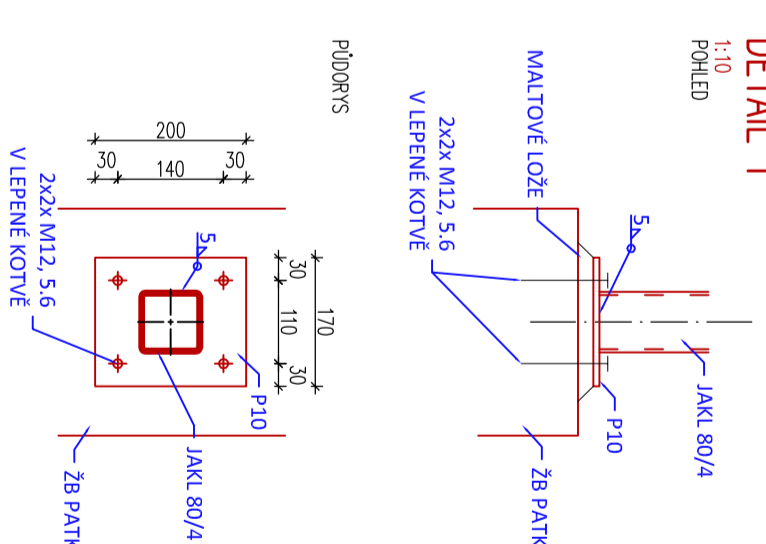
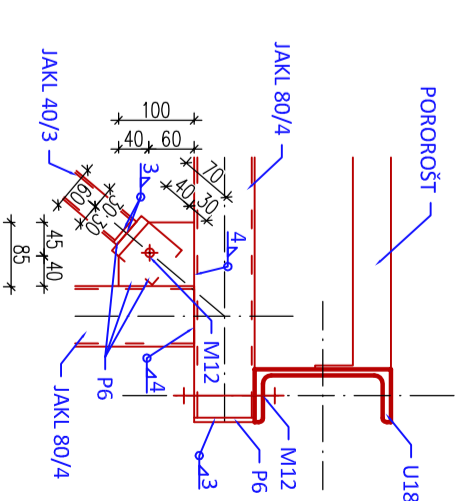


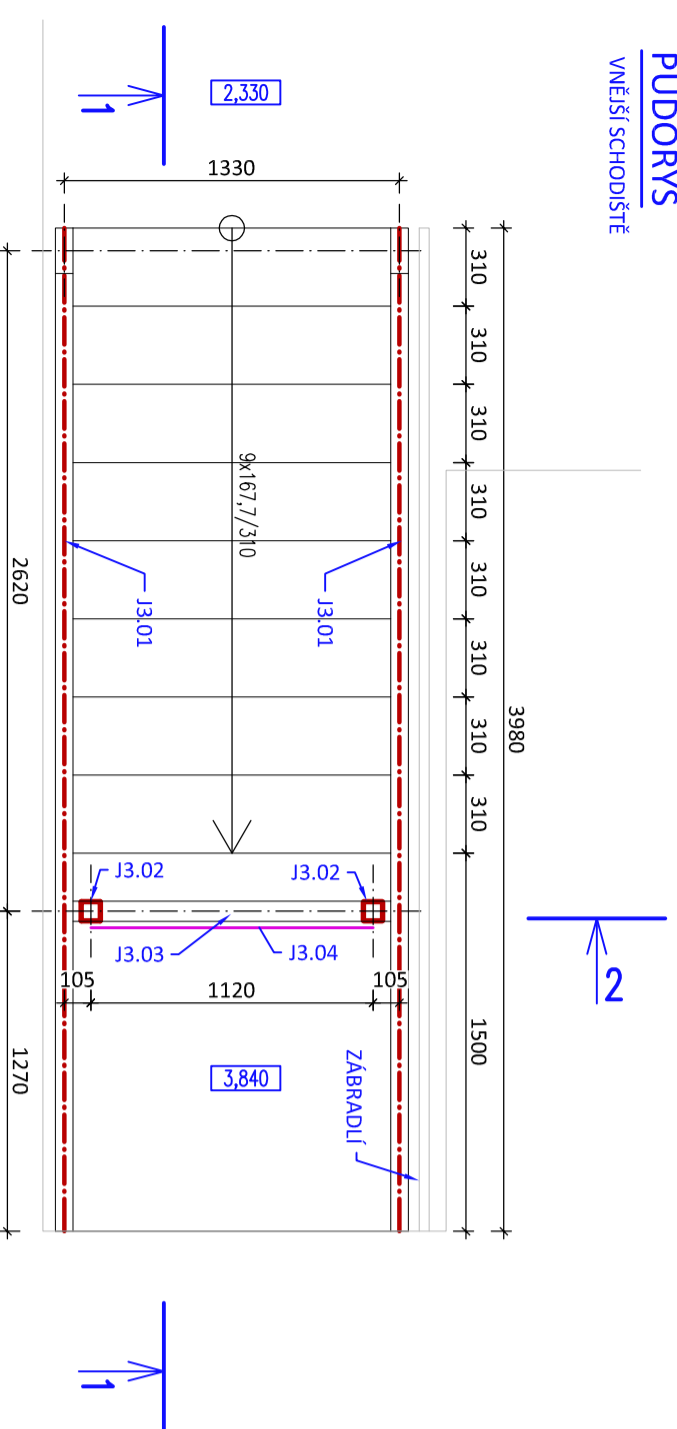
DETAIL 1  
1:10  
POHLED



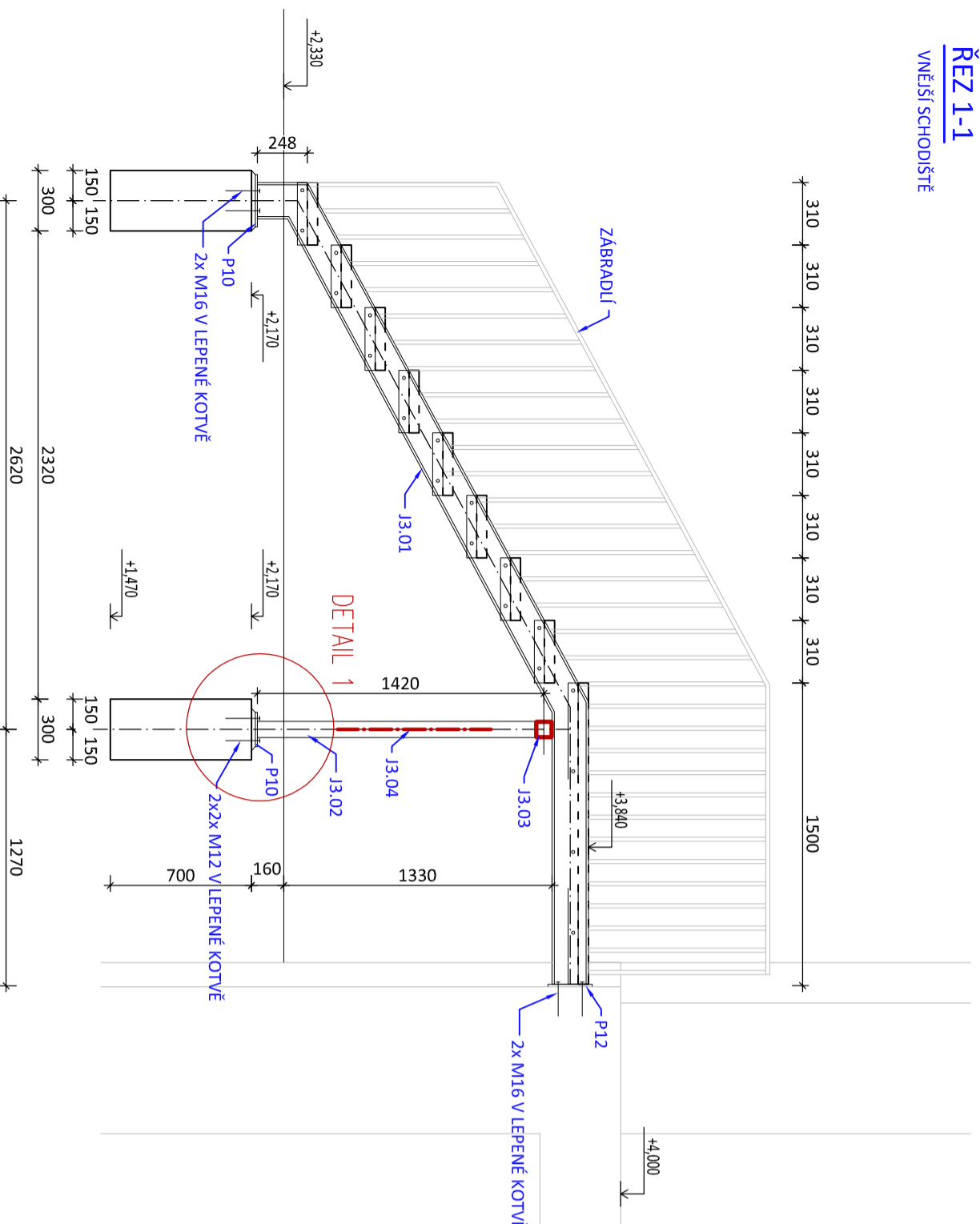
DETAIL 2  
1:10  
POHLED



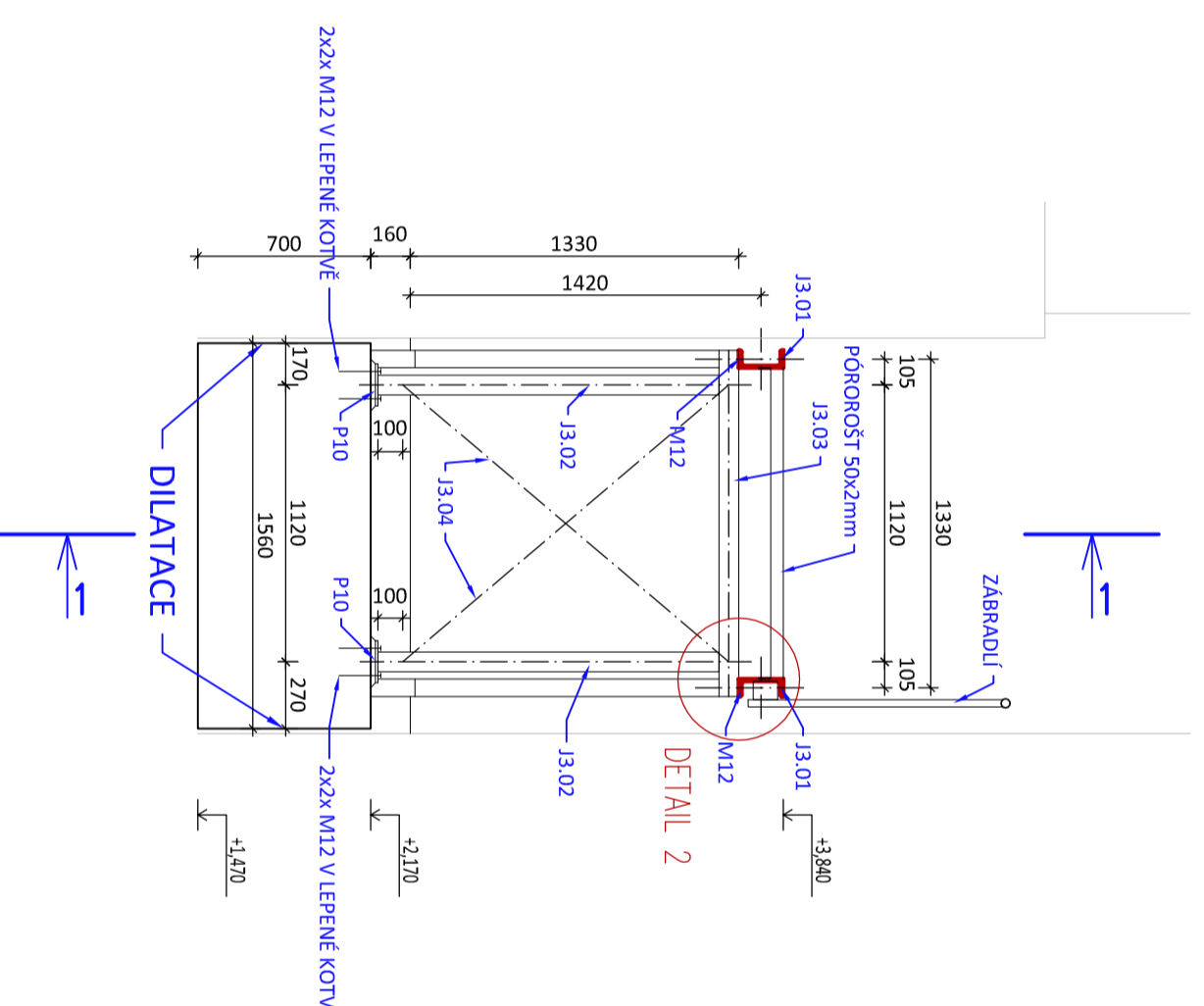
**PŮDORYS**  
VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ



**ŘEZ 1-1**  
VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ



**ŘEZ 2-2**  
ŘEŠENÍ PODERŘENÍ  
VNĚJŠÍHO SCHODIŠTĚ



**VÝKAZ MATERIÁLŮ**

OZN.	POPIS PRVKU	ROZMĚRY PRŮŘEZU	DELKA	POČET	OCEL VÁHA	MATERIÁL	POZNAMKA
[-]	[-]	[mm]	[mm]	[ks]	JEDN. VÁHA [kg/m]	[-]	[-]
J3.01		UPE180	5400	2	19,70	S235	
J3.02	JAKL	80 / 4	1380	2	9,40	S235	SLOUPEK
J3.03	JAKL	80 / 4	1450	1	9,40	S235	PŘÍČEL
J3.04	JAKL	40 / 3	1700	2	3,30	S235	DIAGONÁLY
CELKEM VÁHA OCELI:					263,55		kg

**LEGENDA:**

- KONSTRUKCE OKOLO SCHODIŠTĚ
- OCELOVÉ ZABRADI
- OCELOVÁ KONSTRUKCE V ŘEZU
- OCELOVÁ KONSTRUKCE V POHLEDU

**MATERIÁLY:**

- BETON C20/25
- OCEL DO BETONU B500B
- KRYTÍ c=40 mm
- KONSTR. OCEL S235

**POZNAMKA:**

- NUTNÉ UPRAVIT KONSTRUKČNÍ PRVKY DLE SKLUTĚVÝCH ROZMĚRŮ STAVBY. DODAVATEL JE PŮVĚRNĚ PŘI PRÁDNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- VÝROBA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVÁDĚNA ZAMĚŘIČICKOU DÍLNOU NA ZÁKÁZKU
- KONSTRUKCE JE PŘIPROVEDENA SE STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM
- OCELOVÉ SLOUPKY A U PROFILY ULOŽIT PŘES LEPNÉ KOTVY DO ZAKLADŮ A STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

± 0,000 = 352,400 m.n.m. (Bpv)

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Pevratlická 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201 Zodp. projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Pevratlická 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201 Vypracoval: Ing. Mareš Štefánk, Pevratlická 330, Tábor 390 01 Investor: MĚSTO MINGHOVICE, Masarykovo náměstí č.p. 83, Minghovice 251 64 KÚ: Minghovice u Říčan, č.parc.: KN 890		WWW.STAVBYMINGHOVICE.CZ PŘEVZATITELSKÁ 330, TÁBOR 390 01 TEL: 380 330 330	
Akce:	DOSTAVBA ZŠ - 2. ETAPA - Tělocvična, šatny	Datum:	říjen 2016
Část projektu:	záků a výtah	Stupeň:	DPS
Obsah:	SO3 VÝKRES - OCELOVÉ SCHODIŠTĚ	Měřítko:	Č. výkresu: D.1.2.
		Měřítko:	D.1.2.40