

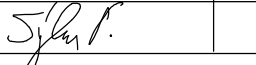
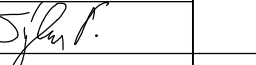


Poznámka:


- PŘED ZAPOČETÍM 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 INVESTOROVÍ
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU MIN. TL. 0,65 MM – PŘEDZVĚTRALÝ
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ BUDE PROVEDENO Z ELOXOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU MIN. TL. 0,7 MM – BARVA BÍLÁ OKRAJE UPRAVIT PRO NÁPOJENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – ZAPUŠTĚNÍ DO FASÁDY
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY PRO NATAVENÍ PVC FÓLIE BUDOU PROVEDENY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU MIN. TL. 0,6 MM – BARVA ŠEDÁ
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY PRO NATAVENÍ PVC FÓLIE JAKO JSOU ROHOVÉ A KOUTOVÉ PROFILY ATD. JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘEŠNÍ FÓLIE A NEJSOU UVEDENY V TOMTO VÝPISU

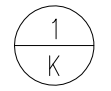
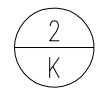
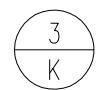

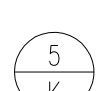
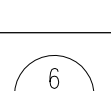
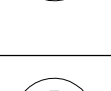
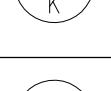
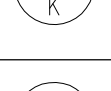
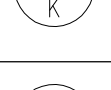
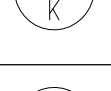
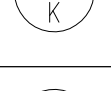
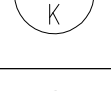
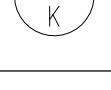
Projektová dokumentace platná k 09.03.2018

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 SYKORA	TOMÁŠ SYKORA	
				
OPRÁVNĚNÁ OSOBA: ING. RADOMÍR BUREŠ, AUTORIZACE Č. 1801712				Č.Z.


Dokumentace pro provádění a výběr dodavatele

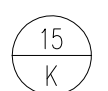
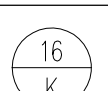

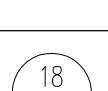
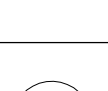
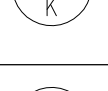
AKCE:	ZATEPLENÍ STŘECHY A FASÁDY OBJEKTU MŠ ČESKÁ 4790		<div><div>VODNÍ 19/2 760 01 ZLÍN tel., fax.: +420 577 213 920 e-mail: prostzlin@prostzlin.cz</div></div>
MÍSTO:	ČESKÁ 4790, 760 05 ZLÍN		
INVESTOR:	STATUT. MĚSTO ZLÍN, ODBOR ŠKOLSTVÍ, NÁM. MÍRU 12		
PROFESE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH:	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		<div><div>DATUM: 03/2018 HIP: ING. RADOMÍR BUREŠ KOORDINACE: TOMÁŠ SYKORA FORMÁT: 3 A4 MÉRITKO: 1:50</div><div><div>KOPIE:</div><div>ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.1.10</b></div></div></div>

ODKAZ	POPIS SCHEMA	ROZMĚR v mm (m)	PROVEDENÍ	POČET ks				
		VÝKR. Č.		ZÁKLADY	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
	Oplechování atiky š=500 mm z titanzinkového plechu	DL. 101,0 m R.Š. 700		–	–	–	1	1
	Lemování okraje ploché střechy se svislým ohybem v=50 mm z poplastovaného plechu.	DL. 15,0 m R.Š. 250		–	–	–	1	1
	Lemování zdíva (krycí a přítláčná lišta) z titanzinkového plechu	DL. 30,5 m R.Š. 200		–	–	–	1	1
	Oplechování spodního okraje dveří do strojovny větrání proti zatékání vody	DL. 1,0 m R.Š. 200		–	–	–	2	2
	Úprava výšky odtahových ventilačních hlavic nad střešní rovinou, prodloužení o 200 mm, včetně odstranění starého nátěru a koroze. Nový antikorozní nátěr, 1x základní nátěr, 2x vrchní uzavírací nátěr Barva šedá.	Ø 160 R.Š. 500		–	–	–	6	6
	Oplechování okenního parapetu z eloxovaného hliníkového plechu, s bočními zápusťnými krytkami pro napojení zateplovacího systému	DL. 4,8 m R.Š. 420		–	1	–	–	1
	Oplechování okenního parapetu z eloxovaného hliníkového plechu, s bočními zápusťnými krytkami pro napojení zateplovacího systému	DL. 1,2 m R.Š. 420		–	1	–	–	1
	Oplechování okenního parapetu z eloxovaného hliníkového plechu, s bočními zápusťnými krytkami pro napojení zateplovacího systému	DL. 9,5 m R.Š. 420		–	1	–	–	1
	Oplechování okenního parapetu z eloxovaného hliníkového plechu, s bočními zápusťnými krytkami pro napojení zateplovacího systému	DL. 3,6 m R.Š. 420		–	1	–	–	1
	Oplechování okenního parapetu z eloxovaného hliníkového plechu, s bočními zápusťnými krytkami pro napojení zateplovacího systému	DL. 8,5 m R.Š. 420		–	1	–	–	1
	Oplechování okenního parapetu z eloxovaného hliníkového plechu, s bočními zápusťnými krytkami pro napojení zateplovacího systému	DL. 6,5 m R.Š. 420		–	1	–	–	1
	Oplechování okenního parapetu z eloxovaného hliníkového plechu, s bočními zápusťnými krytkami pro napojení zateplovacího systému	DL. 12,0 m R.Š. 420		–	1	–	–	1
	Oplechování okenního parapetu z eloxovaného hliníkového plechu, s bočními zápusťnými krytkami pro napojení zateplovacího systému	DL. 2,5 m R.Š. 420		–	1	–	–	1
	Oplechování okenního parapetu z eloxovaného hliníkového plechu, s bočními zápusťnými krytkami pro napojení zateplovacího systému	DL. 10,0 m R.Š. 420		–	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 KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			<div><div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ VODNÍ 1972, 760 01 ZLÍN tel., fax.: +420 577 213 920 e-mail: prostzlin@prostzlin.cz</div></div>
STAVBA:	ZATEPLENÍ STŘECHY A FASÁDY OBJEKTU MŠ ČESKÁ 4790	LIST Č	2
OBJEKT:	MŠ ČESKÁ 4790, 760 05 ZLÍN	Č.V	
VYPRACOVAL:	ING. RADOMÍR BUREŠ	DATUM:	03/2018
Č.ZAK:		REVIZE:	00
			D.1.1.10

ODKAZ	POPIS SCHEMA	ROZMĚR v mm (m)	PROVEDENÍ	POČET ks				
		VÝKR. Č.		ZÁKLADY	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
	Oplechování okenního parapetu z eloxovaného hliníkového plechu, s bočními zápusťnými krytkami pro napojení zateplovacího systému	DL. 23,0 m R.Š. 420		–	–	1	–	1
	Oplechování okenního parapetu z eloxovaného hliníkového plechu, s bočními zápusťnými krytkami pro napojení zateplovacího systému	DL. 9,5 m R.Š. 420		–	–	1	–	1
	Oplechování okenního parapetu z eloxovaného hliníkového plechu, s bočními zápusťnými krytkami pro napojení zateplovacího systému	DL. 32,5 m R.Š. 420		–	–	1	–	1
	Oplechování okenního parapetu z eloxovaného hliníkového plechu, s bočními zápusťnými krytkami pro napojení zateplovacího systému	DL. 10,0 m R.Š. 420		–	–	1	–	1
	Oplechování rozváděče z titanzinkového plechu	300x1200 R.Š. 400		–	1	–	–	1
	Odstranění starého nátěru a koroze oplechování strojovny větrání, včetně osazení těsnění dveří do prostoru strojovny Nový antikorozní nátěr, 1x základní nátěr, 2x vrchní uzavírací nátěr Barva šedá.	1,85x2,0x1,25		–	–	–	2	2

Poznámka:

- U ATYPICKÝCH VÝROBKŮ NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ
- DODAVATELSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽIT KE SCHVÁLENÍ
- VZORKY VÝROBKŮ NUTNO PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			<div><div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ VODNÍ 1972, 760 01 ZLÍN tel., fax.: +420 577 213 920 e-mail: prostzlin@prostzlin.cz</div></div>
STAVBA:	ZATEPLENÍ STŘECHY A FASÁDY OBJEKTU MŠ ČESKÁ 4790	LIST Č	3
OBJEKT:	MŠ ČESKÁ 4790, 760 05 ZLÍN	Č.V	
VYPRACOVAL:	ING. RADOMÍR BUREŠ	DATUM:	03/2018
Č.ZAK:		REVIZE:	00
			D.1.1.10