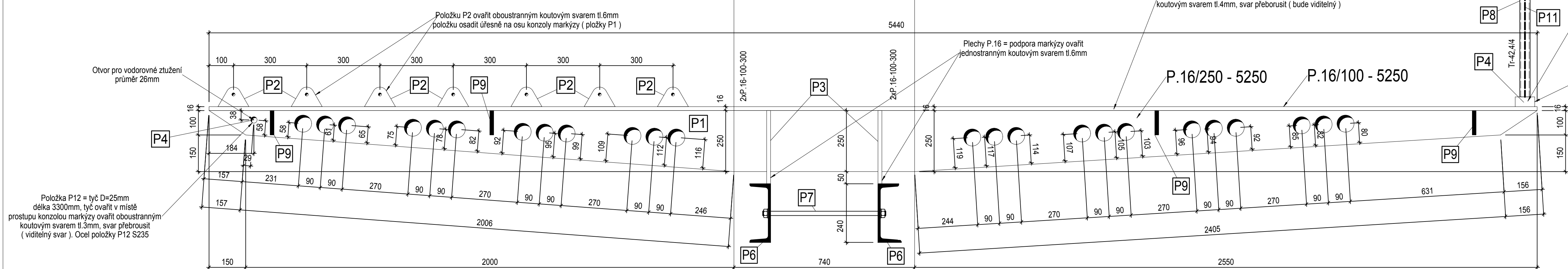
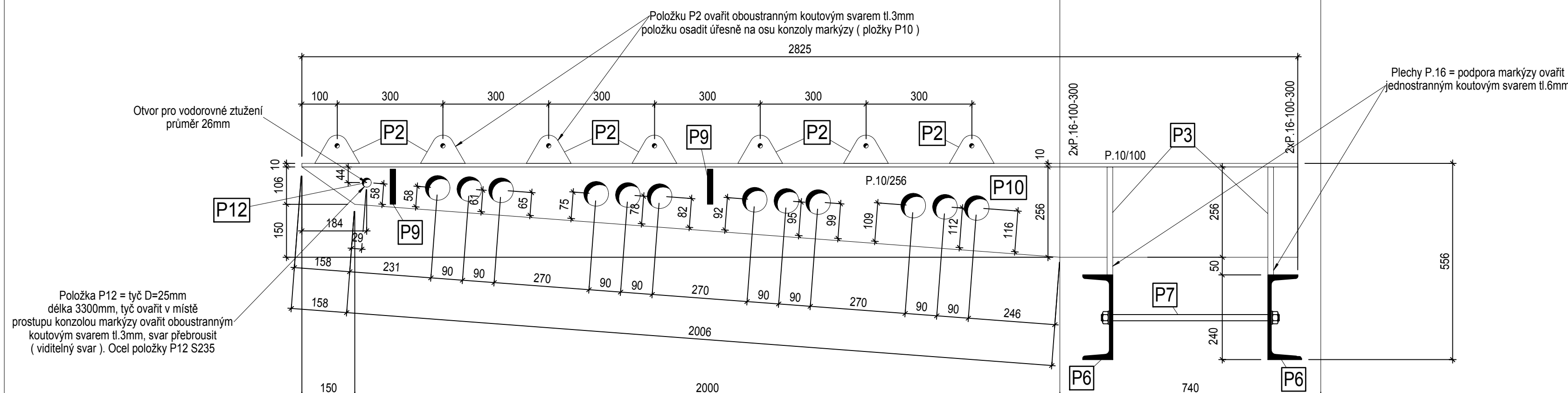


Pohled na konzolu K2, K3,

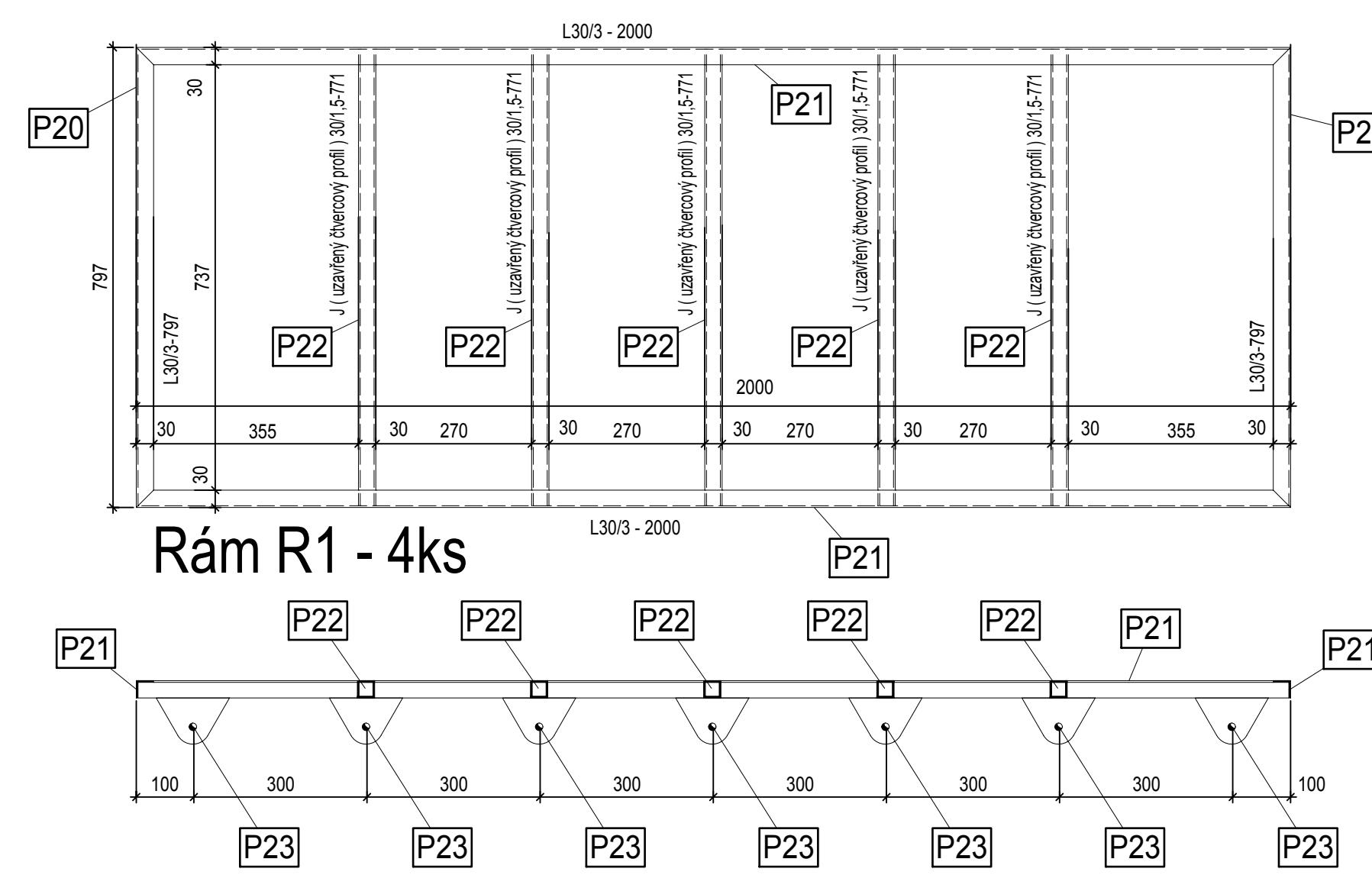


Všechny otvory mají průměr 70mm

Pohled na konzolu K2, K3,

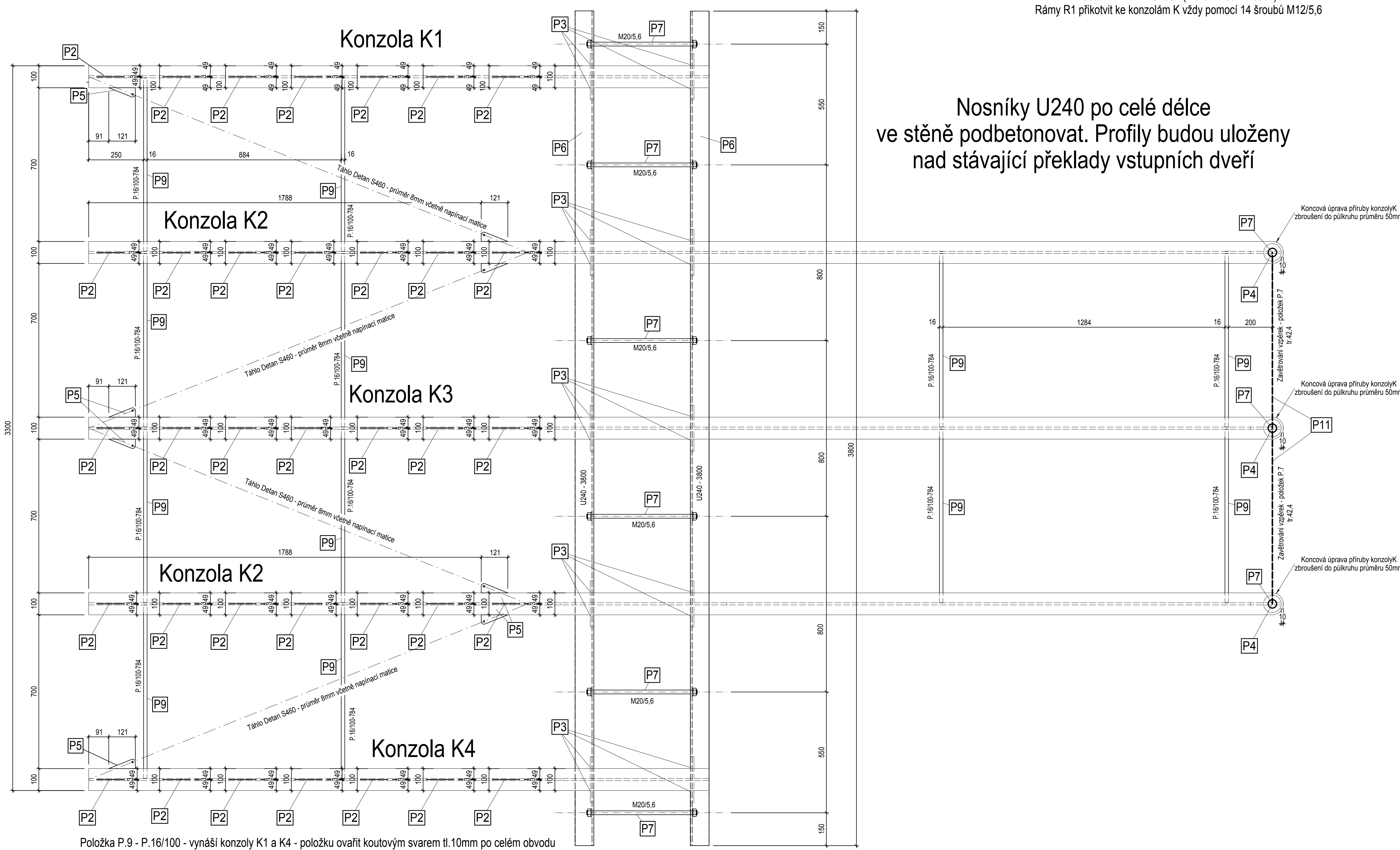


Všechny otvory mají průměr 70mm

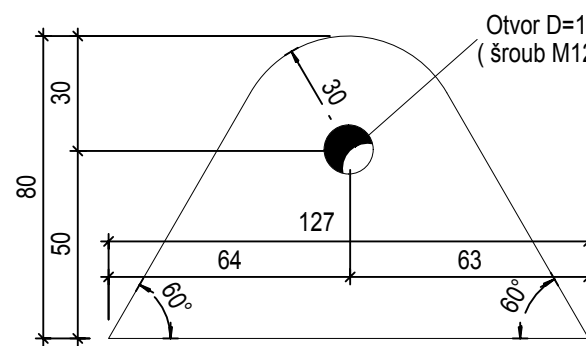


K rámu zeshora přivařit tabuli tahokovu konstrukčními svary
Ocel 17 240 - AISI 304 (korozi vzdorná ocel)
Rámy R1 přikotvit ke konzolám K vždy pomocí 14 šroubů M12/5,6

Nosníky U240 po celé délce
ve stěně podbetonovat. Profily budou uloženy
nad stávající překlady vstupních dveří

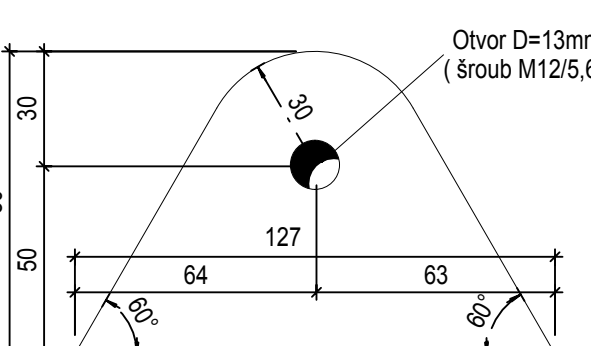


Položka P23 - 56ks



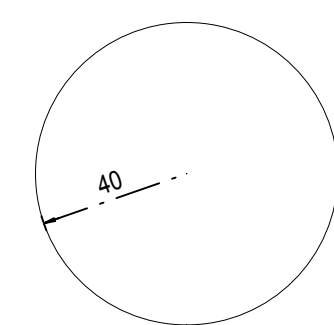
Plech P.3/80-127
ocel 17 240 - AISI 304 (korozivzdorná)

Položka P2 - 35ks



Plech P.3/80-127
ocel S 235

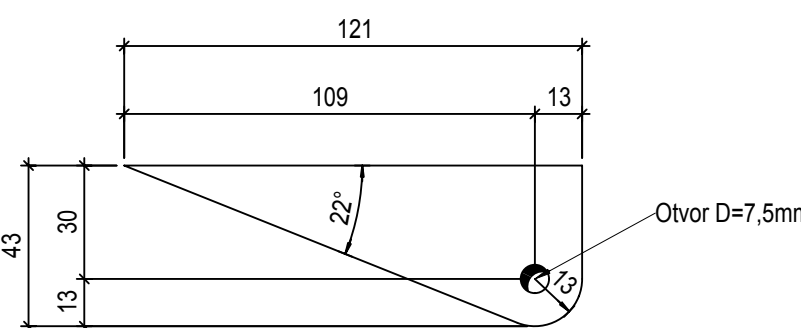
Položka P4 - 3ks



Plech P40/80-80
ocel S 235

Pozn. položku je možné svařit ze dvou plechů tl.20mm

Položka P5 - 8ks



Plech P.7/43-121
ocel S 235
Položka je styčkový plech pro táhla Detan-S460, průměr 8mm

Výkaz oceli S235

Pro výkres:		Č. výkr.:		váha v kg		Č. zak.:	
Pol.	Předmět	Průřez	d, l ks	délka ks	váha kg		poznámka 1 resp. plocha m ²
P0	nosník	#16x250	5440	3	16,32	32	5 2 3
P1	nosník	#16x100	5440	3	16,32	12,8	2 0 9
P2	podpora	P3-80x127	0,0102	35	0,3556	24	9
P3	výztuha	P16-100x300	0,03	20	0,6	128	7 7
P4	podložka	P40-80x80	0,0064	3	0,0192	320	3
P5	stýčkový plech	P7-43x121	0,0052	8	0,041624	56	7
P6	překlad	U240	3800	2	7,6	33,21	2 5 3
P7	podpora překladu	M20/56	750	6	4,5	2,47	1 2
P8	vzpěra	Tř42,4x4	1200	3	3,6	3,788	1 4
P9	podélný nosník	#16x100	784	12	9,408	12,8	1 2 1
P10	nosník	#10x256	2826	2	5,65	20,48	1 6
P10	nosník	#10x100	2826	2	5,65	8	4 6
P11	závěrtěnování pol.č.8	Tř42,4x4	1600	2	3,2	3,788	1 3
P12	spojovací táhlo	tyč 25mm	3300	1	3,3	3,86	1 3
Přirážka na drobný materiál a svazy						2 8 4	20,1%
CELKEM (snáška)						17 0	kg

Ocelovou konstrukci opatřit nátěry pro stupeň korozní agresivity C3 - venkovní prostředí,
nátěr s dlouhou životností - nad 15let.
Překlad U240 opatřit pouze základním nátěrem.

Výkaz oceli AISI 304 (17 240)

[illegible]

Tabule tahokovu: $4 \times 2,0\text{m} \times 0,8\text{m} = 6,4\text{m}^2 = \text{cca } 45\text{kg}$.

Tahokov pozinkovaný

Táhlo (např. Detan), průměr 8mm, délka 2725 - 4ks

Dokumentace slouží pro stavební řízení

a výběr zhotovitele, ne pro výrobu.

Pro výrobu je nutné vypracovat dílenskou

skutečných rozměrů stávajících konstrukcí

BOKOTA architekti architektonický ateliér		Ing. Arch. M. BOKOTA autorizovaný architekt Číska 6, 300 16, Karlův Vary 420 600 181 856 bokota@bokota.cz	
investo: St. město Karlův Vary, Moskevská 2035/1, 360 20 Karlův Vary			
stavba: Stavební úpravy objektu: "Rekonstrukce restaurace v Lidovém domě, Stará Role"			
akce:			
HIP: Ing. Arch. M. BOKOTA			
zood. projektant: Ing. Pavel Banžet			
projektant: Ing. Pavel Banžet			
výkres:			
Markýza - ocelová konstrukce			
objekt: Fl.2 - Stavebně konstrukční část			
DSP			
č.zakazky:		formát: A0/16	
měřítko: 1:10		datum: 09/2011	
		číslo výkresu: F.1.2.2	
		číslo parčí:	