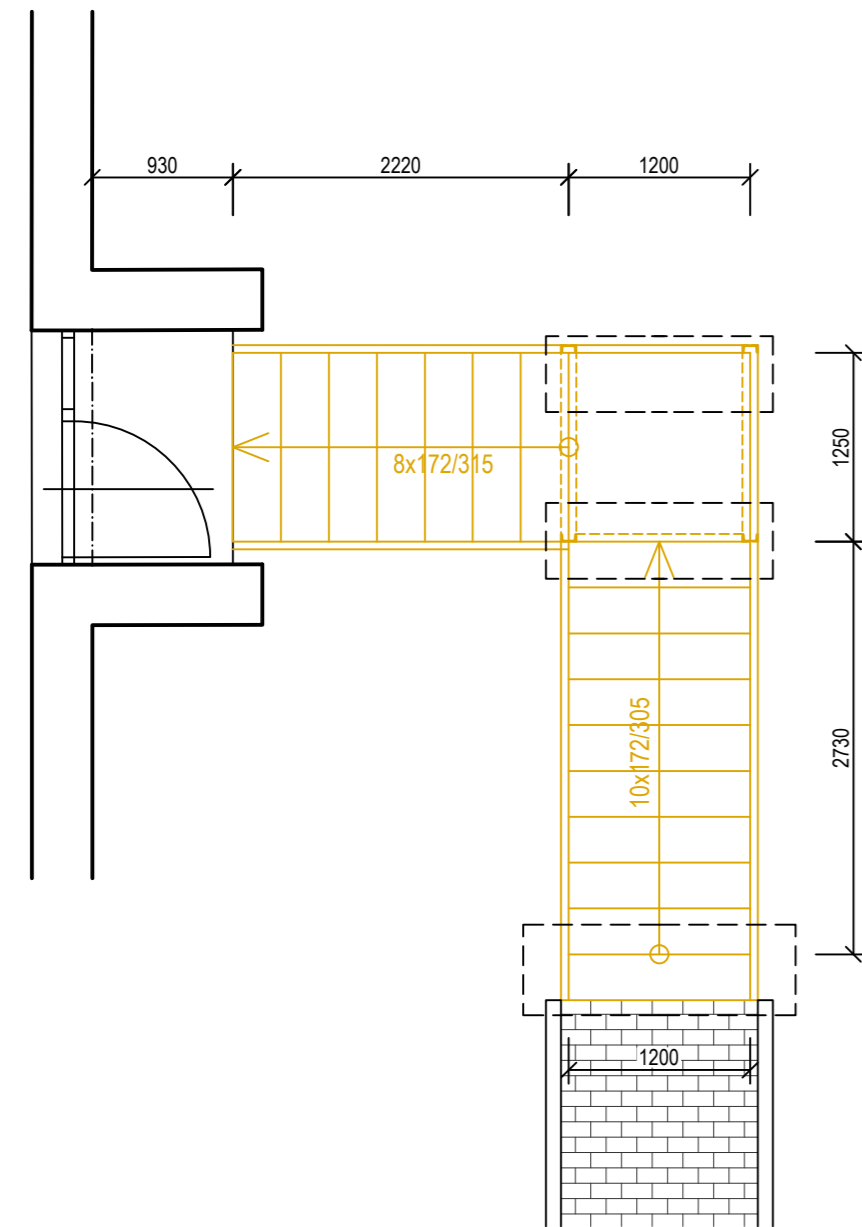
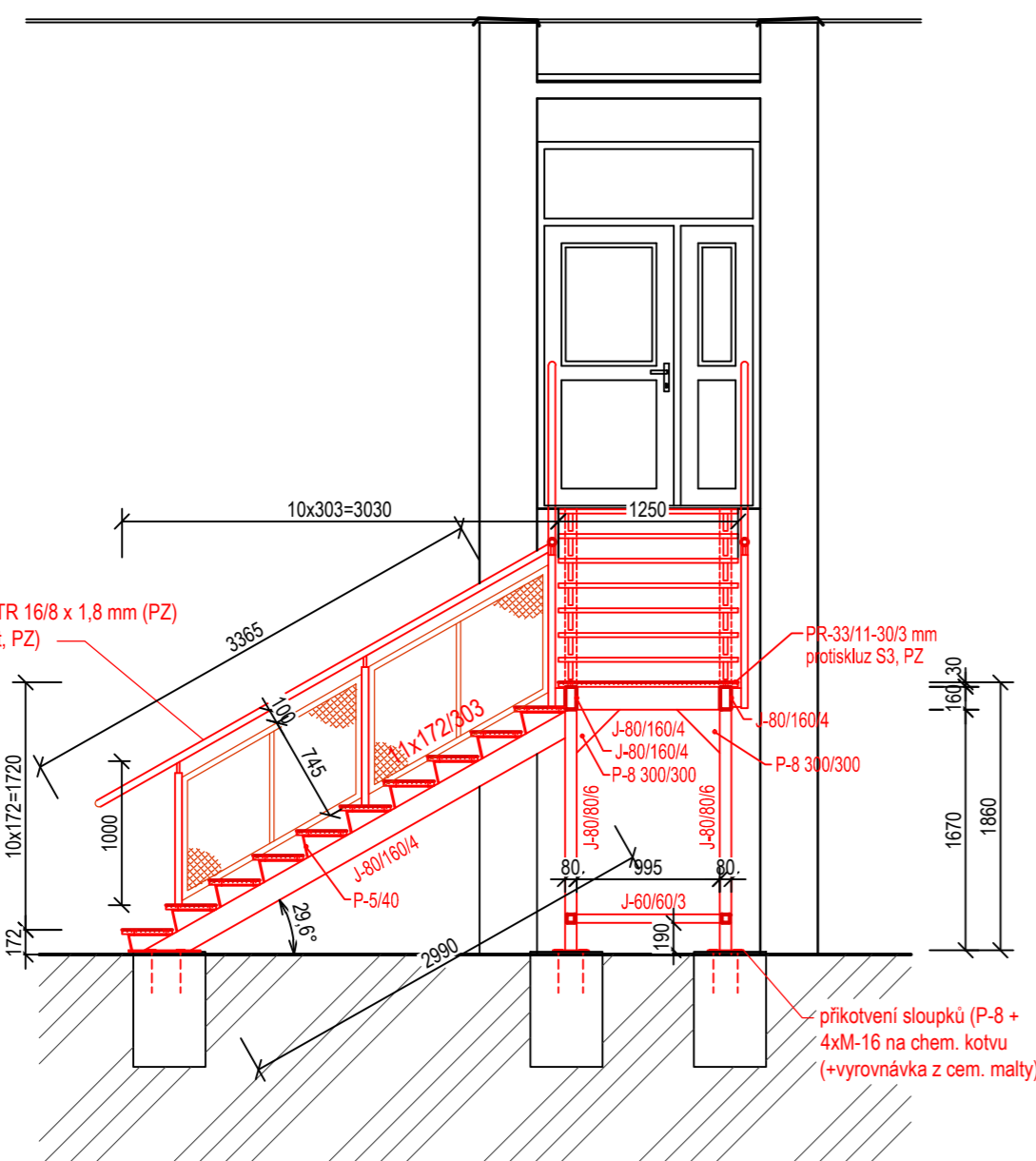


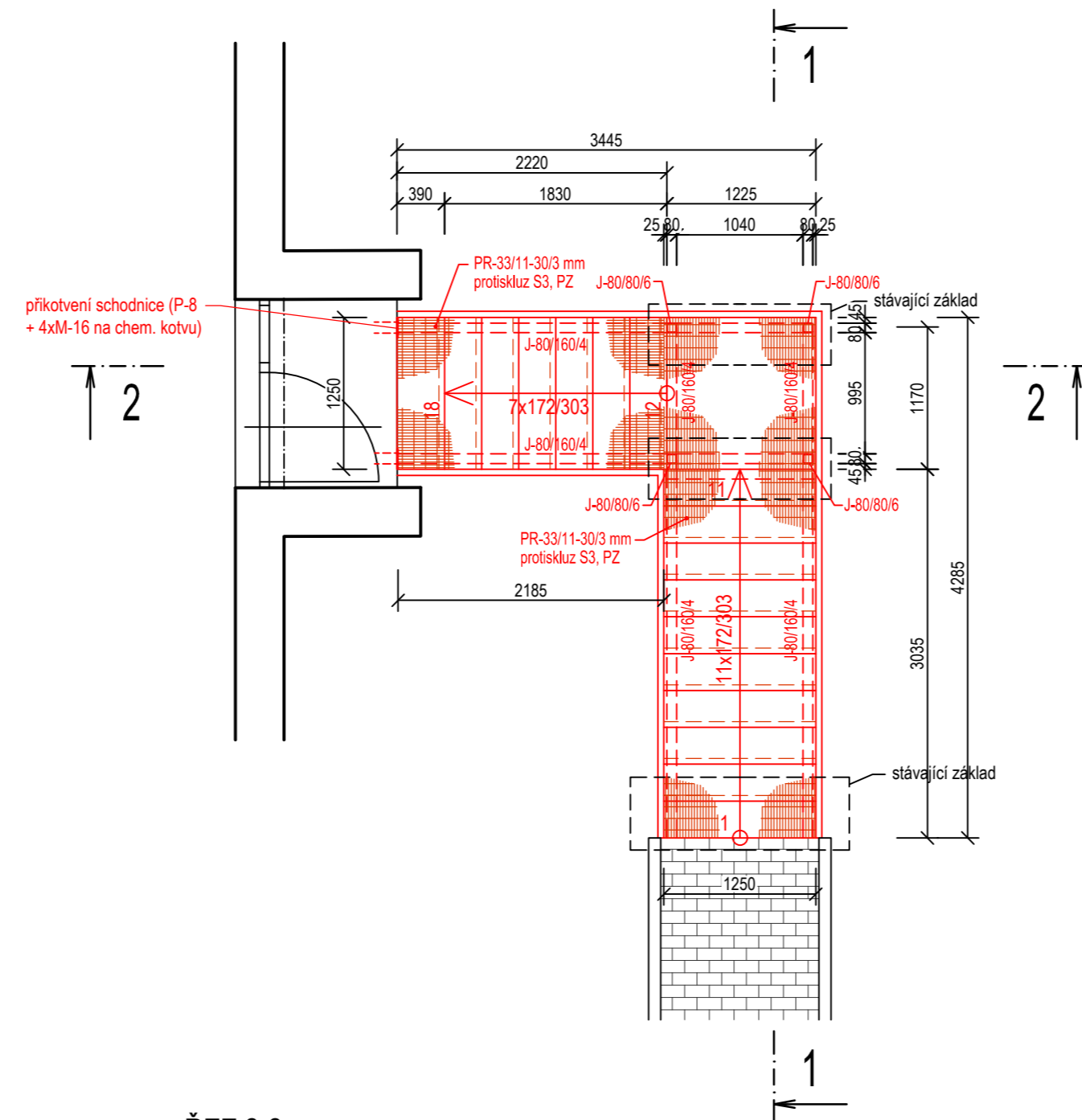
PŮDORYS SCHODIŠTĚ (schéma bouracích prací)



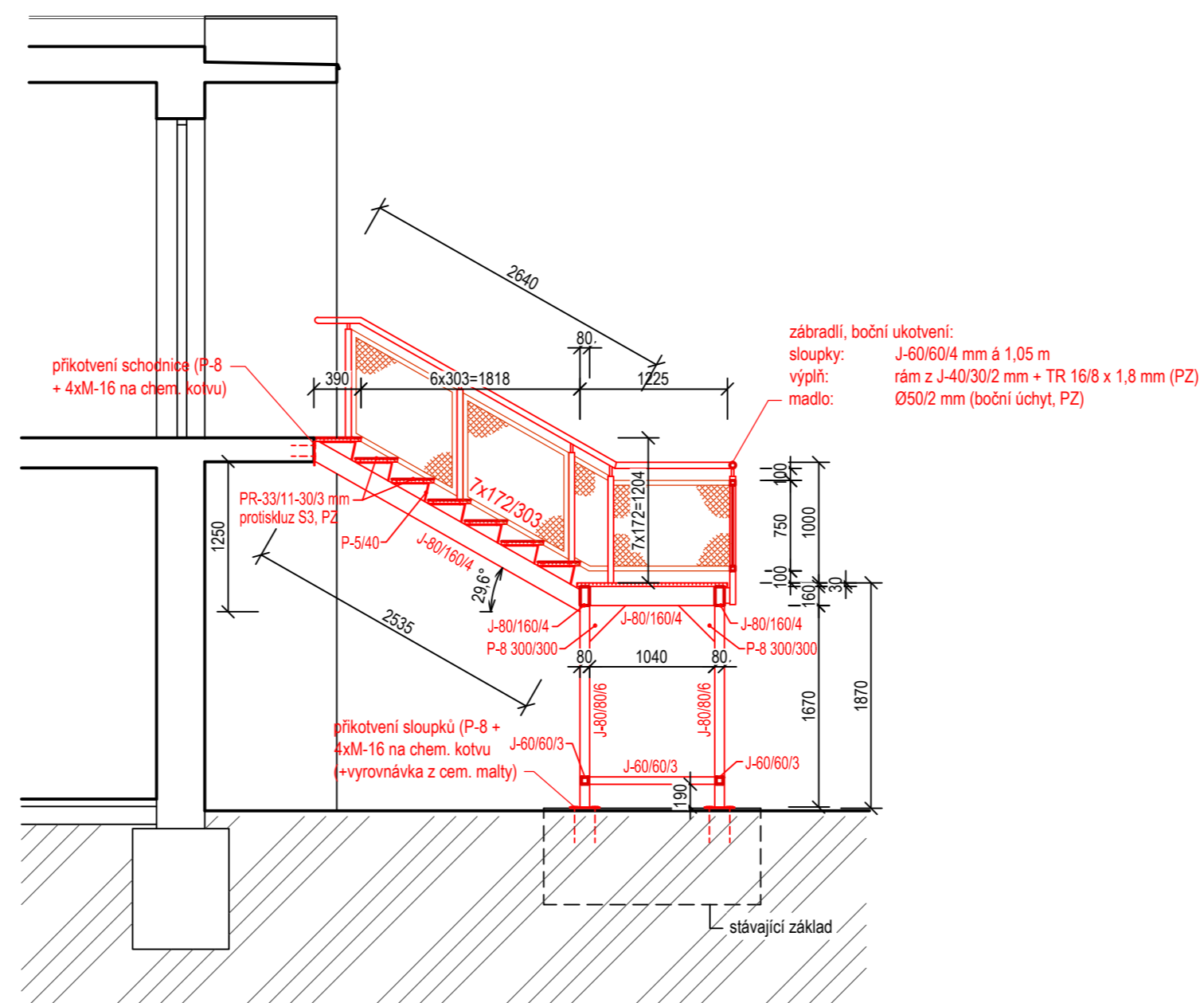
ŘEZ 1-1



PŮDORYS SCHODIŠTĚ (nový stav)



ŘEZ 2-2



Předběžný výpis hlavních nosných prvků:

VÝPIS OCELI:

ZÁSAH	PROFIL	ks	DÉLKA [m]	kg/m	HMOTNOST [kg]
Schodnice	JA 160x80x4	2	3,00	14,25	85,5
	JA 160x80x4	2	2,60	14,25	74,1
Prvky podesty	JA 160x80x4	4	1,20	14,25	68,4
Sloupky	JA 80x6_3	4	1,70	14,21	96,6
Příčle	JA 60x2_9	4	1,00	5,13	20,5

SUMA 345,1  
HMOTNOST CELKEM x 1,1 379,7 kg

+ podlaha z pororostů:

Pororost, oko 33/11 mm, nosný pásek 30/3 mm, protiskluz S3: 10 m2 á 38,91 kg/m2...389 kg x 1,1 = 428 kg

+ zábradlí:

15 bm á cca 16,0 kg/ bm...240 kg x 1,1 = 264 kg

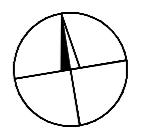
+ ostatní drobný a kotovní materiál

Poznámky:

- TVAR SCHODIŠTĚ NUTNO PŘÍZPŮBIT SKUTEČNÝM POMĚRŮM NA STAVENÍŠTI!
- Spoje hlavních nosných prvků se předpokládají svařové (v tl. stěn připojovaných prvků).
- Pororosty a výplň zábradlí bude z žárové zinkované oceli, ostatní prvky budou opatřeny základovým a finálním nátěrem v odstínu stříbrně-šedá (bude upřesněno investorem)!
- Stupnice nástupního a výstupního schodu bude v celé ploše barevně odlišena od ostatních stupnic schodiště, nebo je odlišena barevnými terčí - dle vyhl. č. 398/2009.

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- Bourané konstrukce



AC - projekt, Stavocentrum, Dobšická 12, Znojmo, tel. 515244139				
Projektant	Vypracoval	Č. osvědčení	Stupeň PD:	Projekt
Ing. Čeleda	Ing. Holoubek	2568/92	Místo:	Znojmo
OPRAVA PŘÍSTUPOVÉHO SCHODIŠTĚ objektu nám. kpt. Otmara Chlupa 3259/11			Formát:	A4
			Datum:	1/2025
			Měřítko:	Č. výkresu:
na parc.č. 1264 v k.ú. Znojmo-město			1 : 50	02
Investor: Město Znojmo, Obroková 1/12, 66902 Znojmo				
Obsah: SCHÉMA SCHODIŠTĚ				