

Zakreslení do fotografie



připájení krycího kloboučku

těsnění pod klempířské prvky

stávající zdivo

cementový přednástriek

jádrová omítka 15mm

štuková omítka 3mm

1000

100

30

3

15

utěsnění spár pomocí neutrálního silikonu šedé barvy

přímé kotvení plechů pomocí nerez šroubů 4,5/40 s plochou hlavou a hmoždin do zdiva po max. vzdálenosti 250mm

na příponkový plech, příponky v ploše

1080

10

30

100

23

RŠ 193mm

oplechování ze čtyř částí do
jehlanu, s napojováním
pomocí dvojítych stojatých
drážek a překrytím vrcholu
krycím plechem

Pozn.:
Všechny klempířské prvky budou přeměřeny na stavbě po odstranění stávajících prvků!!
Klempířské prvky budou provedeny dle ČSN 73 3610 -Navrhování klempířských konstrukcí.
Prvky jsou navrženy z pozinkovaného plechu tl.0,55mm.
Nutno zabránit elektrolytické korozi za přítomnosti vody.
Přípeňování prvků bude prováděno na zapravený vyschlý podklad pomocí klasických metod, budou používány příponkové plechy a drátěné příponky s pájenými krycími prvky.
Prvek změřen v typickém místě, nutno provést po celé délce na míru.

NÁZEV STAVBY		 PROJEKT s.r.o. Dvořákova 16, 669 02 ZNOJMO TEL: 533 533 297 Web: www.a-projekt.cz E-mail: a-projekt@a-projekt.cz	
OPRAVA FASÁDY OBJEKTU ŠKOLY, Pontassievská 3, Znojmo			
INVESTOR Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Brno, Veveří, 601 82			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ Znojmo - město	MÍSTO STAVBY Znojmo, p.č.420		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. JAROSLAV POLÁČEK		PODPIS	ZAKÁZKA Č.
VYPRACOVAL ING. PETR GABRIEL		PODPIS	PARÉ
OBJEKT SO1 - Oprava fasády		STUPEŇ DSP/DPS	
PROFESE KLEMPÍŘSKÉ PRVKY		DATUM 1/2018	
NÁZEV VÝKRESU K10 - OPLECHOVÁNÍ PODSTAVCE		MĚŘÍTKO — — —	
		ČÍSLO VÝKRESU 17	