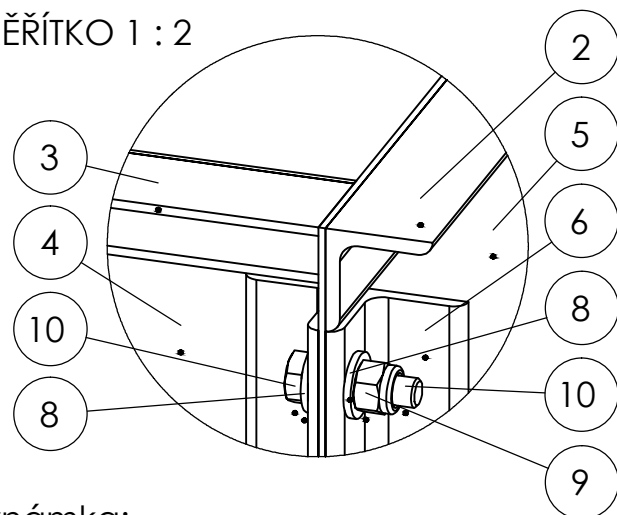
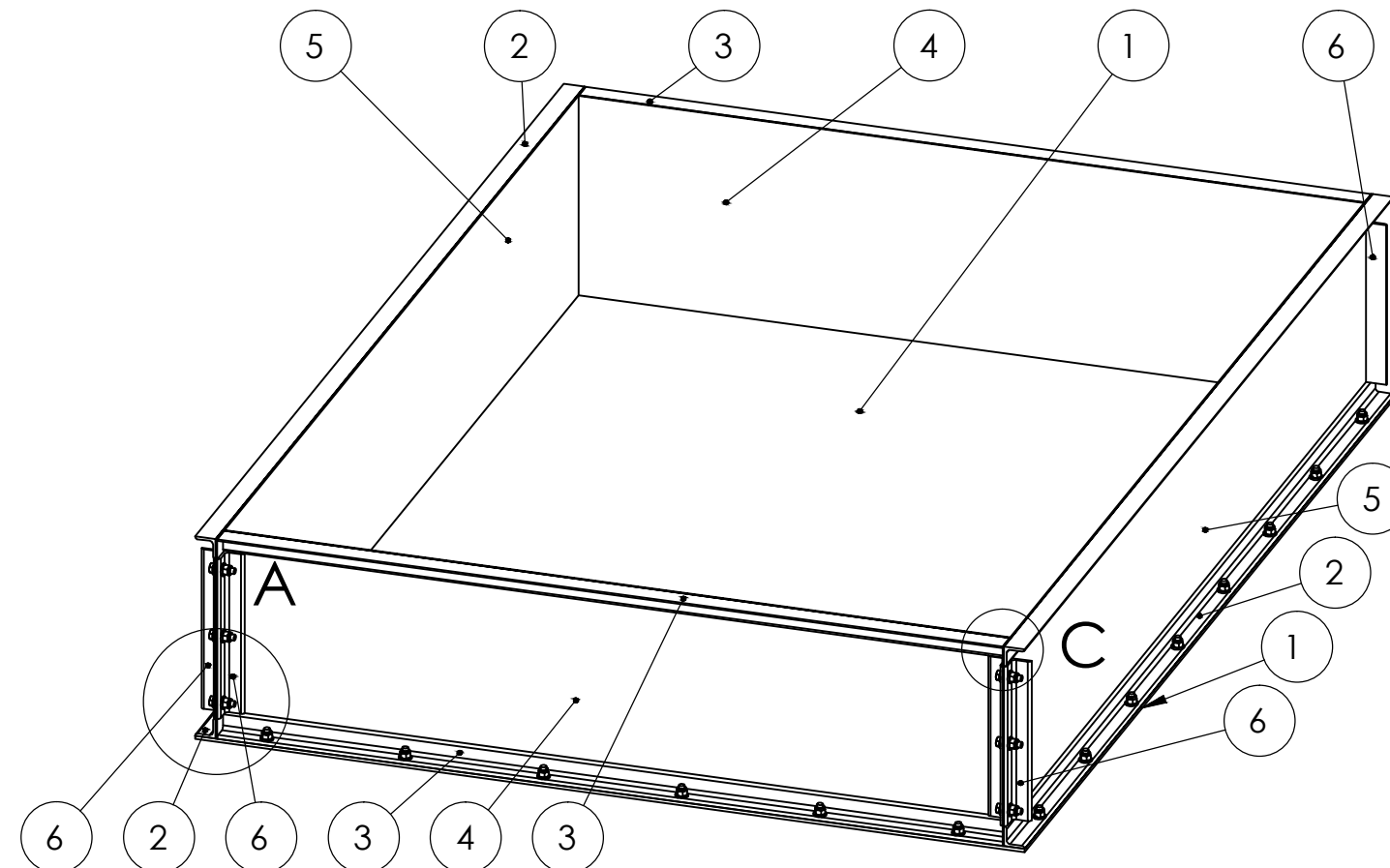
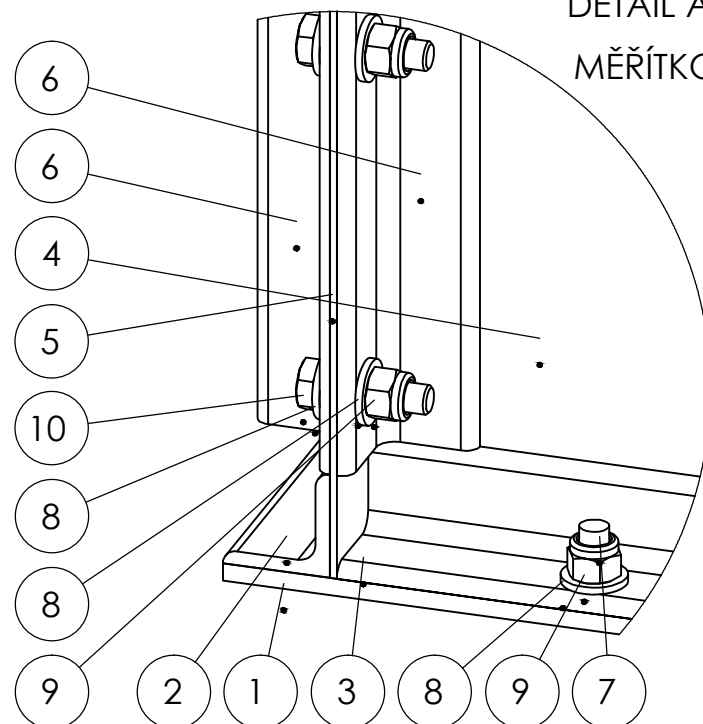


DETAIL C
MĚŘÍTKO 1 : 2



Poznámka:
Spáry budou utěsněny silikonovým tmelem.
Plocha pro nátěr 8m²
Transformátor bude zajištěn proti samovolnému posunu klínky nebo tlumiči vibrací.

DETAIL A
MĚŘÍTKO 1 : 2



POZ.	NÁZEV	KS.	HMOTNOST (kg)
1	Plech 1200x1600mm tl. 5mm	1	74.88
2	Profil L 30x30x4 délka 1600mm	4	2.78
3	Profil L 30x30x4 délka 1136mm	4	1.97
4	Plech 300x1136mm tl. 2mm	2	5.32
5	Plech 300x1600mm tl. 2mm	2	7.48
6	Profil L 30x30x4 délka 240mm	8	0.41
7	Šroub M8x25 se zápusnou hlavou	28	
8	Podložka M8	52	
9	Samojistná matice M8	40	
10	Šroub M8x30	12	
Celkem			93.00

VYPRACOVAL:	Ing.arch.Luděk Stojan	ZODP. PROJEKTANT:	Bc. David Kubát	Puttner, s.r.o.
MÍSTO STAVBY:	Šlapanice, Masarykovo nám. 100/7	KRAJ:	Jihomoravský	ŠUMAVSKÁ 416/15, 602 00 BRNO tel. 541 210 038, fax. 541 212 207 e-mail: info@puttner.cz
STAVEBNÍK:	Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice	ZAK.Č.:	018-000342	
STAVBA:	Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice - pavilon C (kuchyň) - vestavba trafostanice			STUPEŇ PD: DPS
Stavební část				DATUM: leden 2019
OBSAH VÝKRESU:	6/Z Olejová jímka do 630kVA			FORMÁT: 3 A4
			MĚŘÍTKO: 1:10	ČÍSLO VÝKRESU: 8