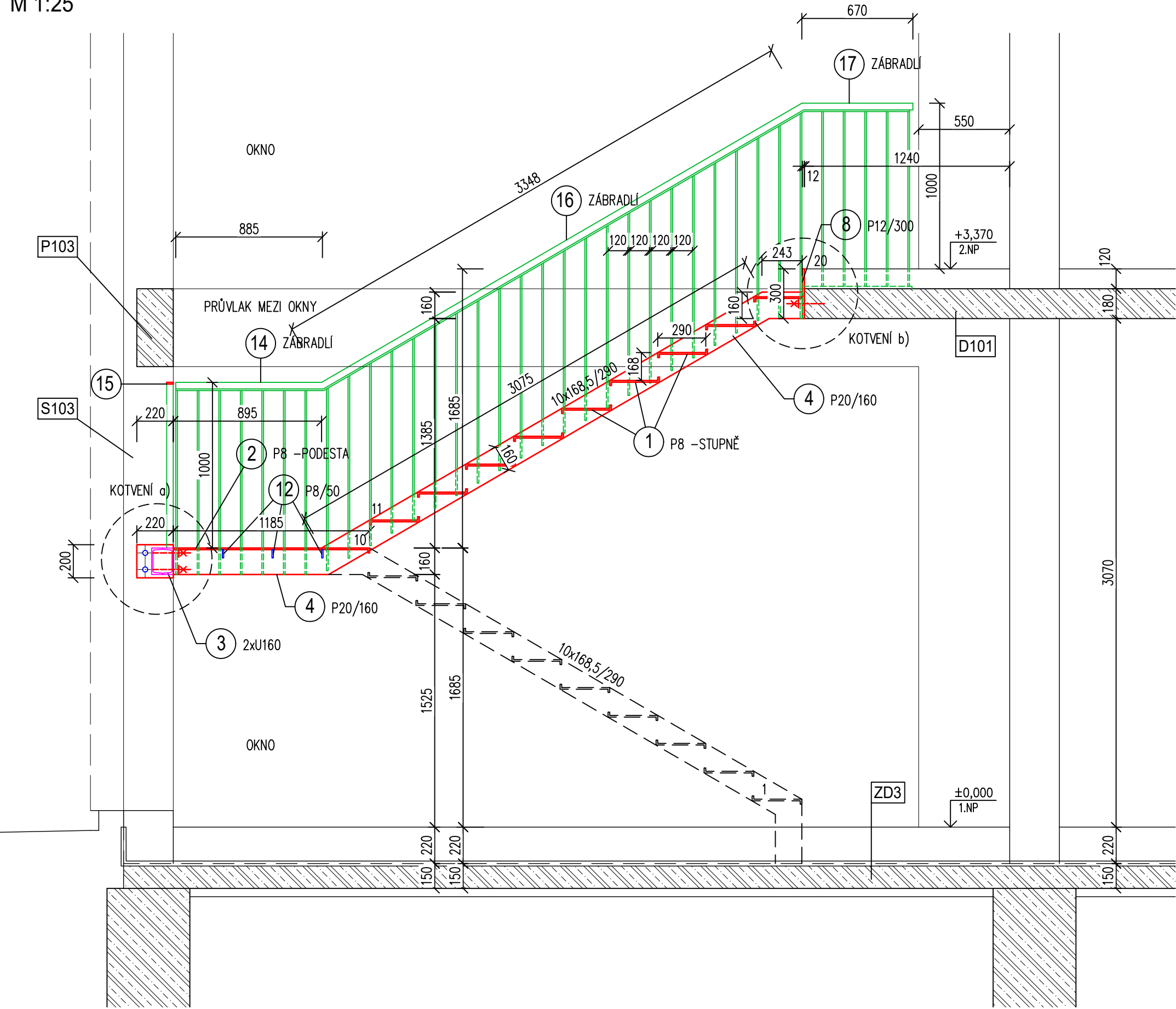
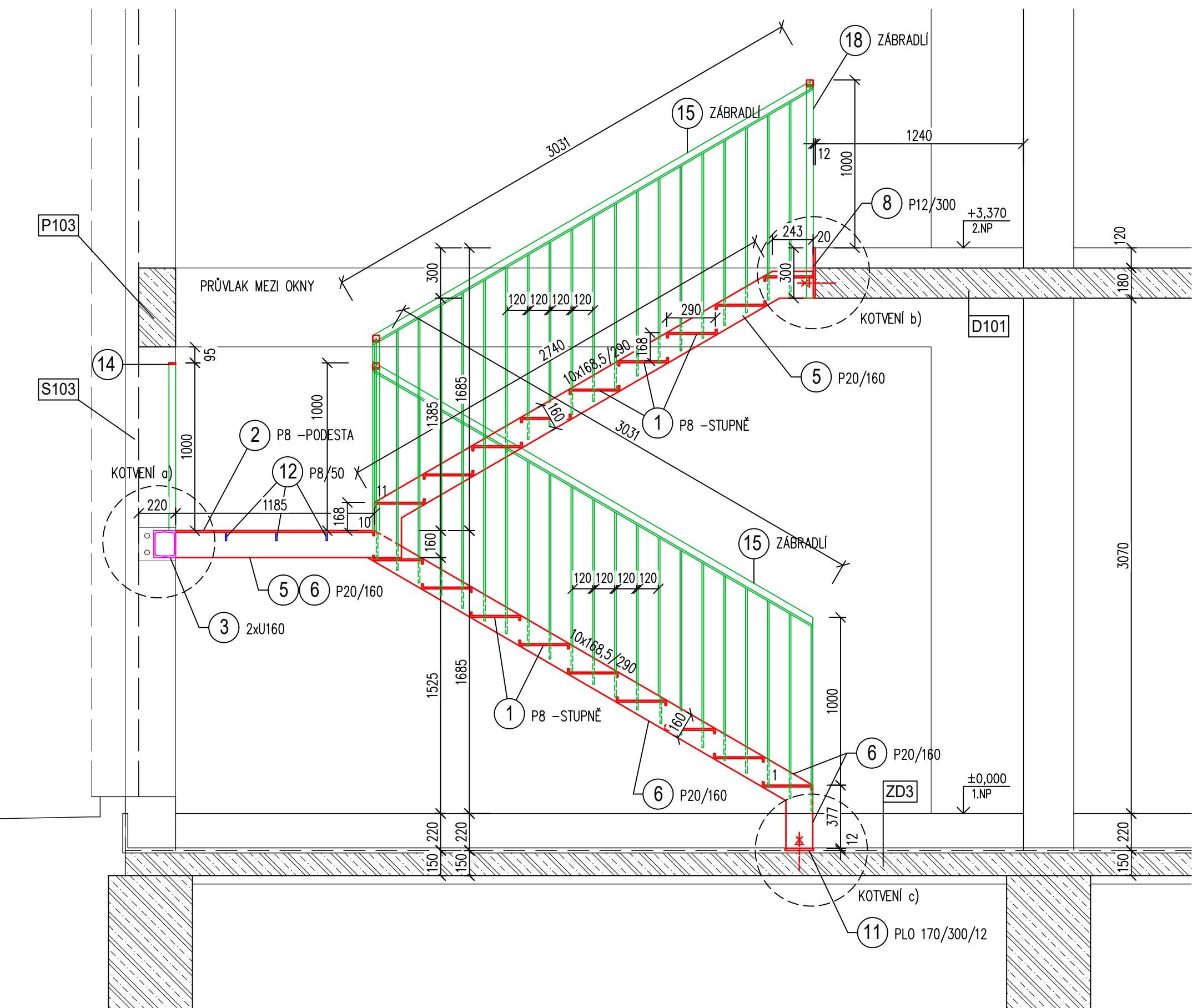


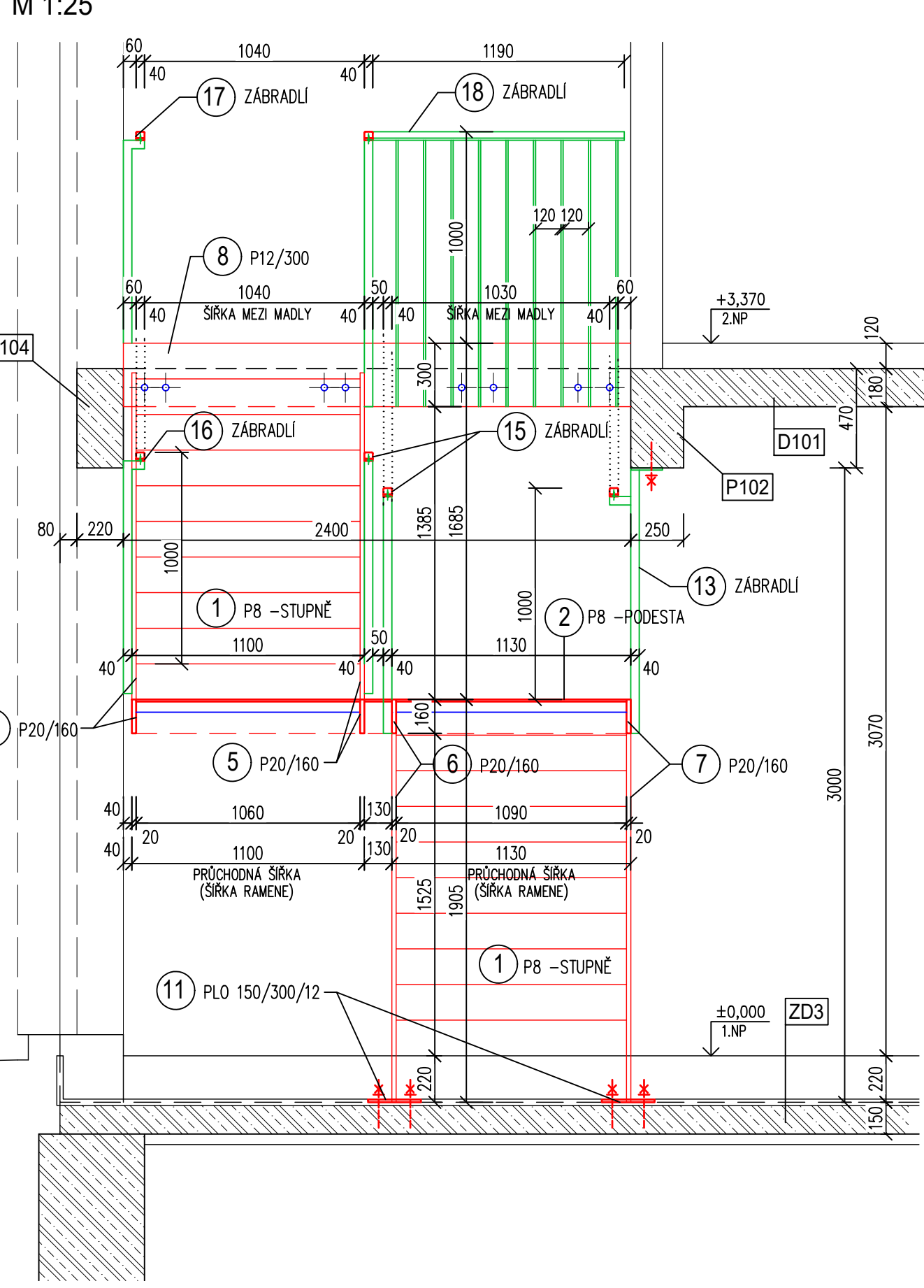
ŘEZ 1-1
M 1:25



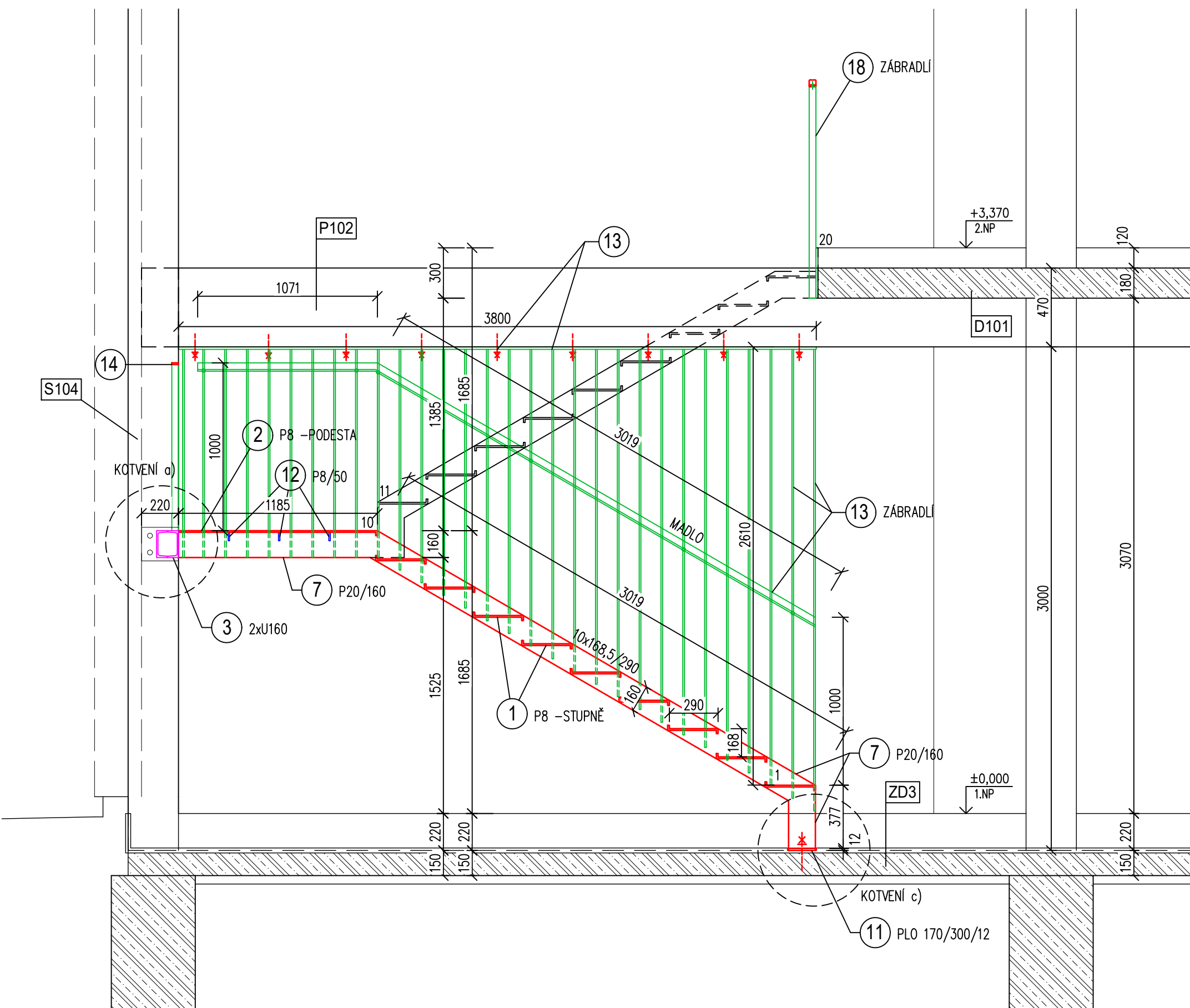
ŘEZ 2-2
M 1:25



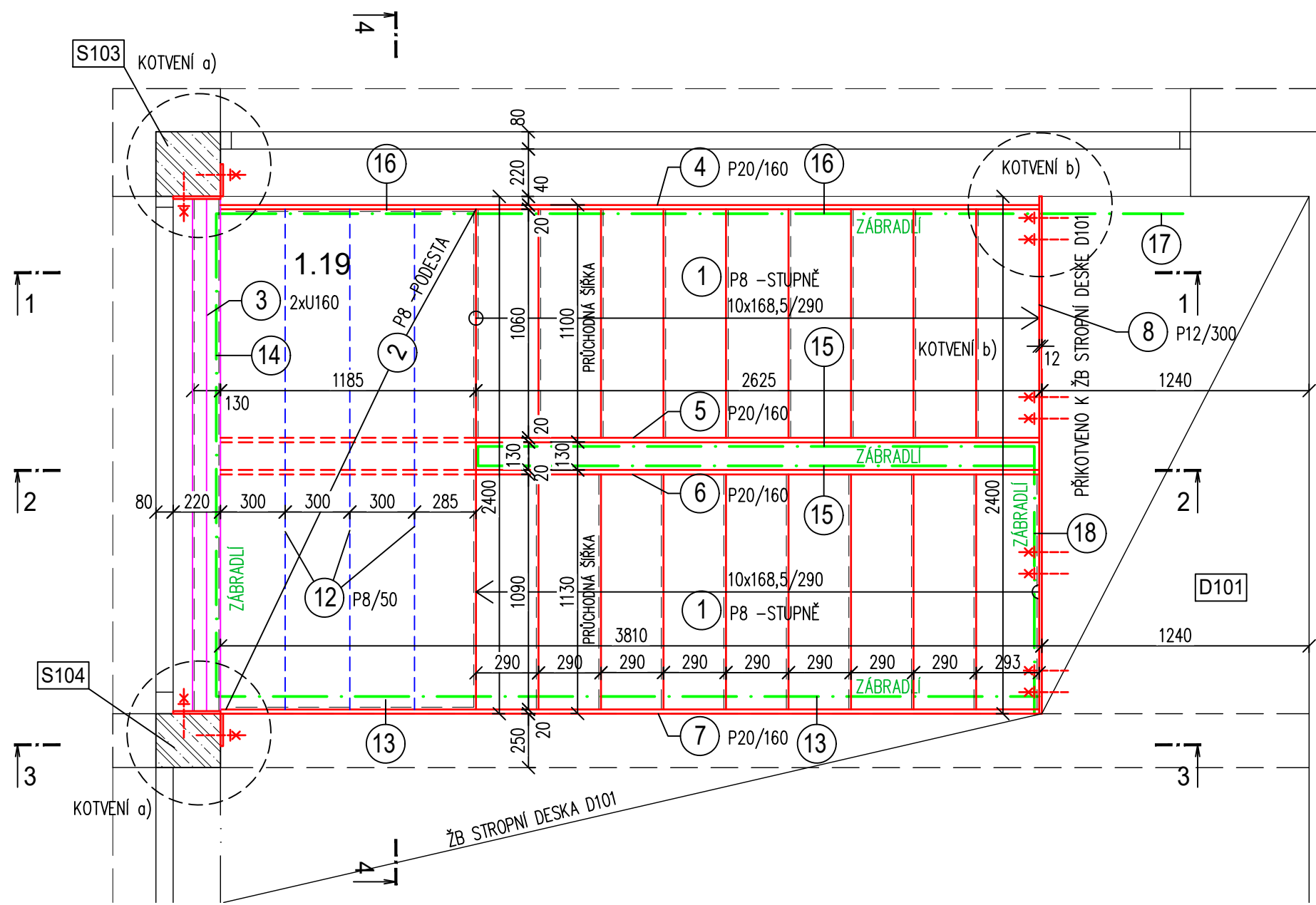
ŘEZ 4-4
M 1:25



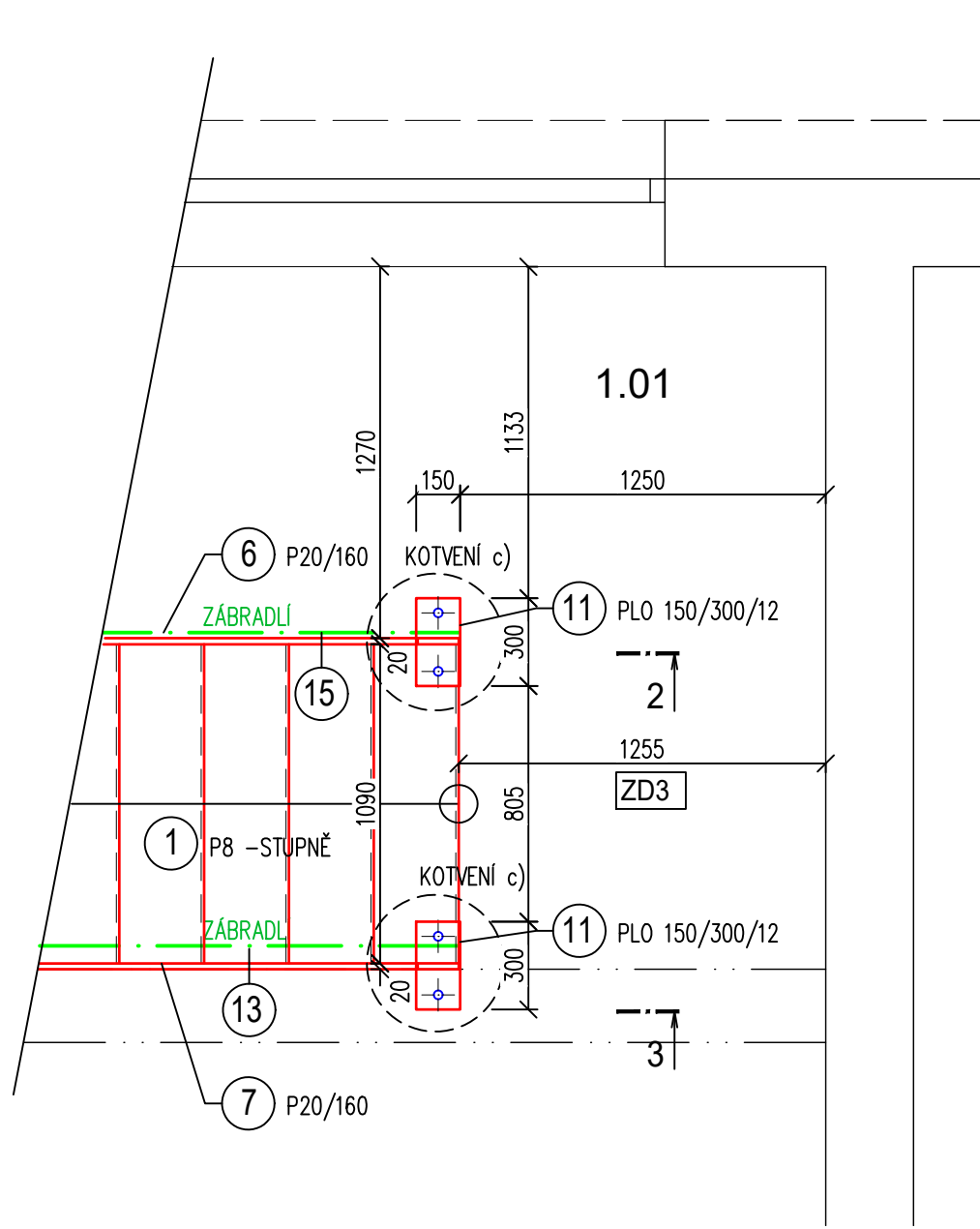
ŘEZ 3-3
M 1:25



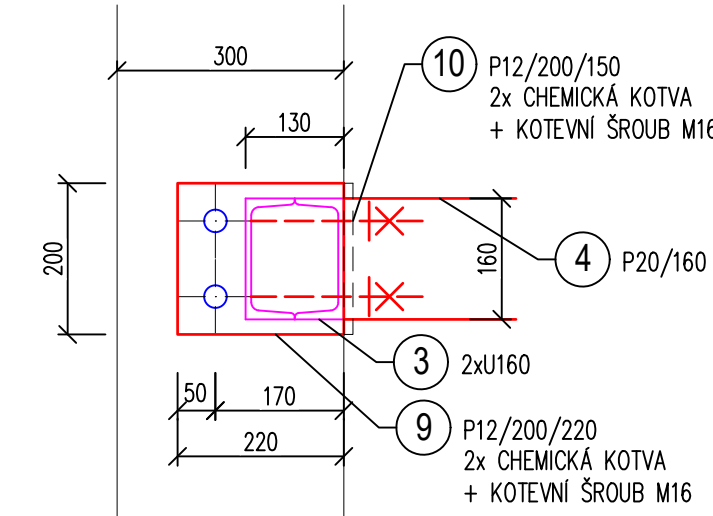
PŮDORYS 2.NP
M 1:25



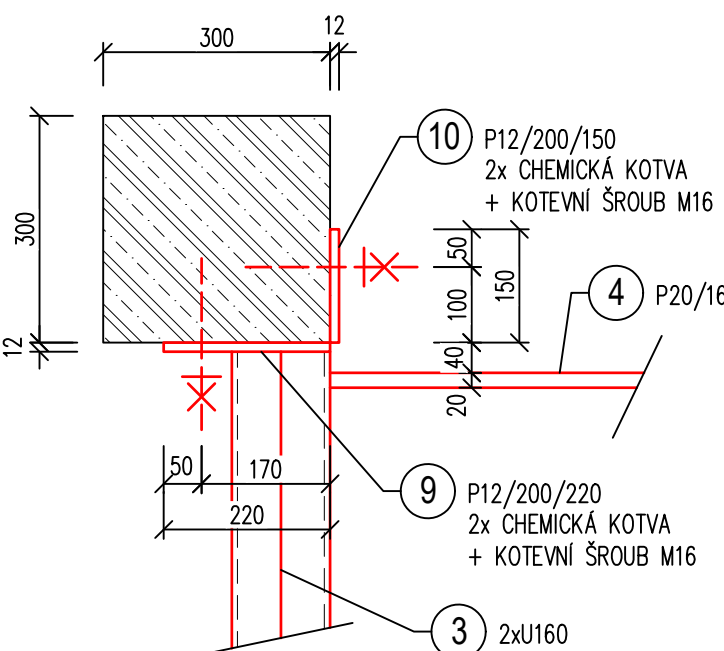
PŮDORYS 1.NP
M 1:25



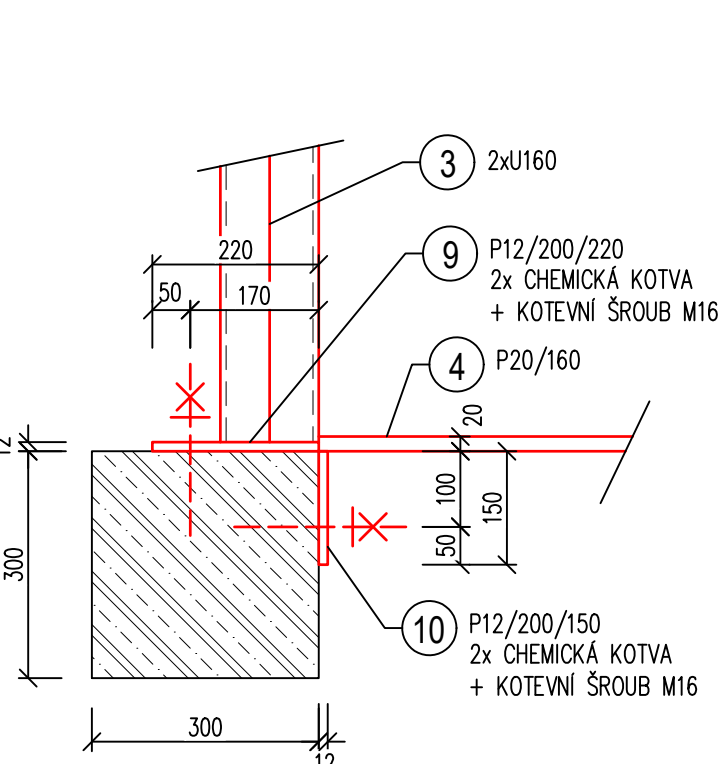
KOTVENÍ a) - 2 ks
POHLED Z ČELA 1:10



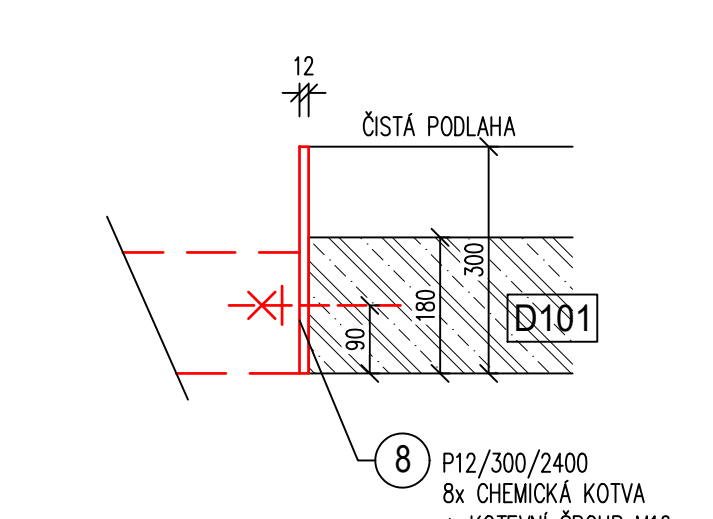
PŮDORYS 1:10



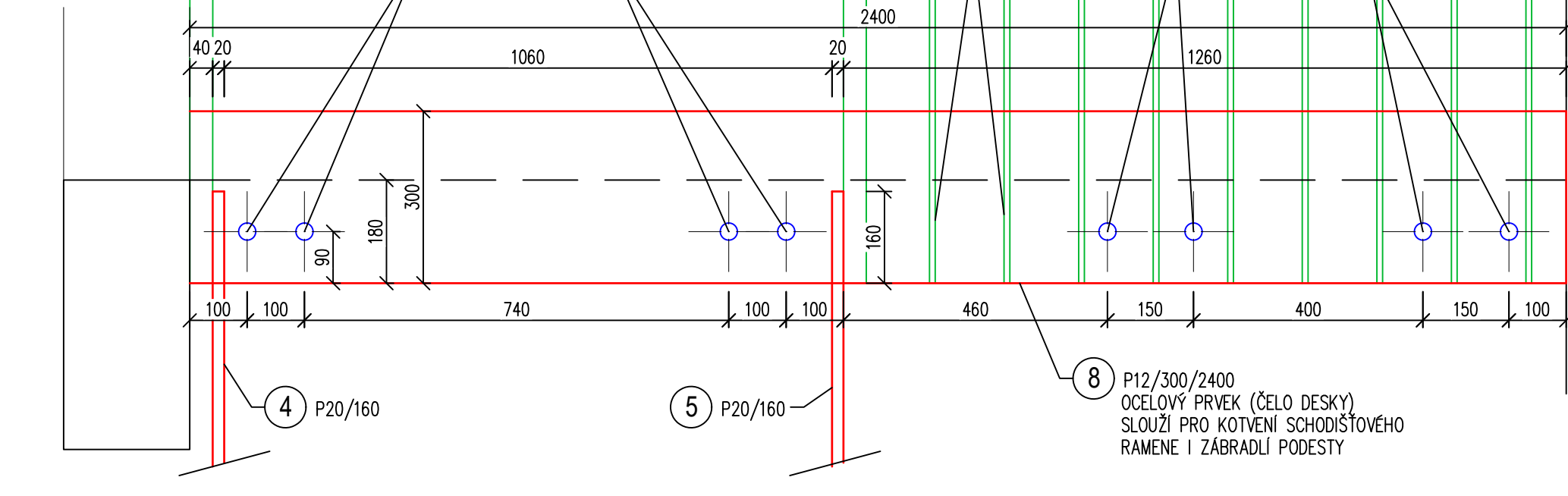
PŮDORYS 1:10



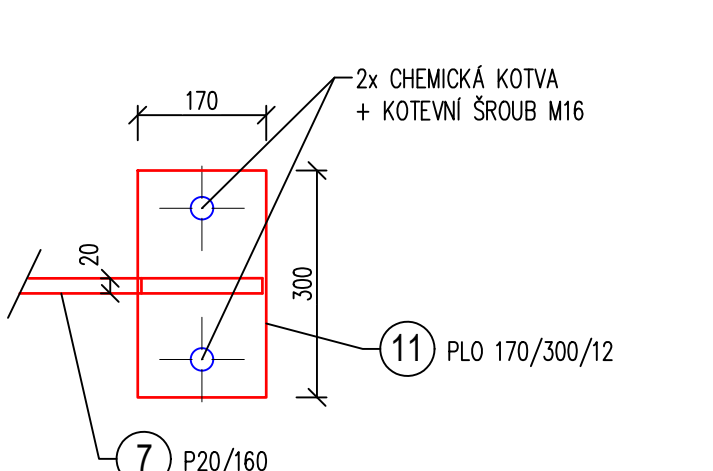
KOTVENÍ b) - 1 ks
ŘEZ 1:10



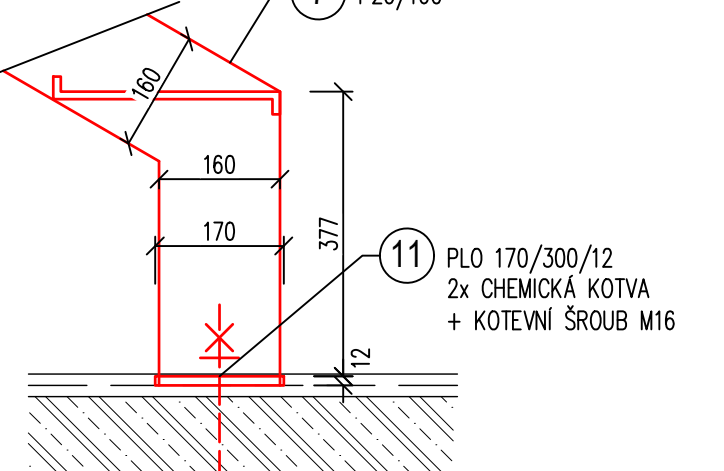
POHLED Z ČELA 1:10



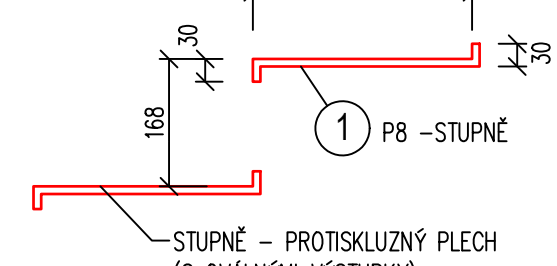
KOTVENÍ c) - 2 ks
PŮDORYS 1:10



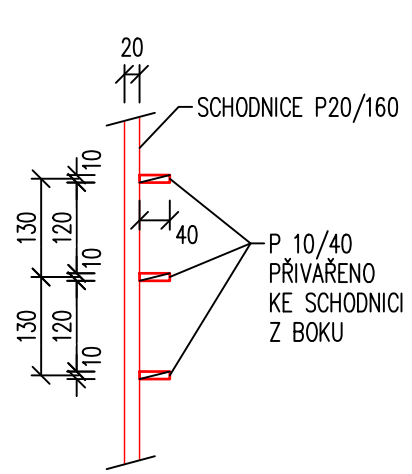
ŘEZ 1:10



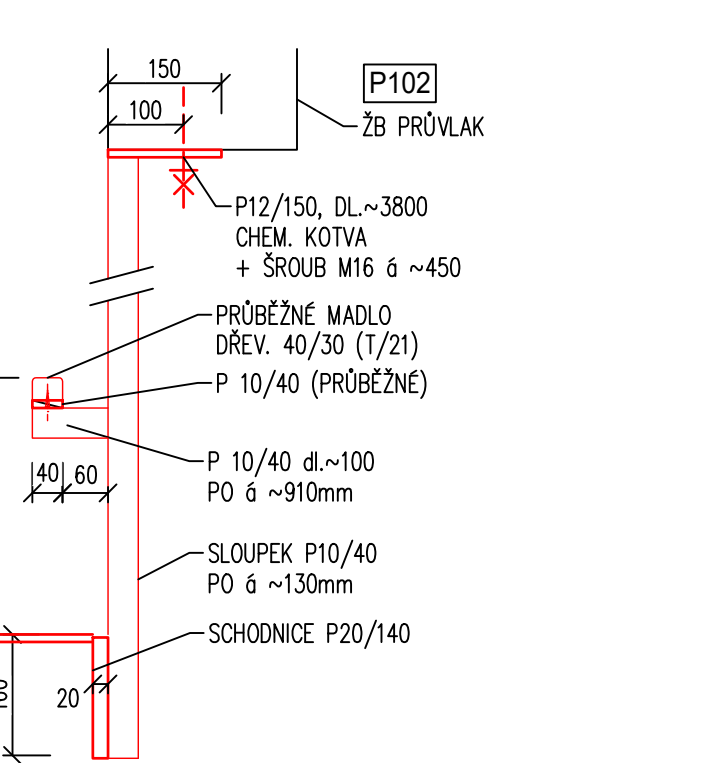
STUPNĚ
ŘEZ 1:10



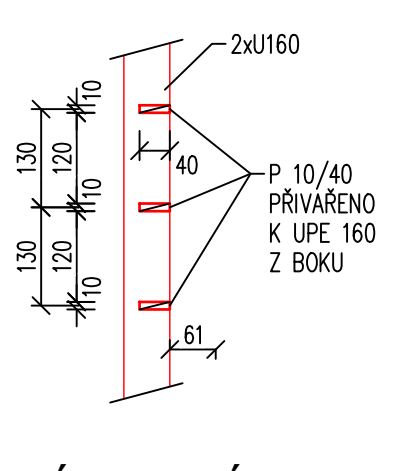
ZÁBRADLÍ typ (13)
PŮDORYS 1:10



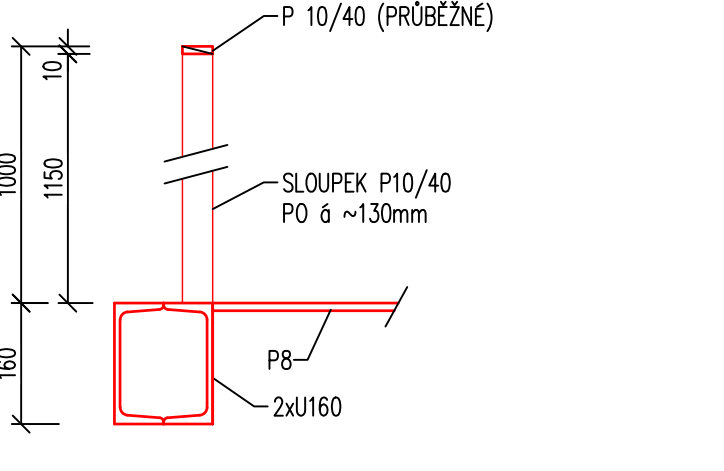
ŘEZ 1:10



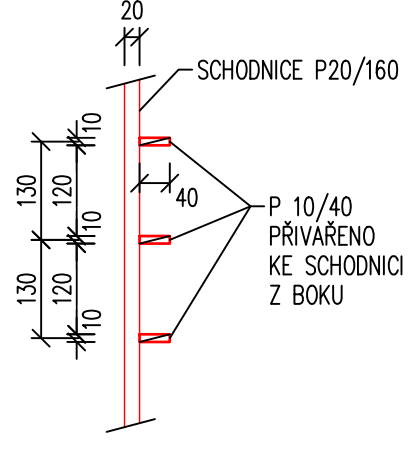
ZÁBRADLÍ typ (14)
PŮDORYS 1:10



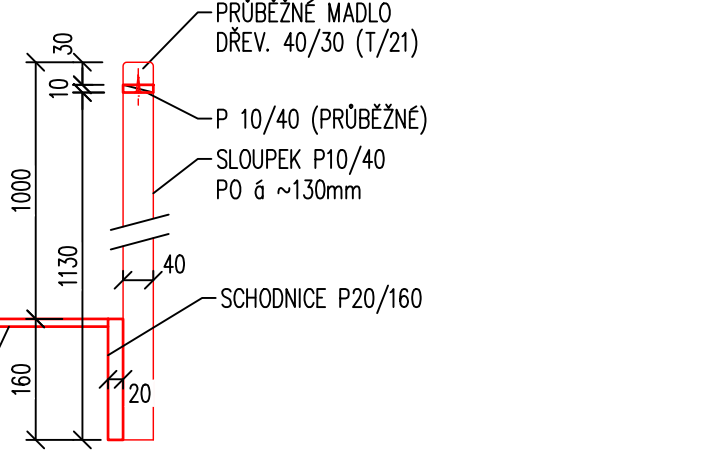
ŘEZ 1:10



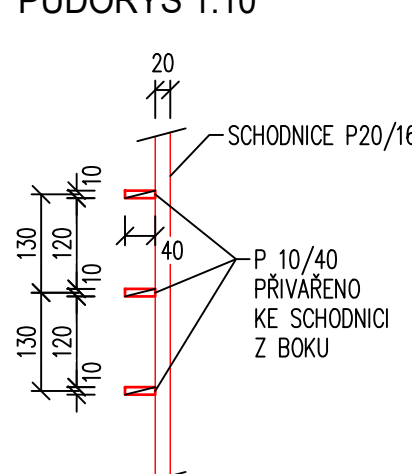
ZÁBRADLÍ typ (15)
PŮDORYS 1:10



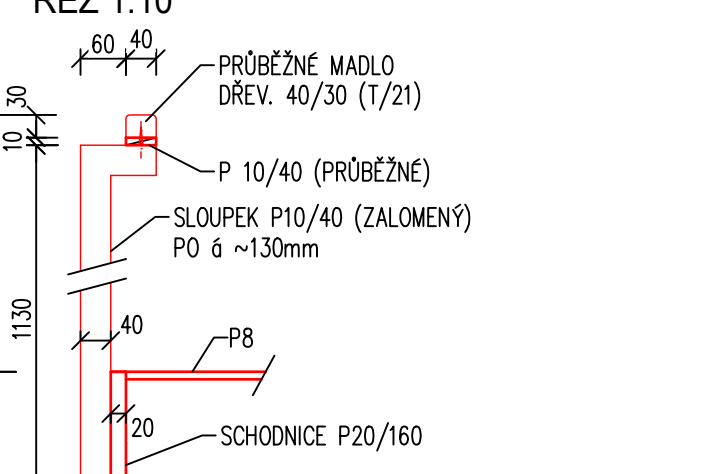
ŘEZ 1:10



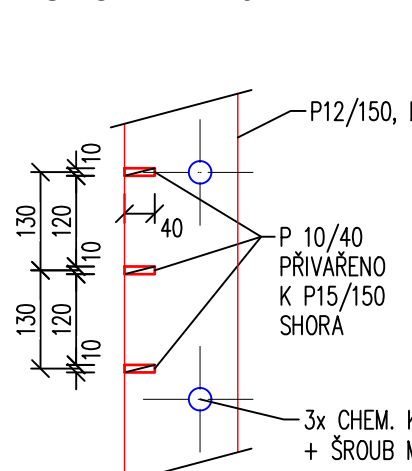
ZÁBRADLÍ typ (16)
PŮDORYS 1:10



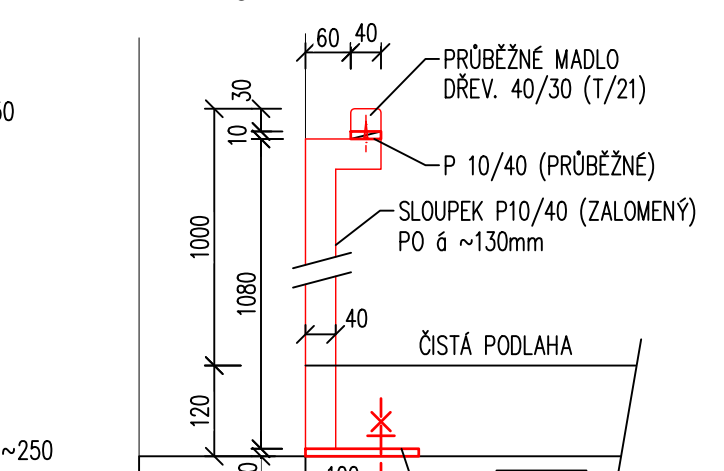
ŘEZ 1:10



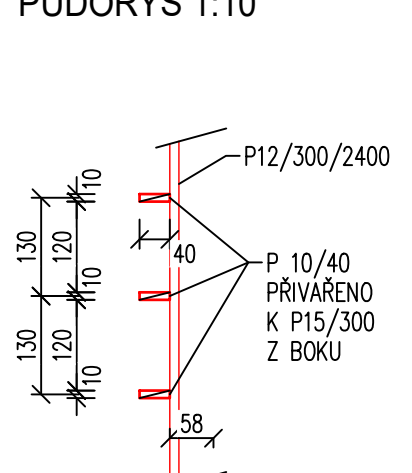
ZÁBRADLÍ typ (17)
PŮDORYS 1:10



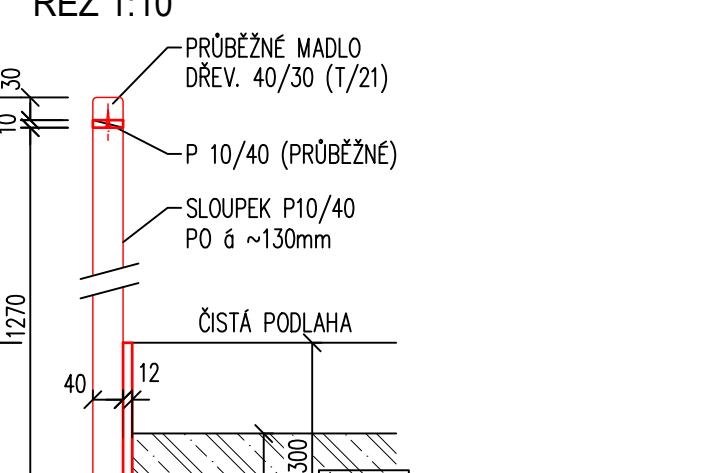
ŘEZ 1:10



ZÁBRADLÍ typ (18)
PŮDORYS 1:10



ŘEZ 1:10



VNITŘNÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ

- VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ DVOURAMENNÉ SCHODIŠTĚ OCELOVOU SCHODNICÍ A NÁŠAPY, BEZ PROSTUPNÉ VSTUPNÉ ZABRADLÍ:
- TRÍDA OCELI S235.
 - KOTVENÍ DO ŽEB KONSTRUKCE - PODLAHY, STŘEPY, SLOUPY, PRŮVLAKY.
 - OCELOVÁ KONSTRUKCE JE NAVRŽENA JAKO SVAROVANÁ, POHLÉDOVÉ SVARY JE NUTNO VYBRUSIT A DOTMLIT.
 - SVARY BUDOU PROVĚZENY NA PLNOU ODKROVNOST PRŮDLOVÝMHOU PRŮŘEZU.
 - KONSTRUKCE JSOU NAVRŽENY Z OCELI MIN. KVALITY S235 SE ZARUČENOU SVARTELNOSTÍ.
 - MECHANICKÉ A CHEMICKÉ KOTVY MUSÍ BÝT OSAZENY SE ZACHOVÁNÍM MINIMÁLNÍCH ODSTĚHOVÝCH VZDÁLENOSTÍ A HLUBOKY KOTVENÍ PŘEDOPISANÝ PO NEBO TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VÝROBY.
 - ZABRADLÍ BUDE PROVĚDENO S DOŘAZENÍM ZASAD ČSN 74 3305.
 - OCELOVÉ KONSTRUKCE VÍDELTNÉ BUDOU OPATŘENY 2x NÁTEREM ZÁKLADNÍ A 2x FINÁLNÍ (OPRAVU) NÁTEROVÉ PLOCHY V SOULADU S ČSN EN ISO 12944. ZÁKLADNÍ POŽADAVEK PRO NÁTEROVÝ SYSTÉM JE ZÁRUKA 5 LET, ŽIVOTNOST 15 LET. PROTOKOROZNÍ OCHRANA OK BUDE ZAJIŠTĚNA POMOCÍ OCHRANNÝCH NÁTEROVÝCH SYSTÉMŮ NAVRŽENÝCH PODLE ČSN EN ISO 12944 PRO KOROZNÍ PROSTŘEDÍ CZ.
 - OČISTNÍ VROVNÝ NÁTER BUDE DLE KNIHY STANDARDŮ - RAL 3001 ČERVENÁ.
 - KONSTRUKCE SMÍ SVARĚT A MONTÁVAT POJZE FIRMA, KTERÁ MÁ K DANÉ ČINNOSTI ODPOVÍDAJÍCÍ OPRAVNĚNÍ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY.
 - JEDNÁ SE O SCHEMATICKÝ NÁVRH KONSTRUKCE, PŘESNÉ PROVĚZENÍ PROVĚST DLE DILENSKÉ DOKUMENTACE !

VÝPIS OCELE

Označení	PRVEK	ks	m	bm, m2	kg/m	kg/m2	Váha
1	plech stupnic P8, M2=0.382	18,000	0.382	6.876	64.900		446,252
2	plech podesty P8, M2=2.75	1,000	2.750	2.750	64.900		178,475
3	Nosník UPE 160	1,000	2.400	2.400	17.000		40,800
4	Schodnice P20/160	1,000	4.300	4.300	25.100		107,930
5	Schodnice P20/160	1,000	4.400	4.400	25.100		110,440
6	Schodnice P20/160	1,000	4.600	4.600	25.100		115,460
7	Schodnice P20/160	1,000	4.700	4.700	25.100		117,970
8	Kotvení plech P12/300	1,000	2.400	2.400	28.300		67,920
9	Kotvení plotna PLO 200/220/12	1,000	0.220	0.220	18.800		4,136
10	Kotvení plotna PLO 200/150/12	2,000	0.150	0.300	18.800		5,640
11	Kotvení plotna PLO 170/300/12	2,000	0.300	0.600	16.000		9,600
12	Zluzení podesty P8/50	3,000	2.300	6.900		3.200	22,080
13a	Sloupek P 10/40				54.800	3.140	172,072
13b	Průběžné vodorovné P 10/40				4.200	3.140	13,188
13c	Spojnice P 10/40-100	7,000	0.100	0.700		3.140	2,198
13d	Kotvení pásovina P12/150	1,000	3.800	3.800		14.100	53,580
14a	Sloupek P 10/40	19,000	1.150	21.850		3.140	68,609
14b	Průběžné vodorovné P 10/40	1,000	2.400	2.400		3.140	7,536
15a	Sloupek P 10/40	42,000	1.130	47.460		3.140	149,024
15b	Průběžné vodorovné P 10/40				6.250	3.140	19,625
16a	Sloupek P 10/40 (zalomený)	30,000	1.300	39.000		3.140	122,460
16b	Průběžné vodorovné P 10/40				4.300	3.140	13,502
17a	Sloupek P 10/40 (zalomený)	6,000	1.250	7.500		3.140	23,550
17b	Průběžné vodorovné P 10/40	1,000	0.700	0.700		3.140	2,198
17c	Kotvení pásovina P12/150	1,000	0.650	0.650		14.100	9,165
18a	Sloupek P 10/40	10,000	1.270	12.700		3.140	39,878
18b	Průběžné vodorovné P 10/40	1,000	1.240	1.240		3.140	3,894

LEPENÁ KOTVA + KOTEVNÍ ŠROUB M16 = min. 32 ks

HMOTNOST SOUČET	1927,182
SVARY + KOTVENÍ = 10%	192,71824
HMOTNOST CELKEM kg	2119,901

±0 ± 194,800 m n.m.

a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	RAVOVAN SRNEC			
PROJEKTANT	RAVOVAN SRNEC			
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUSEK			
KONTROLOVAL	ING. ROMAN SLUNEČKO			
INVESTOR	Město Kyjov			
MÍSTO STAVBY	Kyjov - Nábělova, ulice Luční, p.č. 1439/27			
STAVBA	NOVOSTAVBA HASIČSKÉ ZBRANICE JSOIH KYJOV SE ZÁZEMÍM HASIČSKÉHO SPORTU VČETNĚ VÍCEÚČELOVÉHO HRŠTĚ			
SO 01 VLASTNÍ BUDOVA SDH				
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
OCELOVÉ SCHODIŠTĚ				
Č. ZAK.	11451-003-000			
ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-1-102628			
LISTŮ	1			
MĚŘÍTKO	1:25, 1:10			
POČET A4 14				
POŘADOVÉ Č.	10			