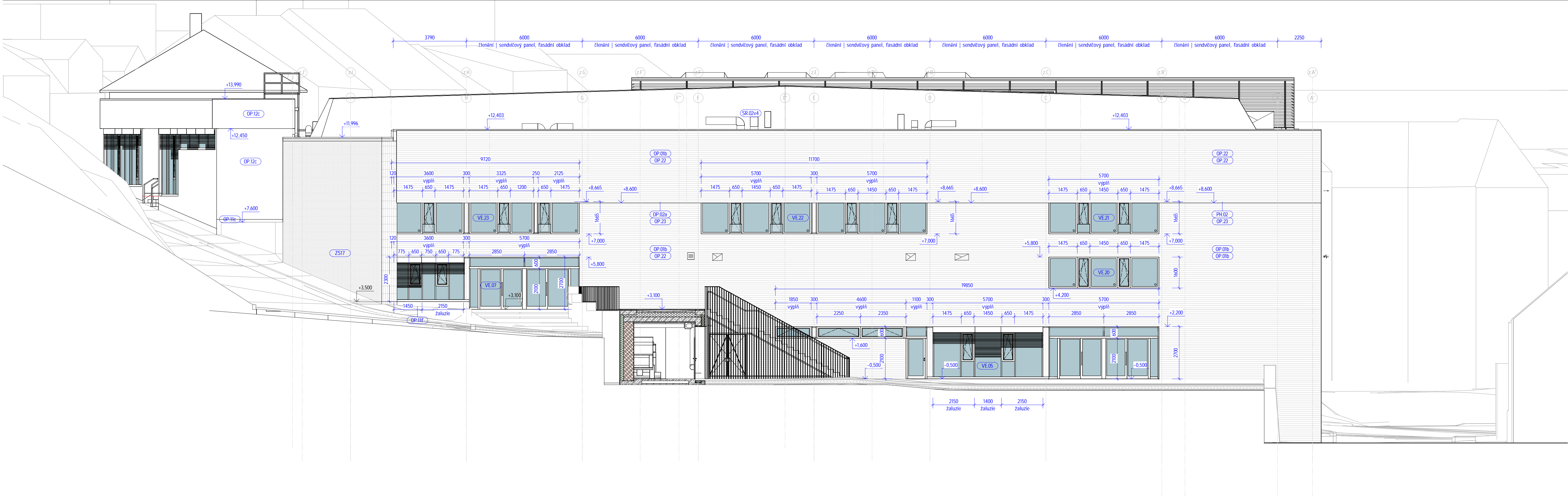


POHLED VÝCHODNÍ – VÝPLNĚ A OPLÁŠTĚNÍ



LEGENDA POVRCHŮ A OPLÁŠTĚNÍ	
OZNAČENÍ	POPIS
OP.01a	SENDVIČOVÝ PANEĽ, TL. 160,0 mm (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)
OP.01b	SENDVIČOVÝ PANEĽ, TL. 200,0 mm (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)
OP.02a	SENDVIČOVÝ PANEĽ, TL. 160,0 mm (STROPNÍ KONSTRUKCE)
OP.02b	SENDVIČOVÝ PANEĽ, TL. 200,0 mm (STROPNÍ 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 (STROPNÍ KONSTRUKCE)
OP.14b	FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (MINERAL), TL. 80,0 mm (STROPNÍ KONSTRUKCE)
OP.21a	FASÁDNÍ OBKLAD Z VLNIHO PLECHU (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)
OP.21b	FASÁDNÍ OBKLAD Z VLNIHO PLECHU (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)
OP.22	FASÁDNÍ OBKLAD Z VLNIHO PLECHU (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)
OP.23	FASÁDNÍ OBKLAD Z VLNIHO PLECHU (STROPNÍ 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
	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.EU			
	HLAVNÍ ARCHITEKT	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
	Buchta & Žák	Ing. Vladimír Žák jr.	Ing. Vladimír Žák jr.	Ing. Vladimír Žák jr.

REVI TALI ZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI			
INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč, IČO 002 90 629	FORMÁT	10 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	STUPEŇ DOK.	DPS PD pro provádění stavby
ODDÍL:	D – dokumentace objektů D.01 – S01 – zimní stadion	Č. ZAKÁZKY	954/18
	D.01.01c – architektonicko stavební řešení – navrhovaný stav		
OBSAH:	POHLED VÝCHODNÍ – VÝPLNĚ A OPLÁŠTĚNÍ	MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
		1: 100	D.01.01c.24a