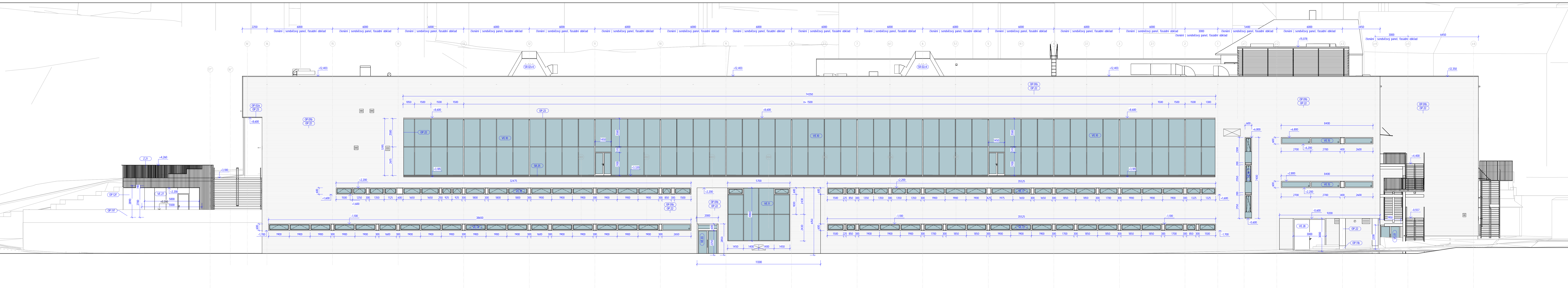


POHLED SEVERNÍ – VÝPLNĚ A OPLÁSTĚNÍ



OZNAČENÍ	POPIS
OP.01a	SENDVÍČOVÝ PANEĚL, TL. 160,0 mm (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)
OP.01b	SENDVÍČOVÝ PANEĚL, TL. 200,0 mm (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)
OP.02a	SENDVÍČOVÝ PANEĚL, TL. 160,0 mm (STŘOPNÍ KONSTRUKCE)
OP.02b	SENDVÍČOVÝ PANEĚL, TL. 200,0 mm (STŘOPNÍ KONSTRUKCE)
OP.11a	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (XPS), TL. 50,0 mm (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)
OP.11b	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (XPS), TL. 80,0 mm (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)
OP.11c	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (XPS), TL. 100,0 mm (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)
OP.11d	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (XPS), TL. 120,0 mm (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)
OP.11e	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (XPS), TL. 160,0 mm (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)
OP.11f	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (XPS), TL. 200,0 mm (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)
OP.12a	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (MINERAL), TL. 50,0 mm (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)
OP.12b	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (MINERAL), TL. 80,0 mm (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)
OP.12c	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (MINERAL), TL. 100,0 mm (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)
OP.12d	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (MINERAL), TL. 120,0 mm (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)
OP.12e	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (MINERAL), TL. 160,0 mm (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)
OP.12f	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (MINERAL), TL. 200,0 mm (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)
OP.14a	FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (MINERAL), TL. 50,0 mm (STŘOPNÍ KONSTRUKCE)
OP.14b	FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (MINERAL), TL. 80,0 mm (STŘOPNÍ KONSTRUKCE)
OP.21a	FASÁDNÍ OBLAD Z VNÍTEHO PLECHU (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)
OP.21b	FASÁDNÍ OBLAD Z VNÍTEHO PLECHU (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)
OP.22	FASÁDNÍ OBLAD Z VNÍTEHO PLECHU (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)
OP.23	FASÁDNÍ OBLAD Z VNÍTEHO PLECHU (STŘOPNÍ KONSTRUKCE)
OP.71a	TEPELNÁ IZOLACE (POLYTYREN XPS) S OCHRANNOU VRSTVOU, TL. 100,0 mm (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)
OP.71b	TEPELNÁ IZOLACE (POLYTYREN XPS) S OCHRANNOU VRSTVOU, TL. 200,0 mm (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)
OP.72	TEPELNÁ IZOLACE (POLYTYREN XPS) S OCHRANNOU VRSTVOU, TL. 100,0 mm (PODLAHOVÁ KONSTRUKCE)

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	2,00	4,00 m	6,00	Bpv	±0,000	407,200
	10															

AUTORIZACE	1400348, Ing. Jiří Zák, 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 & Zák	Ing. Vladimír Zák jr.	Ing. Vladimír Zák jr.	Ing. Vladimír Zák jr.

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, Vysoká	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
ODDÍL	D.01.01c – architektonicko-stavební řešení - navrhovaný stav		
OBSAH	POHLED SEVERNÍ – VÝPLNĚ A OPLÁSTĚNÍ	MĚŘÍTKO	1:100
		ČÍS. VÝKRESU	D.01.01c.25a