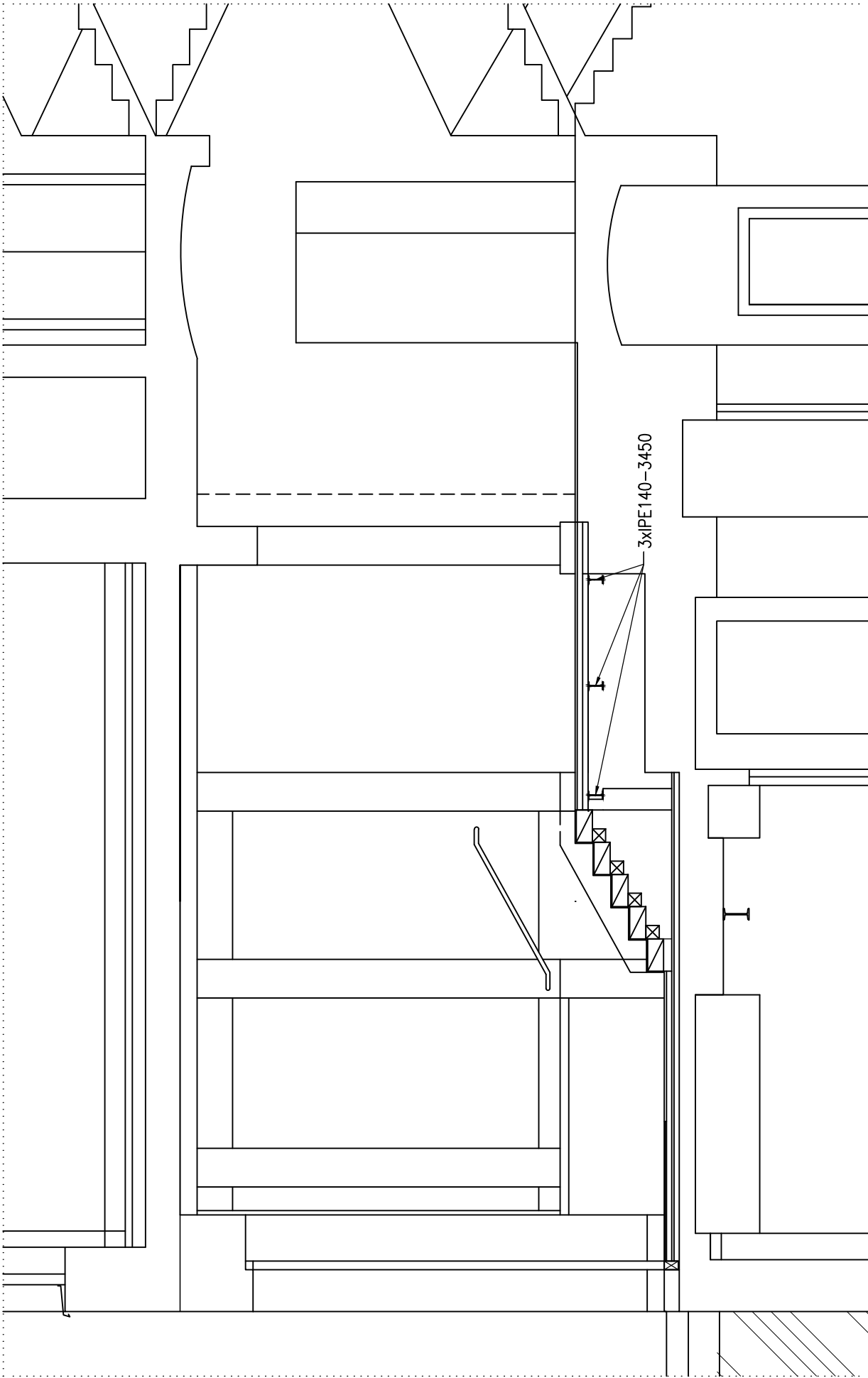
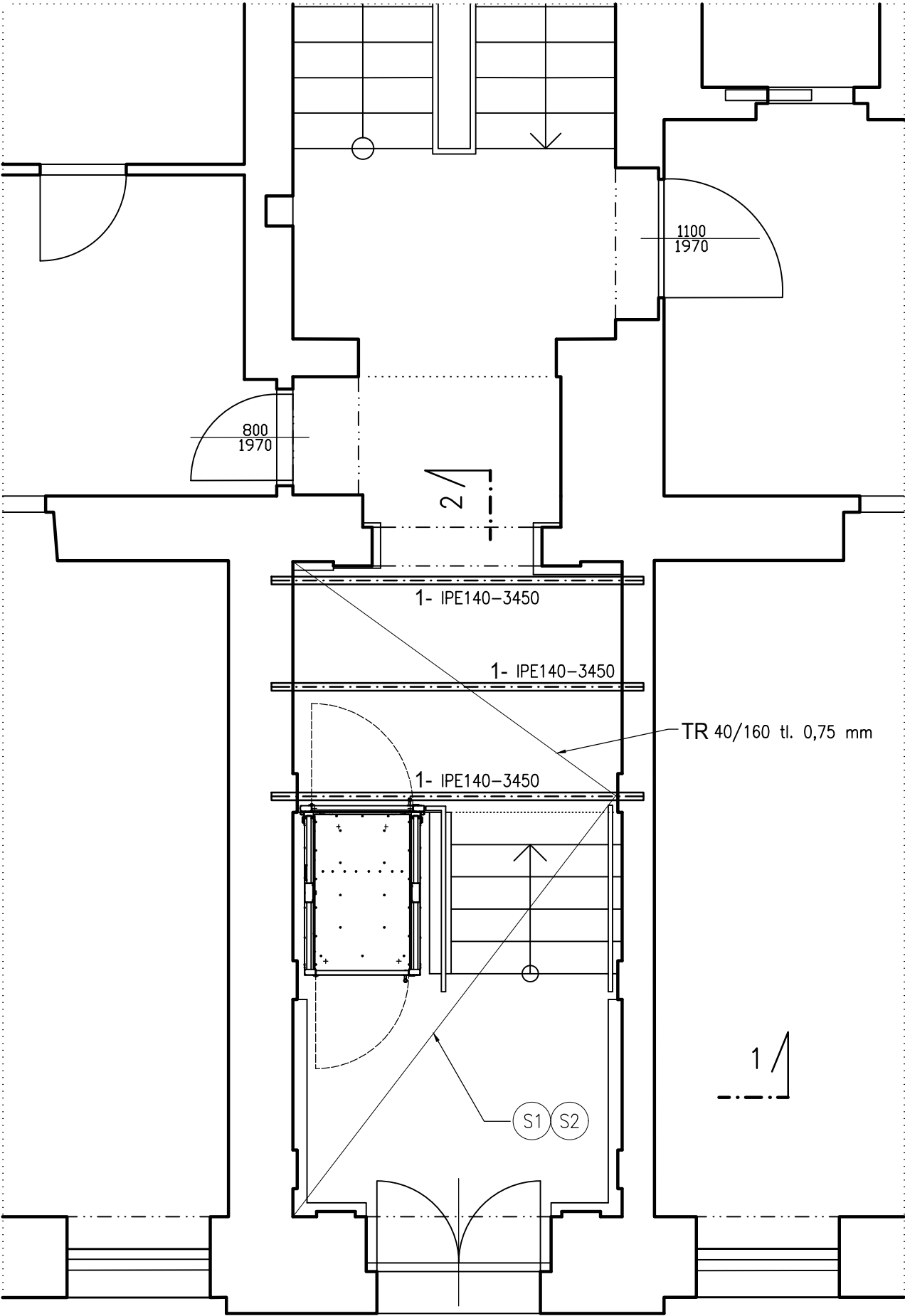


ŘEZ 2
M 1:50



JASELSKÁ 18 - PŮDORYS 1.NP



VÝKAZ VÝZTUŽE

č	Ø	DĚLKA	ks	CELKOVÁ DÉLKA	
		(m)		B500B - 10505R Ø14	Ø10
1	10	0,20	50		10,00
2	14	0,45	32	14,40	
DĚLKA PO Ø (m)				14,40	10,00
HMOTNOSTNÍ JEDNOTKA PO Ø (kg/m)				1,208	0,617
HMOTNOST PO Ø (kg)				17,40	6,17
HMOTNOST DRUHU VÝZTUŽE (kg)				23,57	
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE (kg)				23,57	

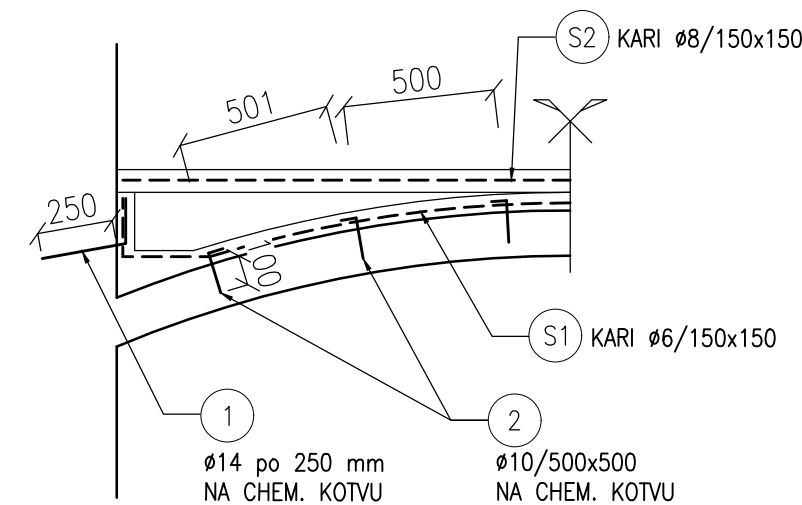
VÝKAZ SÍTÍ

- (S1) KARI Ø6/150-Ø6/150, SÍŤE 3x2 m
15x1,31= 19,6 m2 – 59 kg
MIN. PŘESAĤ 300 mm,
MIO. MAX. POČET SÍTÍ STYKOVÁNÝCH
MIP. V JEDNOM BODĚ JE 3
- (S2) KARI Ø8/150-Ø8/150, SÍŤE 3x2 m
12,25x1,31= 16 m2 – 86 kg
MIN. PŘESAĤ 300 mm,
MIO. MAX. POČET SÍTÍ STYKOVÁNÝCH
MIP. V JEDNOM BODĚ JE 3

POZNÁMKY

- CHEMICKÉ KOTVY DO PŘEDVRTANÉHO OTVORU, OTVOR VĚTŠÍ O 4 mm NEŽ Ø VÝZTUŽE SPOJOVACÍHO TRNU
- POUŽITÉ LEPENÉ KOTVY BUDOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ VÝROBCE.
- PŘESNÉ ROZMĚRY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU.
- KONSTRUKCE BUDOU OPATŘEN 2XZÁKLADOVÝM NÁTĚREM PRO KATEGORII KOROZNÍ AGRESIVITY C1 – VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

ŘEZ 1
M 1:25



VÝPIS OCELI

Pol.	Počet ks	Profil		Jednotková délka	Celková délka	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost
				1 ks (mm)	(m)	(kg/m)	(kg)
1	3	IPE	140	3450	10,35	12,90	133,52
						Celkem kg	133,52
						10% spoj.materiál	13,35
						Celková hmotnost	146,87

VÝKAZ TRAPÉZOVÉ PLECHU

TR 40/160 tl. 0,75 mm – cca 7 m2

VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI!
OCEL S 235 JR; KVALITA PODLITÍ C25/30
ŠROUBY 8.8




EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = stávající úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STUPEŇ PD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE		
MU - REALIZACE SIMU + TEIRESIÁS		OBJEKT:	Etapa I - objekt Filozofické fakulty Jaselská 18	
		PROFESE:	D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20079311-4	AUTORIZACE:
Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno		DATUM:	8/2017	
MÍSTO STAVBY:		FORMÁT:	4 x A4	
objekt Filozofické fakulty Joštova 13 pozemek parc. č. 376, k. ú. Veverí		KOPIE:		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		MĚŘÍTKO:	1:50	
 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		VÝKRES:		
VEDOUCÍ PROJEKTU:		VYZTUŽENÍ A OCELOVÁ K-CE		
ING.ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:				
ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz				
ZHOTOVITEL ČÁSTI:				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
ING. MAREK DOSTÁL, dostal@mdstatika.cz		20079311-3/ET.I/D.1.2_07	03	
VYPRACOVAL:				
ING. MAREK STARÝ, mstary@intar.cz				