


POZNÁMKA:




















Veškeré prvky na stavbě nejprve předem proměřit až následně vyrobit a objednat !!!!!

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		
Ing. JAN POSPÍŠIL		Ing. JAN POSPÍŠIL		
		<div>POSPÍŠIL PROJEKTY</div> <div><small>Bílavecká 2411/I, 746 01 Opava - vřitnice ISOTRA 2.patro, mobil: 777 85 68 78 775 077 436 e-mail: jan.pospisil@pospisilprojekt.cz, peirn@legislativ.cz</small></div>		
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, odbor investic			
MÍSTO STAVBY:	ZŠ MÍROVA, OPAVA - PŘEDMĚSTÍ, p.č. 2460			
ZŠ MÍROVA, OPAVA- PŘEDMĚSTÍ "OPRAVA FASÁDY A STŘECHY" OPAVA - PŘEDMĚSTÍ, p.č. 2460		DATUM	12-2018	
		FORMÁT	4* A4	
		Č. ZAKÁZKY	--	
		STUPEŇ PD	DPS	
OBSAH VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
VÝPIS PRVKŮ		--	D-18	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Materiál TiZn bez nátěru

Označ.	Popis výrobku	Jednotky	Počet
	Podokapní žlab půlkruhový profilu 190 mm	metr	12,2 + 5,3 + 19,6 + 11,2 + 7,7 + 13,4 + 11,4 + 13,4 + 7,7 + 11,2 + 19,7 + 5,3 + 18,7 + 5,5 = 162,30 m
	Žlabový roh půlkruhový profilu 190 mm	kusy	11
	Žlabový kout půlkruhový profilu 190 mm	kusy	6
	Žlabový čelo půlkruhové profilu 190 mm	kusy	2
	Žlabový hák s přichytným jazýčkem pro profilu 190 mm, půlkruhvý tvar	kusy	180
	Žlabový kotlík profilu 190 mm, půlkruhvý tvar	kusy	10
	Sestava u žlabového kotlíku profilu 190 mm, půlkruhvý tvar - horní koleno kruhového průřezu - svod kruhového průřezu - odskok kruhového průřezu - odbočka kruhového průřezu	kusy	10
	Horní koleno pro napojení do svodu - sestava profilu 190 mm, půlkruhvý tvar	kusy	2
	Svod kruhového průřezu profilu 120 mm - Kruhová objímka dvoudílná na svod	metr	10,0 m - 8 kusů
		kusy	56
	Oplechování římsy u střešního žlabu rř=800 mm	běžný metr	138,0
	Lemování okraje nadezdívky nadstřešní štíty rř=600 mm	běžný metr	75,0
	Lemování úžlabí střešní konstrukce rř=700 mm	běžný metr	58,0
	Oplechování komína 1,2 * 0,6 m	běžný metr	1,2 * 0,6
	Oplechování komína 2,5 * 0,45 m	běžný metr	2,5 * 0,45
	Oplechování komína 0,45 * 0,45 m	běžný metr	0,45 * 0,45
	Oplechování u okapu živичné krytiny	běžný metr	25,0
	Lemování zdiva u živичné krytiny	běžný metr	25,0
	Oplechování styku hřebenů	kusy	3
	Podokapní žlab půlkruhový - pr. 125 mm - zádveří Svod kruhového průřezu - pr. 87 mm - zádveří	metr	6,5 m
		metr	2,5 m









VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Označ.	Popis výrobku	Jednotky	Počet
	Komínová lávka včetně pozinkovaného pororoštu a nosných kotvících prvků - cca 2400*550 mm	kusy	1
	Kovářský výrobek ve štítech zdiva atypická konstrukce	kusy	3

VÝPIS PRVKŮ KRYTINY PRVKŮ

ČTVERCOVÁ ŠABLONA 400/400 mm - černá, rastrovaný povrch

Stávající bednění, pojistná hdroizolace, kontralatě, latě

Označ.	Popis výrobku	Jednotky	Počet
	Hřeben	metry	63,75
	Nároží	metry	26,0
	česká šablona - základní taška	m2	741,0
	Střešní výlez - 540/750 mm upřesnit dle systému krytiny	kusů	8
	Ventilační taška s prostupem	kusů	4
	Pružná ventilační hadice pro dopojení v půdním prostoru tepelněizolované provedení	kusů	4
	Antenní taška s prostupem včetně nosného sloupku	kusů	1
	Protisněhové zábrany - mřížový zachytávač sněhu - sněholam kotveno k bednění s protisněhovým hákem pro uchycení umístit nad okapy, výlezy, větrací tašky, Dimenzovat dle ČSN ENV 1991-2-3	metry	173,0