



LEGENDA POVRCHŮ A OPLÁSTĚNÍ	
OZNAČENÍ	POPIS
OP.01a	SENDVIČOVÝ PANEL, TL. 160,0 mm (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)
OP.01b	SENDVIČOVÝ PANEL, TL. 200,0 mm (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)
OP.02a	SENDVIČOVÝ PANEL, TL. 160,0 mm (STROPNÍ KONSTRUKCE)
OP.02b	SENDVIČOVÝ PANEL, 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 VLNITEHO PLECHU (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)
OP.21b	FASÁDNÍ OBKLAD Z VLNITEHO PLECHU (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)
OP.22	FASÁDNÍ OBKLAD Z VLNITEHO PLECHU (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)
OP.23	FASÁDNÍ OBKLAD Z VLNITEHO 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 (POLYSTYREN XPS) S OCHRANNOU VRSTVOU, TL. 100,0 mm (PODLAHOVÁ KONSTRUKCE)

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	Bpv	±0,000
	10			20			30				2,00		4,00 m	6,00		407,200

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.EU			
		HLAVNÍ ARCHITEKT	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
		Buchta & Zák	Ing. Vladimír Zák jr.	Ing. Vladimír Zák jr.	Ing. Vladimír Zák jr.

REVI TALI ZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍ			
INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč, IČO 002 90 629	FORMÁT	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	STUPEŇ DOK.	DPS PD pro provádění stavby
ODDÍL:	D – dokumentace objektů D.01 – S01 – zimní stadion D.01.01c – architektonicko stavební řešení - navrhovaný stav	Č. ZAKÁZKY	954/18
OBSAH:	POHLED JIŽNÍ – VÝPLNĚ A OPLÁSTĚNÍ	MĚŘÍTKO: 1 : 100	ČÍS. VÝKRESU: D.01.01c.27a