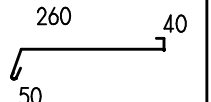
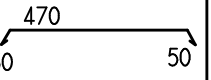
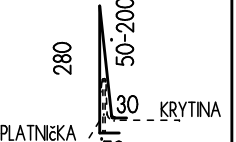


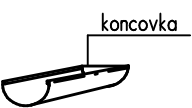
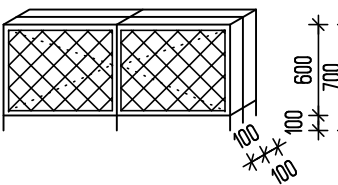
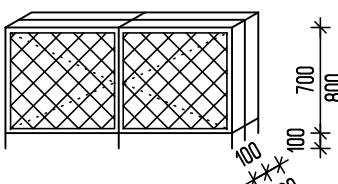


VÝPIS VÝROBKOV

OZNAČENIE NA VÝRESE	TECHNICKÁ NORMA	ROZMER	RS	SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVO				NÁTER			
						M. JEDNOTKA	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	SPOLU	PREVEDENIE ODTIEN ČÍSLO IN	
KLAMPIARSKÉ													
K1	73 3610	400			Vonkajšie parapety Al plech hr.1mm s poplastovaním farba biela + koncovky plastové	bm					34,0 +36,0	BIELA	
K2	73 3610	570			Oplechovanie atiky Al plech hr.1mm + náter	bm					53,56	AL sivý	
K3	73 3610	560			Lemovanie krytiny bočné na striešky Al plech hr.1mm + náter	bm					12,3	AL sivý	
K4	73 3610				Odpadová rúra z hliníkového plechu hr.1mm, DN 125 vrátane odskakov a kolien d 70	bm					36,0	AL sivý	
K5	73 3610	250			Polkruhový žlab z hliníkového plechu hr.1mm DN 150	ks					6 +13,5	AL sivý	
K6	73 3610	250			Čelo profilované k žlabom Al plech hr.1mm + náter	ks					6	AL sivý	
STOLÁRSKE													
KRYT UK	ATYP STOLÁRSKY			Ochranné kryty v=800mm na vykurovacie telesá s mriežkou v=700 mm		bm					1,4	dýhované	
KRYT UK	ATYP STOLÁRSKY			Ochranné kryty v=800mm na vykurovacie telesá s mriežkou v=800 mm		bm					43,0	dýhované	

**Poznámka:**  
Realizácie navrhujeme klampiarske výrobky od jednej firmy, ktorá má v ponuke celý odvodňovací systém aj oplechovanie striešok  
Na konkrétne realizáciu navrhujeme ako materiál klampiarskych výrobkov hliníkový plech hr.1mm s ochranným náterom  
Podľa výberu investora je možné celý systém odvodnenia riešiť použitím plastového odvodňovacieho systému - farba biela

VÝPIS OKIEN A DVERÍ

OZNAČENIE NA VÝRESE	TECHNICKÁ NORMA	ROZMERY V mm	SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	POPIS VÝROBKU	POČET KUSOV				KOVANIE		ZASKLENIE	NÁTER	
					1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	SPOLU	ZÁMOK SAMOZATV. OKOP. PLECH IN		ZAKLADNÝ VRCHNÝ FARBA	POZNÁMKA
①	ATYPICKÉ	1200 x 1600		plastové okno otváracie -sklopné 6-komarový profil U=1,0	9	12			21		izolačné trojsklo		biela
②	ATYPICKÉ	800 x 600		plastové okno sklopné 6-komarový profil U=1,0	3				3		izolačné trojsklo		biela
③	ATYPICKÉ	800 x 900		plastové okno otváracie -sklopné 6-komarový profil U=1,0	2				2		izolačné trojsklo		biela
④	ATYPICKÉ	1100 x 1800		plastové okno otváracie -sklopné 6-komarový profil U=1,0		3			3		izolačné trojsklo		biela
⑤	ATYPICKÉ	1800 x 800		plastové okno otváracie -sklopné 6-komarový profil U=1,0		1			1		izolačné trojsklo		biela
⑥	ATYPICKÉ	900 x 2000		izolačné vchodové dvere exteriérové s okienkom tavné	4	1			5		izolačné trojsklo		biela

OZNAČENIE NA VÝRESE	TECHNICKÁ NORMA	ROZMERY V mm	SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	POPIS VÝROBKU	POČET KUSOV				KOVANIE		ZASKLENIE	NÁTER	
					1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	SPOLU	ZÁMOK SAMOZATV. OKOP. PLECH IN		ZAKLADNÝ VRCHNÝ FARBA	POZNÁMKA
⑦	ATYPICKÉ	850+400/2000+500		plastové s hliníkovou výztuhou dvere vchodové (exteriérové) dvojkriídlové atyp 3/4 presklené s nadsvetľíkom + samozatvárač	1				1		izolačné trojsklo		biela
⑧	ATYPICKÉ	850+400/2000+500		plastové s hliníkovou výztuhou dvere vchodové (exteriérové) dvojkriídlové atyp 3/4 presklené s nadsvetľíkom + samozatvárač	1				1		izolačné trojsklo		biela
⑨	ATYPICKÉ	1450 x 1970		plastové s hliníkovou výztuhou dvere vchodové (exteriérové) dvojkriídlové atyp s okienkom	1				1		izolačné trojsklo		biela
⑩	ATYPICKÉ	800 x 1970		dverné krídlo pravé s okienkom s poldrážkou zároveň oceťová	3				3		priesvitné sklo	fáľované	
⑪	ATYPICKÉ	800 x 1970		dverné krídlo pravé s okienkom s poldrážkou zároveň oceťová	3	5			8		priesvitné sklo	fáľované	
⑫	ATYPICKÉ	1250 x 1970		dvere dvojkriídlové 3/4 presklené s poldrážkou zároveň oceťová	2				2		priesvitné sklo	fáľované	
⑬	ATYPICKÉ	800 x 1970		dverné krídlo pravé s poldrážkou zároveň oceťová	2				2		priesvitné sklo	fáľované	

OZNAČENIE NA VÝRESE	TECHNICKÁ NORMA	ROZMERY V mm	SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	POPIS VÝROBKU	POČET KUSOV				KOVANIE		ZASKLENIE	NÁTER	
					1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	SPOLU	ZÁMOK SAMOZATV. OKOP. PLECH IN		ZAKLADNÝ VRCHNÝ FARBA	POZNÁMKA
⑭	ATYPICKÉ	600 x 1970		dverné krídlo ľavé s poldrážkou zároveň oceťová		2			2		izolačné trojsklo	fáľované	
⑮	ATYPICKÉ	900 x 1500		plastové okno otváracie -sklopné 6-komarový profil U=1,0		1			1		izolačné trojsklo		biela
⑯	ATYPICKÉ	1200 x 1500		plastové okno otváracie -sklopné 6-komarový profil U=1,0		1			1		izolačné trojsklo		biela
⑰	ATYPICKÉ	800 x 1970		posuvné dvere + závesný systém nástený		2			2		priesvitné sklo	fáľované	

ARCHITEKTÚRA - NOVÝ STAV

Investor	Mesto stavby	Zodp. projektant
Obec Babín Babín 50.	Babín č.p. 579/1	Ing. Kríža D.
Stavba		Stupeň
PRÍSTAVBA A KOMPLEXNÁ REKONŠTRUKCIA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI BABÍN		PpSP
Objekt :	01. Materská škôlka	Dátum
Obsah :	SOPISKA OKIEN A DVERÍ	01/2016
		Mierka
		Č.výkresu



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20160303132238+01'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20160303132238+01'00')  
/CreationDate  
(lubica)  
/Author  
-mark-
```