

S001 – Legenda místností						
Uspořádání na výkresu	Obel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.2.01	Třebna	248.83	STÁVAJÍCÍ beton	STÁVAJÍCÍ omítka	A1 – akustický podhled	nová malba
1.2.02	Chodba	105.59	PO9 – keram. dlažba	omítka, omývatelný náter, malba	A6 – podhled SV 4490	keram. sokl, nová malba
1.2.03	Chodba	27.63	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ omítka	STÁVAJÍCÍ trapézový plech	nová malba, omývatelný náter v 2000
1.2.04	Chodba	7.78	P10 – keram. dlažba	omítka, omývatelný náter v. 2000, malba	A7 – podhled	keram. sokl
1.2.05	Bezbariérová kóje	9.79	P10 – keram. dlažba	omítka, malba	A7 – podhled	keram. sokl
1.2.07	Chodba	23.90	PO9 – keram. dlažba	STÁVAJÍCÍ omítka	A7 – podhled, STÁVAJÍCÍ omítka	keram. sokl, nová malba, omývatelný náter v 2000
1.2.08	Chodba	3.24	PO9 – keram. dlažba	omítka, omývatelný náter v. 2000, malba	A7 – podhled	–
1.2.09	WC	2.19	PO9 – keram. dlažba	keram. obklad, omítka, malba	A8 – podhled	–
1.2.10	VP kóje	12.66	PO9 – keram. dlažba	STÁVAJÍCÍ omítka	A7 – podhled	keram.sokl
1.2.11	Schod888	9.73	P15 – keram. dlažba	STÁVAJÍCÍ omítka	STÁVAJÍCÍ omítka	keram. sokl, nová malba, omývatelný náter v 2000
		448.33				

LEGENDA PŘEKLADŮ - S001					
ČÍSLO	SCHEMA	POPS	TL, ŽDVA [mm]	DEKA [mm]	SÉVA OTVORU [mm]
1		župcový protesebný pásník (150 x 120 mm)	150	120	300

LEGENDA:

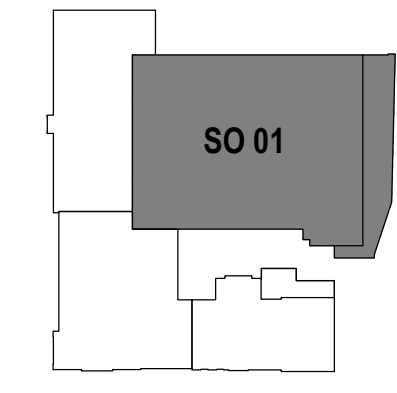
- Stávající zdvo
- Zelezobetonová konstrukce - monolit
- Zdivo z porobetonových hárnc P2 - 450
- Zdivo z porobetonových hárnc P6 - 650
- Zdivo z porobetonových hárnc P2 - 500
- Zdivo z porobetonových hárnc P2 - 500
- Zdivo z porobetonových hárnc P4 - 550
- Zdivo z porobetonových hárnc P4 - 550
- SDK předstěna
- Stěna z alkalického stavebního skla
- Minerální vlna pro tepelnou izolaci
- PLUR pěna

POZNÁMKY:

- Dokumentace je zpracována ve stupni pro provádění staveb a obsahová je de vyhlášky č. 455/2017 sb.
- Prostupy budov koordinovány s příslušnými profesemi
- Stavby konstrukcí jsou specifikovány v část D.1.1.28
- Překlady nad okny ve vnitřních konstrukcích budou vykonávány. Překlady nad okny ve stávajících konstrukcích budou řešeny de část D.1.2
- Podklady na parkovací a PO dle části D.1.3.1.28
- Všechny prostupy budov koordinovány s příslušnými profesemi. V případě provádění dodatečných prací bude postupováno de podmínek stavebních ve vnitřní části
- Prostupy stropních konstrukcí v instalačních kachlích budou ušlechťeny zelezobetonovými nebo podlahovými úpravkami a na rozvody budou osazeny podlahovými de požadavky pól
- Nad okny budou postaveny systémové překlady jednotlivých zděných systémů, které budou na střeše postaveny
- Překlady nad okny budou osazeny de dodatečných technických postupů a překlady výhledů překlady a kompletního zděného systému
- Zděné konstrukce budou prováděny v souladu s platnými technologickými předpisy výrobního výrobce
- Kontaktní zateplovací systém bude proveden jako certifikovaný systém
- Okna dle části S001 budou osazeny vnějším losem dle na vnější líc stěny
- Okna v S002 budou osazeny vnějším losem dle na vnější líc stěny
- Zateplovací systém bude přizpůsoben dle 30-40mm plus líc - rámu okna a dle. Konečná hodnota přetahu bude stanovena na základě doporučení výrobního dodavatele výhledu s ohledem na tepelné technické možnosti stěny
- Pro kování K2S budou použity pozlady sálkové kompozitní žebrované hmotnosti s třem a optimalizovaným souhrnným postupem tepla 0,00 WK
- a kování bude provedeno s rozlišovacími lalíky
- Před začleněním prací na K2S bude dodatečně zpracován kování plán. Poruchy budou odškrý a vyrovnány de podmínek pro provádění K2S systému ETICS a skleněného stavebního zhotovitel
- K2S bude založen základací žláhou s přerušeným tepelným mostem
- Detaily zateplovacího systému budou v případě odlišností od typových detailů v PD prováděny de zelezobetonového zateplovacího systému
- Instalace přelidných budov provedeny v podlažní části na zádu výhledu
- Revizní dvířka budou osazena de požadavků d. Objezení odvětrání kanalizace a jiných rozvodů bude zkontrolováno a případně upraveno de osazených zařízení
- Náklady všech rozdílných materiálů nebo podkladů u omítek provést pomocí složitého měřítka
- Do detailů spáry mezi objekty S001 a S002 bude vložena TI
- Přechody náklápných vlnov podlah provést v místech dvířkové klídky pomocí přehodové žláhy
- Keramická obkladová vlnov budou provedeny kováními vůči zateplovacímu přehodě
- Výkonem výhledu a zateplovací přehodě má pozat grafický charakter
- Obkladové konstrukce opatřit novým náterem

- Pozn. 3. Nové dvířko klídky, stávající zabudová s novým náterem
Pozn. 9. Stěnová mřížka umístěná na osu dvíř, rozměry 525x75 mm, s.h. 2,125 m

SCHEMA:



±0.000=276.80

PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY CHRUDIM, I. ETAPA						
Tyršova náměstí č.p. 249 a 12, Chrudim II, k.ú. Chrudim p.č. st. 990, st. 1095 a 515/2						
INVESTOR	Investor: Město Chrudim, Besední ulice 11, Chrudim 537 01					Číslo
	Objednatel: Město Chrudim, Besední ulice 11, Chrudim 537 01					Autogram
PROJEKTANT	Zodpovědný projektant: Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
	Ing. Otakar VAŠÁK					Autogram
PROJEKTOVÝ PRŮBĚH						