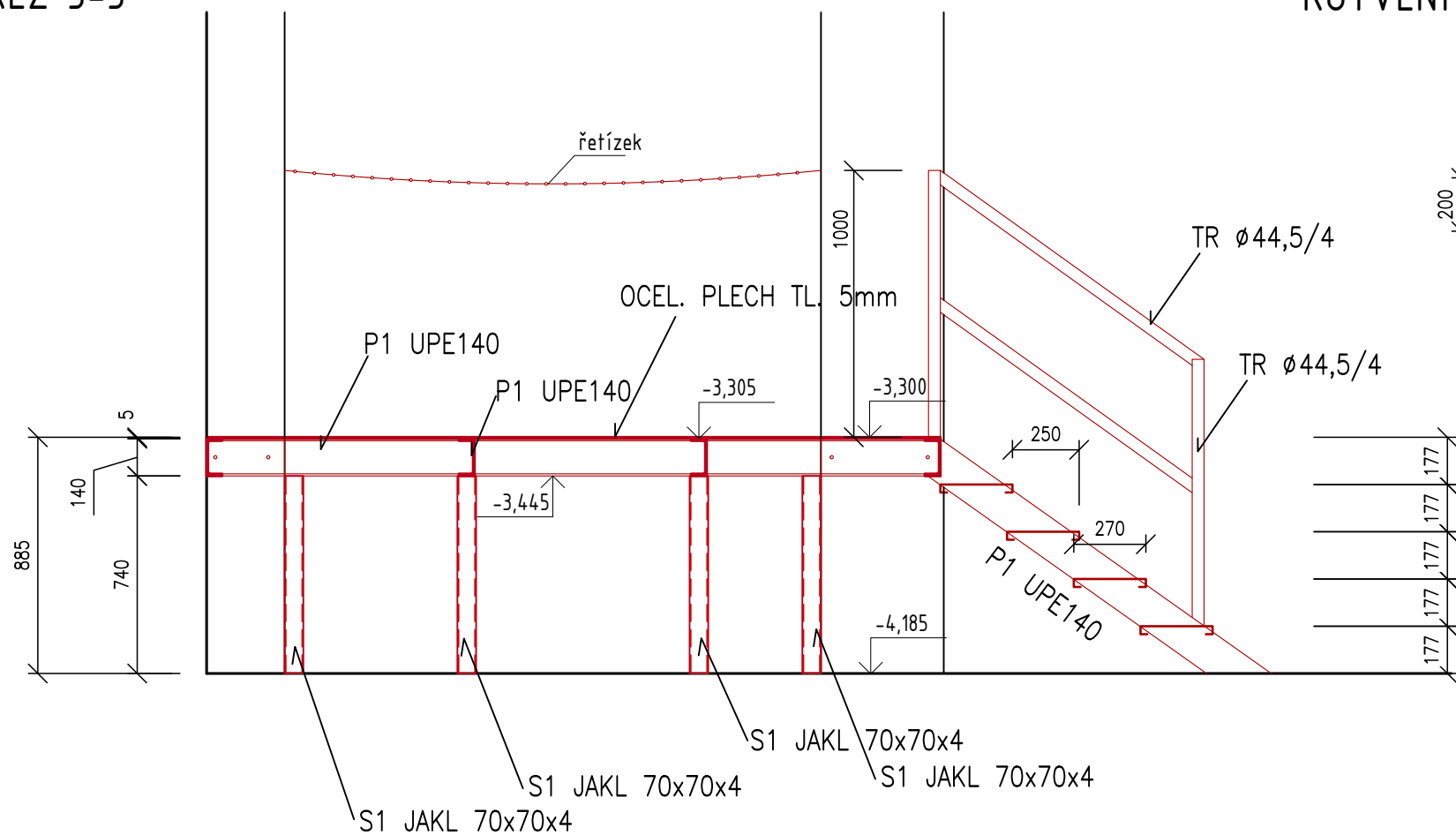
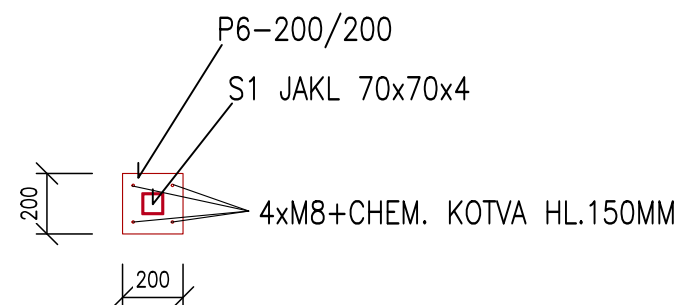


ŘEZ 3-3



KOTVENÍ SLOUPKŮ



VÝPIS OCELI

OZN.	POPIS	DÉLKA M	KS	DÉLKA CELKEM M'	KG/M'	HMOTNOST CELKEM KG
P1	UPE 140			13,29	14,50	192,71
S1	JAKL 70/70/4	0,74	8	5,92	8,21	48,60
	P6-200/200	0,04M2	8		47,1M2	15,07
	OCEL. PLECH SE VZOREM TL. 5mm			3,57M2	41,25M2	147,26
	TR ø44,5/4			4,44	4,00	17,76
	PŘÍPOJE					84,00
HMOTNOST CELKEM						KG 421,40
HMOTNOST CELKEM (+20% PŘÍPOJE.)						KG 505,40

OCEL S235 – NÁTĚR PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ
M8+CHEM. KOTVA HL. 150MM.....32KS
M12+CHEM. KOTVA HL. 150MM.....4KS

PRO CHEMICKÉ KOTVY POUŽIT CERTIFIKOVANÝ MATERIÁL

SCH. STUPNĚ Z RÝHOVANÉHO OCEL. PLECHU (PROTISKLUZNÝ) 964x270-4KS
NEREZOVÝ ŘETĚZ DL. 2100MM, VČ. ŠROUBU S OKEM – 2 KS
+ VLEČNÝ HÁK NA JEDNÉ STRANĚ ŘETĚZU

POZNÁMKY

- PŘED REALIZACÍ DÍLENSKÝCH VÝKRESŮ NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ VŠECH TYPŮ KONSTRUKCÍ (MONOLITICKÉ ŽB, OCELOVÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ) JE NUTNO SE ŘÍDIT PLATNÝMI ČSN EN O PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ KONSTRUKCÍ
- STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ JE PROVEDENO VE STUPNI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE. POKUD NEBUDOU PROVEDENY OSTATNÍ PROFESE VE STUPNI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE JE NUTNÉ, ABY SI ZHOTOVITEL TYTO PROFESE ZKOORDINOVAL PŘÍMO NA STAVBĚ.
- PŘI POUŽÍVÁNÍ KOTVICÍ TECHNIKY, POPŘÍPADĚ PŘI POUŽITÍ JINÝCH SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ JE NUTNÉ SE ŘÍDIT TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY A KONSTRUKČNÍMI ZÁSADAMI, KTERÉ UVÁDÍ VÝROBCE. PRO KOTVENÍ NA CHEMICKÉ KOTVY POUŽIT CERTIFIKOVANÝ MATERIÁL
- V PŘÍPADĚ SVAŘOVÁNÍ ZAVÉST KONTROLNÍ HLÍDKY, TL. SVARU DLE TL. MATERIÁLU
- PŘÍPADNÉ ODCHYLKY ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM STATIKEM
- PŘI REALIZACI NUTNÝ STATICKÝ DOZOR
- PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ ZPRACOVAT A ODSOUHLASIT DÍLENSKÉ VÝKRESY. VEŠKERÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ PROVÉST PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. ODLIŠNOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM STAVBY, KTERÝ NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ DLE POTŘEBY UPRAVÍ
- JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU SPOJENY SVAŘOVÁNÍM NATUPO, NEBO PŘES KOTEVNÍ DESKY

0,000= stávající podlaha 1.NP

Zhotovitel: Atelier POD VĚŽÍ, 776491439, koblizka@atelierpodvezi.cz, IČ 05489008

Vypracoval: Ing. Kateřina Rojíčková

Zodp.proj.: Ing. Roman Vojtíšek, ČKAIT 1104364

Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice

Stavba: VESTAVBA VEŘEJNÉHO WC V KULTURNÍM
DOMĚ, KOPŘIVNICE

k.ú, p.č.: Kopřivnice, 1285/7

Datum: 03/2024 St: DSP + DPS

Měřítko: 1:25 Formát: A2

NOVÝ STAV – KONSTRUKCE OCEL. SCHODIŠTĚ
S PODESTOU

Číslo výkresu:

06