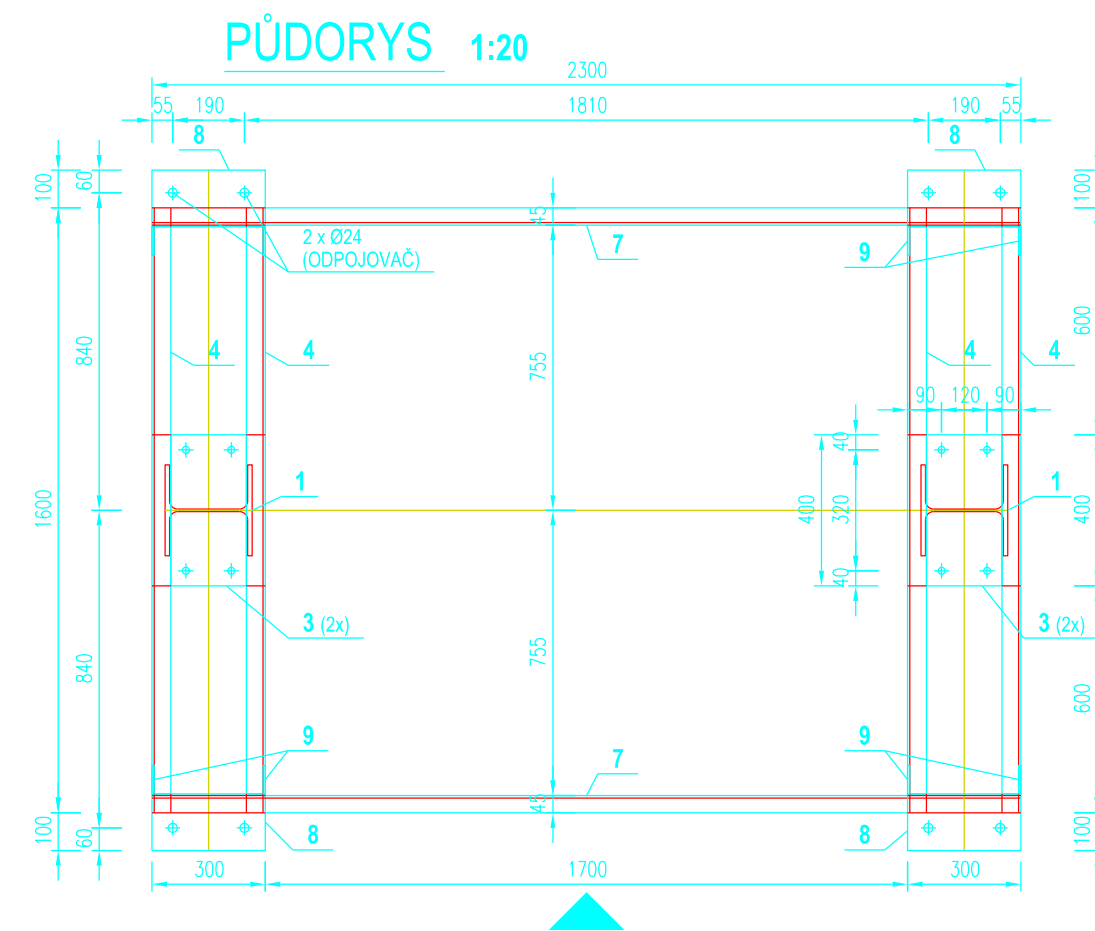


(OK6

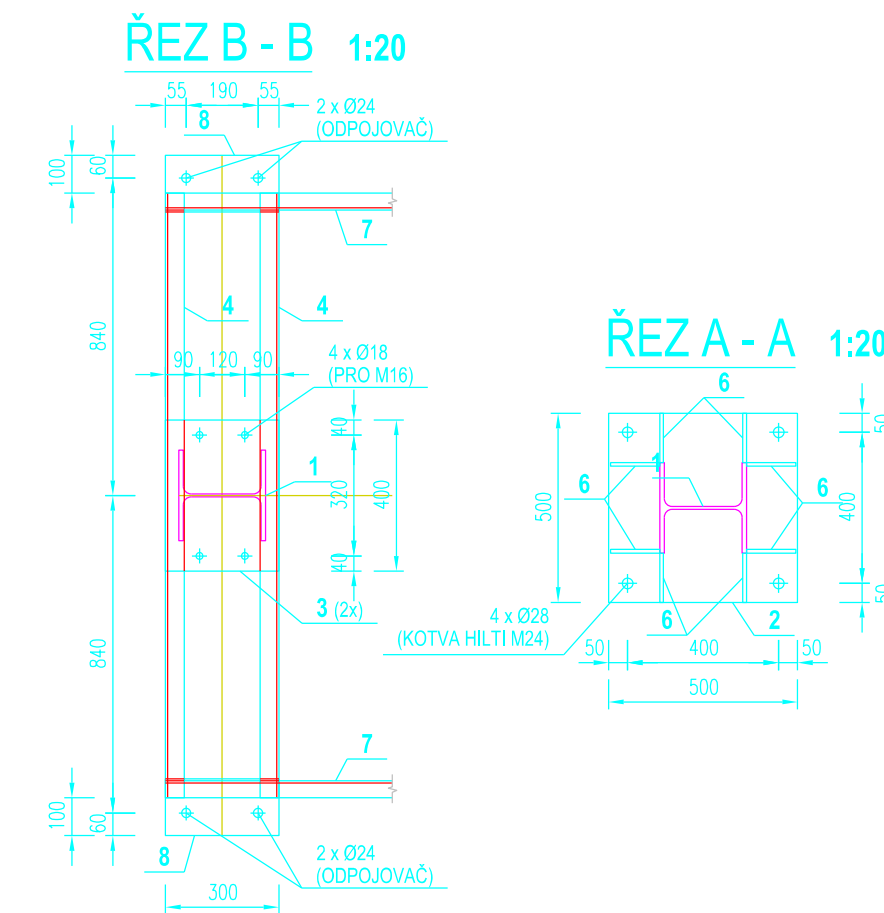
## KONSTRUKČNÍ OCEL S235

OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ  
DLE ČSN EN ISO 1461 (tl.70µm)



## VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI

POL.	POČET	PRŮŘEZ	DĚLKA	DĚLKA	HMOTNOST	
	KUSŮ	[mm]	[mm]	CELKEM [m]	[kg/m]	[kg]
1	2	HEA240	2000	4,000	60,30	241,2
2	2	P20.500	500	1,000	78,50	78,5
3	4	P20.300	400	1,600	47,10	75,4
4	4	U100	1600	6,400	10,60	67,8
5	12	P6.80	100	1,200	3,77	4,5
6	16	P10.130	130	2,080	10,21	21,2
7	2	U80	2300	4,600	8,64	39,7
8	4	P10.150	300	1,200	11,78	14,2
9	8	P6.80	80	0,640	3,77	2,4
		SUMA				544,9
		SVARY A SPOJ.MATERIÁL				45,1
		<b>OCEL CELKEM</b>				<b>590,0</b>



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
Kounicova 26  
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílždně 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.
PROFESNÍ SKUPINA:	24 Silnoproud	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Záhřecký	GENÉRALNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Záhřecký <i>Galich</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Záhřecký	NAVRHL, VÝPRACOVAL Ing. Martin Marek	KONTROLOVAL Ing. Stanislav Marek
KRAJ: Jiho­mo­ravský/Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov – Galčův Jeníkov		STUPEŇ: DUSP+PDPS
<b>ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN</b> <b>PS 01-09-01 TNS Čebín, rozvodna 110kV, technologie</b>			ZAK. ČÍSLO 20047–01–1020
			ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘITKO 1:20
			POČET FORMÁTŮ
DATUM:			10/2020
ČÁST DOKUM.			PŘÍLOHA
D.1.3.2.			2.10
Stolice pro 2-pólový odpojovač - OK6			