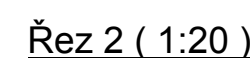
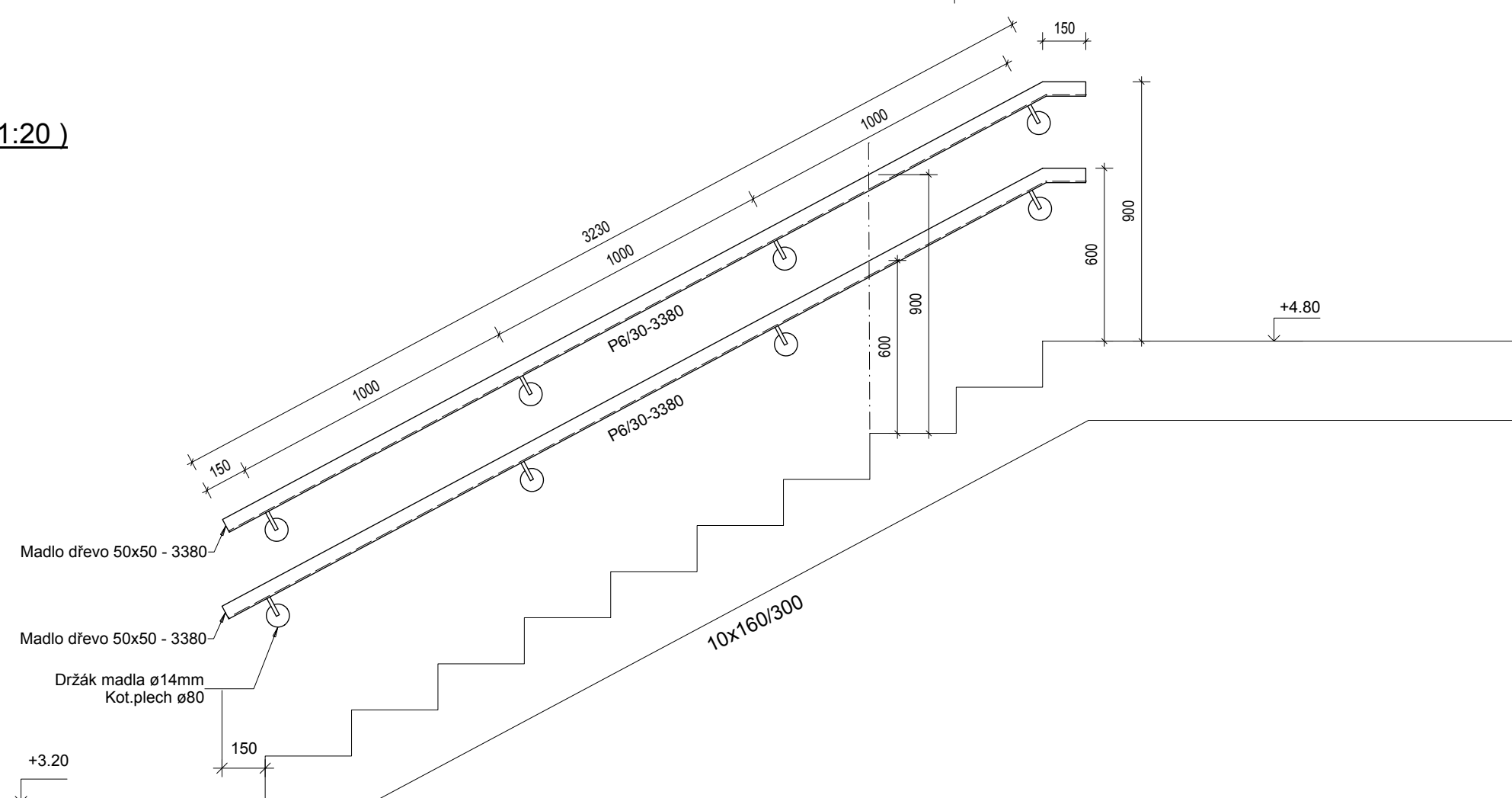
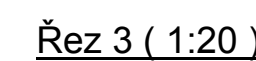
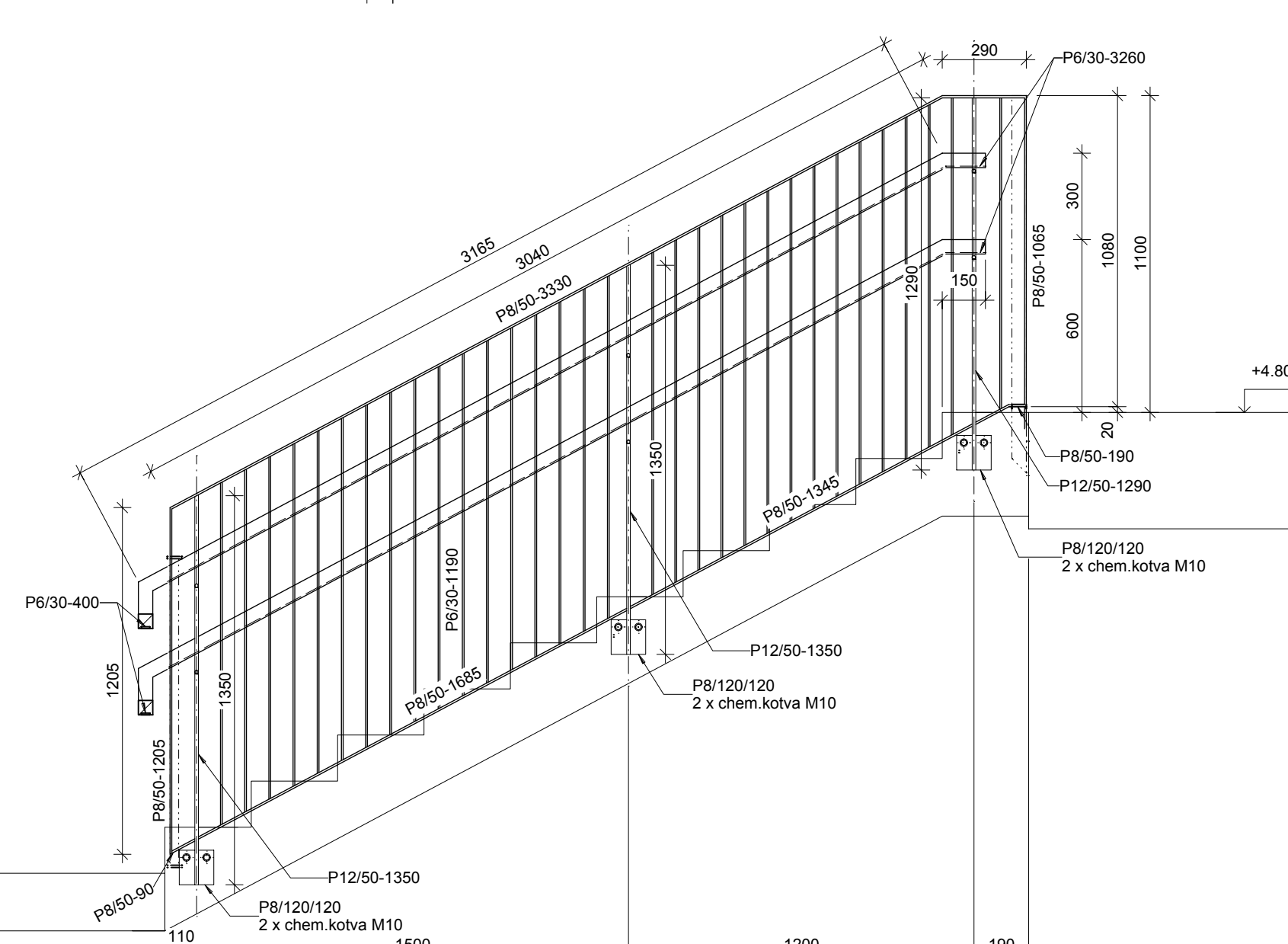


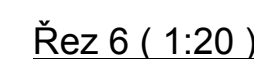
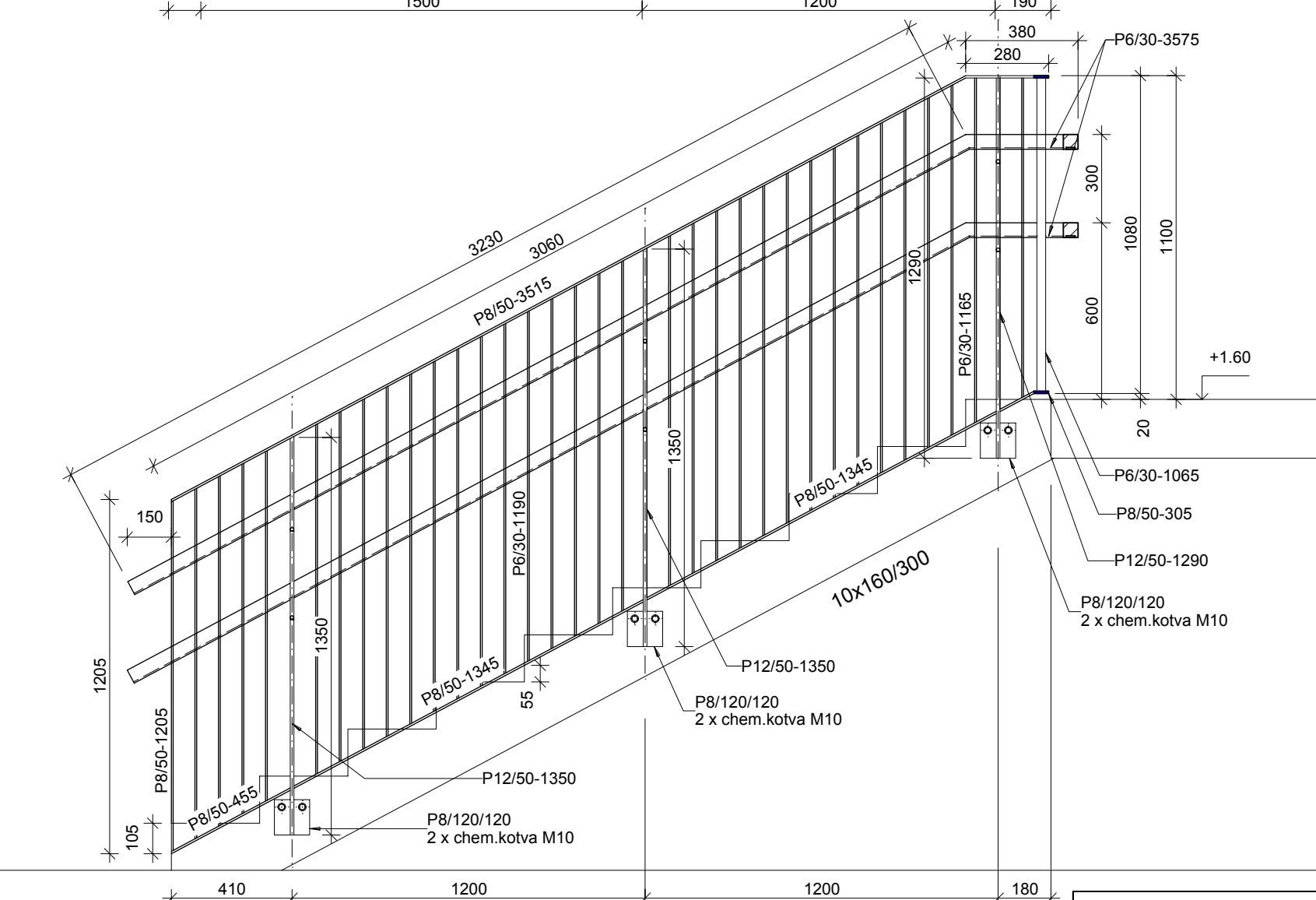
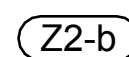
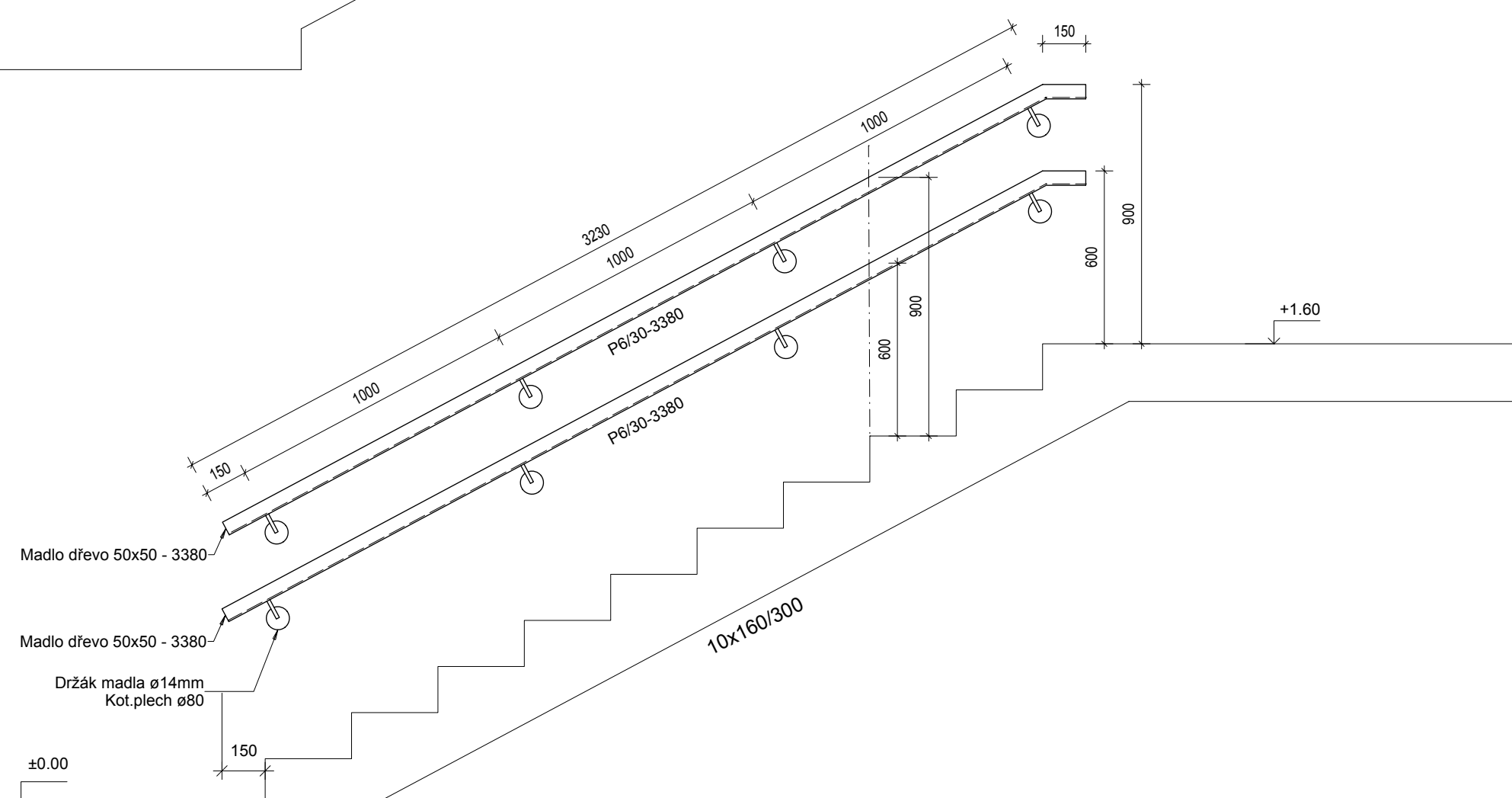
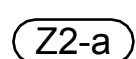
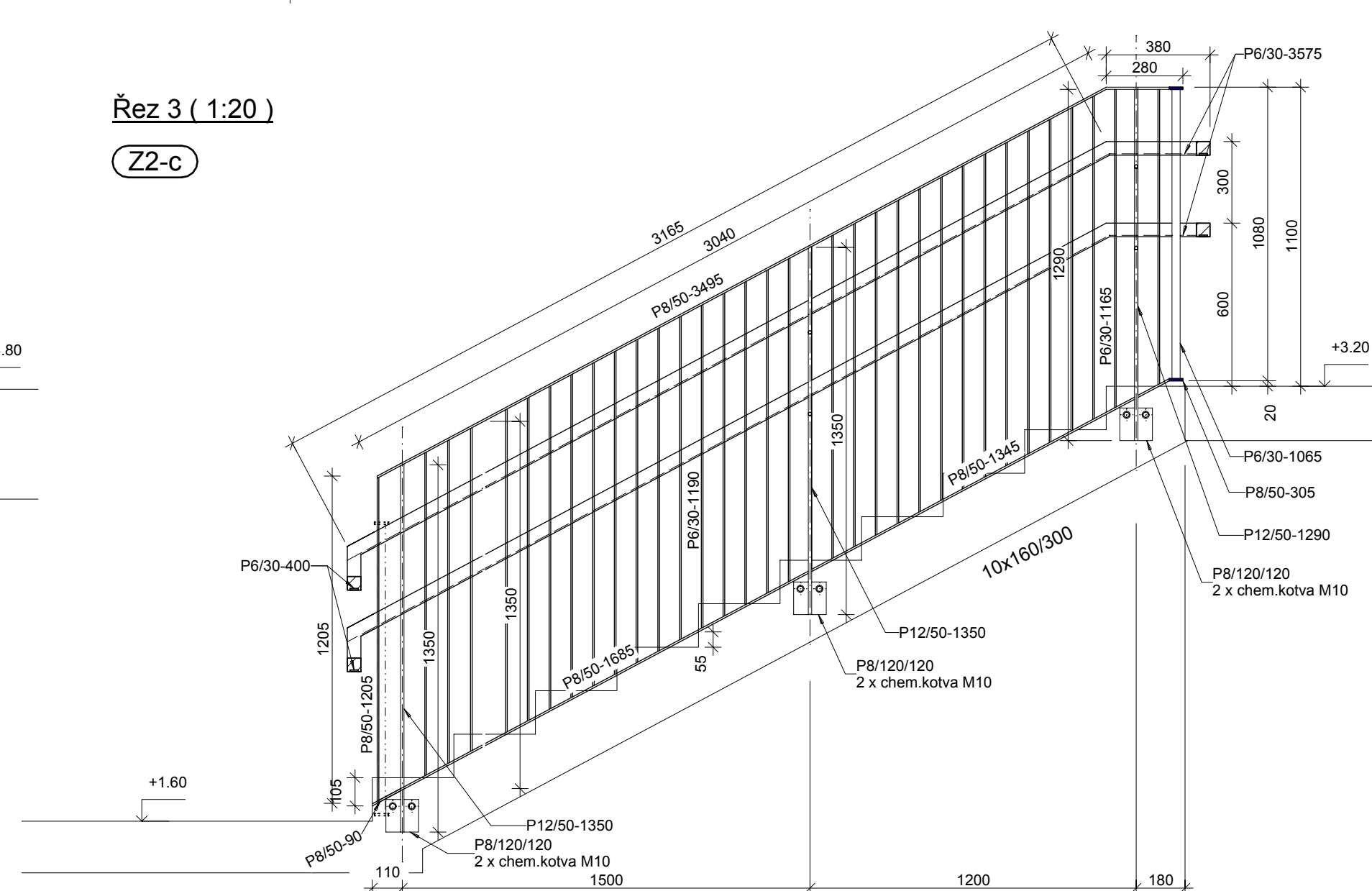
Z2-a



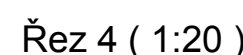
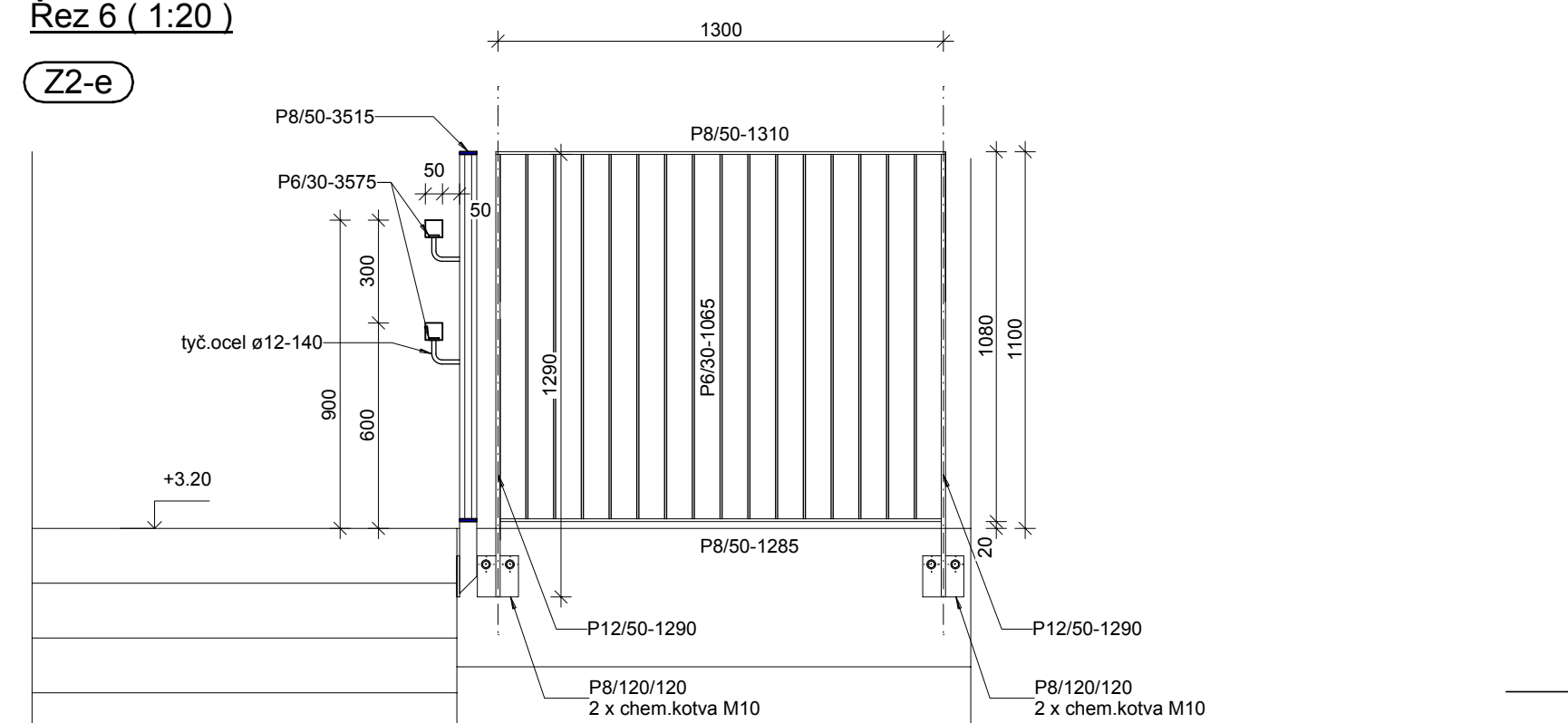
Z2-d



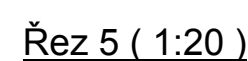
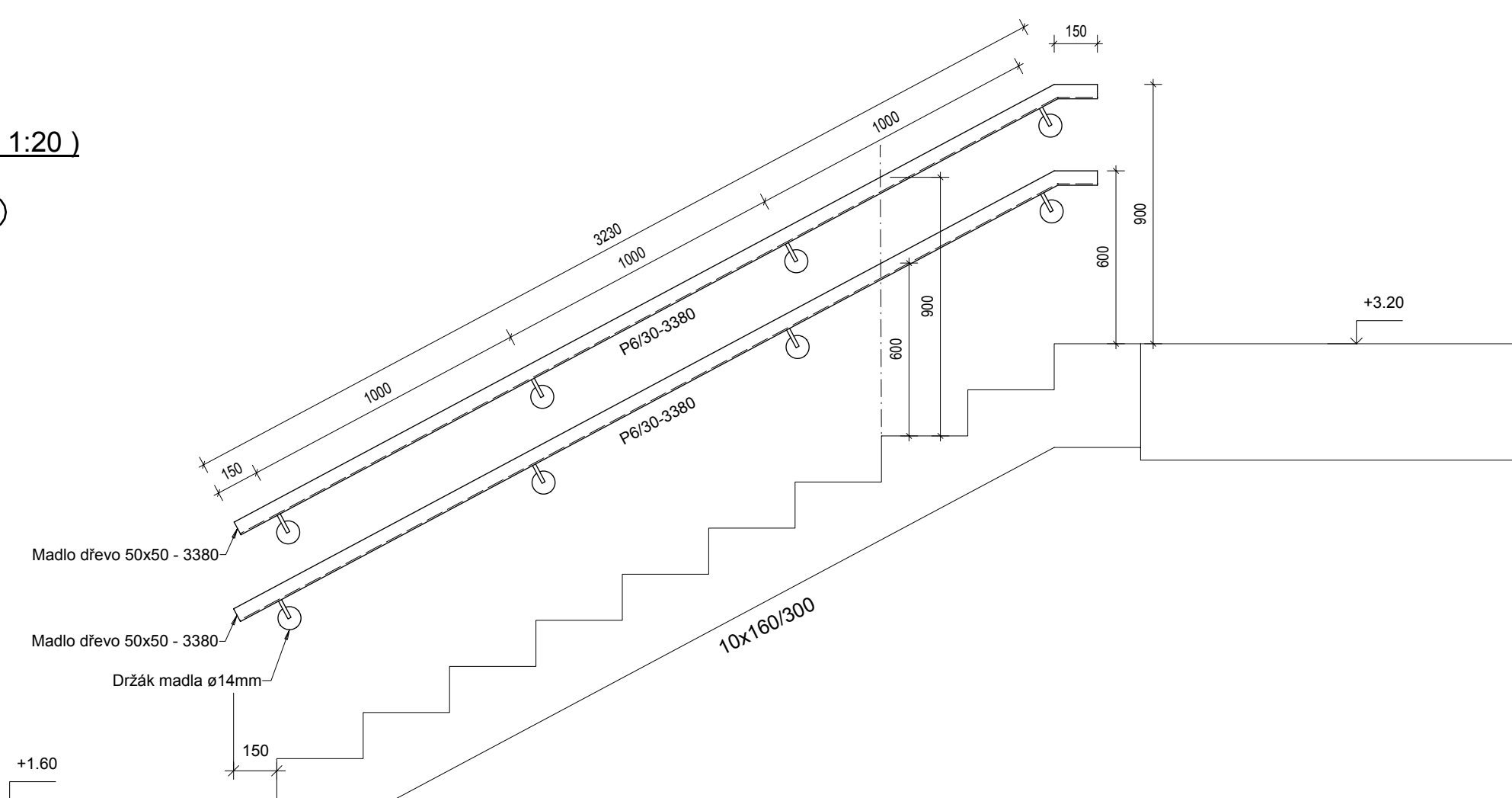
Z2-c



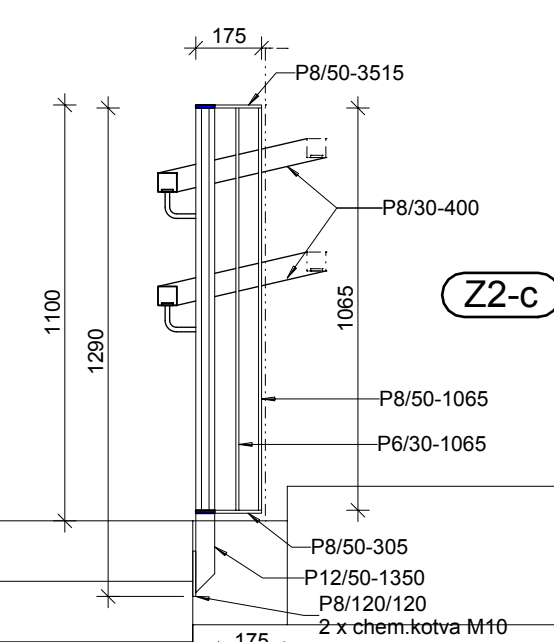
Z2-e



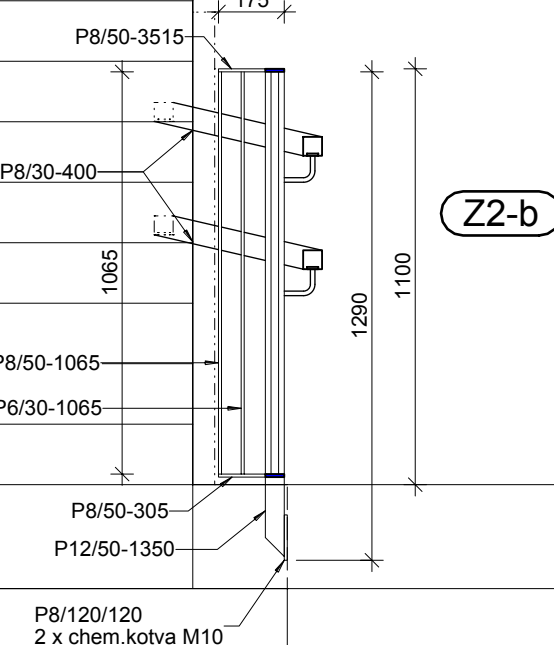
Z2-a



Z2-c



Z2-b



Výkaz ocel - 22 Unikové schodiště							váha v kg				
Pol.	Předmět	Průřez	d, l ks	ks	délka polozemí	1 váha					poznámka
	Z2-a										
1	Kotvení plech ø10	#5x80	80	24	1,92	3,2					7
2	Držák tyč. ocel ø14	#14	140	24	3,36	1,208					5
3	P6/30-3380	#6x30	3380	6	20,28	1,44					3
	Z2-b										
1	Kot.plech P6/120/120	#8x120	120	3	0,36	7,68					3
2	Sloupek P12/50-1350	#12x50	1350	2	2,7	4,8					1
3	Sloupek P12/50-1290	#12x50	1290	1	1,29	4,8					7
3	Lem P6/50-1345	#8x50	1345	2	2,69	3,2					9
4	Lem P6/50-455	#8x50	455	1	0,455	3,2					2
5	Lem P6/50-1205	#8x50	1205	1	1,205	3,2					4
6	Lem P6/50-3515	#8x50	3515	1	3,515	3,2					1
7	Lem P6/50-1065	#8x50	1065	1	1,065	3,2					4
8	Lem P6/50-305	#8x50	305	1	0,305	3,2					1
9	Výplň P6/30-1190	#6x30	1190	31	36,89	1,44					5
10	Výplň P6/30-1065	#6x30	1065	4	4,26	1,44					7
11	Madío P6/30-3575	#6x30	3575	2	7,15	1,44					1
12	Držák tyč. ocel ø12	#12	140	6	0,84	1,208					2
	Z2-c										
1	Kot.plech P6/120/120	#8x120	120	3	0,36	7,68					3
2	Sloupek P12/50-1350	#12x50	1350	2	2,7	4,8					1
3	Sloupek P12/50-1290	#12x50	1290	1	1,29	4,8					7
3	Lem P6/50-1345	#8x50	1345	1	1,345	3,2					5
4	Lem P6/50-1685	#8x50	1685	1	1,685	3,2					6
5	Lem P6/50-90	#8x50	90	1	0,09	3,2					1
6	Lem P6/50-1205	#8x50	1205	1	1,205	3,2					4
7	Lem P6/50-3495	#8x50	3495	1	3,495	3,2					1
8	Lem P6/50-1065	#8x50	1065	1	1,065	3,2					4
9	Lem P6/50-305	#8x50	305	1	0,305	3,2					1
10	Výplň P6/30-1190	#6x30	1190	32	36,88	1,44					5
11	Výplň P6/30-1065	#6x30	1065	4	4,26	1,44					7

[illegible]

## Povrchová úprava oceli

### Příprava povrchu Sa 2 1/2

Nátěr pro třídu prostředí C1, životnost 15let

+/-0,000 = 426,24m.n.m. (stávající podlaha v 1.NP)										
Projektant:		Ing. Věroslav Vopat			Vedoucí zakázky:		Ing. Jan Dušek			
<div style="background-color: #cccccc; padding: 10px; font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">DPT</div> <div style="background-color: #cccccc; padding: 10px; font-size: 1.2em; font-weight: bold; text-align: center;">projekty</div>		Objednatel:			Město Ostrov			Zakázka č.:		2021/50
								Stupeň:		DPS
		Zakázka:			Ostrov, škola Májová, nástavba objektu Družiny			Datum:		30.06.2022
								Měřítko:		1:20/50
		Dokumentace/čísť:			D1.1 Architektonické a stavebně technické řešení			Formát:		A1/8
		Z2 zábradlí vedlejšího schodiště							16	