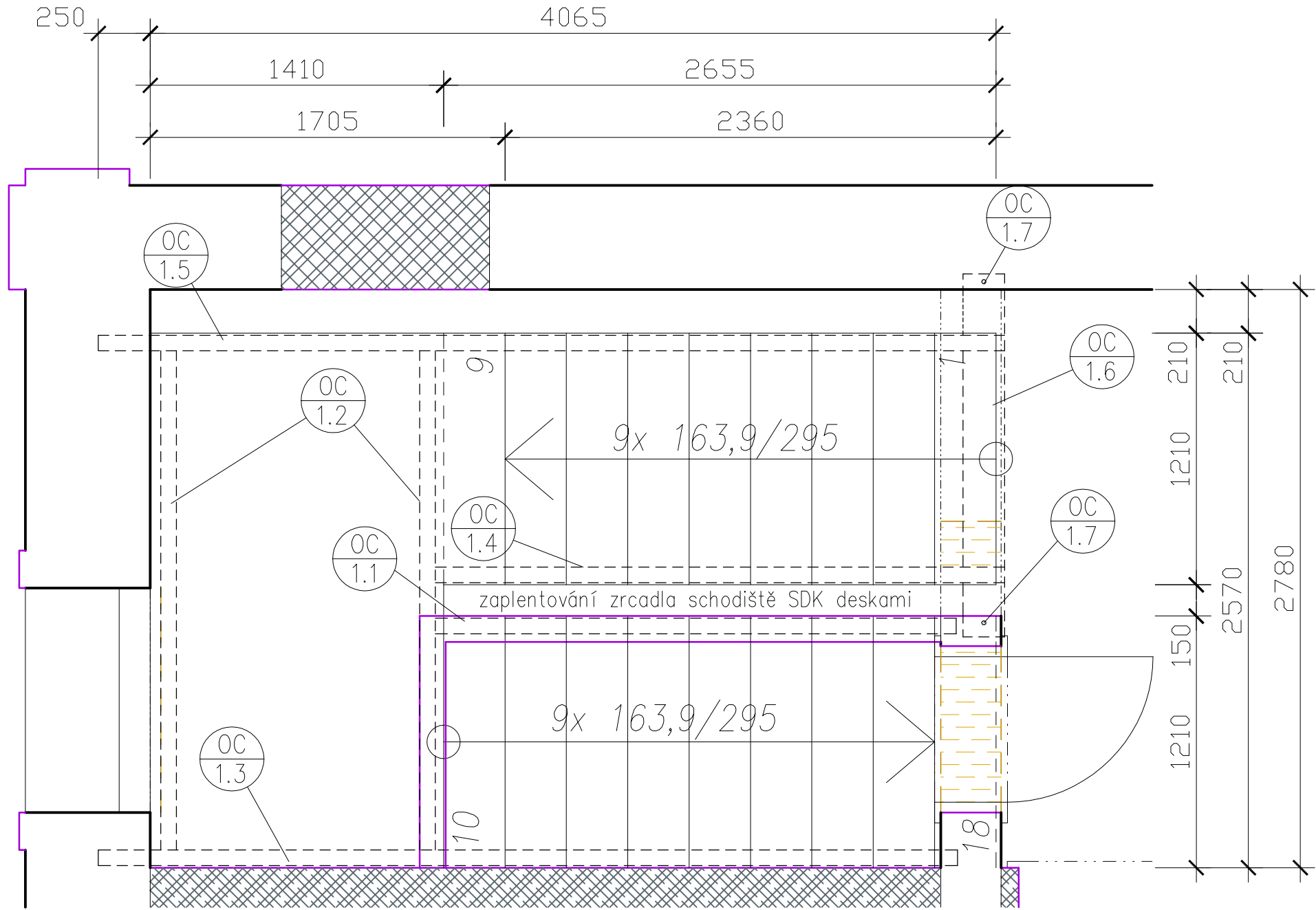


VÝKRES VEDLEJŠÍHO SCHODIŠTĚ

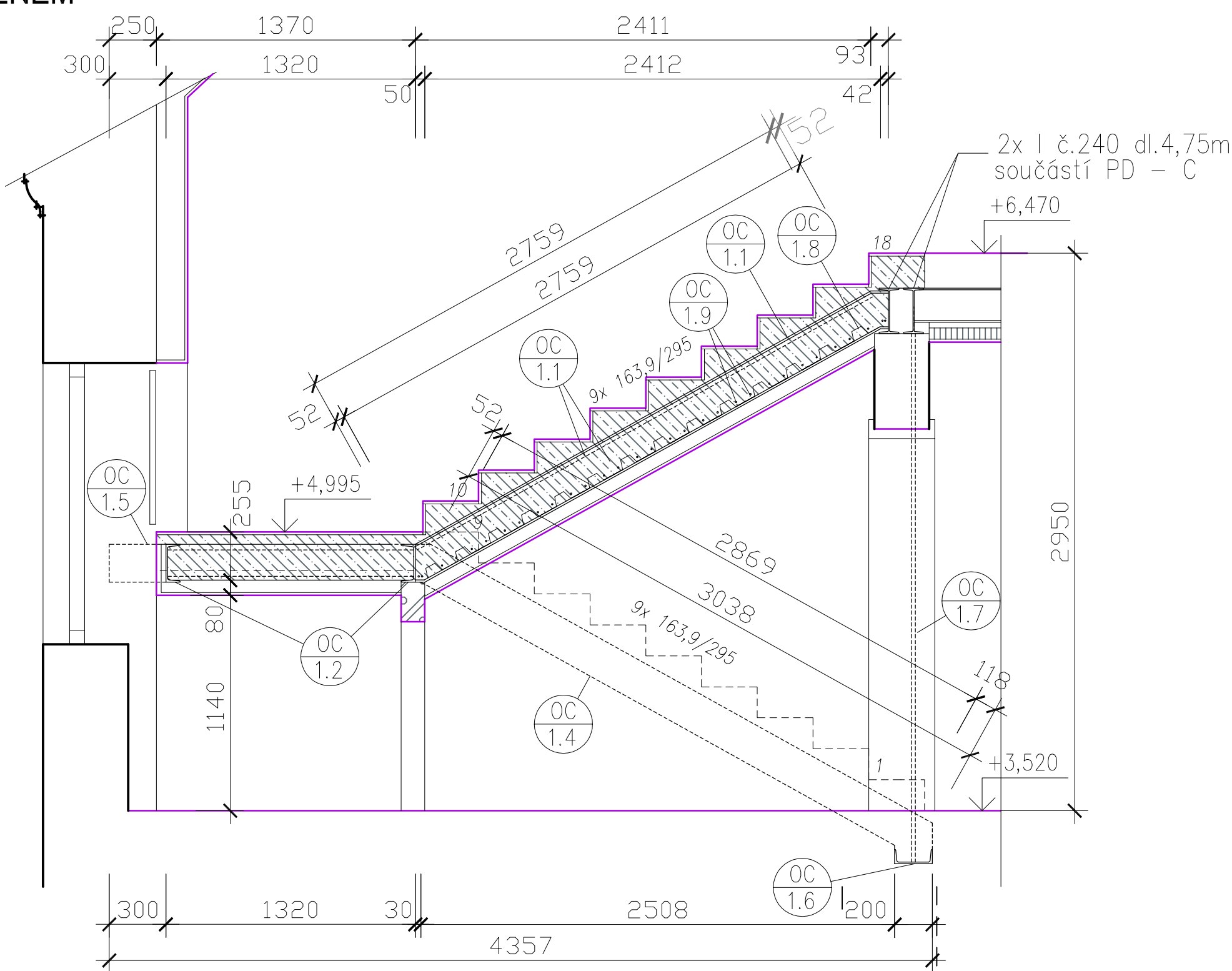
Akce: Rekonstrukce objektu, Jáchymovská 225, Ostrov - stavební úpravy stávajícího objektu.

m 1:25

PŮDORYS



ŘEZ VÝSTUPNÍM RAMENEM



- tl. 9 mm – keramická dlažba spárovaná flexibilní spárovací hmotou, např. Schönox SJ (max. velikost dlaždic 600/600 mm, pevnost v ohybu min. 27 N/mm²)
- tl. 4 mm – cementové lepidlo do vnitřního prostředí, např. Schönox BF-1
- penetrační nátěr, např. Schönox KH ředěný vodou 1:5
- vyrovnávací cementový potěr, hlazený ocelí
- tl. 175-225 mm – nově navržená betonová mazanina z betonu C 25/30 – XC1 – Cl 0,2 – Dmax 22 – S3, vyztužená při horním nad ocelovými plechy ocel. svar. síť Q188A (6 / 150 x 6 / 150 mm) a ve spodní vlně plechu 2 x tyčí žebírkovou Ø R 8
- v. 50 mm – nově navržené široké ohýbané profily č. 111002 (VS2 tl. 1,0 mm) ukládané širší vlnou dolů
- v. 200 mm – trapézové plechy spojeny s ocel. nosníky bodovými svary
- tl. 15 mm – nově navržené ocelové válcované nosníky U č. 200
- tl. 15 mm – nově navržený podhled ze sádrokartonových desek na nosný rošt z ocel. montážních CD profilů v jedné úrovni např. podhled Knauf D113 ze sádrokartonových desek Knauf RED tl. 15 mm požární odolnost ocelových profilů včetně ochrany – sklad/úklid : R45!!

Výpis konstrukční oceli :

označení	popis	profil, rozměr	délka [bm]	počet [ks]	hmotnost 1 bm [kg]	celková délka [bm]	celková hmotnost [kg]	Pozn.
OC 1.1	ocelová schodnice	U č. 200	2,85	1	25,3	2,85	72,105	
OC 1.2	podestaví nosník	U č. 200	2,40	2	25,3	4,8	121,44	
OC 1.3	ocelová schodnice	U č. 200	4,5	1	25,3	4,5	113,85	
OC 1.4	podestaví nosník	U č. 200	3,35	1	25,3	3,35	84,76	
OC 1.5	podestaví nosník	U č. 200	4,85	1	25,3	4,85	122,71	
OC 1.6	ocelový práh	U č. 200	1,75	1	25,3	1,75	39,22	
OC 1.7	ocelové táhlo	Ø 20	3,1	2	2,54	6,20	15,75	táhlo sváreno do ocelového překladu stropní konstrukce l. č. 240
OC 1.8	široké ohýbané profily č. 111002 (VS2 tl. 1 mm)	š. vlny 200 v. 50	-	10,3 m2	12,11 kg/m2	-	124,73	Plech ukládané širší vlnou dolů mezi ocel. U profily na spodní přírady nosníků, spojeny s ocel. nosníky bodovými svary.
OC 1.9	žebírková výtka (tr.plech-schodiště)	Ø 8	1,2	62	0,4	74,4	29,76	
OC 1.10	žebírková výtka (tr.plech-mezipodesta)	Ø 8	1,26	28	0,4	35,28	14,11	
OC 1.11	ocel. svařovaná síť	Q188A 150x150x6	-	10,3 m2	3,02 kg/m2	-	31,11	
						celkem hmotnost	770	

Poznámka : – ocelové konstrukce, které nebudou zabetonovány, budou po dokončení opatřeny ochranným antikorozním nátěrem

– veškeré spoje ocelových konstrukcí budou provedeny jako montážní svary (dle ČSN)

±0,000 = 396,74 m.n.m.

Ateliér : Ostrov, Staré nám. 53
AIP : Ing. Anton Jurica
Ved. proj. : J. Mrštný
Investor : Město Ostrov
Projektant : Ing. arch. K. Rašková
Kreslil : HP DesignJet 1050C
Kontroloval : Ing. Anton Jurica
Místo stavby : Ostrov
Akce : Rekonstrukce objektu, Jáchymovská 225, Ostrov -D. stavební úpravy stávajícího objektu.
Charakter stavby : Stavební úpravy stávajícího objektu.
Stupeň PD : PD pro provedení stavby
Objekt : SO č. 01
Výkres : VÝKRES VEDLEJŠÍHO SCHODIŠTĚ

JURICA a.s.
ARCHITEKTURA • PROJEKTY • STAVBY
362 62 Boží Dar 176, IČ 263 84 795
Ateliér Ostrov : Staré náměstí 53, 363 01 Ostrov
tel. 353 844 402, 353 616 070, fax. 353 633 280
Ateliér Sokolov : Křížová 121, 356 01 Sokolov
tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093
Datum : 2.2017
Číslo paré :
Zakázka č. : 09/16
Formát : 6x A4
Měřítko : 1:25
Číslo výkresu :
09/16-D.SO.01.1-D-ASR.14