádní minerální (jednovrstvou) vatou nebo soklovým polystyrenem s povrchovou úpravou tenkovrstvou probarvenou omítkou v barevném odstínu antracitové sedm - 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 stříbrná sedm - RAL 9023.
F.03f	Kontaktní zateplovací systém ETICS se soklovým polystyrenem s povrchovou úpravou jednobarevnou mozaikovou probarvenou omítkou v barevném odstínu antracitové sedm - RAL 7016.
F.04a	Stavující kamenné řádové / hakičové zdivo vnějších opěrných stěn. Zdivo a povrch bude řádně vyčištěn, restaurován a opraven.
F.04b	Stavující kamenné řádové / hakičové zdivo vnějších opěrných stěn. Zdivo a povrch bude řádně vyčištěn, restaurován a opraven. Scházající prvky budou doplněny.
F.04c	Torzo stávající historické stěny oplocení zahrady kláštera. Odstřanění vegetace a následná oboustranná oprava povrchu stěny - vyspárování. Podrobněji bude řešeno při samotné realizaci.
F.05a	Fasádní hliníkové lamely - slunolamy - kládný systém. Obdélníkový průřez prvku rozměru 40 x 200 mm. Lamely kládný v kroku po 240 mm. Povrchová úprava v barevném odstínu měděná - RAL 8029. Minimální čísel odrazu světla povrchu ρ min 0,35.
F.05b	Fasádní hliníkové lamely - slunolamy - kládný vodorovný. Obdélníkový průřez prvku rozměru 40 x 200 mm. Lamely kládný v kroku po 180 mm. Povrchová úprava v barevném odstínu stříbrná sedm - RAL 9023. Minimální čísel odrazu světla povrchu ρ min 0,60.
F.05c	Fasádní ocelové lamely obdélníková trubka - jmk - zabradlní výplň - kládný systém. Obdélníkový průřez prvku rozměru 20 x 60 mm. Lamely kládný v kroku cca 120 mm. Povrchová úprava v barevném odstínu měděná - RAL 8029. Minimální čísel odrazu světla povrchu ρ min 0,35.
F.05d	Akustické lamely/kazety - akustická zábrana okolo technologických prvků na střeše západní přístavby - kládný vodorovný. Speciální průřez prvku. Povrchová úprava v barevném odstínu měděná - RAL 8029. Minimální čísel odrazu světla povrchu ρ min 0,35.
F.06	Prosklená markýza s bezpečnostním lepeným sklem a nerezovou konstrukcí bodové kotvení
F.07	Venkovní skleněné zabradlní, 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

BLESKOVÝD  
- NA OBJEKTU JSOU NAVRŽENY DVA TYPY SVODŮ BLESKOVÝCH. PRVNÍ JE KLASICKÝ DRÁT FAŽN A DRUHÝ JE ZOLOVANÝ VYSOKONAPĚTOVÝ VODĚ.  
- PODEJ JDNĚ FASÁDY JE POUŽIT STANDARDNÍ FAŽN BRAT KTERÝ BUDE KOTVEN DO KAMENNÉHO DRÁKU A DO SYSTÉMU ETICS SPECIÁLNÍ KOTVOU.  
- NA VÝCHOZÍ, SEVERNÍ A ZAPADNÍ FASÁDĚ JSOU NAVRŽENY IZOLOVANÉ VYSOKONAPĚTOVÉ VODČE. TYTO VODČE BUDOU PRIMÁRNĚ UMÍSTĚNY (SKRYTY) POD FASÁDNÍ VLNITÝMI KRYCÍMI PLECHY.

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></div></div>	Bpv	±0,
	10			20			30				2,00		4,00 m

AUTORIZACE	1400348, Ing. Jiří Žák, F.Bika 2236 Pelhřimov 39301, IP00			
	AS PROJECT CZ s.r.o.			
	ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PROJEKCE			
	U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL: 565 323 249, WWW.ASPROJECT.EU			
	HLAVNÍ ARCHITEKT	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Buhta & Žák	Ing. Vladimír Žák jr.	Ing. Vladimír Žák jr.	Ing. Vladimír Žák jr.	Ing. Vladimír Žák jr.

REVI TALI ZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍ ĚI			
INVESTOR:	Město Třebí, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebí, IČO 002 90 629	FORMAT	16 x A4
MÍSTO STAVBY:	parc. č. 2695, 2692, 7305, 150/1, k.ú. Třebí Třebí, Vysočina	DATUM	2020-2022
CHARAKTER STAVBY:	stavební úpravy, přístavba, vestavba	STUPĚŇ DOK.	OPS   PD pro provádění stavby
ODGIL:	D - dokumentace objektů   D01 - S01 - zmi stadi	Č. ZAKÁZKY	954/18
D.01.0C -	architektonická stavební řešení - navrhovaný stav		
OBSAH	POHLED SEVERNÍ	MĚŘÍTKO	1 : 100
		ČÍS. VÝKRESU	D.01.01c.25