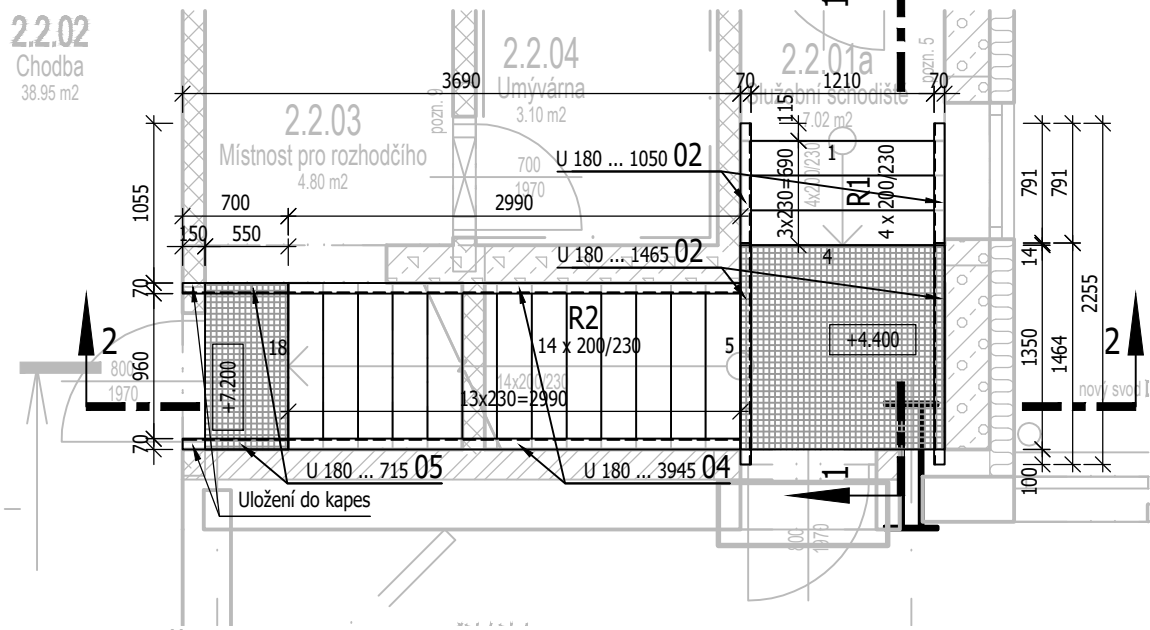
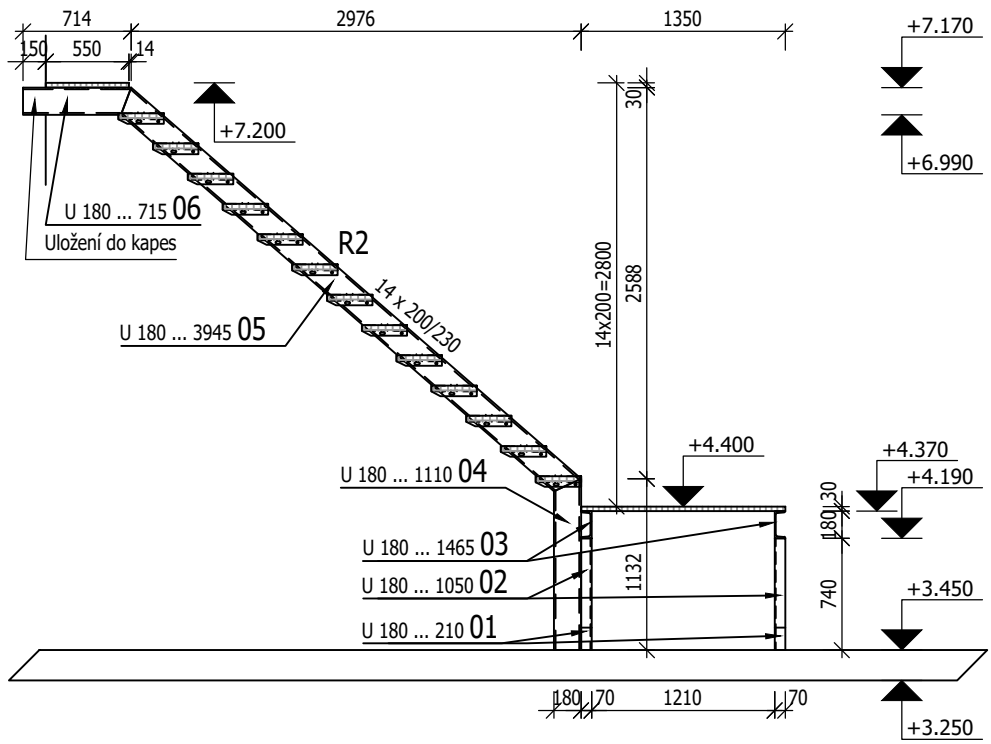


SO02 - OCELOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ
1:50

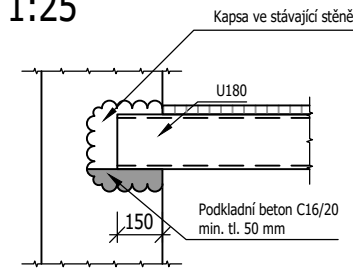
PŮDORYS 1:50



ŘEZ 2-2 1:50



TYPOVÉ ULOŽENÍ DO KAPES - 4x
1:25

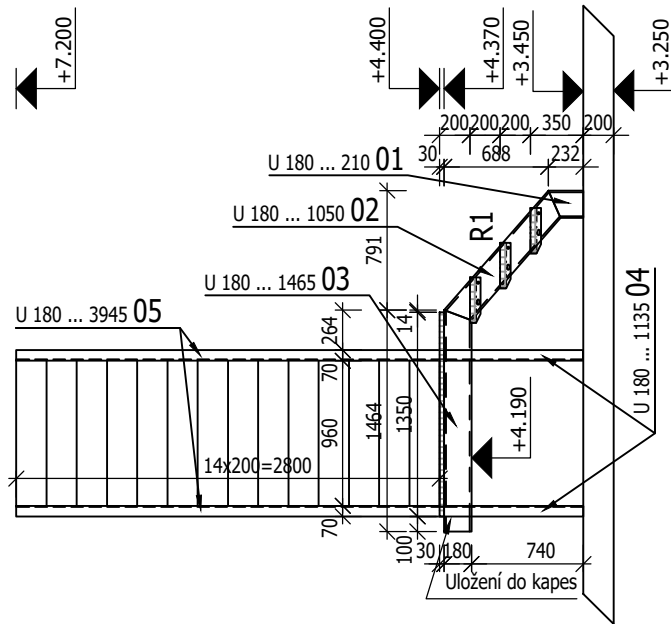


VÝPIS POROROŠTU

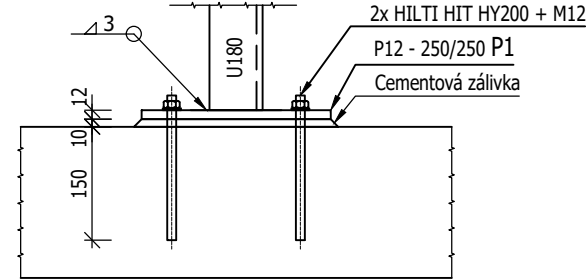
Výkaz materiálu - Ocel S 235			
	Položka	Počet (ks)	Plocha (m2)
	POROROŠT 40/3	1	2.43
	POROROŠTOVÝ STUPEŇ s nosným profilem 40/3 (300x1210)	3	1.09
	POROROŠTOVÝ STUPEŇ s nosným profilem 40/3 (300x960)	13	3.75
	PLOCHA CELKEM:		7.27m2

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

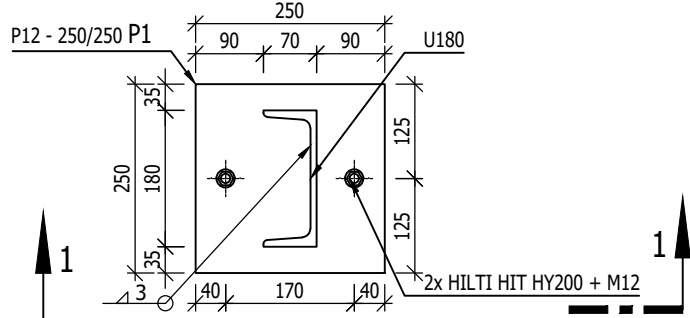
ŘEZ 1-1 1:50



TYPOVÉ KOTVENÍ SLOUPKŮ - 4x
- ŘEZ 1:10



TYPOVÉ KOTVENÍ SLOUPKŮ -
PŮDORYS 1:10



VÝPIS OCELI

Výkaz materiálu - Ocel S 235			
Číslo	Položka	Počet (ks)	Hmotnost (kg)
01	U 180 ... 210	2	9.24
02	U 180 ... 1050	2	46.20
03	U 180 ... 1465	2	64.46
04	U 180 ... 1110	2	48.84
05	U 180 ... 3945	2	173.58
06	U 180 ... 715	2	31.46
P1	P12 - 250/250	4	23.55
	HMOTNOST CELKEM:		397.33kg

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

Poznámky:

- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Veškeré rozměry před výrobou prvků přeměřit IN SITU.
- Půdorysné umístění ocelové konstrukci bude koordinováno se stavební částí.

- Svary provede svářeč s platnou zkouškou dle . Zkouška je potvrzena akreditovanou organizací.
- Tupé svary provést s provařeným kořenem.
- Neoznačené svary jsou uvažovány jako jednostranné koutové tl.3mm.

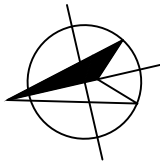
- Výrobní kategorie "EXC2".
- Při výrobě konstrukce dodržovat ČSN EN 1090-2 - Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce.

- Povrchová úprava ocelové konstrukce je navržena pro agresivitu prostředí "C3".
- Otvory pro kotvy Hilti HIT HY budou provedeny přiklepovým vrtáním a samotná kotva bude provedena za dodržení veškerých předpisů a doporučení výrobce.

MATERIÁL:

- OCEL S 235 - žárově zinkovaná
- KOTEVNÍ TECHNIKA HILTI

Palác Štavel



±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:			Č.paré	
	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim 537 01				
GENERALNÍ PROJEKTANT	Objednatel:			Autorizováno	
	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim 537 01				
PROJEKCE CZ	Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Kreslil		
	Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK			
PROJEKTANT ČÁSTI	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	Autorizováno	
	Ing. Patrik Štancil, Ph.D.	Ing. Tomáš Dobrovolný			
PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,					
IDENTIFKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřítko:
	DSP	D1.2 STATIKA	03/2022		
zakázka:		název výkresu:			číslo výkresu:
62018		SO02-OCELOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ			
					D 1.2.12