



POL.	DRUH	bm	KG/m	KG
1	JA 30/30/2	12.50	1.76	22.0
2	JA 50/30/2	19.45	2.39	46.49
3	L15/15/2	30.36	0.42	12.75
4	L50/50/4	0.45	2.89	1.30
5	ø 25/5	16.0	0.338	5.41
6	SVAR. SÍŤ 50/50/3.15	7.89m ²	2.448	19.31
	ZAMEK VLOŽKOVÝ – 2 KS			
	SVARÝ 5%			5.36
	Σ			112.62

POL.	DRUH	bm	KG/m	KG
1	JA 30/30/2	5,30	1.76	9,33
2	JA 50/30/2	21,6	2.39	51,62
3	L15/15/2	25,0	0.42	10,50
4	L50/50/4	0,40	2.89	1,56
5	25/5	12,0	0.338	4,06
6	SVAR.SIŤ 50/50/3.15	6,26m ²	2,448	15,32
	ZAMEK VLOŽKOVÝ – 1 KS			
	SVARÝ 5%			4,62
	Σ			97,00

POL.	DRUH	bm	KG/m	KG
1	JA 30/30/2	–	1.76	–
2	JA 50/30/2	17,9	2.39	42,78
3	L15/15/2	17,64	0.42	7,41
4	L50/50/4	0.16	2.89	1,30
5	φ 25/5	8,0	0.338	0,46
6	SVAR.SIť 50/50/3.15	5,67m ²	2.448	13,88
	SVARY 5%			3,29
		Σ		69,12

POZNÁMKA
POVRCH: 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR
3x BARVA SYNTETICKÁ (OLEJOVÁ)

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY
ING.I.HOLINKA			ŠENOVSKÁ 65,67,69
<i>Hol</i>			SLEZSKÁ OSTRAVA
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR
	ING.M.BIRTKOVÁ	ING.I.HOLINKA	SM OSTRAVA
	<i>MB</i>	<i>Hol</i>	MO SLEZSKÁ OSTRAVA
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ			
UL.ŠENOVSKÁ 65,67 A 69			
– SO 01 BYTOVÉ DOMY			
DRÁTĚNÁ PŘÍČKA Z14,Z15,Z16			
MĚŘÍTKO			V.Č.
1:50			Z3