



### Výpis ocelových prvků

POPIS	DĚLKA	POČET KUSŮ	HMOTNOST
JAKL PROFIL 100/100/4	4740 mm	2	11,92 kg/m'
JAKL PROFIL 60/60/3	2455 mm	4	5,29 kg/m'
JAKL PROFIL 100/60/6	2000 mm	1	14,12 kg/m'
PÁSOVÁ OCEL 30/5	250 mm	8	1,18 kg/m'
OCELOVÝ L PROFIL 50/50/5	100 mm	8	3,77 kg/m'

### Výpis plastových výrobků

POPIS	DĚLKA	POČET KUSŮ
OTVOROVÁ VÝPLŇ, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÍ DVOJSKLO (Uw=1,2 W/m2.K), BÍLÉ BARVY	1950 x 1095 mm	4
PARAPET VNITŘNÍ, BARVY BÍLÉ	4440 mm	1
POLYKARBONÁTOVÁ DESKA ČI-RÁ, (U=1,4 W/m2.K)	4440 x 2650 mm	1

### Výpis klempířských výrobků

POPIS	DĚLKA	POČET KUSŮ
PARAPET VNĚJŠÍ Z TITANZINKU	RŠ 4440 x 250 mm	1
OPLECHOVÁNÍ SLOUPU Z POPRÁŠKOVANÉHO PLECHU BÍLÉ BARVY TLOUŠŤKY 0,6 mm.	RŠ 2000 x 260 mm	1
OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY Z POPRÁŠKOVANÉHO PLECHU BÍLÉ BARVY TLOUŠŤKY 0,6 mm.	RŠ 4440 x 180 mm	1

### Poznámka

- SPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH POLYKARBONÁTOVÝCH DESEK JE ŘEŠENO SYSTÉMOVÝMI LIŠTAMI A DOPLŇKY VČETNĚ ŘEŠENÍ NAPOJENÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE, PŘÍKLADEM SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ JE ELORA PLASTY  
 - DVĚ OKNA PLASTOVÁ OTVÍRAVÁ VEN, DVĚ OKNA PLASTOVÁ SKLOPNÁ A OTVÍRAVÁ DOVNITŘ

±0,000 = #Projektový počátek  
 Souřadný systém: JTSK  
 Výškový systém: BpV

HLAVNÍ ARCHITEKT		ING. PETR JAROŠ		
ZODP. PROJEKTANT		ING. PETR JAROŠ		
VYPRACOVAL		ING. JOSEF MACHEK		
INVESTOR				
SVJ Řevnice 1140				
<b>REKONSTRUKCE ZASKLENÍ</b>				
<b>ŘEVNICE 1140</b>				
Půdorys				
FORMÁT	DATUM	STUPEŇ	Č. ZAKÁZKY	
A3	ÚNOR 2013	PD	PRO_04	
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU		01	
1:50				