

[illegible]

	STÁVAJÍCÍ CÍHELNÉ ZDIVO
	ZDIVO A NADEZDÍVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVAROVEK
	STÁVAJÍCÍ CÍHELNÉ ZDIVO ZATEPLENÉ POLYSTYRENEM EPS 70 F SE SILIKÁTOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU

- KLIMPŘESKÉ VÝROBKY BUDOU PŘEVEDENY Z TITANIZOVANÉHO PLECHU TL. MIN. 0,65 MM
- PARABUTY BUDOU PŘEVEDENY HLINÍKOVÉ S BOČNÍMI ZAPUŠTĚNÝMI KRYTKAMI POD OMIKITU – BARVA ŠEDÁ
- ZATEPLENÍ OŠETŘENÍ, NADPŘAŽÍ A PARABUTY BUDOU PŘEVEDENY EPS FO T L. 30 MM
- V SOKLOVÉ ČÁSTI BUDOU POUŽITY NENASAKAVÝ POLYSTYRÉN EPS PERIMETER
- VENKOVNÍ SOKLOVÉ ZDVO OPATŘIT MOZAIKOVOU FASÁDÍ OMIKITU
- NAD ZAKLADACÍ ÚSTOUB BUDOU PŘEVEDEN POŽÁRNÍ PÁS Z MINERÁLNÍ IZOLACE VÝŠKY 900 MM
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDOU PŘEVEDEN VČETNĚ VŠECH DOPLNKŮ JAKO JSOU ZAKLADACÍ PROFILY S OKAPNÍČKOU, UKONČOVACÍ PROFILY S OKAPNÍČKOU, LEMOVACÍ PROFILY, ZAČÍSTĚNÍ OKENNÍ ÚSTY, PARAPETNÍ NÁPOJOVACÍ PROFILY, ROHOVÉ ÚSTY
- SPÁRY MEZI OŠETŘENÍ A RÁMEČ STAVAJÍCÍCH OKEN VYPLNIT PUR PĚNOU
- NÁPOJENÍ OKENNÍCH A DVĚRNÍCH VÝPLNÍ BUDOU PŘEVEDENO POMOCÍ TĚSNÍCÍ OKENNÍ FÓLIE
- VENKOVNÍ FASÁDU PROVĚST ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM TL. 140 MM VČETNĚ PROBARVENÉ SILIKONOVÉ OMIKITY VYTUŽENOU SKLOVAKNITOU VRŽKOU
- KOTVENÍ BUDOU PŘEVEDENO ZAPUŠTĚNÝMI KOTVAMI S ZÁTKAMI
- STŘEŠNÍ VPUSŤ Ø 100 MM BUDOU VYHRANĚNÉ, DO SVODŮ BUDOU VLOŽENY TOPNÉ KABELY
- V PŘEBĚHU PRACÍ BUDU STŘECHA ZAJIŠTĚNA TAK, ABY NEDŮŠLO K ZATEČENÍ SRAŽKOVÉ VODY DO INTERIÉRU OBJEKTU
- VEŠKÉRE VÝROBKY PŘED VÝROBOU ZAJIŠTĚNÍ PŘÍMO NA STAVĚ
- DETAILY MOHOU BÝT UPRAVENY NA ZÁKLADĚ TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE (VÝROBCE) MATERIÁLŮ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- PŘEVÁDĚNÍ ETICS JE ZÁVAZNĚ UPRAVENO ČESKOU TECHNICKOU NORMOU ČSN 73 2901 PŘEVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOMBINZOVANÝCH SYSTÉMŮ (ETICS)

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

HLAVNÍ PROJEKTANT	VED. PROJEKT. PROFESE	ZODP. PROJ. PROFESSE	KONTROLOVAL	
ING. RADOMÍR BUREŠ	ING. RADOMÍR BUREŠ	TOMÁŠ SYKORA	TOMÁŠ SYKORA	
OPRAVNĚNÁ OSOBA: ING. RADOMÍR BUREŠ, AUTORIZACE Č. 1601712				Č. Z.

AKCE: 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:	

	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ VODNÍ 1972 760 01 ZLÍN tel, fax.: +420 577 213 920 e-mail: prostzlin@prostzlin.cz	
	DATUM: HP: KOORDINACE: FORMÁT: MĚŘÍTKO:	08/2017 ING. RADOMÍR BUREŠ TOMÁŠ SÝKORA 4 A4 1:50
KOPIE:	ČÍSLO VÝKRESU: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">D.1.1.7</div>	