


VEDOUCÍ PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<div></div> <div>JFH inženýring, s.r.o. Podolská 401/50, 147 00 Praha 4</div>	
ING. JAN FICENEC, PH.D.		ING. JAN FICENEC, PH.D.	ING. JAN FICENEC, PH.D.		
INVESTOR:		Společenství vlastníků jednotek domu č.p. 823, 824 Pulická, Dobruška			
STAVBA:	OPRAVA A MODERNIZACE BYTOVÉHO DOMU			DATUM:	IV/2017
	BATLIČKOVA 253-254, PRAHA 8.			FORMÁT:	4xA4
VÝKRES:	VÝPIS PRVKŮ			STUPEŇ:	DSŘ, DZS, DPS
				MĚŘÍTKO:	-
				ČÍSLO VÝKRESU:	
				D.1.2.22	

Systémové klempířské prvky							
P.č.	Označení	Vyložení (šířka)	Tloušťka	Povrchová úprava	Délka ks	Počty ks	Poznámka
		mm	mm		m		
1.a	K1	300	1,5	Polyesterová prášková vypalovaná barva	2,1	32	K podkladu připevněno lepením Systémové bočnice (pár)
1.b	K1	300	1,5	Polyesterová prášková vypalovaná barva	2,4	32	K podkladu připevněno lepením Systémové bočnice (pár)
1.c	K1	300	1,5	Polyesterová prášková vypalovaná barva	1,5	140	K podkladu připevněno lepením Systémové bočnice (pár)
1.d	K1	200	1,5	Polyesterová prášková vypalovaná barva	1,2	24	K podkladu připevněno lepením Systémové bočnice (pár)
3.							
4.							
5.	Bal. lišta	-	1,5	Polyesterová prášková vypalovaná barva	4,2	32	Balkónová okapní lišta - viz detail D.1.2.18

Ostatní klempířské prvky							
P.č.	Označení	RŠ mm	Tloušťka mm	Povrchová úprava	Délka m	Počty ks	Poznámka
1.	K2	500	0,5	Pzn + polyesterová barva	114,66	-	Detail D.1.2.20
2.	-	600	0,5	Pzn + polyesterová barva	3,2	-	
3.	-	200	0,5	Pzn + polyesterová barva	9,6	-	Detail D.1.2.21
4.							
5.							

Zámečnické prvky						
P.č.	Označení	Specifikace	Povrchová úprava	Hmotnost	Počty ks	Poznámka
				1 ks kg		
1.		Nové okenní mříže 1.PP	Žárový Pzn ponorem	9,5	24	Nové mříže sklepních okének: rám 40/30/3; tyčová výplň Ø 12 mm, max. světlost 120 mm
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						

Ostatní

P.č.	Označení	Specifikace	Jedn.	Výměra	Poznámka
1.	-	Hromosvod na stěnách	bm	100,8	Výměna svislých svodů na stěnách, napojení stávající země