



- (A) PREFABRIKOVANÉ PŘEDPJATÉ PANELY SPIROLL TL. 200mm, DÉLKA 5900mm, ŠÍŘKA 1200mm – 14ks
(B) PREFABRIKOVANÉ PŘEDPJATÉ PANELY SPIROLL TL. 200mm, DÉLKA 5900mm, ŠÍŘKA 500mm – 1ks
(C) PREFABRIKOVANÉ PŘEDPJATÉ PANELY SPIROLL TL. 200mm, DÉLKA 6100mm, ŠÍŘKA 1200mm – 8ks
- ÚNOSNOST PANELŮ MIN. MRd = 50 kNm, VRd = 45 kN.
- (TP) TRAPÉZOVÝ PLECH – VÝŠKA VLNY 40mm, TLOUŠŤKA PLECHU 0,75mm – VÝPIS VIZ VÝKRES Č.

VÝPIS VÝZTUŽE

OZN.	ø	DÉLKA m	KS	DÉLKA DLE ø CELKEM m			ZÁM.VÝR. S235 kg
				øR6	øR8	øR12	
1	R12	1,65	40			66,00	
CELKEM		m				66,00	
		kg/m				0,888	
		kg				58,61	
		kg				588,61	

BETON TŘ. C20/25, OCEL B500A, B500B (10505-R)

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby		 ASET studio architektonická a projektová kancelář		
Zprac. DSP / autor:	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno				
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek				
Vypracoval:	Ing. Ivo Barviř				
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/1, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce				
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc		Zak.č.:	1723	
Akce:	DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PRF UPOL		Datum:	01/2018	
Objekt:	SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA OBJ. 53 A STAVEBNÍ ÚPRAVY SKLENÍKU (RB2)		Měřítko:	1:50	
Část:	Stavebně konstrukční řešení		Část:	D.2.2	
Výkres:	Skladba stropu nad 1.NP a záhlvková výztuž		Vykr.č.:	b07	
				Paré:	