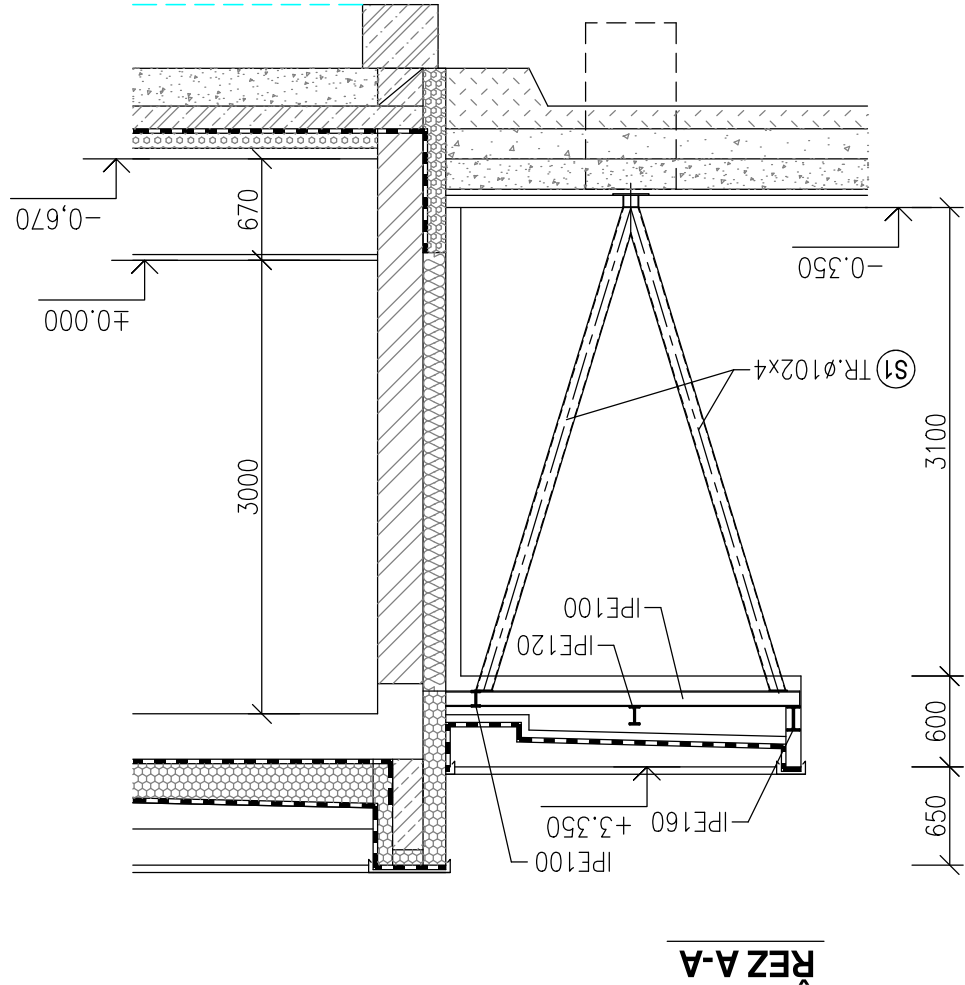


## HRUBÝ VÝPIS OCELI

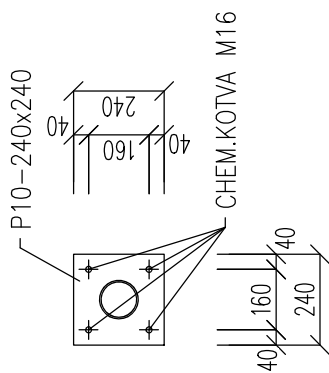
OZ.N.	POPIŠ	PROFIL	DĚLKA mm	KS	HMOTNOST		MATERIAL	POZN.
					JEDN.	CELKOVÁ		
					kg/m	kg		
S1	SLOUP	TR10x24	3360	12	9,67	390	S235	
	PODNOŽ SL.	TR10x24	80	6	9,67	5	S235	
	PATNÍ PLECH	P10x240	240	6	18,84	28	S235	
	HLAVA	P8x120	120	12	7,54	11	S235	
S2	SLOUP	J610x100x4	3280	4	11,36	149	S235	
	PATNÍ PLECH	P10x240	240	4	18,84	18	S235	
	HLAVA	P8x120	120	4	7,54	4	S235	
N1	PŘÍČNÍK	PE100	2250	1	8,10	19	S235	
N2	PŘÍČNÍK	PE100	2250	6	8,10	110	S235	
N3	PŘÍČNÍK	PE100	2350	1	8,10	19	S235	
V1a	VAZNICE	PE160	3100	1	15,80	49	S235	
V2b	VAZNICE	PE120	3100	1	10,40	33	S235	
V2c	VAZNICE	PE100	3100	1	8,10	26	S235	
V3	VAZNICE	PE160	5300	1	15,80	84	S235	
V2	VAZNICE	PE120	4200	1	10,40	44	S235	
V4	VAZNICE	PE100	3150	1	8,10	26	S235	
V5	VAZNICE	PE160	5600	1	15,80	89	S235	
V6	VAZNICE	PE120	4500	1	10,40	47	S235	
V7	VAZNICE	PE100	3450	1	8,10	28	S235	
V8a	VAZNICE	PE160	3000	2	15,80	95	S235	
V8b	VAZNICE	PE120	3000	2	10,40	63	S235	
V8c	VAZNICE	PE100	3000	2	8,10	49	S235	
V9a	VAZNICE	PE160	3300	1	15,80	53	S235	
V9b	VAZNICE	PE120	3300	1	10,40	35	S235	
V9c	VAZNICE	PE100	3300	1	8,10	27	S235	
CELKEM								
PŘÍRAŽKA NA PROŘEZ A STYKY (8%)								
CELKEM								

CHEMICKÉ KOTVY M16x200 – 10x4=40ks

PŘED VÝROBOU OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVBY.



# KOTVENÍ



Supení PD:	Dokumentace pro stavební řízení - změnna stavby	
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Smec	
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek	
Vypracoval:	Ing. Ivo Barviř	
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/4, k.ú. Holice u Olomouce	
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 55 I/8, 771 47 Olomouc	
Alce:	DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PRF UPOL	
Objekt:	SO 01 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA SEVERNÍ ČÁST	
Část:	Stavebně konstrukční řešení	
Výkres:	Ocelová konstrukce zastřešení	

