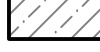


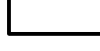


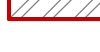

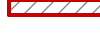

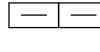



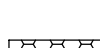


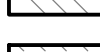


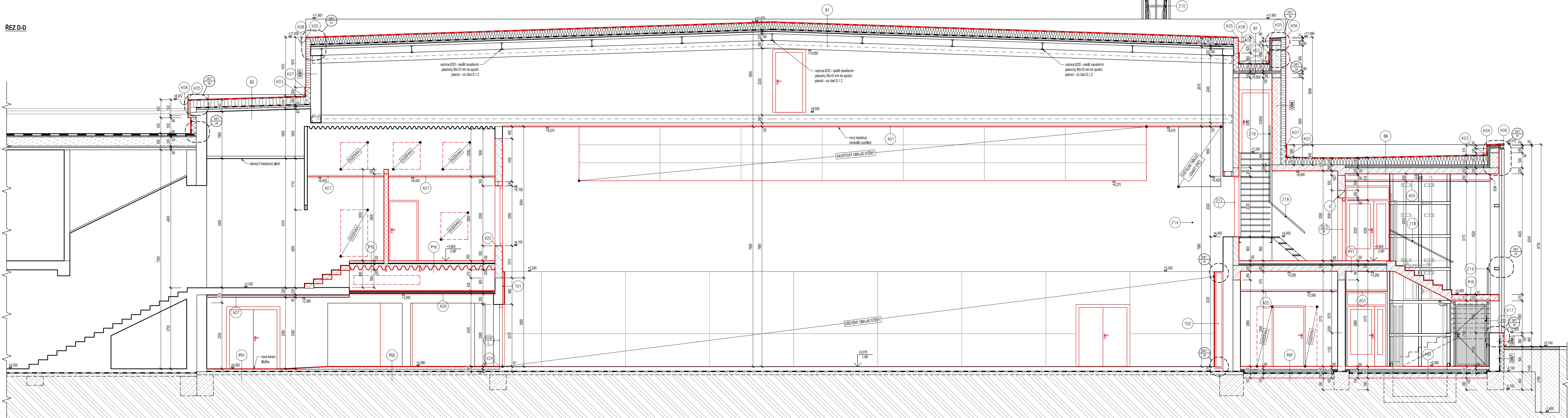


- | LEGENDA: | |
|---|---|
|  | Konstrukce z prostého betonu |
|  | Železobetonové konstrukce |
|  | Přefabrikované železobetonové konstrukce |
|  | Svářecí ocel |
|  | Zdivo z porobetonových tvárnic P3 - 450
- na maltu pro tenké stěny, $A_k = 0,116 \text{ W/(m.K)}$, $R_{th} = 46 \text{ dB}$ |
|  | Zdivo z porobetonových tvárnic P5 - 450
- na maltu pro tenké stěny, $A_k = 0,179 \text{ W/(m.K)}$, $R_{th} = 47 \text{ dB}$ |
|  | Zdivo z porobetonových tvárnic P4 - 550
- na maltu pro tenké stěny, $A_k = 0,147 \text{ W/(m.K)}$, $R_{th} = 43 \text{ dB}$ |
|  | Zdivo z porobetonových tvárnic P2 - 500
- na maltu pro tenké stěny, $A_k = 0,137 \text{ W/(m.K)}$, $R_{th} = 41 \text{ dB}$ |
|  | Zdivo z porobetonových tvárnic P2 - 500
- na maltu pro tenké stěny, $A_k = 0,137 \text{ W/(m.K)}$, $R_{th} = 37 \text{ dB}$ |
|  | SDK přestěna |
|  | Stěna z akaličkové stavebního skla |
|  | - $\rho \leq 1 \text{ W/(m.K)}$
- spopisuje prvky elonových hliník |
|  | Minerální vlna pro kontaktní tepelozodolný systém
- $\lambda_g = 0,038 \text{ W/(m.K)}$, pevnost v tahu min TR 10 kPa |
|  | Tepelná izolace - EPS |
|  | Tepelná izolace - perimetrický EPS
- $\lambda_g = 0,034 \text{ W/(m.K)}$ |
|  | Tepelná izolace - desky na blaz RIR
- $\lambda_g = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ |
|  | Tepelná izolace - desky z minerální vlny
- $\lambda_g = 0,038 \text{ W/(m.K)}$ |
|  | Původní zemina |
|  | Zemina nevykopaná |
|  | Odrněné kamenivo |

ŘEZ D-D



POZNÁMKA

- Dokumentace je zpracována ve stupni pro provádění stavby a obsahuje všechny výkresy č. 4/05/2017 ab.
- Prostup budov koordinován s příslušnými profesemi
- Skladby konstrukcí jsou specifikovány v části D.1.1.28
- Překladý nad otvory v nových konstrukcích budou přesahy. Překladý nad otvory ve stávajících konstrukcích budou řešeny dle části D.1.2.
- Překladý na kamínkové kování P do otvorů v části D.1.3 PBR.
- Všechny prostory budou koordinovány s příslušnými profesemi. V případě provádění dodatečných postupů bude postupováno dle podmínek stavebních a statických částí
- Prostory stropních konstrukcí v instalačních sádkách budou ušetřeny zabudováním nebo počítány upraveny a na rozvody budou osazeny požární matrice dle požadavků p.k.
- Nad otvory budou použity zesílené překladý jednotlivých zdivových systémů, které budou na stavbě použity
- Překladý nad otvory budou osazeny za dožírání plátní technologických postupů a předloží výnose překladý a kompletního zdivo systému
- Zdivo konstrukce budou prováděny v souladu s plátní technologický předepsy výroby výrobce
- Kontrolní zateplovací systém bude proveden jako certifikovaný systém
- Okna a dveře S001 budou osazeny vnějším lícem rámu na vnější lišty.
- Okna a S002 budou osazeny vnitřním lícem rámu na vnější lišty. Dveře v S002 budou osazeny vnějším lícem rámu na vnější lišty.
- Okna S002 budou ve střední části s nepřehlednou výplní - sklo + extenzivní povrchový líc, 40 mm + Al plech. Mezi oknem a zdivem lze měnitelná výš. líc, 100 mm.
- Zateplovací systém bude zateplen 30-40mm plát lišty rámu okna a dveří. Konkrétní hodnota přesahu bude stanovena na základě doporučení výrobce okna vzhled k výběru na technické řešení vložení rámu.
- Pro kování KZS budou použity hmoždinky s přetvářením tepelného mostu a kování bude osazeny s rozsvižovacími lištami.
- Pleť zábraniční prkna na KZS bude dodatečně zpracován kování plán. Povrchy budou očištěny a vyrovnány dle podmínek pro provádění KZS systém ETCS a skutečného stavu daného povrchu.
- KZS bude založen základní lisou s přetvářením tepelným mostem.
- Detail zateplovacího systému budou v příloze odlišná od typových detailů u PD provádění dle zvoleného dodávatele zateplovacího systému.
- Instalace hřebíků budou provedeny dle požadavků stří na osahu výšku.
- Rezinivní díry budou osazeny dle požadavků z. Občestní odlišný kanalizační a jiných rozvodů bude koordinována a případně upravena dle osazených zařízení.
- Napojení plátek rozdílných materiálů nebo pokladu u plátek provést pomocí skotových mřížek.
- Do dlažební spáry mezi okny S001 a S002 bude vložena T.II.
- Přechod náslapných vrstev podlahy provedl v místěch odlišných dle pomoci přechodové lišty.
- Keramické obklady v hygienickém zázemí budou provedeny pomocí kontrolní výšky zateplovací přetvářením.
- Vyrovnání vybavení a zařizovacích předmětů má pouze grifový charakter.
- Osadové konstrukce opatřeny novým materiálem.

 $\pm 0,000 = 276,80$

<h1 style="text-align: center;">PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY CHRUDIM, I. ETAPA</h1> <p style="text-align: center;">Tyršovo náměstí čp. 249 a 12, Chrudim II, k.ú. Chrudim p.č. st. 990, st. 1095 a 515/2</p>						
SPEC. OBJEDNATEL	Investor:		Město Chrudim, Bessova náměstí 77, Chrudim 537 01			Číslo objednávky
	Objednatel:		Město Chrudim, Bessova náměstí 77, Chrudim 537 01			
	Zodpovědný projektant:		Havla Inženýring s.r.o.			
GENERALNÍ PROJEKTANT	PRŮJEKT CZ		Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK	Autorizováno
	PRŮJEKT CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.: +420 469 622 833.					
	Zodpovědný projektant:		Významově	Kvalifik.		
PROJEKTANT ČÁSTI	PRŮJEKT CZ		Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Jan SCHMIDT	Ing. Jan SCHMIDT	Autorizováno
	PRŮJEKT CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.: +420 469 622 833.					
	PRŮJEKT CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.: +420 469 622 833.					
IDENTIFIKAČNÍ PRŮJEKT	Úplňková dokumentace:		prořezání části:	datum expedice:	datum editace:	náčrtek:
	DPS	0.11	03/2022	03/2022		155
	název výkresu:	02/20	Rezy B-B, C-C, D-D - nový stav			Číslo výkresu:
						D.1.1.25