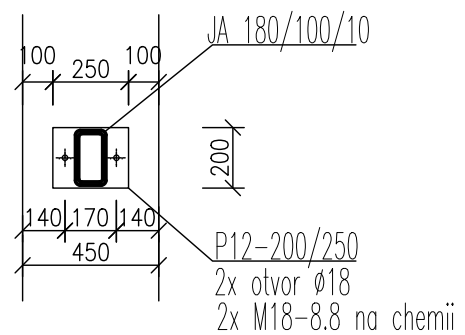
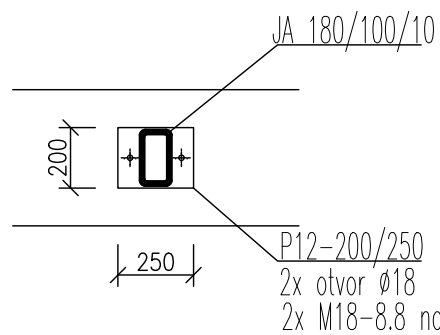


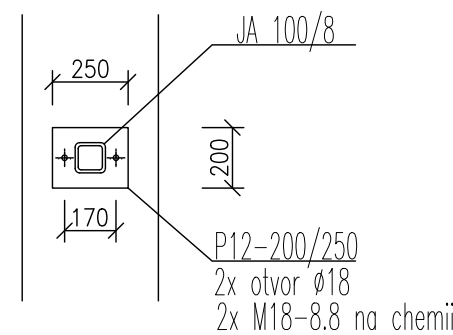
K01 KOTVENÍ VAZNIKU-7x



KOTVENÍ SLOUPU-7x



KOTVENÍ SLOUPU-2x



VÝKAZ MATERIÁLŮ										
Dle:		OK NOSNÁ KONSTRUKCE		1 x		Datum:				
C. výkresu:										
Výkaz ocelové konstrukce										
Pol.	Profil	Kusů	Délka [mm]	Sířka [mm]	Délka (plocha) celkem		Hmotnost [kg]	Hmot. [kg]	Mater. [kg]	Pozn.
					[m]	[m ²]				
	JA 180x100x10	7	3800		40,600	30,12	1347,7		S 235	
	JA 180x100x10	7	2400		17,360	30,12	660,8		S 235	
	JA 100x8	2	2720		5,440	22,60	122,0		S 235	
	TYČ Ø 18	4	6720		26,880	2,00	53,7		S 235	
	TYČ Ø 18	4	4320		17,400	2,00	34,8		S 235	
	P 12	7	250	200	0,350	94,20	33,0		S 235	
	P 12	9	250	200	0,450	94,20	42,4		S 235	
Celkem ocel S 235 / 1 dílec								2496	kg	
Celkem ocel S 355 / 1 dílec								0	kg	
Celkem ocel / 1 dílec								2496	kg	
Přídavek								35	%	
Celkem ocel								374	kg	
								2871	kg	

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR 110/22 kV Brno-sever, Klusáčkova	Č. STAVBY: 00102002130	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LUDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501221360	
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.12 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
ZHŮT. DOKUMENTACE	Union Grid s.r.o. Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1		
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@uniongrid.cz, Tel.: +420 702 220 963		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZHŮT. DOKUMENTACE	Ing. Jan Kovář, Nad Borovinkou 8, 586 01, Jihlava		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Jan Kovář		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Jan Kovář	DATUM: 01-2022	
VYPRACOVAL	Ing. Jan Kovář	ČÍSLO VÝK/DOK:	
KONTROLOVAL	Ing. Jan Kovář	D.1.2b)-04	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV Brno-sever, Klusáčkova, BNS	KÓD LOKALITY: BNS	
SO/PS	SO 30 - TECHNOLOGICKÉ BUDOVOY	MĚŘÍTKO: M 1:50	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZ000015	FORMÁT: 4xA4	
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D	
	VÝKRES STŘECHY 2.NP		

Soubor: S030-D12bI-04-VÝKRES STŘECHY 2NP.DWG