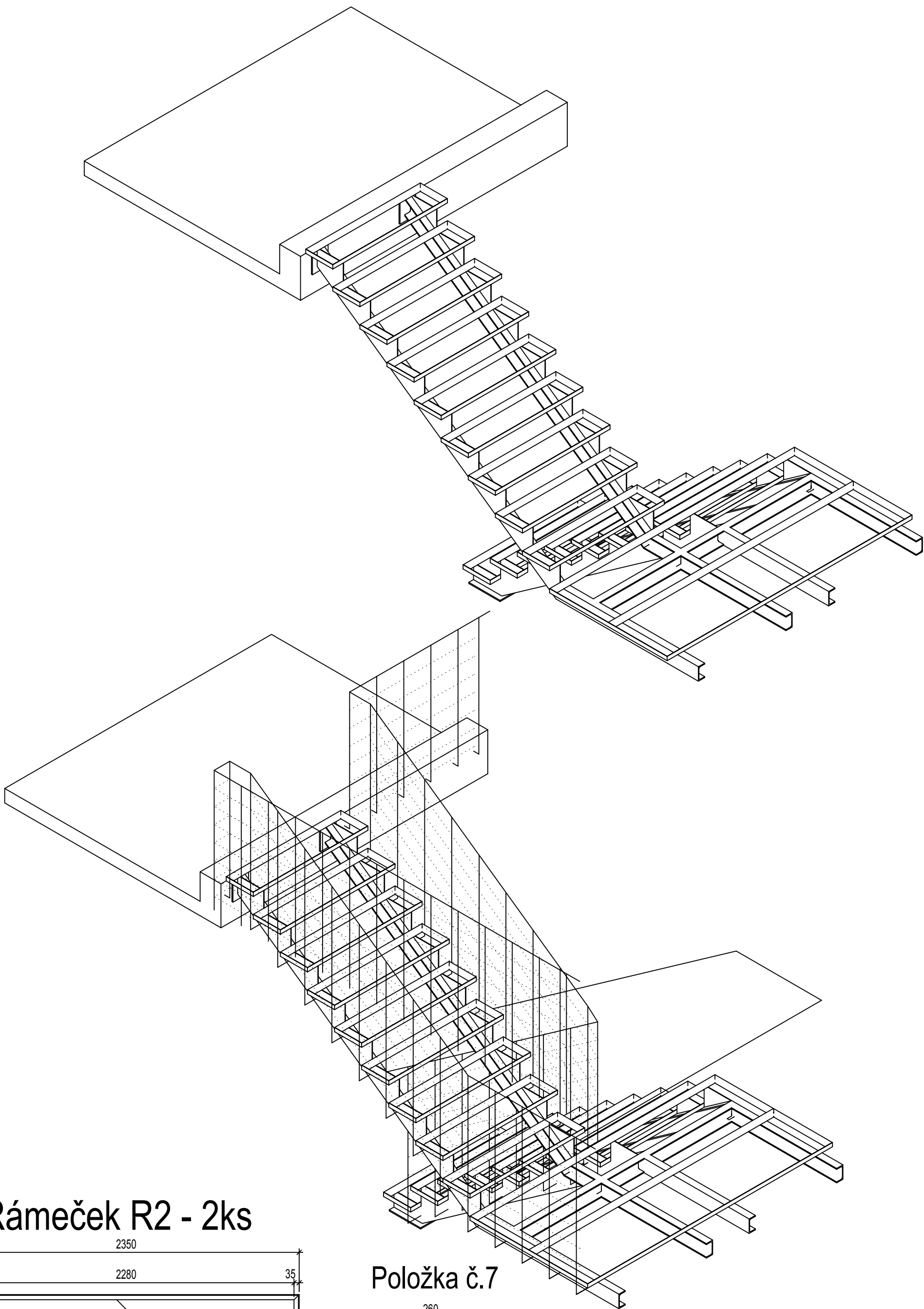
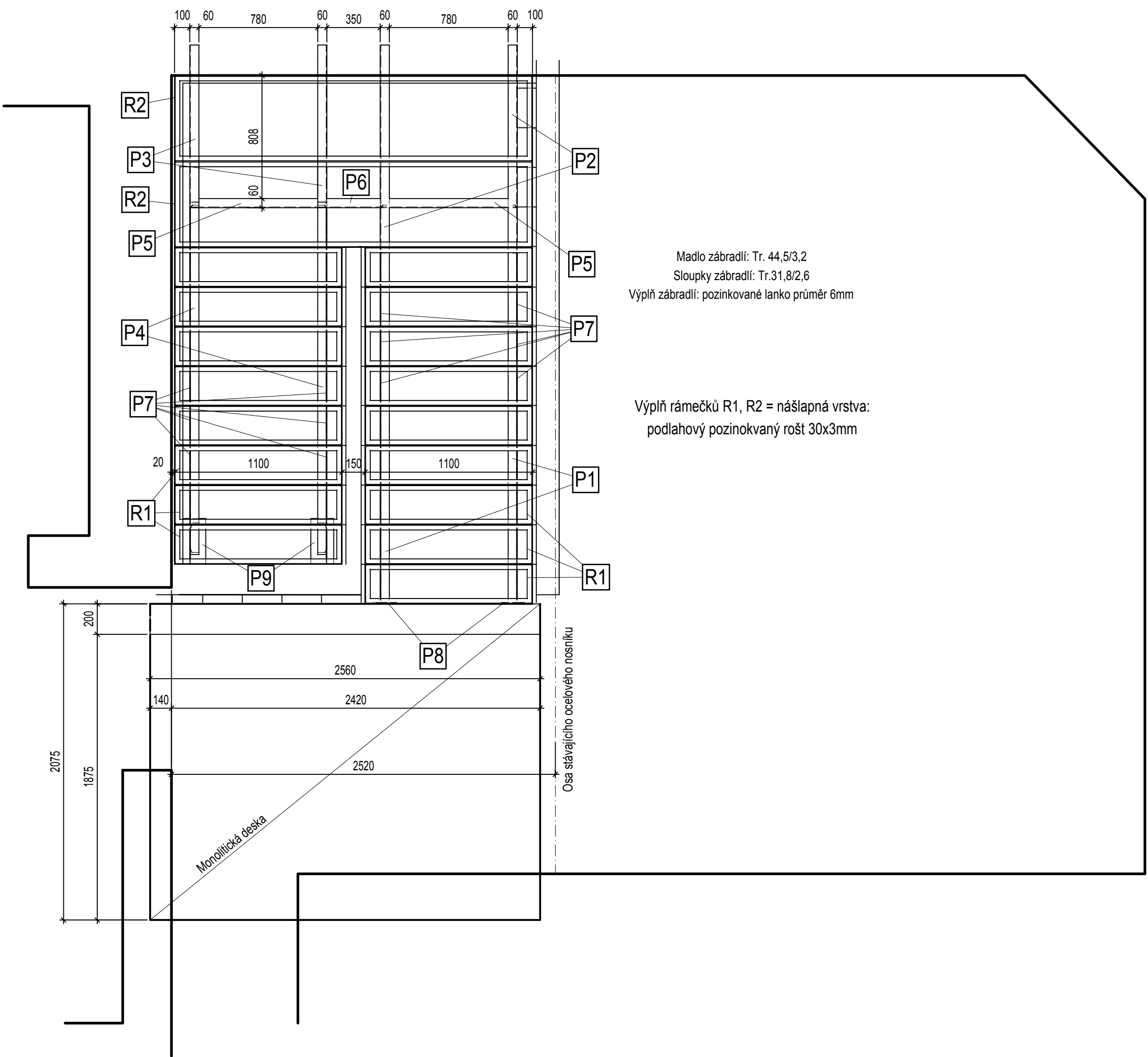
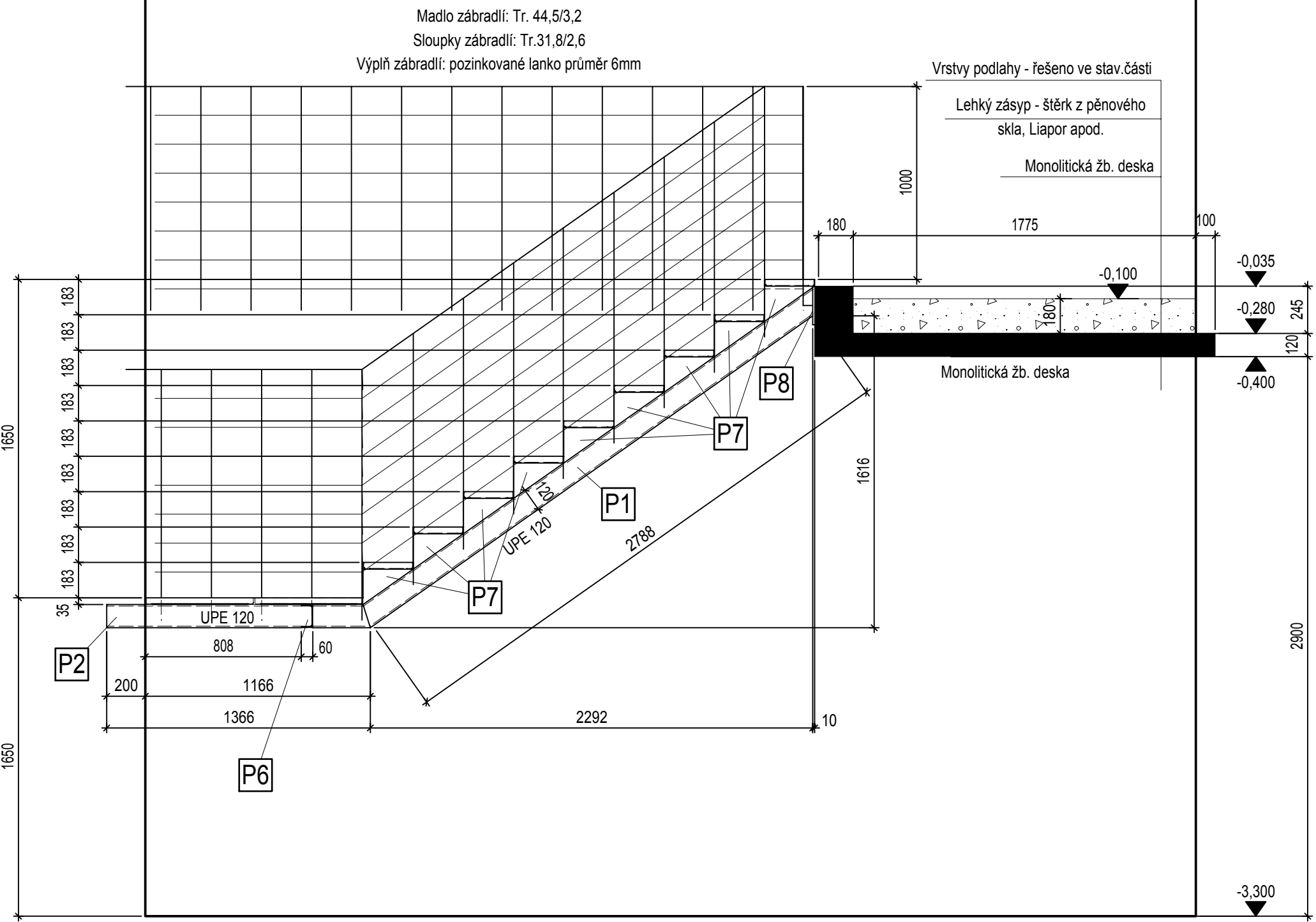


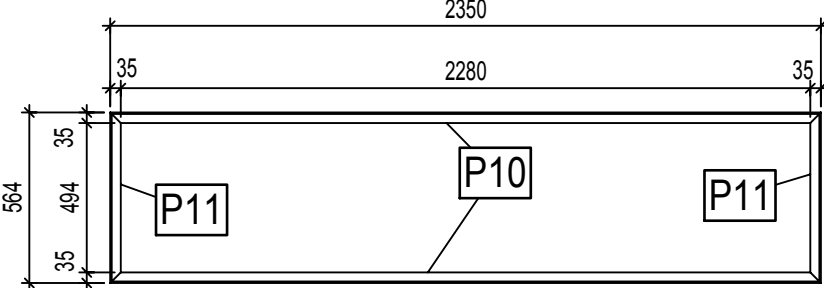
Půdorys schodiště



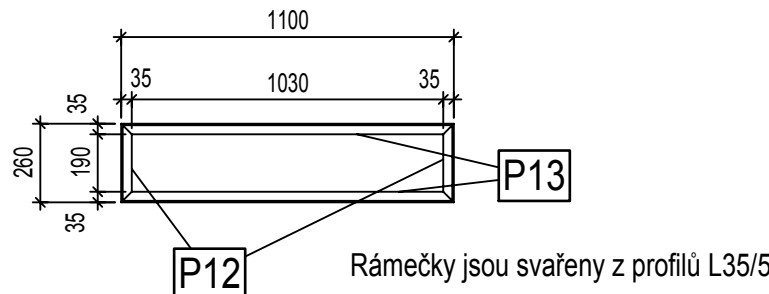
Pohled na výstupní rameno



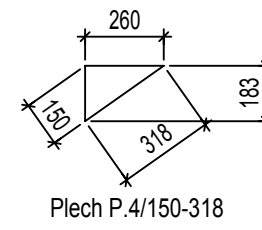
Rámeček R2 - 2ks



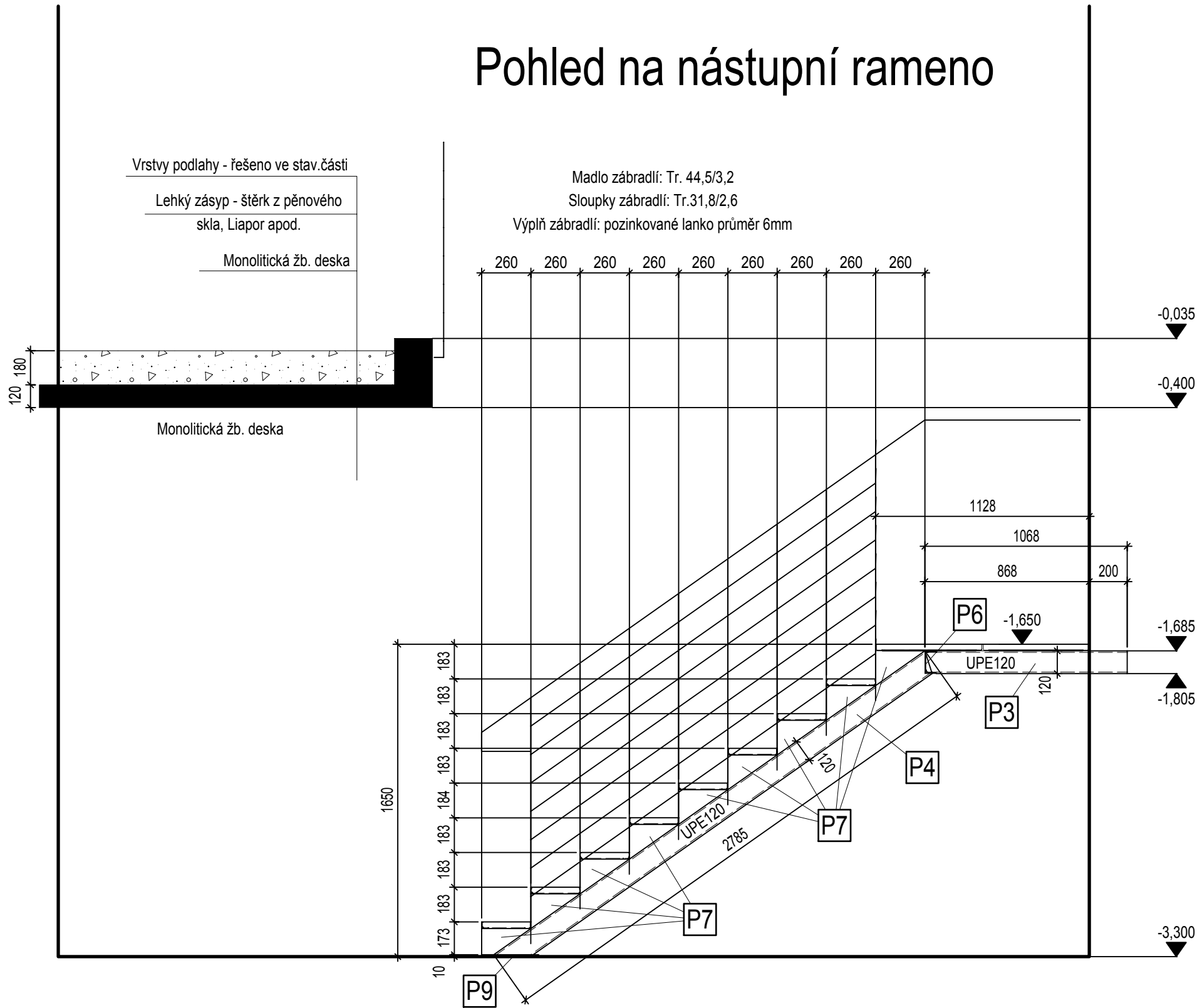
Rám.R1 - 17ks



Položka č.7



Pohled na nástupní rameno



Výkaz ocelových konstrukcí

Pro výkres:				Č. výkr.:		váha v kg				Č. zak.:	
Pol.	Předmět	Průřez	d. 1 ks	ks	délka *) celkem(m)	váha *)					poznámka
P1	schodnice	UPE120	2788	2	5,576	10,52				5	9
P2	schodnice	UPE120	1366	2	2,732	10,52				2	9
P3	schodnice	UPE120	1068	2	2,136	10,52				2	3
P4	schodnice	UPE120	2785	2	5,57	10,52				5	9
P5	spojka	UPE120	800	2	1,6	10,52				1	7
P6	spojka	UPE120	350	1	0,35	10,52					4
P7	podstupnice	P4-150x318	0,0477	36	1,7172	32				5	5
P8	kotvení plech	P10-150x250	0,0375	2	0,075	80					6
P9	patní plech	P10-150x400	0,06	2	0,12	80				1	0
P10	rámeček R2	L35x4	564	4	2,256	2,096					5
P11	rámeček R2	L35x4	2350	4	9,4	2,096				2	0
P12	rámeček R1	L35x4	260	34	8,84	2,096				1	9
P13	rámeček R1	L35x4	1100	34	37,4	2,096				7	9
P14	madlo	Tr44,5x3,2	21000	1	21	3,259				6	9
P15	sloupky	Tr31,8x2,6	72000	1	72	1,872				1	3
Přirážka na drobný materiál a svary										1	2
CELKEM (snáška)										7	1
										0	kg

Ocel S235, ocelové konstrukce opatřit nátěrovým systémem do stupně agresivity C3, interiér, s dlouhodobou životností nátěru (nad 15 let)

Dokumentace slouží pro stavební řízení a výběr zhotovitele, ne pro výrobu. Pro výrobu je nutné vypracovat dílenskou dokumentaci s přesným doměřením skutečných rozměrů stávajících konstrukcí

Celková délka ocelových lanek D=6mm: 105m = 24kg
Celková plocha pozinovaných podlahových roštů 30x3: 7,6m = 380kg

Objem monolitické stropní desky tl.120mm: 0,77m3
Beton C30/37, výztuž B500, množství výztuže 150kg.m-3

Objem zásypu (štěrk z pěnového skla, Liapor apod.): 0,8m3

BOKOTA architekti architektonický ateliér		Ing. Arch. M. BOKOTA autorizovaný architekt Česká 6, 360 18, Karlovy Vary +420 605 181 859 bokota@vohy.cz	
investor :	St.město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 360 20 Karlovy Vary		
stavba :	Stavební úpravy objektu:		
akce :	"Rekonstrukce restaurace v Lidovém domě, Stará Role"		
HIP :	Ing. Arch. M. BOKOTA		
zodp. projektant :	Ing. Pavel Banzet		
projektant :	Ing. Pavel Banzet		
výkres :	Schodiště - nosná konstrukce		
objekt :	F1.2 - Stavebně konstrukční část		
stupeň :	DSP		číslo výkresu:
č.zakázky :	formát :	A1/8	F.1.2.3
měřítko :	1:25	datum:	09/2011
		číslo paré:	