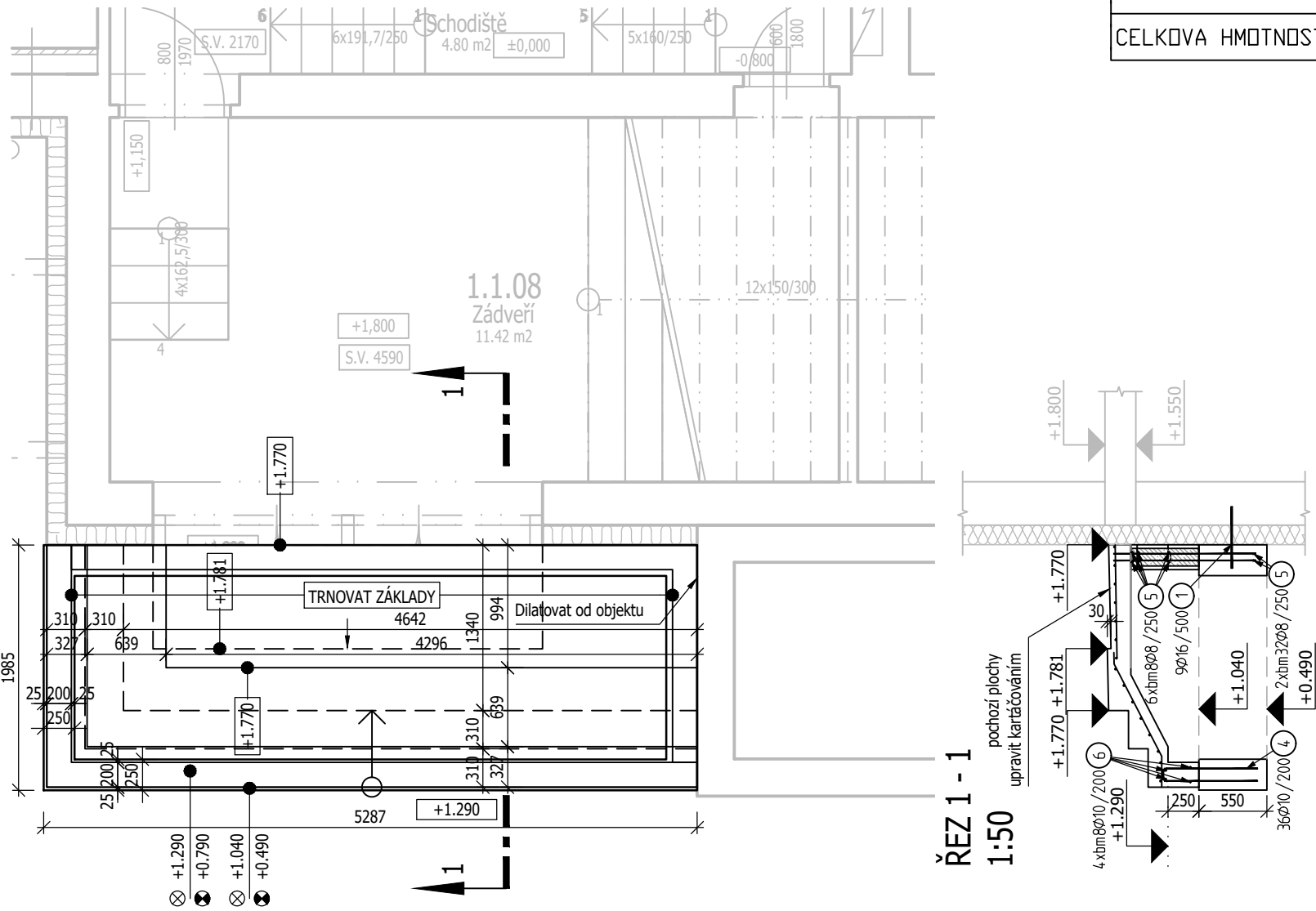
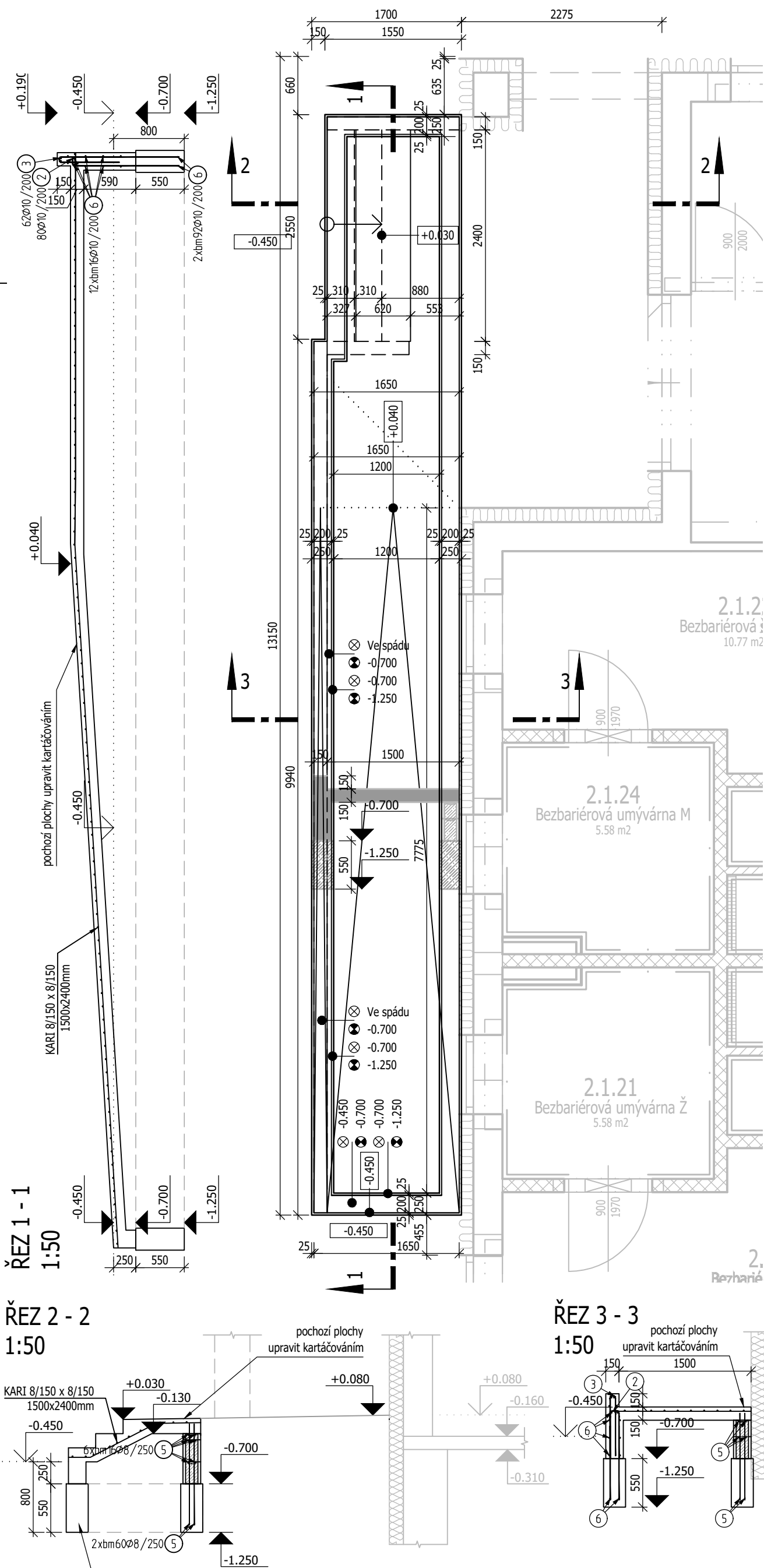


1:50

PŮDORYS 1:50



PŮDORYS 1:50





Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50		
				8	10	16
*1	50 16	500	9	112.0	57.6	4.5
4	50 10	1600	36			
5	50 8	BM	-			
6	50 10	BM	-			
CELKOVA DELKA [m]				112.0	89.6	4.5
HMDTNOST [kg]				44.2	55.2	7.1
CELKOVA HMDTNOST [kg]				106.5		

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50		
				8	10	16
*1	50 16	500	6			3.0
2	50 10	1150	80		92.0	
3	50 10	1400	62		86.8	
5	50 8	BM	-			
6	50 10	BM	-	216.0	376.0	
CELKOVA DELKA [m]				216.0	554.8	3.0
HMOTNOST [kg]				85.2	342.1	4.7
CELKOVA HMOTNOST [kg]				432.0		

Výkaz materiálu - KARI			
Číslo	Položka	Počet (ks)	Hmotnost (kg)
KY50	8/150-8/150 2000/3000	3	91.17
HMOTNOST CELKEM:			91.17 kg

Výkaz materiálu - KARI			
Číslo	Položka	Počet (ks)	Hmotnost (kg)
KY50	8/150-8/150 2000/3000	5	161.95
		HMOTNOST CELKEM:	161.95 kg

PŮDORYS / SKLOPENÝ ŘEZ

- | | | |
|---|---|--|
| | | ŽB KONSTRUKCE - ZÁKLADOVÁ DESKA |
|  |  | KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU - ZÁKLADOVÝ PAS |

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



- Prostupy sládit se stavební částí PD.
- V místě prostupů výztuž roztáhnout event. upálit.
- Prostupy do $\phi 150\text{mm}$ 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 odbědňování postupovat v souladu s odsouhlaseným technologickým postupem, nebo dle platných norem.
- Před betonáží desky vložit zemníci prvky dle projektu Elektro.
- Před betonáží vložit do bednění trubkování elektro dle projektu Elektro.
- Přesahová délka pro $\phi 8$ je **560** mm, $\phi 10$ je **710** mm.
- Přesahující výztuž upravit do bednění.
- Rozdělovací výztuž vykázána v řezu na běžné metry.
- Minimální přesahová délka sítě je min. **300** mm.
- Vkládané prvky do bednění osadit dle technologického předpisu výrobce.
- Základovou spáru nutno převěřit geologem nebo statikem a potvrdit její únosnost.
- Únosnost základové spáry se předpokládá **150** kPa.
- Základovou spáru chránit před klimatickými vlivy (promrzání, rozbředání) vrstvou betonu C8/10 tl. 100 mm, která zároveň slouží jako rovný podklad pro položení výztuže.
- Rozbředlou zeminu základové spáry nutno odtěžit.
- Hydroizolaci chránit vrstvou betonu nebo geotextilií.
- Pro hutnění zemin dodržet technologické podmínky hutnění vycházející z použitých zemin (soudržná, nesoudržná).
- V souladu s ČSN 72 1006-Kontrola hutnění zemin a sypanin musí být dodržena podmínka $E_{\text{def}2}/E_{\text{def}1} < \mathbf{2,0}$, přičemž $E_{\text{def}2} > \mathbf{45\text{MPa}}$.
- Pochozí plochy upravit kartáčováním.

BETON (PASY)	C16/20-X0-Cl 0,4-Dmax 22-S3
BETON (Rampa, Sch.)	C20/25-XC4-XF3-Cl 0,4-Dmax 22-S3
BETON (Deska)	C20/25-XC2-Cl 0,4-Dmax 22-S3
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU	BEŽNÝ
NAVRŽENO DLE	ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206+A1
KRYTÍ SPODNÍ	30 mm
KRYTÍ HORNÍ	30 mm

OCEL B 500, KARI

UVÁDĚNÉ DÉLKÝ JSOU VZTAŽENÝ K OSE PRUTU.
 POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENÝ KE STŘEDNICI,
 NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU $1/2 D_{r,min}$ (TAB. 8.1).
 NEZNAČENÉ ÚHLÝ JSOU 45°, 90° resp 180°.
 CELKOVÉ DÉLKÝ VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKÝ.
 ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ '*'.

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

<h1 style="text-align: center;">PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY CHRUDIM, I. ETAPA</h1> <p style="text-align: center;">Tyršovo náměstí č.p. 249 a 12, Chrudim II; k.ú. Chrudim p.č. st. 990, st. 1095 a 515/2</p>						
SPEC. OBJEDNATEL	Investor: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim 537 01					Č.pará
	Objednatel: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim 537 01					
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Kreslil	Autorizováno	
		Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK			
		PODRS	PODRS	PODRS		
		PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.: +420 469 622 833,				
PROJEKTANT ČÁSTI		Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	Autorizováno	
		Ing. Patrik Štancil, Ph.D.	Ing. Pavel Straka			
		PODRS	PODRS	PODRS		
		PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.: +420 469 622 833,				
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřítko:	
	DPS	D1.2 STATIKA	03/2022		1:50	
	zakázka:	název výkresu:			číslo výkresu:	
	62018				<div style="text-align: center;"> EXTERIÉROVÉ KONSTRUKCE </div>	
					<div style="text-align: right;"> D 1.2.16 </div>	