

Poznámka:

- PŘED ZAPOČETIM 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 ARCHITEKTU A INVESTORU
- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ BUDE PROVEDENO V TL. MIN. 90 µm

Projektová dokumentace platná k 25.08.2017

| | | | | |
|-------|--------|--------------|-------------|--------------|
| 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 | |
| OPRAVNĚNÁ OSOBA: ING. RADOMÍR BUREŠ, AUTORIZACE Č. 1801712 | | | | Č.Z. |

Dokumentace pro výběr dodavatele

| | | |
|---|--|---|
| AKCE: ZLEPŠENÍ TEPELNĚ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OBJEKTU MŠ ZLÍN-KUDLOV, NA VRCHOVICI 21 | | <div>PROST ZLÍN</div> <div>DATUM: 08/2017 HIP: ING. RADOMÍR BUREŠ KOORDINACE: TOMÁŠ SÝKORA FORMÁT: 3 A4 MĚŘITKO: 1:50</div> <div>KOPIE: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.18</div> |
| MÍSTO: | NA VRCHOVICI 21, 760 01 ZLÍN | |
| INVESTOR: | STATUT. MĚSTO ZLÍN, ODBOR ŠKOLSTVÍ, NÁM. MÍRU 12 | |
| PROFESE: | D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | |
| OBSAH: | VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ | |

| ODKAZ | POPIS SCHEMA | ROZMĚR v mm | KOVÁNÍ | ZASKLENÍ | NÁTĚR | POČET ks | | | |
|---------|--|---------------------|--------|----------|-------|----------|------|------|---------|
| | | VÝKR. Č. | | | | ZÁKLADY | 1.NP | 2.NP | STŘECHA |
| 8 Z | Žebřík pro výlez na střechu včetně ochranného koše, plošiny a žebříku pro překonání atiky. Dodávka včetně kotvicí konstrukce do zdiva objektu a plechu pro výstup na střechu. Součástí dodávky odnímatelná spodní část žebříku a uzamíkatelná mříž koše. Povrchová úprava žárovým zinkováním – tl. 90 µm. | sestava dl. 10,0 m | | | | – | 1 | – | 1 |
| 9 Z | Žebřík pro překovávání výškového rozdílu střech včetně plošiny. Dodávka včetně kotvicí konstrukce do zdiva objektu a plechu pro výstup na střechu. Povrchová úprava žárovým zinkováním – tl. 90 µm. | sestava dl. 3,0 m | | | | – | – | – | 1 |
| 10 Z | Dvoukřídlá uzamykatelná dvířka včetně osazovacího rámu do zateplovacího zateplovacího systému tl. 150 mm na skříň HUP. U horního a spodního okraje odvětrávací otvory, zasklený průhled pro odečet plynoměru. Povrchová úprava žárovým zinkováním – tl. 90 µm. | sestava 1000/800 | | | | – | 1 | – | 1 |
| 11 Z | Stožár včetně konzol pro uchycení sířeny do zdiva objektu. Odsazení konzoly od zdiva 500 mm Kotvení do cihelného zdiva na chemické kotvy M10. Ve stožáru otvory pro protažení napájecí a ovládací kabeláže. Povrchová úprava žárovým zinkováním – tl. 90 µm. | sestava 1000/800 | | | | – | – | – | 1 |
| 12 Z | Demontáž stávajícího stožáru STA. | sestava | | | | – | 1 | – | 1 |
| 13 Z | Demontáž a opětovná montáž nadstřešení vstupu na jihozápadní fasádě. Kotvení na distanční chemické kotvy M10 do cihelného zdiva. Síla izolantu na fasádě objektu 140 mm. | sestava | | | | – | 1 | – | 1 |
| 14 Z | Hliníková konstrukce nadstřešení vstupu do objektu na severových. fasádě. Zastřešení provedeno plnými čírymi polykarbonátovými deskami tl. 8 mm včetně uchycujících a ukončujících hliníkových profilů. Součástí hliníkový podokapní žlábek odvádějící srážkovou vodu do strany. Kotvení na distanční chemické kotvy M10 do cihelného zdiva a táhla. Síla izolantu na fasádě objektu 140 mm. | sestava 1400/800 | | | | – | 1 | – | 1 |
| 15 Z | Oprava a nátěr trubkového zábradlí na předloženém schodišti u vstupu na jihozápadní fasádě. Odstranění starého nátěru, základní nátěr + 2x ukončující emailový nátěr | sestava dl. 1500 mm | | | | – | 1 | – | 1 |

Poznámka:

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

| | | | |
|----------------------------|--|---|---------|
| VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ | | <div>PROST ZLÍN</div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ VODNÍ 1972, 760 01 ZLÍN tel., fax.: +420 577 213 920 e-mail: prostzlin@prostzlin.cz</div> | |
| STAVBA: | ZLEPŠENÍ TEPELNĚ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OBJEKTU MŠ | LIST Č | 2 |
| OBJEKT: | OBJEKT MŠ ZLÍN-KUDLOV, NA VRCHOVICI 21 | Č.V | |
| VYPRACOVAL: | TOMÁŠ SÝKORA | DATUM: | 08/2017 |
| Č.ZAK: | | REVIZE: | 00 |
| | | D.1.1.18 | |

| ODKAZ | POPIS SCHEMA | ROZMĚR v mm | KOVÁNÍ | ZASKLENÍ | NÁTĚR | POČET ks | | | |
|---------|---|---------------------|--------|----------|-------|----------|------|------|---------|
| | | VÝKR. Č. | | | | ZÁKLADY | 1.NP | 2.NP | STŘECHA |
| 16 Z | Oprava a nátěr trubkového zábradlí na předloženém schodišti u vstupu na severovýchodní fasádě. Odstranění starého nátěru, základní nátěr + 2x ukončující emailový nátěr | sestava dl. 2500 mm | | | | – | 1 | – | 1 |
| 17 Z | Konzola pro osazení 2 ks vlnjek na žerdi, provedení podle stávající Povrchová úprava žárovým zinkováním – tl. 90 µm. | sestava | | | | – | – | 1 | 1 |
| 18 Z | Úprava rozměru plotového dílce s drátěnou výplní, sloupek nově kotvit do fasády. Kotvení pomocí distančních chemických kotev M10. Včetně odstranění starého nátěru, základní nátěr + 2x ukončující emailový nátěr. | sestava 500/1500 | | | | – | 1 | – | 1 |
| 19 Z | Demontáž a opětovná montáž poštovní schránky. Kotvení pomocí distančních chemických kotev M10. | sestava | | | | – | 1 | – | 1 |
| 22 Z | Krycí mřížka na otvor pro přívod vzduchu do kotelny včetně sítky proti hmyzu. Kotvení do zateplovacího systému. | sestava 200/300 | | | | – | 2 | – | 2 |
| 23 Z | Kotevní profil L 120/120/10 dl. 200 mm pro uchycení vaznice pergoly před fasádou pomocí distanční chemické kotvy M10 – 4 ks na jeden profil. Síla izolantu na fasádě objektu 140 mm. Povrchová úprava žárovým zinkováním – tl. 90 µm. | sestava | | | | – | 6 | – | 6 |
| | | | | | | | | | |

Poznámka:

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

| | | | |
|----------------------------|--|---|---------|
| VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ | | <div>PROST ZLÍN</div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ VODNÍ 1972, 760 01 ZLÍN tel., fax.: +420 577 213 920 e-mail: prostzlin@prostzlin.cz</div> | |
| STAVBA: | ZLEPŠENÍ TEPELNĚ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OBJEKTU MŠ | LIST Č | 3 |
| OBJEKT: | OBJEKT MŠ ZLÍN-KUDLOV, NA VRCHOVICI 21 | Č.V | |
| VYPRACOVAL: | TOMÁŠ SÝKORA | DATUM: | 08/2017 |
| Č.ZAK: | | REVIZE: | 00 |
| | | D.1.1.18 | |