

Poznámka:

- Před započítím výroby (nebo objednávky) výrobků nutno jejich rozměry ověřit zaměřením na stavbě v místě osazení.
- Dodavatelskou dokumentaci předložit ke schválení
- Vzorky výrobků nutno předložit před dodáním k odsouhlasení architektovi a investorovi
- Žárové zinkování bude provedeno v tl. min. 90 µm

Projektová dokumentace platná k 09.03.2018

03				
02				
01				
REV.:	DATUM:	POPIS ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:

HLAVNÍ PROJEKTANT	VED. PROJEKT. PROFESE	ZODP. PROJ.PROFESE	KONTROLOVAL	
ING. RADOMÍR BUREŠ	ING. RADOMÍR BUREŠ	TOMÁŠ SÝKORA	TOMÁŠ SÝKORA	
OPRÁVNĚNÁ OSOBA: ING. RADOMÍR BUREŠ, AUTORIZACE Č. 1801712				Č.Z.

Dokumentace pro provádění a výběr dodavatele


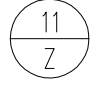

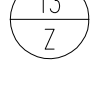
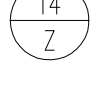
AKCE:	ZATEPLENÍ STŘECHY A FASÁDY OBJEKTU MŠ ČESKÁ 4790		<div><div></div><div>VODNÍ 1972 760 01 ZLÍN tel., fax.: +420 577 213 920 e-mail: prostzlin@prostzlin.cz</div></div>	
MÍSTO:	ČESKÁ 4790, 760 05 ZLÍN		DATUM:	03/2018
INVESTOR:	STATUT. MĚSTO ZLÍN, ODBOR ŠKOLSTVÍ, NÁM. MÍRU 12		HIP:	ING. RADOMÍR BUREŠ
PROFESE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		KOORDINACE:	TOMÁŠ SÝKORA
OBSAH:	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		FORMÁT:	3 A4
			MĚŘÍTKO:	1:50
		KOPIE:	ČÍSLO VÝKRESU:	
			D.1.1.9	

ODKAZ	POPIS SCHEMA	ROZMĚŘ v mm	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	NÁTĚR	POČET ks				
		VÝKR. Č.				ZÁKLADY	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
	Anténní stožár pro uchycení antény a kabeláže na střeše, v=2,0m Ø 48/2mm s kotevní plotnou tl. 10 mm, kotvit pomocí chemických kotev 4x M10 do betonového podkladu. Povrchová úprava žárovým zinkováním – tl. 90 µm.	sestava dl. 2,0 m				-	-	-	1	1
	Uzamykatelný poklop pro výlez na plochou střechu s kolmou přírubou, součinitel prostupu tepla max. Uw=1,4 W/m².K. Konstrukce podstavy bude sendvičová max. Un=0,3 W/m².K. Systém zabírající plněmu otevření např. působením větru. Kotvení do stávající zděné podsady, vnější rozměr 950/1160 mm	sestava 950/1160				-	-	-	1	1
	Odstranění starého nátěru a koroze madel u výlezu na střechu. Nový antikorozní nátěr, 1x základní nátěr, 2x vrchní uzavírací nátěr Barva šedá.	sestava				-	-	-	1	1
	Odstranění starého nátěru a koroze konstrukce zastřešení vstupu. Nový antikorozní nátěr, 1x základní nátěr, 2x vrchní uzavírací nátěr Barva šedá.	sestava				-	1	-	-	1
	Odstranění starého nátěru a koroze konstrukce zábradlí. Nový antikorozní nátěr, 1x základní nátěr, 2x vrchní uzavírací nátěr Barva černo-žluté pruhování.	sestava				-	1	-	-	1
	Odstranění starého nátěru a koroze lemování hrany rampy. Nový antikorozní nátěr, 1x základní nátěr, 2x vrchní uzavírací nátěr Barva černo-žluté pruhování.	sestava				-	1	-	-	1
	Demontáž a opětovná montáž zastřešení zásobovací rampy. Odstranění starého nátěru a koroze konstrukce přístřešku. Nový antikorozní nátěr, 1x základní nátěr, 2x vrchní uzavírací nátěr Barva bílá. Kotvení na distanční chemické kotvy M10 přes tepelnou izolaci, síla izolantu 140 mm.	sestava				-	1	-	-	1
	Úprava konstrukce a nátěr kovového zábradlí na předloženém schodišti. Odstranění starého nátěru a koroze zábradlí. Nový antikorozní nátěr, 1x základní nátěr, 2x vrchní uzavírací nátěr Barva šedá. Kotvení na chemické kotvy M10 z boku do konstrukce schodiště.	sestava dl. 1300 mm				-	2	-	-	2
	Odstranění starého nátěru a koroze dvířek a krycí desky rozváděče. Nový antikorozní nátěr, 1x základní nátěr, 2x vrchní uzavírací nátěr Barva šedá.	sestava				-	1	-	-	1

Poznámka:

- U atypických výrobků nutno ověřit rozměry přímo na stavbě
- Dodavatelskou dokumentaci předložit ke schválení
- Vzorky výrobků nutno předložit k odsouhlasení architektovi

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			<div><div>PROST</div><div>Z L I N</div></div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ VODNÍ 1972, 760 01 ZLÍN tel., fax.: +420 577 213 920 e-mail: prostzlin@prostzlin.cz</div>	
STAVBA:	ZATEPLENÍ STŘECHY A FASÁDY OBJEKTU MŠ ČESKÁ 4790	LIST Č		2
OBJEKT:	MŠ ČESKÁ 4790, 760 05 ZLÍN	Č.V		D.1.1.9
VYPRACOVAL:	ING. RADOMÍR BUREŠ	DATUM:	03/2018	Č.ZAK:
		REVIZE:	00	

ODKAZ	POPIS SCHEMA	ROZMĚŘ v mm	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	NÁTĚR	POČET ks				
		VÝKR. Č.				ZÁKLADY	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
	Krycí mřížka na větrací otvory včetně sítky proti hmyzu. Kotvení do zateplovacího systému.	sestava 200/200				–	6	1	–	7
	Krycí mřížka na otvory pro přívod vzduchu do kuchyně včetně sítky proti hmyzu. Kotvení do zateplovacího systému.	sestava 200/800				–	2	–	–	2
	Demontáž a opětovná montáž informačních tabulí na fasádě objektu. Kotvení do zateplovacího systému.	sestava				–	5	–	–	5
	Konstrukce na fasádě pro uchycení tabulí pro kreslení, včetně montáže tabulí. Kotvení na distanční chemické kotvy M10 přes tepelnou izolaci, síla izolantu 140 mm.	sestava				–	3	–	–	3
	Pod výstupem na střechu zesílit plášť roznášecím plechem o rozměru 1x1,5 m uloženým mezi dvě vrstvy fólie	sestava				–	1	–	–	1

Poznámka:

- U atypických výrobků nutno ověřit rozměry přímo na stavbě
- Dodavatelskou dokumentaci předložit ke schválení
- Vzorky výrobků nutno předložit k odsouhlasení architektovi

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			<div><div>PROST</div><div>Z L I N</div></div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ VODNÍ 1972, 760 01 ZLÍN tel., fax.: +420 577 213 920 e-mail: prostzlin@prostzlin.cz</div>	
STAVBA:	ZATEPLENÍ STŘECHY A FASÁDY OBJEKTU MŠ ČESKÁ 4790	LIST Č		3
OBJEKT:	MŠ ČESKÁ 4790, 760 05 ZLÍN	Č.V		D.1.1.9
VYPRACOVAL:	ING. RADOMÍR BUREŠ	DATUM:	03/2018	Č.ZAK:
		REVIZE:	00	