

SKLADBA FASÁDY

- 100% otlučení stávající břizolitové omítky
nová MVC omítky
perlínka + lepidlo
silikonová omítky probarvená 2 mm
- oprava reparační maltou 20 mm
přestukování rep. stěrkou 2 mm
natěr fas. barvou 2x
- 100% otlučení stávající omítky a obkladů
Nová jádrová omítky MVC 20 mm
perlínka + lepidlo
keramický obklad (lícované zdivo) 10 mm
- 100% otlučení stávající omítky a obkladů
Polystyrén (miner. vata) 140 mm
2xperlínka + lepidlo
keramický obklad (lícované zdivo) 10 mm
- 100% otlučení stávající omítky a obkladů
Polystyrén EPS 100 F (MV) 140 mm
perlínka + lepidlo
silikonová omítky probarvená 2 mm
- 100% otlučení stávající omítky a obkladů
Polystyrén XPS 300 SF 50 mm
perlínka + lepidlo
umělohmotná omítkovina v imitaci kamene 2 mm
- 100% otlučení stávající omítky a obkladů
Fenolická pěna 70 mm
perlínka + lepidlo
silikonová omítky probarvená 2 mm
- 100% otlučení stávající omítky a obkladů
Minerální vata 70 mm
perlínka + lepidlo
silikonová omítky probarvená 2 mm

POZNÁMKA

KONEČNÝ VÝBĚR BAREV A BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE KONZULTOVÁNO S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO BAREVNÉHO VZORNIKU DODAVATELE.

V RÁMCI ZATEPLENÍ FASÁDY VYMĚNIT ČÁST KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - (DEŠT. SVODY, PARAPETY,

OPLECH. OKRAJŮ STŘECH (OKAPNÍ PL.) PONECHAT PŮVODNÍ.

VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM JEJICH VÝROBY ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ.

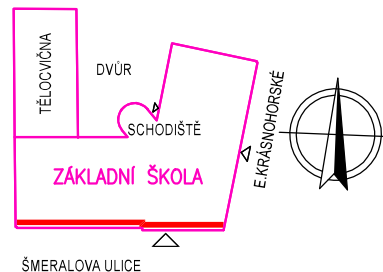
V RÁMCI ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO OSAZENÍ NOVÝCH FASÁDNÍCH DILATAČNÍCH PROFILŮ- ZACHOVÁNÍ STÁV. DILATAČNÍCH CELKŮ OBJEKTU.

ZATEPLENÍ VNITŘNÍCH ROHŮ (koutů) - DO ROHŮ POUŽIT KOVOVÉ ROHOVÉ LIŠTY S PRŮMYSLOVÉ NALEPENOU ARMOVACÍ SÍŤOVINOU.

KOLEM OKEN POUŽIT PLASTOVÉ PROFILY

Okenní profily pro zateplovací systémy (10.81)

Je určen pro vytvoření pevného, ale dilatujícího spoje při napojování vnějšího kontaktního zateplovacího systému na rám okenní výplně. Výhodou profilu je dvojitá armovací vrstva v místě maximálního namáhání. Odpadá tmelení spár, zabraňuje poškrábání rámu oken a nedochází ke znečištění otvorových výplní především v době aplikace omítky.



PLOCHY

plocha fasády MVK140	70,34 m ²
plocha fasády EPS 140	121,32 m ²
plocha fasády MVK 70	35,52 m ²
plocha fasády FP 70	50,59 m ²
otryskání římsy	36,84 m ²
otryskání soklu	40,39 m ²
korunní římsa	36,29 m ²
plocha fasády obklady	127,7 m ²

LEGENDA MATERIÁLŮ

	EPS 100F- FASÁDNÍ SAMOZHÁŠECÍ POLYSTYRÉN
	FP - FENOLICKÁ PĚNA
	MVK - MINERÁLNÍ VATA S KOLMÝM VLÁKNEM
	XPS 300SF- TVRZENÉ DESKY S MŘÍŽKOVÝM PŮVRCHEM
	OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ OBKLADŮ A PŮLKULATÝCH ŘÍMS
ZL	ZÁKLÁDACÍ LIŠTA



navrhl:	P. DINDÁK, ING. P. HERING	odp.proj.:	ING. PAVEL HERING	 ENGINEERING s.r.o.
kraj:	KARLOVARSKÝ	stavební úřad:	KARLOVY VARY	
obec:	KARLOVY VARY	stupeň:	DSJ	
datum:	07.2022	zakázka číslo:	220503	
investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 2035/21, K. VARY 361 20			
místo stavby:	KARLOVY VARY - RYBÁŘE, ŠMERALOVA 425/40			ZÁVODU MIRU 5847, KARLOVY VARY PSC 360 17, www.kveng.cz, info@kveng.cz Tel.: 353447911 Fax: 353447929
Název projektu:				
ZŠ A ZUŠ KARLOVY VARY, ŠMERALOVA ZATEPLENÍ BUDOV Č.E. 40 AKTUALIZACE 07/2022				
SO(PS):	S0 01 BUDOVA ZŠ			
profese:	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU			
příloha:	POHLED JIŽNÍ - STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
Výkres je duševním majetkem firmy KV engineering spol. s r.o., nesmí být použit a kopírován třetí osobou, ji předán či jinak s ním nakládáno bez písemného souhlasu firmy KV engineering spol. s r.o.				
číslo přílohy:				D.1.2
formát:				6 A4
měřítko:				1:100