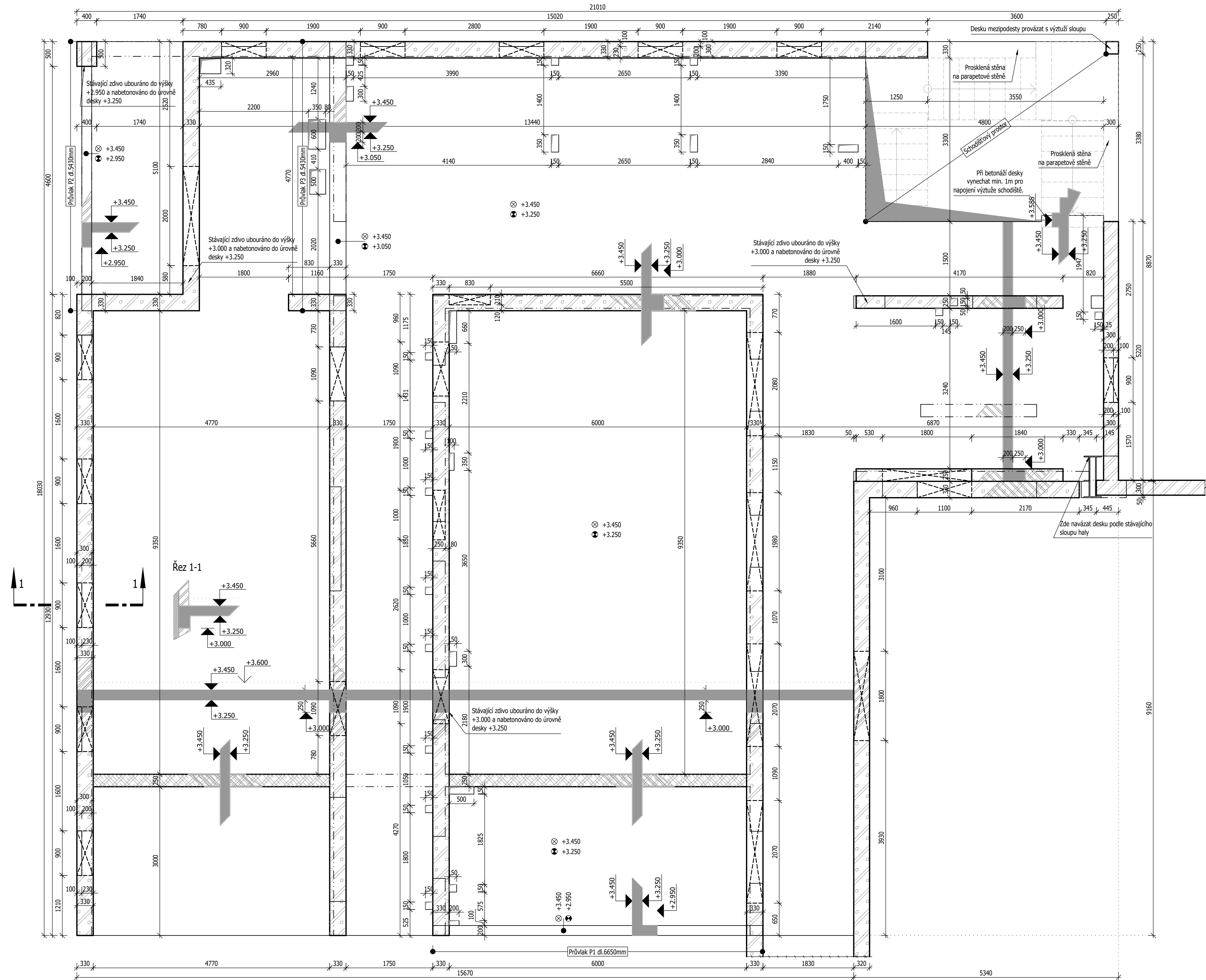
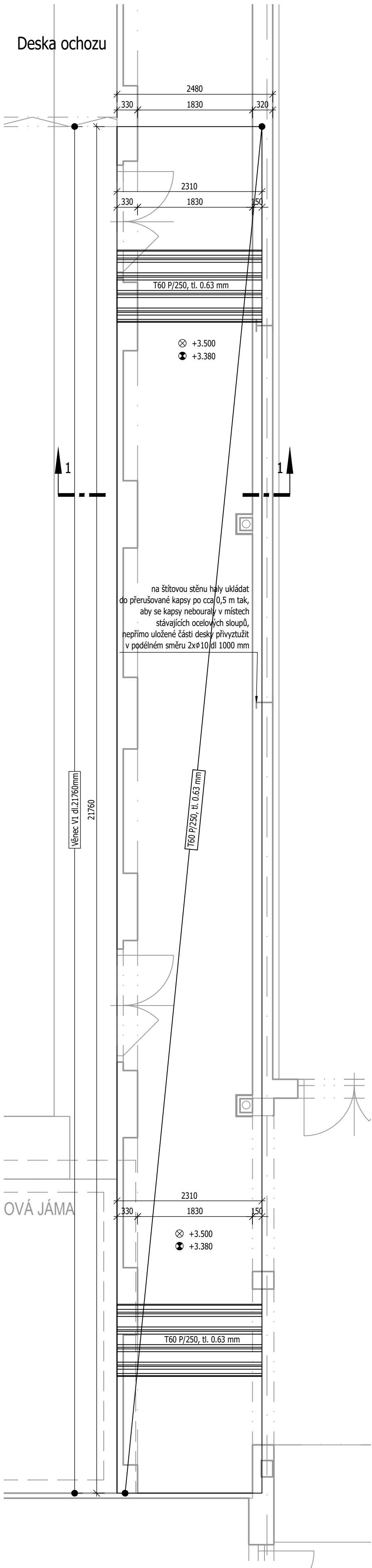


SO02 - DESKA NAD 1.NP - TVAR
M 1:50

Deska nad 1.NP



Deska ochozu



VÝPIS TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ

Výkaz materiálu - Trápézové plechy		
Číslo	Položka	Plocha (m2)
1	T60 P/250, tl. 0.63 mm	51.40
PLOCHA CELKEM:		51.40 m2

Poznámka: uvedený výkaz je jako čistý (tzn. bez rezerv na prořích a spojovacích materiálu)

LEGENDA:

- STĚNY ZDIVO STÁVAJÍCÍ tl. 330 mm, tl. 250 mm
- STĚNY ZDIVO tl. 250 mm
- STĚNY ZDIVO tl. 300 mm
- ŽB KONSTRUKCE

- ☉ HORNÍ HRANA
- SPODNÍ HRANA

Poznámky:

- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.

- Prostupy sladit se stavební částí PD.
- V místě prostupů výztuž roztáhnout event. upálit.
- Prostupy do Ø150mm je možné vrtat dodatečně.
- Úprava pracovní spáry dle zvyklostí dodavatele (např. B-systém).
- Dodavatel před zahájením prací předloží ke schválení technologický postup betonáže a provádění pracovních spar.
- Při odběhování postupovat v souladu s odsouhlaseným technologickým postupem, nebo dle platných norem.
- U pohledových betonů polohu pracovních spar, spar bednění a prvků vkládaných do bednění nutno odsouhlasit architektem.
- Před betonáží vložit do bednění trubkování elektro dle projektu Elektro.
- Při vyzdívání nosných i nenosných zděných stěn dodržet výrobcem předepsanou technologii zdění.
- Do ložné spáry na styku žb. stropní desky a cihelných tvárníc vložit lepenku dle technologie výrobce.
- Neoznačené překlady jsou navrženy jako systémové - viz. stavební část PD.
- Přesahující výztuž upravit do bednění.
- Rozdělovací výztuž vykázná v řezu na běžné metry.
- Desku/Trám při rozponu větším než 6,0 m nadvýšit uprostřed rozpětí o **1/400 L**.
- V místě nadvýšení musí zůstat navrhovaná dimenze desky/trámu zachována.
- Vkládané prvky do bednění osadit dle technologického předpisu výrobce.
- Velikost a umístění otvorů ve zděných stěnách nutno ověřit - viz. stavební část PD.

TOLERANCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY

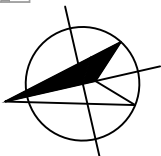
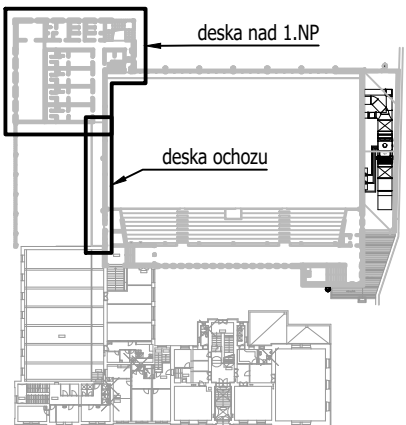
- čelní stěna -0/ +5 mm
- ostatní stěny -0/ +20 mm
- záporná odchylka je myšlená směrem do šachty

BETON (Deska)

C25/30-**XC1**-C1 0,4-D_{max} 16-S3
E_{cm} = 30,5 GPa (C25/30)
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU
NAVRŽENO DLE
KRYTÍ SPODNÍ
KRYTÍ HORNÍ
OCEĽ
B 500, KARI

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI.
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 8.1).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.

Půdorysné schéma:



±0.000=276.80

PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY CHRUDIM, I. ETAPA						
Tyršovo náměstí č.p. 24/9 a 12, Chrudim II; k.ú. Chrudim p.č. st. 990, st. 1095 a 515/2						
SPEC. OBEDNATEL	Investor:					Č.pane
	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim 537 01					
GENERALNÍ PROJEKTANT	Objednatel:					Autorizováno
	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim 537 01					
PROJEKTOVÁ ČÁSTI	Zodpovědný projektant		Hlavní mězný projekt		Autorizováno	
	Ing. Otakar VAŠÁK		Ing. Otakar VAŠÁK			
	PROJEKCE CZ S.R.O.,		Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,			
PROJEKTANT ČÁSTI	Zodpovědný projektant		Výpracoval		Autorizováno	
	Ing. Patrik Štanc, Ph.D.		Ing. Tomáš Dobrovodný			
	STATIKA 3 STRUCTURE S.R.O.,		Moravské Budějovice,nám. ČSA 39, 676 02			
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:		profesní část:		datum expedice:	
	DPS		D12 STATIKA		03/2022	
	zakázka:		název výkresu:		číslo výkresu:	
62018		SO02 - DESKA NAD 1.NP - TVAR		D 1.2.04		