

M 1:50



Výkaz materiálu - Trapézové plechy			
Číslo	Položka	Plocha (m ²)	Hmotnost (kg)
1	TR40/266 tl. 0,5mm	8,5	37.40
HMOTNOST CELKEM:			37.4 kg

LEGENDA:

- | | |
|--|-------------------------------|
| | STĚNY ZDIVO STÁVAJÍCÍ tl. 330 |
| | STĚNY ZDIVO tl. 300 |
| | STĚNY ZDIVO tl. 250 |
| | STĚNY ZDIVO tl. 200 |
| | 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 vřat 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 trubkovaní elektro dle projektu Elektro.
- Při vyžadování nosných i nenosných zděných stěn dodržet výrobce předepsanou technologii zdění.
- Do ložné spáry na styku žb. stropní desky/věnce a cihelných tvárců vložit lepenku dle technologie výrobce.
- Neoznačené překlady jsou navrženy jako systémové - viz. stavební část PD.
- Přesahující výztuž upravit do bednění.
- Rozdělovací výztuž vykázkána v řezu na běžné metry.
- Desku/Trám při rozponu větším než 6,0 m nadýst uprostřed rozpětí o **1/400 L**.
- V místě nadýstvení 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.

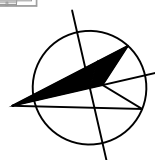
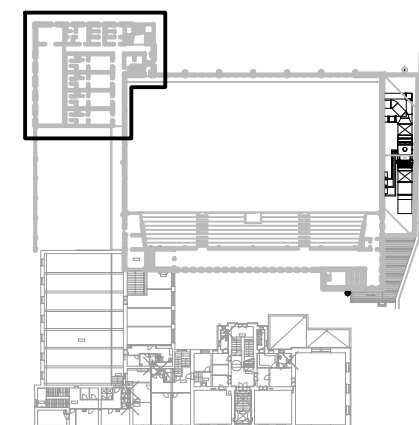
TOLERANCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY

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

BETON (Deska)	C25/30-XC1-Cl 0,4-Dmax 16-S3
	$E_{cm} = 30,5 \text{ GPa (C25/30)}$
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU	BĚŽNÝ
NAVRŽENO DLE	ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206+A1
KRYTÍ SPODNÍ	min. 20 mm
KRYTÍ HORNÍ	min. 20 mm

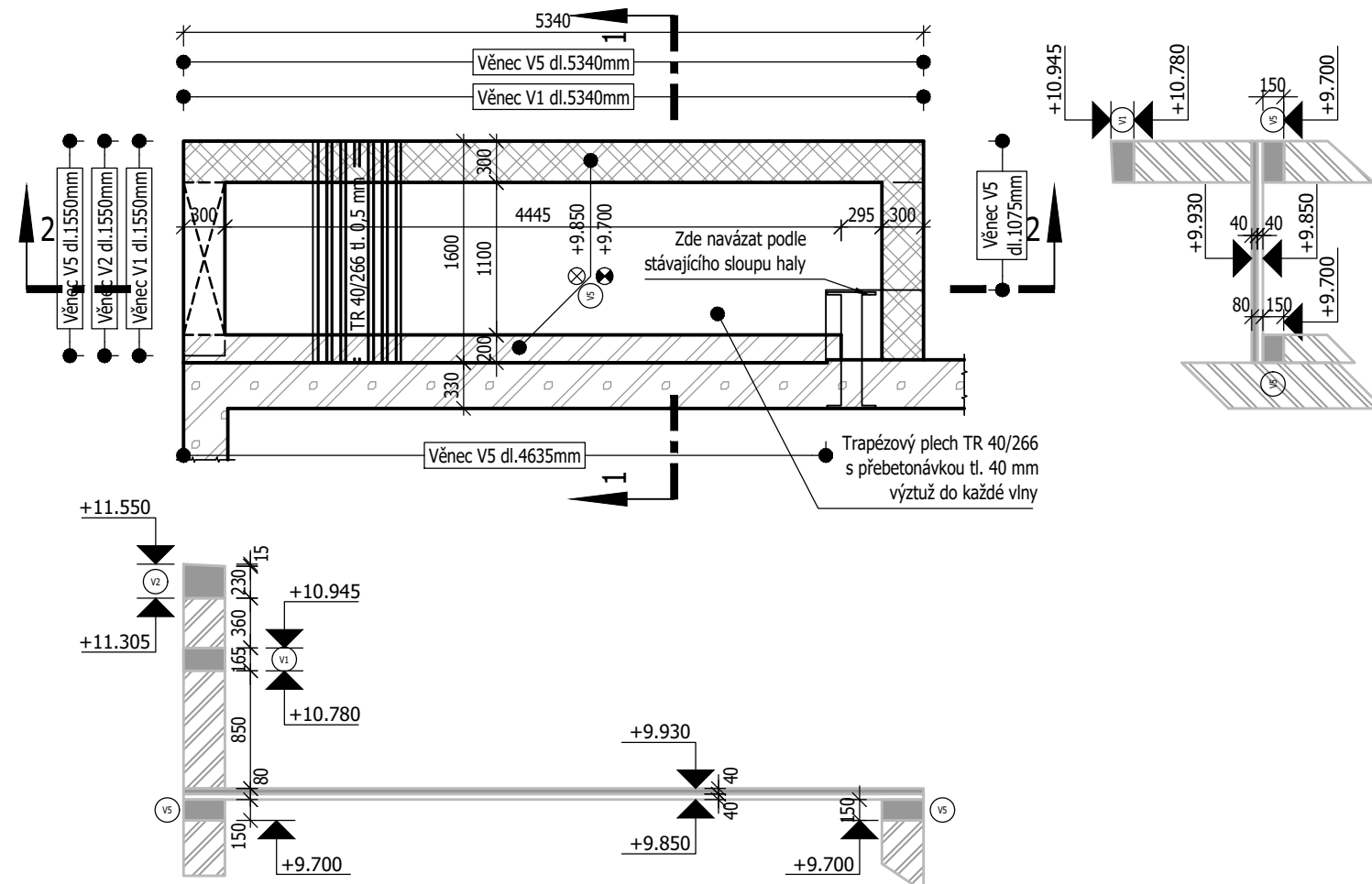
OCEL **B 500, KARI**
 UVADĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
 POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI,
 NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 8.1)
 NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
 CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY.
 ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.

Půdorysné schéma:



Palma Juncal

PŮDORYS ZASTŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ 1:50


$$\pm 0,000 = 276,80$$

<h1 style="text-align: center;">PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY CHRUDIM, I. ETAPA</h1> <p style="text-align: center;">Týrsova náměstí č.p. 249 a 12, Chrudim II; k.ú. Chrudim p.č. st. 990, st. 1095 a s.l.s./2</p>						
SPEC. OBJEDNATEL			Investor:			Č.pare
			Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim 537 01			
GENÉRALNÍ PROJEKTANT			Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim 537 01			Autorizováno
			Zodpovědný projektant		Kreslí	
			Hlavní inženýr projektu			
			Ing. Otakar VAŠÁK		Ing. Otakar VAŠÁK	
PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.: +420 689 622 833,						
PROJEKTANT ČÁSTI			Zodpovědný projektant		Vypracoval	Kreslí
			Ing. Patrik Štancí, Ph.D.		Ing. Tomáš Dobrovolný	
STATIKA 3 STRUCTURE S.R.O., Moravské Budějovice, čsm. ČSAR 39, 676 02						
IDENTIFIKAČNÍ PROJEKTU	stupně dokumentace:		prosení čast:	datum expedice:	datum editace:	měřítko:
	DPS		D12 STATIKA	03/2022		1:50
	zakázka:		název výkresu:	číslo výkresu:		
62018		SO02 - DESKA NAD 2.NP - TVAR				D 1.2.05