

LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ STAV

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

POZNÁMKA

NA UROVNĚ 1NP DOJDE K DEMOLICI KONSTRUKCÍ V SEVERNÍ ČÁSTI OBJEKTU A TO V VNITŘNÍCH DĚLIČNÝCH STĚNÁCH Z VYBUDOVANÝCH PŘÍKŘEKOV, OSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH PÁPULNOKOVÝCH PODHLADŮ, DEMOLICI OBVODOVÉ STĚNY SEVERNÍ, DEMOLICI STAVAJÍCÍCH PODLAH A PODKLADNÍCH BETÓNŮ, DEMOLICI STAVAJÍCÍCH UKONČOVACÍCH SCHODISTŮ V SEVEROVÝCHODNÍ ČÁSTI STADIONU, DEMOLICI STAVAJÍCÍCH KOLÍNA, KOMPLETNÍ DEMOLICI ZÁPADNÍCH PŘÍSTAVEB SLOUŽÍCÍCH JAKO STAVEBNÍ OBJEKTY PRO UMÍSTĚNÍ STAVAJÍCÍ TECHNOLOGIE ZMÍNHO STADIONU, DOJDE K DEMOLICI STAVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE TYPYCH KANÁLŮ

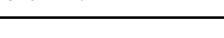
NA UROVNĚ 2NP DOJDE K DEMOLICI SEVERNÍ VESTAVBY VÝJMA NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE ČILÍ PŘÍČEK, PODLAH, PODHLADU A STROPNÍ KONSTRUKCE, DALE BUDE DEMOLOVÁNA ZÁPADNÍ PŘÍSTAVBA V BLÍZKOSTI STAVAJÍCÍCH BETONOVÝCH BUNKRŮ, DEMOLICE VNITŘNÍCH STĚN VE VÝCHODNÍ ČÁSTI STADIONU A OBVODOVÉ STĚNY TAMTĚ, PŘIMÁRNĚ JE DEMOLICE LEDOVÉ PLOCHY VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV A DEMOLICE TRIBUN, DOJDE K DEMOLICI KANÁLŮ POD UROVNÍ PODLAHY VE VÝCHODNÍ ČÁSTI OBJEKTU

NA UROVNĚ 3NP DOJDE K DEMOLICI HLEDIŠTĚ, DEMOLICI VEŠKERÝCH SCHODIŠTÍ VÝJMA SCHODISTŮ JIŽNÍ PŘÍSTAVBY, JEDNÁ SE O DEMOLICI SCHODISTŮ V SEVEROZÁPADNÍM ROHU STADIONU, SCHODISTŮ DO VÝP. SCHODISTŮ V SEVEROVÝCHODNÍM ROHU, SCHODISTŮ VYVÝRNOVACÍHO NA STŘECHU V ZÁPADNÍ ČÁSTI, DEMOLICE STAVAJÍCÍCH PŘÍČEK ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ V PODZEMÍ ČÁSTI OBJEKTU 1.p1, DOJE K DEMOLICI KONSTRUKCÍ KONSTRUKCÍ VE VÝCHODNÍ ČÁSTI STADIONU VÝJMA NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE, DEMOLICI DŘEVĚNÉ PŘÍSTAVBY KOLYNY V JIHOVÝCHODNÍM ROHU STADIONU A DEMOLICI NÁSTAVBY PŘI ZÁPADNÍ FASÁDĚ OBJEKTU, DEMOLOVÁNÍ BUDOU PODLAHOVÉ KONSTRUKCE VČETNĚ PODKLADNÍCH BETÓNŮ A STROPNÍCH KONSTRUKCÍ VÝJMA NOSNÝCH OCELOVÝCH PRVKŮ STROPNÍ KONSTRUKCE, DEMOLOVÁNÍ BUDE OBVODOVÝ PĚLŠT JIŽNÍ, VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ FASÁDY

NA UROVNĚ 4NP DOJDE K DEMOLICI STAVAJÍCÍ SEVERNÍ VESTAVBY MEDI, VE VÝCHODNÍ ČÁSTI DOJDE K DEMOLICI VESTAVBY VP, V ČÁSTI JIŽNÍ PŘÍSTAVBY DOJDE K DEMOLICI DĚLIČNÝCH KONSTRUKCÍ, DEMOLICI VSTUPNÍ ČÁSTI A PROSKLENÝCH VÝPLNÍ, DEMOLICI STAVAJÍCÍCH PODKLADŮ VČETNĚ PODKLADNÍCH BETÓNŮ, DOJDE K DEMOLICI KANÁLŮ POD UROVNÍ PODLAHY JIŽNÍ PŘÍSTAVBY

POPIS STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ VYCHÁZÍ Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE

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

AUTORIZACE	Ing. Jiří Zák, ČKAIT - 1400348, IP00 - POZEJMNÍ STAVBY		
AS PROJEKT CZ s.r.o.			
 ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PROJEJ U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHÁMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ASPROJECT.CU			
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 TŘEBÍČI			
INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč, IČO 002 90 629	FORMAT	
MÍSTO STAVBY:	parc. 2695, 2696, 7305, 150/L, k.ú. Třebíč Třebíč, Vysočina	DATUM	2020-2022
CHARAKTER STAVBY:	stavební úpravy, přístavba, vestavba	STUPESŮ DOK.	DPS 1 PD pro provádění stavby
ODDÍL:	D – dokumentace objektu, D.01 – S01 – zmlní stadion D.01.0b – architektonicko stavební řešení – domolice	Č. ŽAKAZKY	954/16
OBŠAR:	ŘEZY DÍLEČI 01	MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU
		1 : 100	D.01.01b.19