

Projekt : FN Olomouc - PERGOLA
 Čís. projektu :
 Stavba :

Místo stavby :
 Investor :
 Objednavatel :

Konstruktor : Ing. Šmerda
 Kreslič :
 Datum : 02.03.2020

Pozice	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Plocha (plechy) (m2)	Poznámka
TRCTV100x3											
1000	TRCTV100x3	2 442		4	S235JRG2	21,9	87,5	0,953	3,81		
1001	TRCTV100x3	2 382		4	S235JRG2	21,3	85,4	0,929	3,717		
1002	TRCTV100x3	2 267		4	S235JRG2	20,3	81,3	0,884	3,537		
1003	TRCTV100x3	2 750		2	S235JRG2	24,6	49,3	1,072	2,145		
1004	TRCTV100x3	2 600		2	S235JRG2	23,3	46,6	1,014	2,028		
1005	TRCTV100x3	1 850		2	S235JRG2	16,6	33,2	0,721	1,443		
		42 769		18			383,2		16,68		
TROBD80x40x3											
1006	TROBD80x40x3	2 750		2	S235JRG2	14,3	28,5	0,632	1,265		
1007	TROBD80x40x3	2 600		2	S235JRG2	13,5	27	0,598	1,196		
1008	TROBD80x40x3	1 850		2	S235JRG2	9,6	19,2	0,425	0,851		
		14 400		6			74,7		3,312		
P6											
1013	P6x84.19-144.13	144	84	4	S235JRG2	0,4	1,5	0,018	0,073	0,008	
1014	P6x90-139.54	140	90	4	S235JRG2	0,4	1,5	0,019	0,075	0,008	
1010	P6x100-100	100	100	8	S235JRG2	0,5	3,8	0,022	0,179	0,01	
1011	P6x100-100	100	100	8	S235JRG2	0,5	3,8	0,022	0,179	0,01	
1012	P6x100-150	150	100	8	S235JRG2	0,7	5,7	0,033	0,264	0,015	
				32			16,2		0,77	0,344	
P10											
1009	P10x200-200	200	200	8	S235JRG2	3,1	25,1	0,088	0,704	0,04	
				8			25,1		0,704	0,32	

Pozice	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Plocha (plechy) (m2)	Poznámka
	Spojovák										
	M12 x 140 8.8	140		32	8.8	0	0				
	Matice M12			32	8.8	0	0,5				
	Podložka 13			32	4.6	0	0,2				
				96			0,7				
	CELKEM :			160			500 kg		21,466 m2		
	Drobný a spojovací materiál, svary a prořez 8 %:						40 kg		1,76 m2		
	CELKEM vč. přírážky 8%:						540 kg		23,22 m2		