

LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ STAV

	Stávající konstrukce
	Odstraňované a bourané konstrukce
	Zdivo kominá z cihel P200, malta nastavená MVC 25
	Zdivo z cihelných kvadrů CDK, malta nastavená MVC 25
	Pouzdro kominá z kameninových cihel, malta cementová
	Zdivo příček z dvouděrových příček, malta nastavená MVC 25
	Zdivo chléné z cihel P150, malta cementová MC 50 - část obvodové stěny jižní přístavby
	Zdivo chléné z plyných cihel P100, na maltu nastavenou MVC 25 - atika střechy nad 4NP, izolaci přízdívka
	Zdivo betonové z betonu B 135
	Zdivo a ztužující konstrukce železobetonové
	Stávající nosné i nenosné konstrukce neznámé materiálové specifikace
	Zemina původní
	Železobetonové pláty
	Železobetonové konstrukce prefabrikované a betonová konstrukce tribuny

POZNÁMKA

- NA ÚROVNI 1NP DOJDE K DEMOLICI KONSTRUKCÍ V SEVERNÍ ČÁSTI OBJEKTU A TO V VNITŘNÍCH DĚLÍCÍCH STĚN Z DVODĚROVÝCH PŘÍČEK, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PAPUNDEKLOVÝCH PODHLEDŮ, DEMOLICI OBVODOVÉ STĚNY SEVERNÍ, DEMOLICI STÁVAJÍCÍCH PODLAH A PODKLADNÍCH BETONŮ, DEMOLICI STÁVAJÍCÍHO UNIKOVÉHO SCHODISTĚ V SEVEROVÝCHODNÍ ČÁSTI STADIONU, DEMOLICI STÁVAJÍCÍHO KOMÍNA, KOMPLETNÍ DEMOLICI ZÁPADNÍCH PŘÍSTAVEB SLOUŽÍCÍCH JAKO STAVEBNÍ OBJEKTY PRO UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE ZIMNÍHO STADIONU, DOJDE K DEMOLICI STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE TOPNÝCH KANÁLŮ

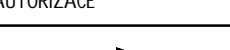
- NA ÚROVNI 2NP DOJDE K DEMOLICI SEVERNÍ VESTAVBY VYJMA NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE ČILI PŘÍČEK, PODLAH, PODHLEDU A STROPNÍ KONSTRUKCE, DALE BUDE DEMOLOVÁNA ZÁPADNÍ PŘÍSTAVBA V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO BUNKRU, DEMOLICE VTNITŘNÍCH STĚN VE VÝCHODNÍ ČÁSTI STADIONU A OBVODOVÉ STĚNY TAMTĚZ, PRIMÁRNÍ JE DEMOLICE LEDOVÉ PLOCHY VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV A DEMOLICE TRIBUN, DOJDE K DEMOLICI KANÁLŮ POD ÚROVNÍ PODLAHY VE VÝCHODNÍ ČÁSTI OBJEKTU

- NA ÚROVNI 3NP DOJDE K DEMOLICI HLEDISTĚ, DEMOLICI VEŠKERÝCH SCHODIŠŤ VYJMA SCHODISTĚ JIŽNÍ PŘÍSTAVBY, JEDNÁ SE O DEMOLICI SCHODISTĚ V SEVEROZÁPADNÍM ROHU STADIONU, SCHODISTĚ DO VIP, SCHODISTĚ V SEVEROVÝCHODNÍM ROHU, SCHODISTĚ VYROVNAVACÍHO NA STŘECHU V ZÁPADNÍ ČÁSTI, DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH PŘÍČEK ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ V PODZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU ěp.1, DOJDE K DEMOLICI KONSTRUKCÍ KONSTRUKCÍ VE VÝCHODNÍ ČÁSTI STADIONU VYJMA NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE, DEMOLICI DŘEVĚNÉ PŘÍSTAVBY KÓLNÝ V JIHOVÝCHODNÍM ROHU STADIONU A DEMOLICI NÁSTAVEB PŘI ZÁPADNÍ FASÁDĚ OBJEKTU, DEMOLOVÁNY BUDOU PODLAHOVÉ KONSTRUKCE VČETNĚ PODKLADNÍCH BEOTNŮ A STROPNÍCH KONSTRUKCÍ VYJMA NOSNÝCH OCELOVÝCH PRVKŮ STROPNÍ KONSTRUKCE, DEMOLOVÁNÍ BUDE OBVODOVÝ PLAŠŤ JIŽNÍ, VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ FASÁDY

- NA ÚROVNI 4NP DOJDE K DEMOLICI STÁVAJÍCÍ SEVERNÍ VESTAVBY MEDIÍ, VE VÝCHODNÍ ČÁSTI DOJDE K DEMOLICI VESTAVBY VIP, V ČÁSTI JIŽNÍ PŘÍSTAVBY DOJDE K DEMOLICI DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍ, DEMOLICI VSTUPNÍ ČÁSTI A PROSKLENÝCH VÝPLNÍ, DEMOLICI STÁVAJÍCÍCH PODLAH VČETNĚ PODKLADNÍCH BETONŮ, DOJDE K DEMOLICI KANÁLŮ POD ÚROVNÍ PODLAHY JIŽNÍ PŘÍSTAVBY

POPIS STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ VYCHÁZÍ Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M		Bpv	±0,000
	10	20	30										407,200

AUTORIZACE		Ing. Jiří Zák, OKAIT - 1400348, IP00 - POZEMNÍ STAVBY		
		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. Jindřich Hamza

REVI TALI ZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍ ČI			
INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč, IČO 002 90 629	FORMAT	
MÍSTO STAVBY:	parc.č. 2695, 2692, 7305, 150/1, k.ú. Třebíč, Třebíč, Vysočina	DATUM	2020-2022
CHARAKTER STAVBY:	stavební opravy, přístavba, vestavba	STUPĚŇ DOK.	DPS PD pro provádění stavby
ODDÍL:	D - dokumentace objektů D.01 - S01 - zimní stadion D.01.01b - architektonicko stavební řešení - demolice	Č. ZAKÁZKY	954/18
OBSAH:	ŘEZY DÍLČÍ 03	MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
		1:100	D.01.01b.21