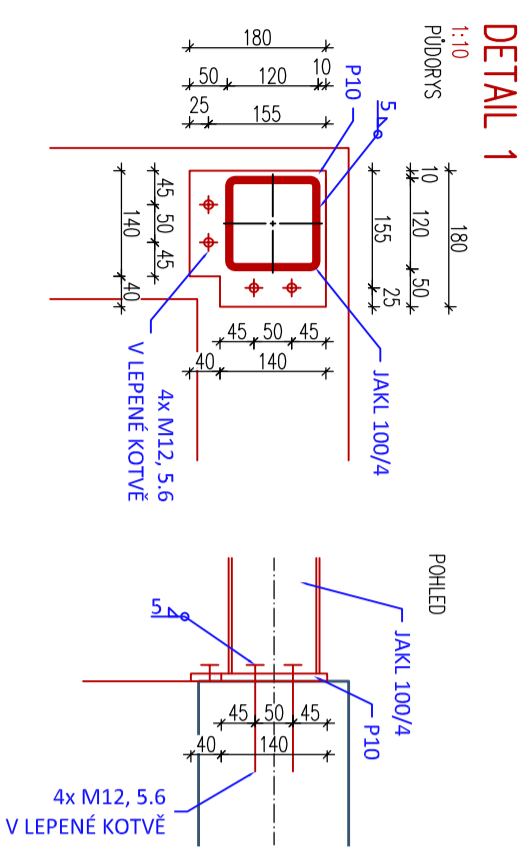
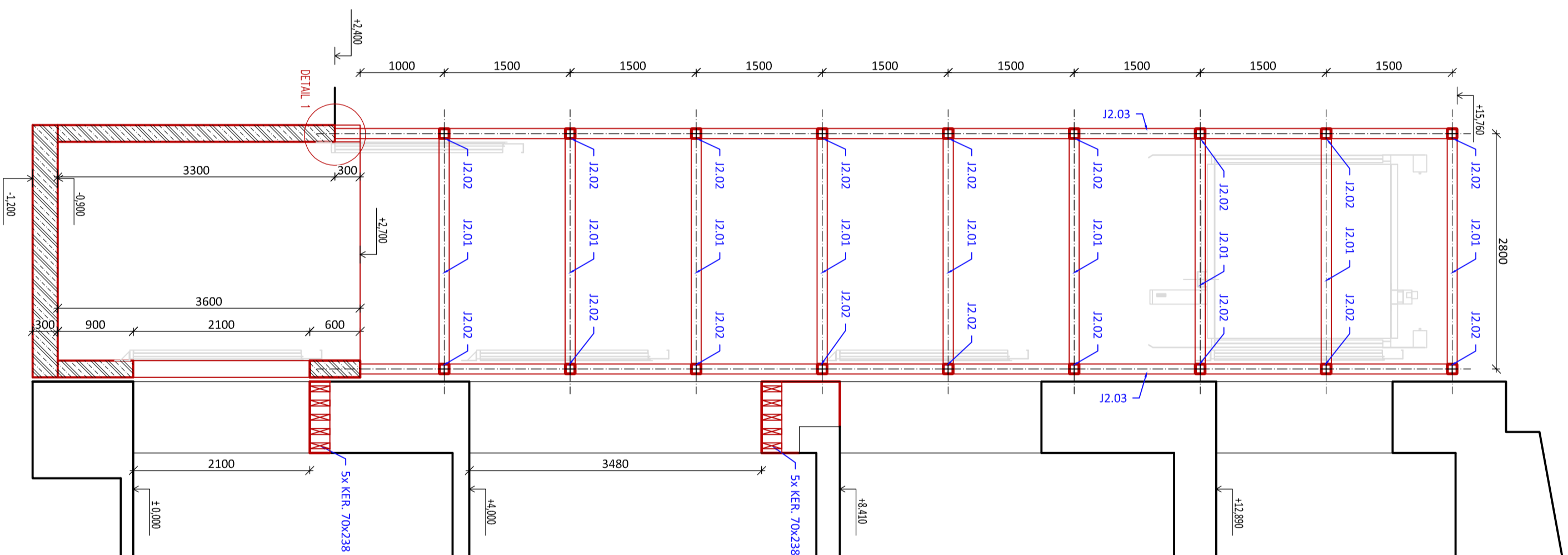
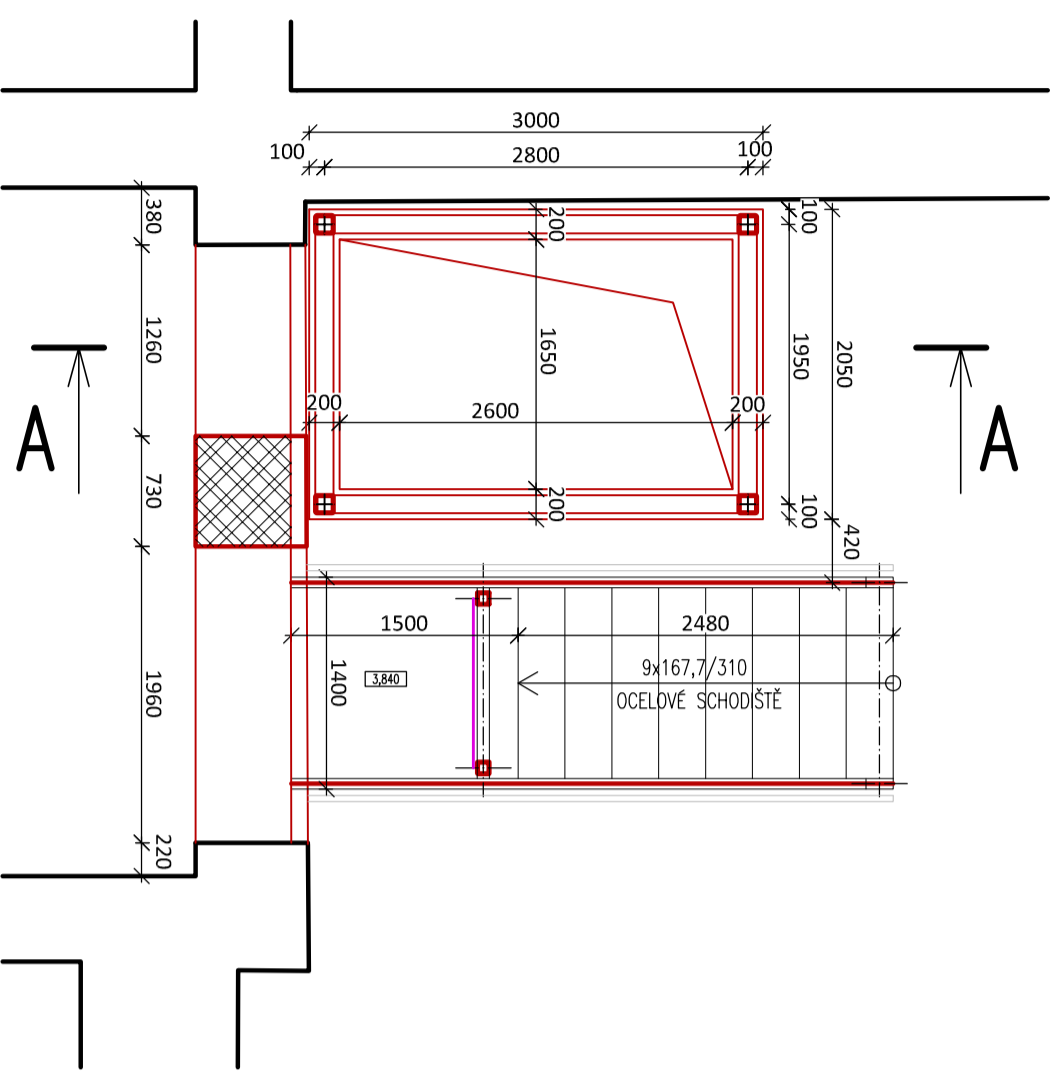


ŘEZ A-A



PŮDORYS



VÝKAZ MATERIÁLŮ

VÝPIS OCELE		ROZMĚRY	DELKA	POČET	OCEL VÁHA	MATERIÁL	POZNÁMKA
OZN.	POPIS PRVKU	PROŘEZU	[mm]	[ks]	JEDN. VÁHA [kg/m]	L	[-]
12.01	JAKI	100 / 4,0	2680	18	11,90	574,06	S235
12.02	JAKI	100 / 4,0	1730	14	11,90	288,22	S235
12.03	JAKI	100 / 4,0	13360	4	11,90	635,94	S235
CELKEM VÁHA OCELI:						1498,21	kg

POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRÁČÍ JE NUTNÉ PROVÉST VÝŠKOVÉ A PŮDOROVÉ VYTKVĚNÍ OBJEKTU ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE MÁ BŮT DILATAČNĚ 20 mm OD STĚNÁČKOVÝCH OBJEKTŮ, PROTO SE KONEČNÝ ROZMĚR PŘIPOČÍTÁ KE FAKTICKÉMU STAVU
- DILATAČNÍ SPÁRA MEZI KONSTRUKCEMI BUDE VYTKVĚNA TLAKOVĚ ODOLNÝMI DESKAMI - TL. DILATAČE MIN. 20 mm
- VŠECHNY PROSTUPY ŽEB KONSTRUKCEMI SE PROVEDOU DLE VÝKRESU TVARU
- SOUČASŤI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE BUDE SCHÉMA PRAKOVNÍCH SPÁR A JEJICH ŘEŠENÍ (TRHADY LIŠTY, PRAČ. POSTUP APD.), MAJÍ BŮT ODSOUHLAŠI PROJEKTANT S ARCHITEKTEM A INVESTOŘEM
- NUTNÁ KOPROBACE SE STAVÁRECKÝMI VÝKRESY
- V PŘÍPADĚ ŽE SE STAV NESHODUJE S VÝKRESOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNO UPŘESNIT PROJEKTANTA
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA ZÁKLADOVÉHO PRÁSU PŘI STĚNÁČKOVÝCH OBJEKTECH MÁ BŮT V STĚNĚ GRUNINU JAKO ZÁKLADOVÁ SPÁRA STĚNÁČKOVÝCH OBJEKTŮ
- TĚMTO VÝKRES NEMAHÁJÍ ZEMNÍ DOKUMENTAČI DODAVATELE !!!
- KONSTRUKČNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY NUTNĚ KOTVĚ NE STĚNÁČKOVÝCH OBJEKTŮ POKROČÍ 100 V LEPENÉ KOTVĚ
- PŘED REALIZACÍ MUSÍ BŮT VÝTAHOVÁ ŠACHTA PŘEKONZOLIDOVÁNA S DODAVATELEM VÝTAHU
- PŮD ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE SE PROVEDOU ŠTEROVÉ POLETAJE A ŽHURNÍ DLE INSTRUKCÍ STAVBYVEDOUČÍHO PRO ELMANCI PRŮPADOVNÍ
- VÝROBA OCELOVÝCH KONSTRUKČÍ BUDE PROVEDENA ZÁMEČNICKOU DÍLNOU NA ZÁKAZKU
- PŮD PŘEKLADY A NOSNÍKY PROJEKT BETONOVÉ LOŽE MIN. TL. 150-200 mm
- MINIMÁLNÍ ÚLOŽENÍ NOSNÍKŮ JE 150 mm ŽA OKRAJ PŮDOPRŮBY
- SPECIFIKACE VÝTAHOVÉ ŠACHTY IBAŮ DODAVATEL VÝTAHU
- OCELOVÁ KONSTRUKCE SLOŽÍ JAKO NOSNÁ KONSTRUKCE PRO ZASKLENÍ ŠACHTY KONSTRUKCE VÝTAHU JE ÚLOŽENA NA ZÁKLADOVÝ DESKU.
- KERAMICKÉ PŘEKLADY JSOU VYKÁZÁNY V STĚNĚNÍ ČÁSTI
- OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE SVĚŘENA A KOTVENA NA ŽEB ŠACHTOU
- V MÍSTĚCH VÝTAHOVÝCH DVEŘÍ VMECHAT JAKI

LEGENDA :

- STĚNÁČKOVÁ KONSTRUKCE
- NOVĚ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON
- BETON: C25/30
- OCEL DO BETONU: B500B
- KRVĚTÍ: 25 mm
- Pozn.: při určení cizím byl předpokládáno odřezání šachty
- KONSTRUKČNÍ OCELI: S235

± 0,000 = 352,400 m.n.m. (Bpv)

Hlavní projektant: ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Pevratická 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201 Zodp. projektant: ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Pevratická 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201 Vyracoval: ing. Matuš Štefánek, Pevratická 330, Tábor 390 01 Investor: MĚSTO MNICHOVCE, Masarykovo náměstí č.p. 83, Mnichovice 251 64 KÚ: Mnichovice u říčan, č.parc.: KN 890 Akce:		Číslo zák.: Datum: říjen 2016 Stupeň: DPS Ozn. částí: D.1.2. Méřtko: 1:50 Č. výkresu: D.12.39	
Část projektu: D.1.2. - KONSTRUKČNÍ ČÁST Osnah: SO3 VÝKRES - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU		Paré:	