

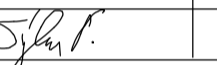
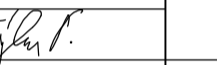


POZNÁMKA:


- 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 VÝROBKÝ 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 ŠEDÁ OKRAJE UPRAVIT PRO NÁPOJENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – ZAPUŠTĚNÍ DO FASÁDY
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ PRO NATAVENÍ PVC FÓLIE BUDOU PROVEDENY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU MIN. TL. 0,6 MM – BARVA ŠEDÁ
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ PRO NATAVENÍ PVC FÓLIE JAKO JSOU ROHOVÉ A KOUTOVÉ PROFILY ATD. JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘEŠNÍ FÓLIE A NEJSOU UVEDENY V TOMTO VÝPISU

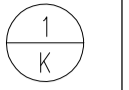
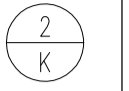
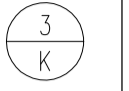
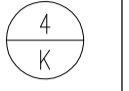
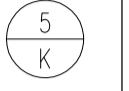
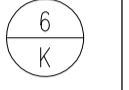
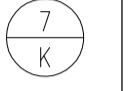
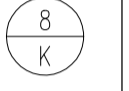
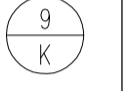
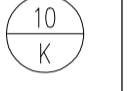
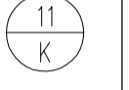
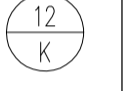
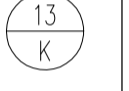
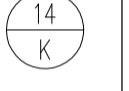
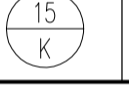
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PLATNÁ K 25.08.2017

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

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE

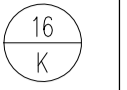
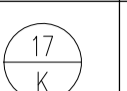
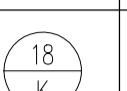
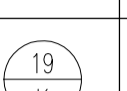

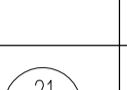



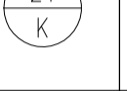
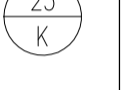

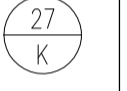

AKCE:		<div><div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ VODNÍ 1972 760 01 ZLÍN tel., fax.: +420 577 213 920 e-mail: prostzlin@prostzlin.cz</div></div>
ZLEPŠENÍ TEPELNĚ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OBJEKTU MŠ ZLÍN-KUDLOV, NA VRCHOVICI 21		
MÍSTO:	NA VRCHOVICI 21, 760 01 ZLÍN	
INVESTOR:	STATUT. MĚSTO ZLÍN, ODBOR ŠKOLSTVÍ, NÁM. MÍRU 12	
PROFESE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH:	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	<div><div>DATUM: 08/2017 HIP: ING. RADOMÍR BUREŠ KOORDINACE: TOMÁŠ SYKORA FORMÁT: 3 A4 MĚŘITKO: 1:50</div><div>KOPIE: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.19</div></div>

ODKAZ	POPIS SCHEMA	ROZMĚR v mm (m) VÝKR. Č.	PROVEDENÍ	POČET ks				
				ZÁKLADY	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
	Oplechování atiky š=290 mm z titanzinkového plechu	DL. 67,0 m R.Š. 400		–	–	–	1	1
	Oplechování atiky š=440 mm z titanzinkového plechu	DL. 21,0 m R.Š. 560		–	–	–	1	1
	Oplechování okapové hrany z poplastovaného plechu	DL. 22,5 m R.Š. 250		–	–	–	1	1
	Oplechování římsy š=190 mm z titanzinkového plechu	DL. 64,0 m R.Š. 350		–	–	–	1	1
	Oplechování římsy š=300 mm z titanzinkového plechu	DL. 2,5 m R.Š. 460		–	–	1	–	1
	Lemování zdiva (krycí lišta) z titanzinkového plechu	DL. 41,5 m R.Š. 200		–	–	–	1	1
	Falcovaná krytina na nadstřešení vstupu z titanzinkového plechu, včetně podokapního čtyřhranného žlabu 50x50	0,7x3,5 m		–	1	–	–	1
	Čtyřhranný podokapní žlab 80x80 včetně háků	DL. 3,5 m R.Š. 330		–	–	–	1	1
	Pálkruhový podokapní žlab d=160 včetně háků	DL. 19,0 m R.Š. 330		–	–	–	1	1
	Čtyřhranný střešní svod 80x80, včetně odskoku a upevňujících objímek do zateplovacího systému tl. 140 mm včetně lapače listů do kotlíku z pozinkované oceli	DL. 5,5 m R.Š. 350		–	–	–	1	1
	Kruhový střešní svod Ø 110, včetně kotlíku, odskoku a upevňujících objímek včetně lapače listů do kotlíku z pozinkované oceli	DL. 9,0 m R.Š. 350		–	–	–	1	1
	Lemování komínu na ploché střeše s krytinou z PVC pásů	450x760		–	–	–	2	2
	Lemování komínu na ploché střeše s krytinou z PVC pásů	600x630		–	–	–	1	1
	Lemování komínu na ploché střeše s krytinou z PVC pásů	450x450		–	–	–	2	2
	Lemování komínu na ploché střeše s krytinou z PVC pásů	520x830		–	–	–	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:	ZLEPŠENÍ TEPELNĚ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OBJEKTU MŠ			LIST Č. 2
OBJEKT:	OBJEKT MŠ ZLÍN-KUDLOV, NA VRCHOVICI 21			Č.V
VYPRACOVAL:	TOMÁŠ SYKORA	DATUM:	08/2017	Č.ZAK:
		REVIZE:	00	D.1.1.19

ODKAZ	POPIS SCHEMA	ROZMĚR v mm (m) VÝKR. Č.	PROVEDENÍ	POČET ks				
				ZÁKLADY	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
	Oplechování okenního parapetu z eloxovaného hliníkového plechu, s bočními zápuštnými krytkami pro napojení zateplovacího systému	DL. 1150 R.Š. 420		–	12	2	–	14
	Oplechování okenního parapetu z eloxovaného hliníkového plechu, s bočními zápuštnými krytkami pro napojení zateplovacího systému	DL. 1300 R.Š. 420		–	–	11	–	11
	Oplechování okenního parapetu z eloxovaného hliníkového plechu, s bočními zápuštnými krytkami pro napojení zateplovacího systému	DL. 1100 R.Š. 420		–	10	10	–	20
	Oplechování okenního parapetu z eloxovaného hliníkového plechu, s bočními zápuštnými krytkami pro napojení zateplovacího systému	DL. 2100 R.Š. 420		–	–	1	–	1
	Oplechování okenního parapetu z eloxovaného hliníkového plechu, s bočními zápuštnými krytkami pro napojení zateplovacího systému	DL. 1600 R.Š. 420		–	–	3	–	3
	Oplechování okenního parapetu z eloxovaného hliníkového plechu, s bočními zápuštnými krytkami pro napojení zateplovacího systému	DL. 1250 R.Š. 420		–	2	–	–	2
	Oplechování okenního parapetu z eloxovaného hliníkového plechu, s bočními zápuštnými krytkami pro napojení zateplovacího systému	DL. 550 R.Š. 420		–	6	–	–	6
	Oplechování okenního parapetu z eloxovaného hliníkového plechu, s bočními zápuštnými krytkami pro napojení zateplovacího systému	DL. 650 R.Š. 420		–	–	3	–	3
	Oplechování okenního parapetu z eloxovaného hliníkového plechu, s bočními zápuštnými krytkami pro napojení zateplovacího systému	DL. 770 R.Š. 420		–	1	–	–	1
	Oplechování okenního parapetu z eloxovaného hliníkového plechu, s bočními zápuštnými krytkami pro napojení zateplovacího systému	DL. 400 R.Š. 420		–	1	–	–	1
	Oplechování okenního parapetu z eloxovaného hliníkového plechu, s bočními zápuštnými krytkami pro napojení zateplovacího systému	DL. 600 R.Š. 420		–	1	–	–	1
	Úprava polohy kruhového dešťového svodu včetně úpravy žlabu, doplnit lapač listů do kotlíku z pozinkované oceli	SESTAVA		–	1	–	–	1
	Doplnění lemování střešní hrany po demontáži stožáru antény STA	SESTAVA		–	1	–	–	1
	Kruhový střešní svod Ø 110, včetně kotlíku, odskoku a upevňujících objímek	DL. 9,5 m R.Š. 350		–	–	–	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:	ZLEPŠENÍ TEPELNĚ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OBJEKTU MŠ			LIST Č. 3
OBJEKT:	OBJEKT MŠ ZLÍN-KUDLOV, NA VRCHOVICI 21			Č.V
VYPRACOVAL:	TOMÁŠ SYKORA	DATUM:	08/2017	Č.ZAK:
		REVIZE:	00	D.1.1.19