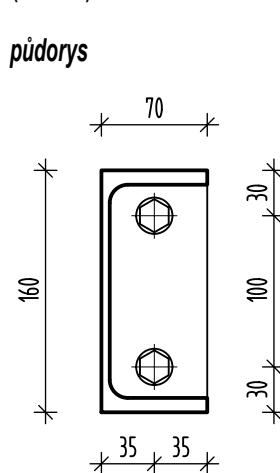


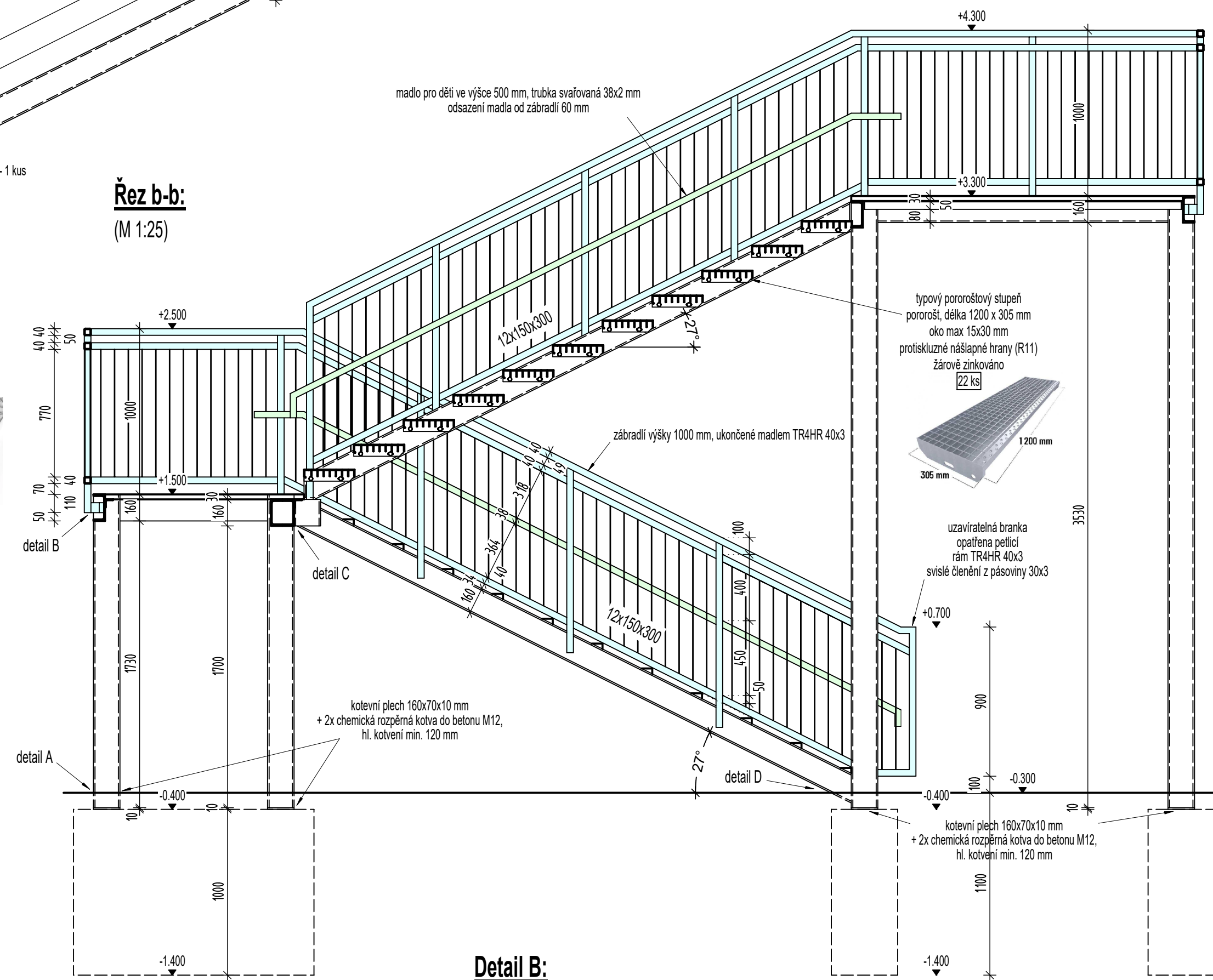
(M 1:25)



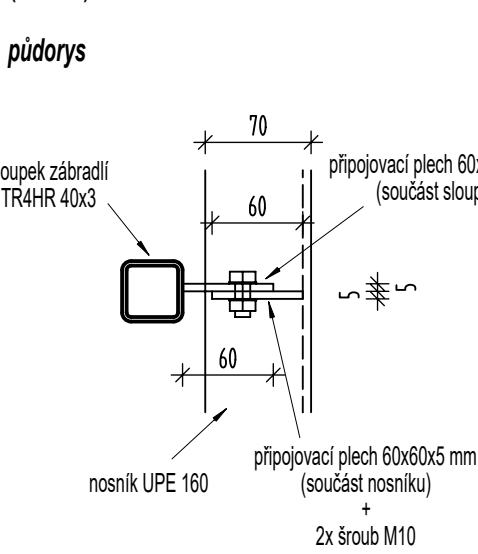
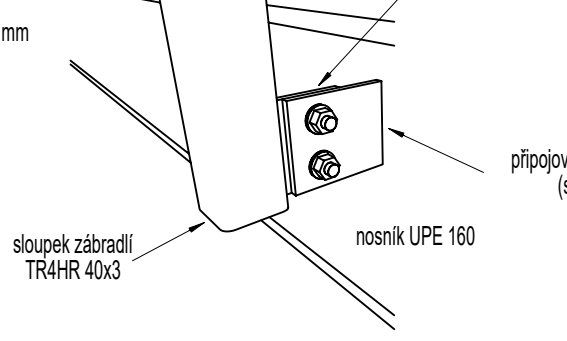
(M 1:5)



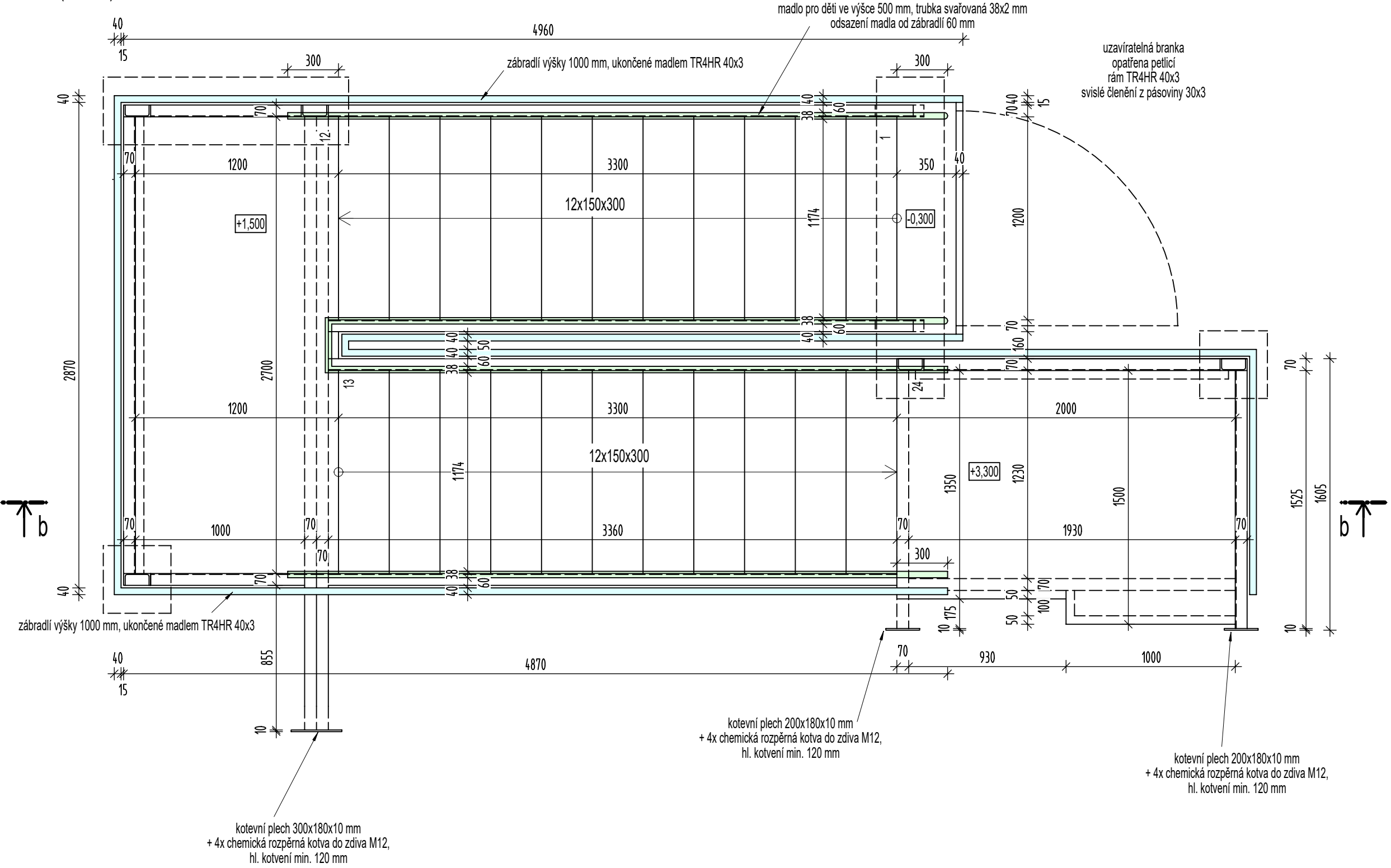
(M 1:25)



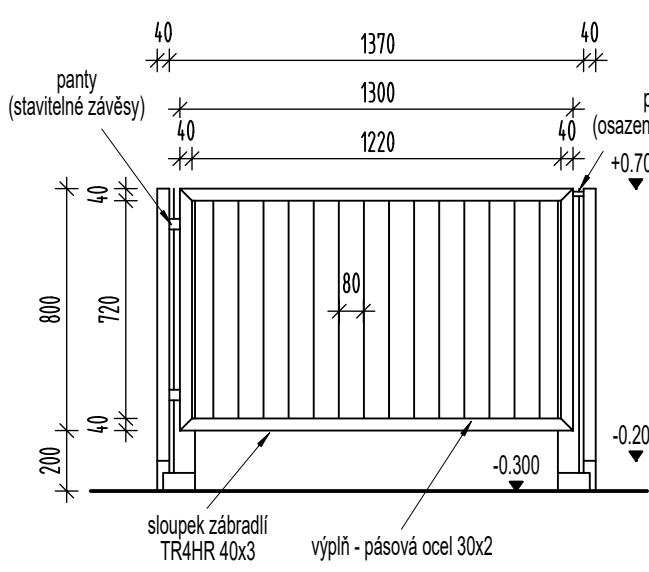
(M 1:5)

 \equiv 

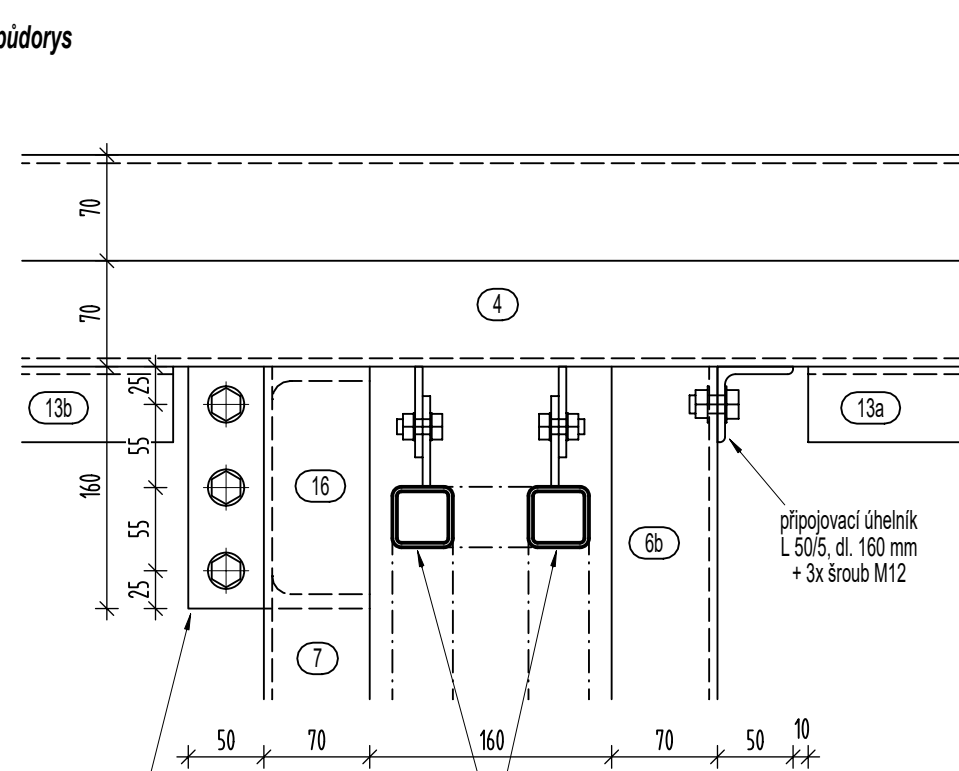
(M 1:25)



(M 1:25)

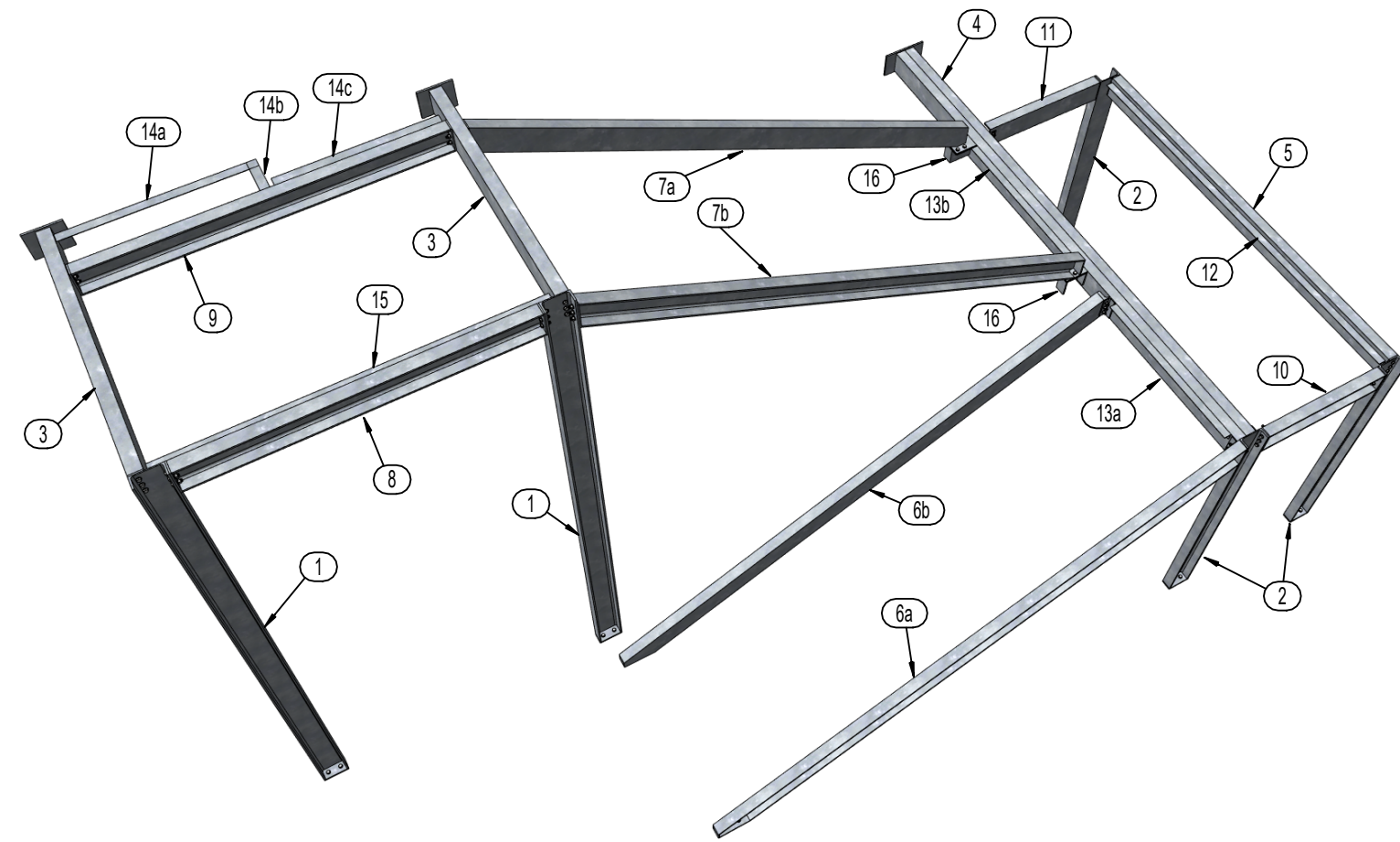


(M 1:5)




označ.	profil	popis	délka (m)	ks	jedn. hmotnost (kg/m)	hmotnost celkem (kg)
1	UPE 160	sloup	3,68	2	17,00	125
2	UPE 160	sloup	1,88	3	17,00	96
3	UPE 160	nosník	1,54	2	17,00	52
4	UPE 160	nosník	3,64	2	17,00	124
5	UPE 160	nosník	2,68	1	17,00	46
6a	UPE 160	schodnice	4,07	1	17,00	69
6b	UPE 160	schodnice	4,07	1	17,00	69
7a	UPE 160	schodnice	3,75	1	17,00	64
7b	UPE 160	schodnice	3,75	1	17,00	64
8	UPE 160	nosník	1,73	1	17,00	29
9	UPE 160	nosník	1,91	1	17,00	33
10	UPE 160	nosník	0,88	1	17,00	15
11	UPE 160	nosník	0,92	1	17,00	16
12	L 50/5	úhelník pro rošt	2,70	1	3,77	10
13a	L 50/5	úhelník pro rošt	1,10	1	3,77	4
13b	L 50/5	úhelník pro rošt	1,10	1	3,77	4
14a	L 50/5	úhelník pro rošt	1,00	1	3,77	4
14b	L 50/5	úhelník pro rošt	0,21	1	3,77	1
14c	L 50/5	úhelník pro rošt	0,89	1	3,77	3
15	L 50/5	úhelník pro rošt	1,90	1	3,77	7
16	UPE 160	připojovací kus	0,12	2	17,00	4
17a	plech 200x180x10	kotvení deska	-	2	2,83	6
17b	plech 300x180x10	kotvení deska	-	1	4,24	4
připojovací desky, profez (10%)						85
CELKEM						993

profil	popis	celk. délka (m)	jedn. hmotnost (kg/m)	hmotnost celkem (kg)
TR 4HR 40x3	horní madlo zábradlí	25,21	3,40	85,81
TR4HR 40x3	horní lemy výplně	24,82	3,40	84,39
TR4HR 40x3	spodní lemy výplně	24,76	3,40	84,18
tyč plochá 30x2	výplň	210,11	0,47	98,96
TR Ø38/2	dětské madlo	17,51	1,78	31,17
TR4HR 40x3	sloupek	32,01	3,40	108,83
připojovací desky, průřez (10%)				49,33
			CELKEM	542,68



KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ VČETNĚ ZÁBRADLÍ JE NAVRŽENA JAKO ŠROUBOVANÁ, ŽÁROVĚ ZKOVANÁ
SVARY NA DÍLČÍCH PRVcích PŘED ZKOVÁNÍM JSOU NAVRŽENY JAKO PRŮBĚŽNÉ KOUTOVÉ TL 4 mm
VŽÁDNÉ MÍSTĚ ZÁBRADLÍ NESMÍ PROJÍT ZKUŠENÉ HRANOL V PROVOZEC PRO DĚTI DLE ČSN 74 3305
ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE JSOU NAVRŽENY Z MONOLITICKÉHO PROSTĚHO BETONU C 16/20
(ZPRACOVÁNÍ V SAMOSTATNÉM VÝKRESĚ)

Zodpovědný projektant Ing. Jiří Frys		Autor návrhu Ing. Michal Frys		Vyracoval Ing. Michal Frys													
Kraj: Olomoucký		Městský úřad: Šumperk				<table><tr><td>Měřítko</td><td>10A4</td></tr><tr><td>Mřítko</td><td>1:5, 1:25</td></tr><tr><td>Datum</td><td>05/2025</td></tr><tr><td>Účel</td><td>DPS</td></tr><tr><td>Číslo zakázky</td><td>24/44c</td></tr></table>		Měřítko	10A4	Mřítko	1:5, 1:25	Datum	05/2025	Účel	DPS	Číslo zakázky	24/44c
Měřítko	10A4																
Mřítko	1:5, 1:25																
Datum	05/2025																
Účel	DPS																
Číslo zakázky	24/44c																
Investor: Město Šumperk nám. Míru 1, 78701 Šumperk				<table><tr><td>Číslo výkresu:</td><td>Číslo paré:</td></tr><tr><td>D 07</td><td></td></tr></table>				Číslo výkresu:	Číslo paré:	D 07							
Číslo výkresu:	Číslo paré:																
D 07																	
Stavba: MŠ Jeremenkova, Šumperk - rekonstrukce pavilonu A - únikové schodiště Specializace: D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ																	
Název výkresu: Vnější ocelové schodiště 2																	