

Pozn.: Veškeré spodní hrany překladů/nosníků  
je nutno převzít ze stavební části!

### Poznámky - Ocelové konstrukce:

- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Veškeré rozměry před výrobou prvků přeměřit IN SITU.
- Výrobní kategorie "EXC2".
- Při výrobě konstrukce dodržovat ČSN EN 1090-2 + A1 - Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce.
- Uložení ocelových nosníků min. 200mm do kapes vysekaných v nosných stěnách.  
Dno kapes vybetonovat vrstvou C16/20 tl. min. 50mm.

### Poznámky ostatní konstrukce:

- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Prostupy stěnami i deskou sladit se stavební částí PD.
- Při vyzdívání nosných i nenosných zděných stěn dodržet výrobcem předepsanou technologii zdění.
- Při provádění musí být dodrženy všechny doporučení a předpisy výrobce.

OCEL S235



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 '\*'.

*Patrik Štanc*

±0,000=276,80

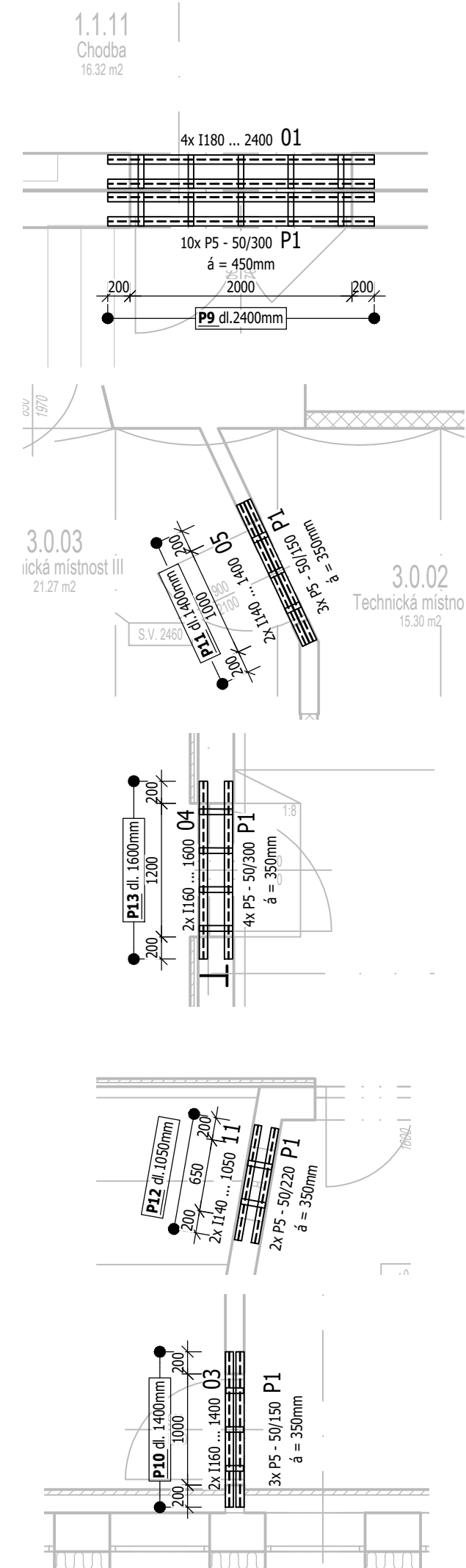
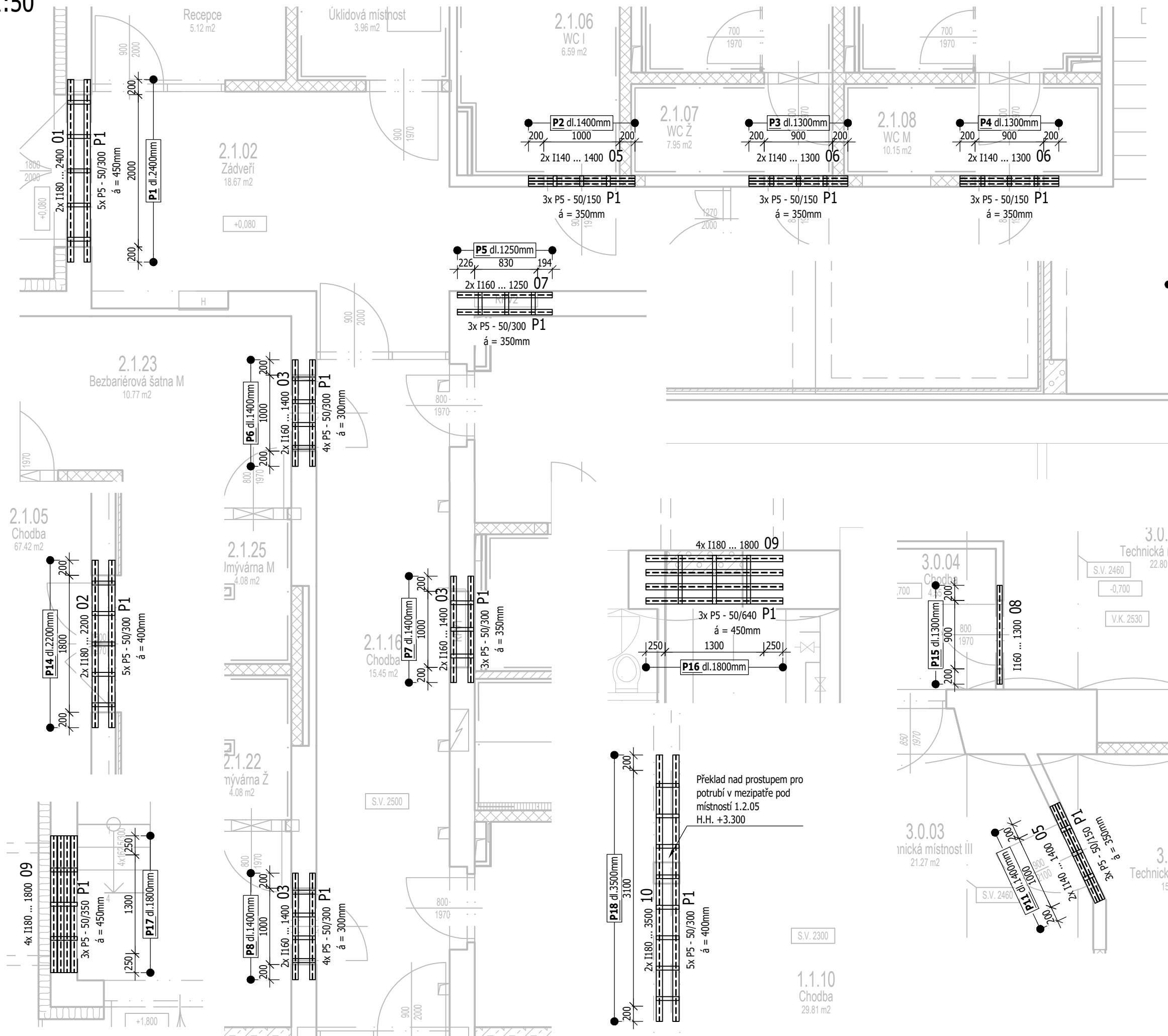
## PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY CHRUDIM, I. ETAPA

Tyršovo náměstí č.p. 249 a 12, Chrudim II; k.ú. Chrudim p.č. st. 990, st. 1095 a 515/2

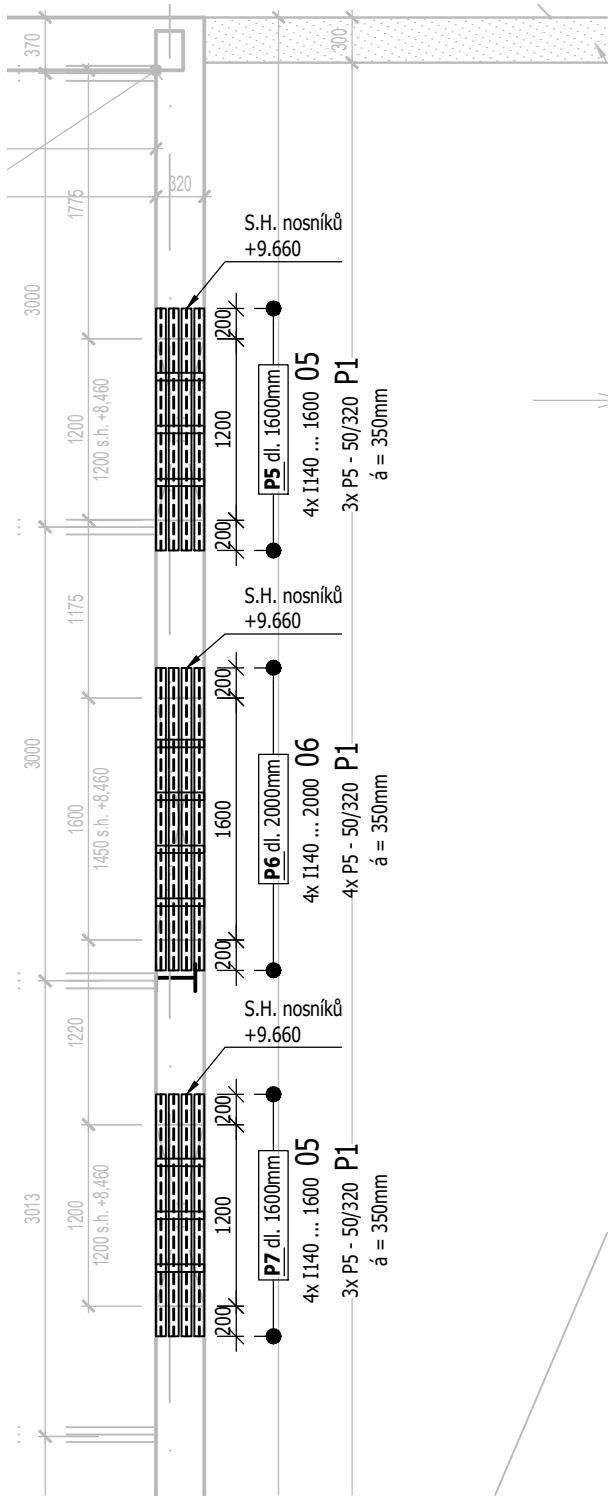
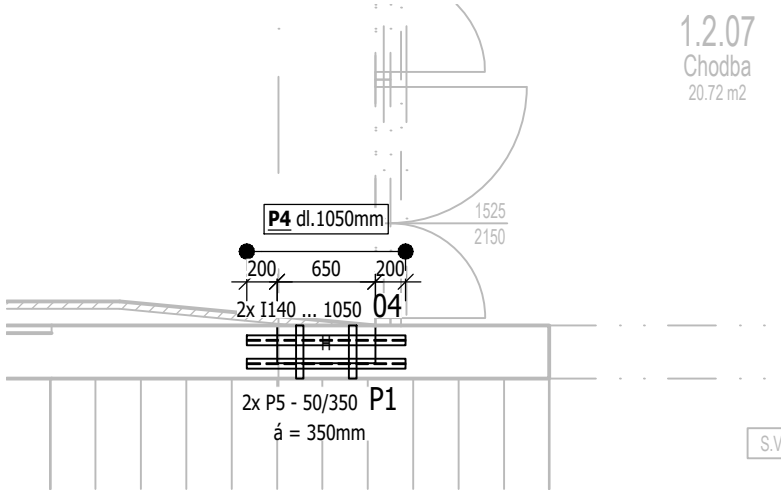
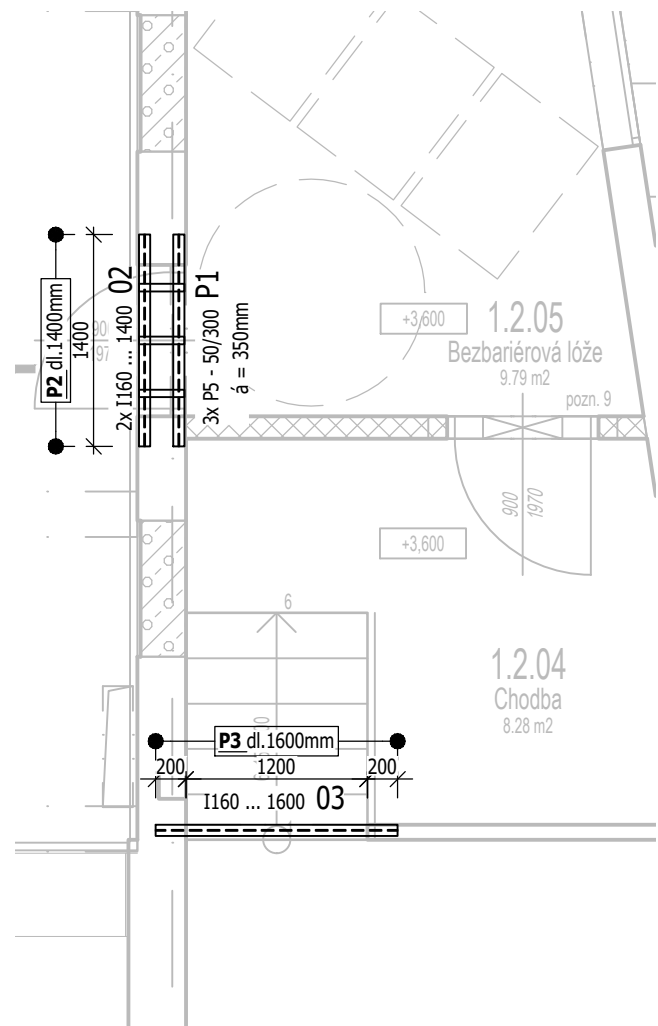
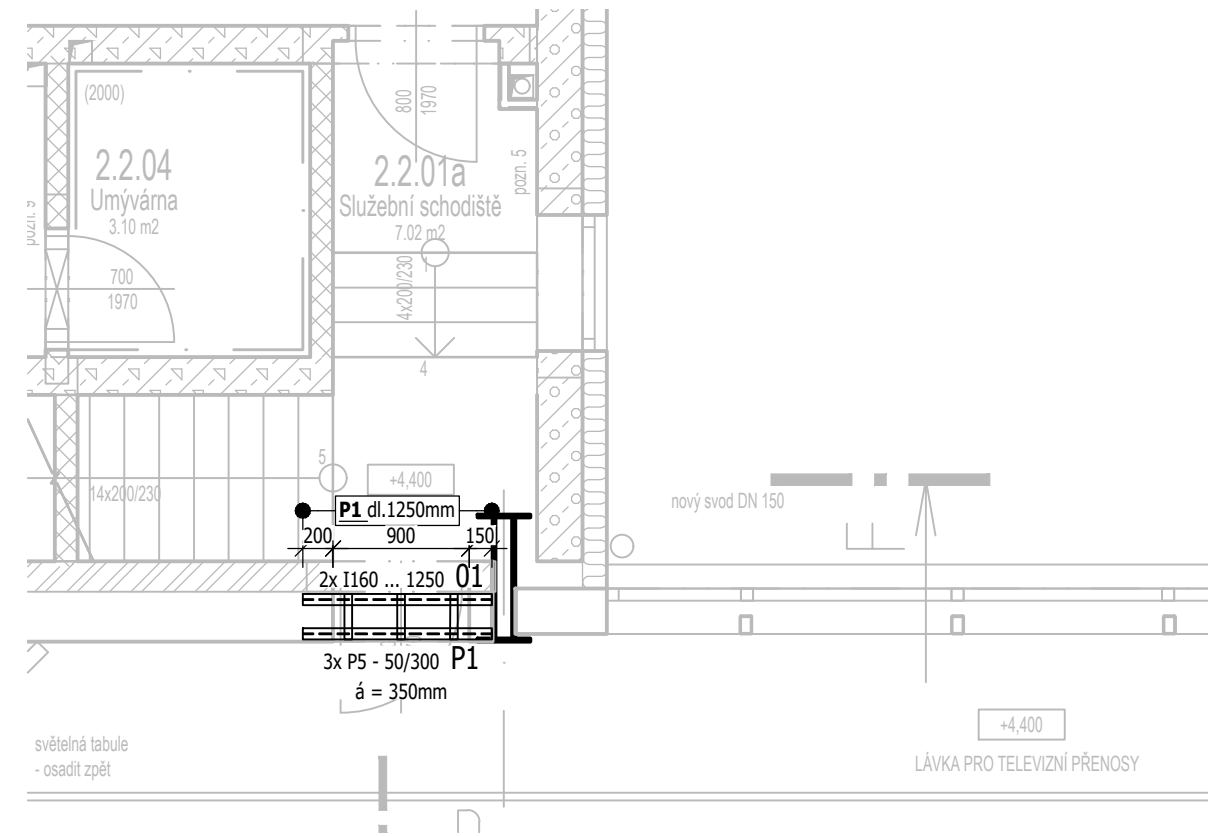
SPEC. OBJEDNATEL	Investor:		Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim 537 01		Č.paré
	Objednatel:		Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim 537 01		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Kreslil	Autorizováno
		Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK		
		PODPIS	PODPIS	PODPIS	
	PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,				
PROJEKTANT ČÁSTI		Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	Autorizováno
		Ing. Patrik Štanc, Ph.D.	Ing. Náprava Lukáš		
		PODPIS	PODPIS	PODPIS	
	STATIKA 3 STRUCTURE S.R.O., Moravské Budějovice,nám. ČSA 39, 676 02				
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřítko:
	DPS	D1.2 STATIKA	03/2022		1:50, 1:200
IDENTIFIKACE PROJEKTU	zakázka:	název výkresu:			číslo výkresu:
	62018	OCELOVÉ PŘEKLADY NAD BOURANYMI OTVORY			D 1.2.09

1:50

1:50



PŮDORYS 2.NP  
1:50



VÝPIS OCELI 1.NP

Výkaz materiálu - Ocel S 235			
Číslo	Položka	Počet (ks)	Hmotnost (kg)
01	I180 ... 2400	6	315.36
02	I180 ... 2200	2	96.36
03	I160 ... 1400	8	200.48
04	I160 ... 1600	2	57.28
05	I140 ... 1400	4	80.08
06	I140 ... 1300	4	74.36
07	I160 ... 1250	2	44.75
08	I160 ... 1300	1	23.27
09	I180 ... 1800	8	315.36
10	I180 ... 3500	2	153.30
11	I140 ... 1050	2	30.03
P1	P5 - 50/150	15	4.42
P1	P5 - 50/220	2	0.86
P1	P5 - 50/640	3	3.77
P1	P5 - 50/350	3	2.06
P1	P5 - 50/300	43	25.32
HMOTNOST CELKEM:			1427.06kg

Poznámka: uvedený výkaz je jako čistý (tzn. bez rezerv na prostřih a spojovací materiál)

VÝPIS OCELI 2.NP

Výkaz materiálu - Ocel S 235			
Číslo	Položka	Počet (ks)	Hmotnost (kg)
01	I160 ... 1250	2	44.75
02	I160 ... 1400	2	50.12
03	I160 ... 1600	1	28.64
04	I140 ... 1050	2	30.03
05	I140 ... 1600	8	183.04
06	I140 ... 2000	4	114.40
P1	P5 - 50/300	6	3.53
P1	P5 - 50/350	2	1.37
P1	P5 - 50/320	10	6.28
HMOTNOST CELKEM:			462.16kg

Poznámka: uvedený výkaz je jako čistý (tzn. bez rezerv na prostřih a spojovací materiál)

TYPOVÝ DETAIL ULOŽENÍ PŘEKladU  
1:25

