



Tabulka výztuže									
Ozn.	Profil	Počet ks	Délka (m)	Celková délka (m)	Jednotková m (kg/m)	Celková hmotnost profilu			
						ø6	ø10	ø14	ø22
①	R14	196	6,000	1176,00	1,209				1421,8
②	R10	106	4,500	477,00	0,617			294,3	
③	R14	8	8,000	64,00	1,209			77,4	
④	R14	8	2,100	16,80	1,209			20,3	
⑤	R14	8	4,460	35,68	1,209			43,1	
⑥	R14	8	6,000	42,00	1,209			50,8	
⑦	R10	74	12,000	888,00	0,617			547,9	
⑧	R10	68	4,150	282,20	0,617			174,1	
⑨	R14	31	6,000	186,00	1,209			224,9	
⑩	R10	28	5,830	163,24	0,617			100,8	
⑪	R14	5	6,000	30,00	1,209			36,3	
⑫	R10	5	5,380	26,70	0,617			16,6	
⑬	R14	3	1,35	4,05	1,209			4,9	
⑭	R14	3	4,825	14,48	1,209			17,5	
⑮	R10	44	6,000	264,00	0,617			162,9	
⑯	R10	44	3,995	175,76	0,617			108,5	
⑰	R14	4	7,690	30,76	1,209			37,2	
⑱	R10	79	1,170	92,43	0,617			57,0	
⑲	R8	724	0,94	689,96	0,395			272,6	
㉑	R8	18	0,84	15,12	0,395			6,0	
㉒	R14	5	6,000	30,00	1,209			36,3	
Celková hmotnost (kg)								279,6	1462,1
Prostřih 5 %									1970,5
Celkem								198	
								3898	kg

STROPNÍ DESKA D3

Tloušťka stropní desky 250mm
Beton C20/25 XC1
Ocel R 10S05,
Krytí nosné výztuže 20mm.

Objednatel:		Nevrhl:		Místo: ulice Spornovského	
Město Pacov		Ing. Pavel Poděvřel, Ph.D.		PP	
Název:		KOMUNITNÍ CENTRUM PACOV		Kraj: Vysočina	
Objekt:		STROPNÍ DESKA NAD 2.NP - TVAR		Datum: listopad 2017	
				Č. listu: 4 z 4	
				Č. výřezu: 386/1	
				Měřítko: 1:50	

Profil 1, 2 v místech postupů prostřihnout a doplnit výztuží dle schématu.
K betonáři použít kamenivo max. velikosti 16 mm.
Krytí nosné výztuže desky 35mm.
Obvod nosných konstrukcí viz podklad stavebních výkresů.