

PLOTOVÉ POLE DÉLKY 5,70 M5 KS

OCELOVÝ PROFIL	DÉLKA PROFILU CELKEM V M	HMOTNOST V KG 1 M	HMOTNOST V KG CELK.
JÄKL 80/50/3 MM	13,10	5,66	74,15
TYČ 12/12 MM	34,50	1,1232	38,75
TR 40/2 MM	6,12	1,874	11,47
PÁS 60/10 MM	1,00	4,68	4,68
ŠROUB + MATICE DM 16 MM	4 KS	0,20	0,80
HMOTNOST CELKEM V KG			129,85

PLOTOVÉ POLE DÉLKY 5,00 M1 KS

OCELOVÝ PROFIL	DÉLKA PROFILU CELKEM V M	HMOTNOST V KG 1 M	HMOTNOST V KG CELK.
JÄKL 80/50/3 MM	11,61	5,66	65,71
TYČ 12/12 MM	29,90	1,1232	33,58
TR 40/2 MM	5,44	1,874	10,19
PÁS 60/10 MM	1,00	4,68	4,68
ŠROUB + MATICE DM 16 MM	4 KS	0,20	0,80
HMOTNOST CELKEM V KG			114,96

PLOTOVÉ POLE DÉLKY 2,95 M3 KS

OCELOVÝ PROFIL	DÉLKA PROFILU CELKEM V M	HMOTNOST V KG 1 M	HMOTNOST V KG CELK.
JÄKL 80/50/3 MM	6,99	5,66	39,56
TYČ 12/12 MM	17,25	1,1232	19,38
TR 40/2 MM	3,05	1,874	5,72
PÁS 60/10 MM	1,00	4,68	4,68
ŠROUB + MATICE DM 16 MM	4 KS	0,20	0,80
HMOTNOST CELKEM V KG			70,14

PLOTOVÉ POLE DÉLKY 2,93 M2 KS

OCELOVÝ PROFIL	DÉLKA PROFILU CELKEM V M	HMOTNOST V KG 1 M	HMOTNOST V KG CELK.
JÄKL 80/50/3 MM	6,95	5,66	39,34
TYČ 12/12 MM	17,25	1,1232	19,38
TR 40/2 MM	3,03	1,874	5,68
PÁS 60/10 MM	1,00	4,68	4,68
ŠROUB + MATICE DM 16 MM	4 KS	0,20	0,80
HMOTNOST CELKEM V KG			69,88

PLOTOVÉ POLE DÉLKY 2,70 M1 KS

OCELOVÝ PROFIL	DÉLKA PROFILU CELKEM V M	HMOTNOST V KG 1 M	HMOTNOST V KG CELK.
JÄKL 80/50/3 MM	6,49	5,66	36,73
TYČ 12/12 MM	14,95	1,1232	16,79
TR 40/2 MM	2,81	1,874	5,27
PÁS 60/10 MM	1,00	4,68	4,68
ŠROUB + MATICE DM 16 MM	4 KS	0,20	0,80
HMOTNOST CELKEM V KG			64,27

PLOTOVÉ POLE DÉLKY 2,55 M1 KS

OCELOVÝ PROFIL	DÉLKA PROFILU CELKEM V M	HMOTNOST V KG 1 M	HMOTNOST V KG CELK.
JÄKL 80/50/3 MM	6,19	5,66	35,04
TYČ 12/12 MM	14,37	1,1232	16,14
TR 40/2 MM	2,67	1,874	5,00
PÁS 60/10 MM	1,00	4,68	4,68
ŠROUB + MATICE DM 16 MM	4 KS	0,20	0,80
HMOTNOST CELKEM V KG			61,66

PLOTOVÉ POLE DÉLKY 2,10 M1 KS

OCELOVÝ PROFIL	DÉLKA PROFILU CELKEM V M	HMOTNOST V KG 1 M	HMOTNOST V KG CELK.
JÄKL 80/50/3 MM	5,29	5,66	29,94
TYČ 12/12 MM	11,50	1,1232	12,92
TR 40/2 MM	2,24	1,874	4,20
PÁS 60/10 MM	1,00	4,68	4,68
ŠROUB + MATICE DM 16 MM	4 KS	0,20	0,80
HMOTNOST CELKEM V KG			52,54

PLOTOVÉ POLE DÉLKY 1,37 M1 KS

OCELOVÝ PROFIL	DÉLKA PROFILU CELKEM V M	HMOTNOST V KG 1 M	HMOTNOST V KG CELK.
JÄKL 80/50/3 MM	3,83	5,66	21,68
TYČ 12/12 MM	6,90	1,1232	7,75
TR 40/2 MM	1,53	1,874	2,87
PÁS 60/10 MM	1,00	4,68	4,68
ŠROUB + MATICE DM 16 MM	4 KS	0,20	0,80
HMOTNOST CELKEM V KG			37,78

CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH PLOTOVÝCH POLÍ OPLOCENÍ:

PLOTOVÉ POLE DÉLKY 5,70 M, 5 KS: 129,85 x 5 = 649,25 KG
PLOTOVÉ POLE DÉLKY 5,00 M, 1 KS: 114,96 x 1 = 114,96 KG
PLOTOVÉ POLE DÉLKY 2,95 M, 3 KS: 70,14 x 3 = 210,42 KG
PLOTOVÉ POLE DÉLKY 2,93 M, 2 KS: 69,88 x 2 = 139,75 KG
PLOTOVÉ POLE DÉLKY 2,70 M, 1 KS: 64,27 x 1 = 64,27 KG
PLOTOVÉ POLE DÉLKY 2,55 M, 1 KS: 61,66 x 1 = 61,66 KG
PLOTOVÉ POLE DÉLKY 2,10 M, 1 KS: 52,54 x 1 = 52,54 KG
PLOTOVÉ POLE DÉLKY 1,37 M, 1 KS: 37,78 x 1 = 37,78 KG

CELKEM: 1330,63 KG

ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div>Ing. Jiří Hnízdl</div> <div>PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ</div> <div>JASANOVÁ 1064</div> <div>KANCELÁŘ: KARLOVO NÁM. 50/61</div> <div>67401 TŘEBÍČ, TEL. 728966753</div> <div>IČ 127 34 411</div>	
ING. JIŘÍ HNÍZDIL	ING. JIŘÍ HNÍZDIL	ING. JIŘÍ HNÍZDIL		
MÍSTO:	MŠ BENEŠOVA 564/13, 674 01 TŘEBÍČ		OKRES:	TŘEBÍČ
INVESTOR:	MĚSTO TŘEBÍČ, KARLOVO NÁM. 140/55, 674 01 TŘEBÍČ			
NÁZEV STAVBY:			FORMÁT	2 A4
<div>OPRAVA VENKOVNÍCH TERAS</div> <div>MŠ TŘEBÍČ, BENEŠOVA 564</div> <div>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE</div>			DATUM	05/2021
			STUPEŇ	PD
			ZAK. Č.	09/21
OBSAH VÝKRESU: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO:	VÝKRES Č.: D.1.1.7
VÝPISY PLOTOVÝCH POLÍ OPLOCENÍ				