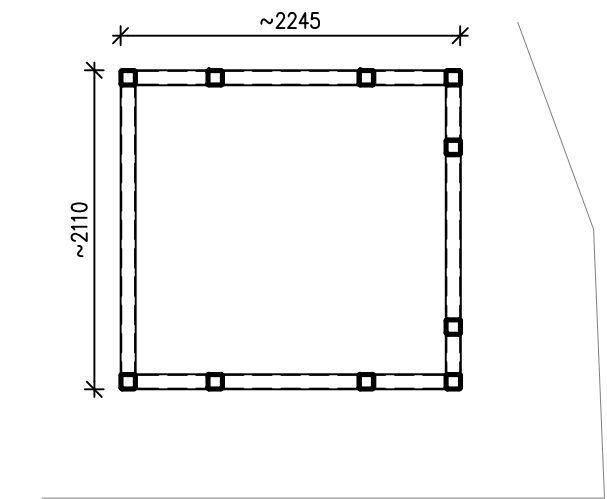
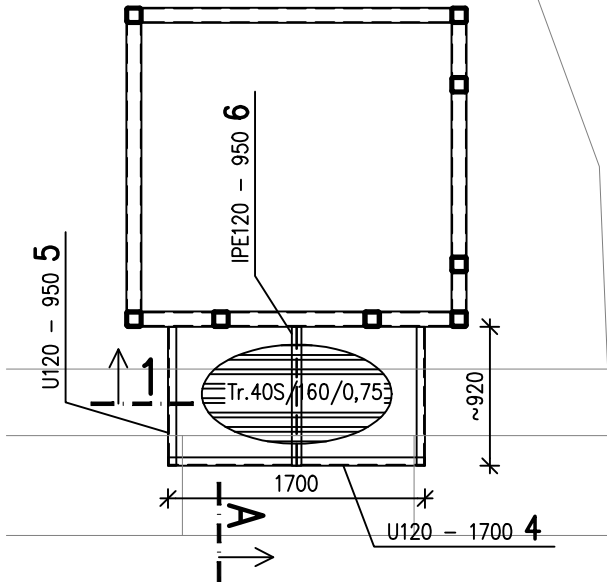


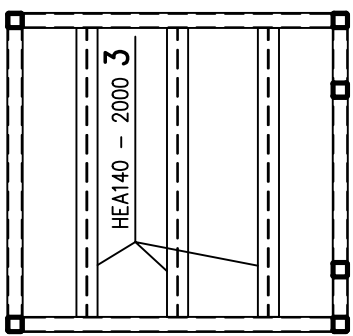
CHAR.PŮDORYSY /1:50/
NÁSTUP



VÝSTUP V PATŘE

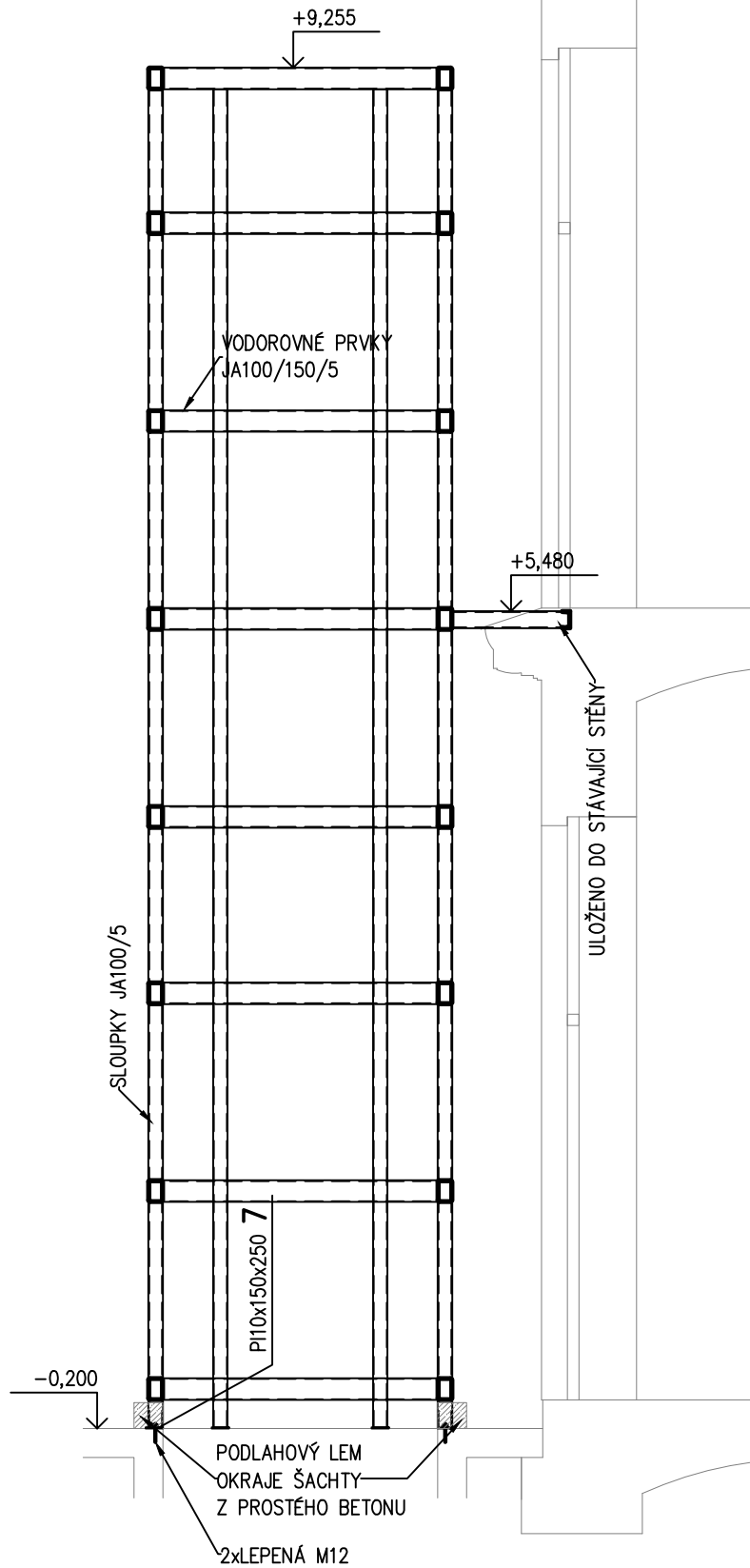


STROP ŠACHTY

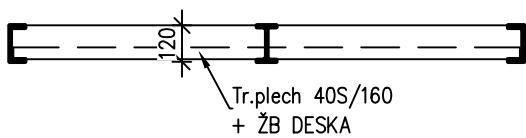


-A-

ŘEZ A /1:50/



ŘEZ 1 /1:25/



OCELOVÉ KONSTRUKCE
Výkaz materiálu

Č.pól.	ks	Průřez ... Délka Materiál	Hmotnost na 1m pro 1 ks	Celková délka [mm]	Celková hmotnost [kg]
1	1	Q100x5 ... 95000 11 373.0	14.54 kg/m 1381.30 kg/ks	95000.	1381.30
2	1	Q150x100x5 ... 72000 11 373.0	17.80 kg/m 1281.60 kg/ks	72000.	1281.60
3	3	HEA140 ... 2000 11 373.0	24.70 kg/m 49.40 kg/ks	6000.	148.20
4	1	U120 ... 1700 11 373.0	13.40 kg/m 22.78 kg/ks	1700.	22.78
5	2	U120 ... 950 11 373.0	13.40 kg/m 12.73 kg/ks	1900.	25.46
6	1	IPE120 ... 950 11 373.0	10.40 kg/m 9.88 kg/ks	950.	9.88
7	7	PI10x150x250 11 373.0	2.94 kg/ks		20.61
Hmotnost oceli celkem [kg]					2889.83
Včetně přírůžky 15%					3323.30

Tr.plech 40S/160/0,63 2m2 * 1,05 * 6,44kg/m2 = 15kg

BETON ČSN EN 206–1 Změna Z3.
C25/30–XC1–S3

NAVŘŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1

OCEL B 500B

POZNÁMKA :

- TENTO VÝKRES NENAHRADZUJE VÝROBNÍ ANI MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI
- POLOHA VODOROVNÝCH (PRO KOTVENÍ VEDENÍ VÝTAHU) A NOSNÝCH PRVKŮ VÝTAHU BUDE UPŘESNĚNA VYBRANÝM DODAVATELEM VÝTAHU
- K OK BUDE PŘIDĚLÁN (PŘIVAŘEN) KOTVENÍ SYSTÉM PRO UCHYCENÍ OPLÁŠTĚNÍ (SKLENĚNÉ DESKY), NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM OPLÁŠTĚNÍ.
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

MATERIÁL

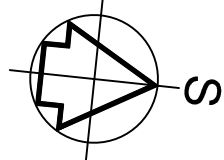
NOSNÉ KONSTRUKCE: OCEL S235JR

OCHRANA

OCELOVÉ KONSTRUKCE OPATŘIT 2x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM PRIMER S 2000+ 2X SYNTETICKÝM NÁTĚREM RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA

VÝROBA A PROVÁDĚNÍ

TRÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090–2 PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH A HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = ~227,30 m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13		STUPEŇ PD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno		OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13	
MÍSTO STAVBY: pozemky parc. č. 769, 772, 776/1 k.ú. 610003 Město Brno		PROFESE: D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079321-4 DATUM: 07/2017 FORMÁT: 6 x A4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		KOPIE:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:50, 1:25	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: KORYČANSKÝ, s.r.o. projektová kancelář statiky Rázusova 104/59 614 00 BRNO		VÝKRES: OK VÝTAHOVÉ ŠACHTY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. VÍT KORYČANSKÝ, korycansky@volny.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079321-4/ISO 01/D.1.2.21	
VYPRACOVAL: ING. VÍT KORYČANSKÝ, korycansky@volny.cz		ČÍSLO VÝKRESU: 21	