



- Vnější tepelně izolační kompozitní systém (ETICS),
desky EPS v kvalitativní třídě A
Fasádní úprava - silikonová fasádní omítkovina
zateplení obvodového pláště**
- A**
- Obvodová stěna: smíšené zdivo
 - Penetrační hmota (nátěr)
 - Lepicí a stěrkový tmel
 - Tepelná izolace - fasádní polystyrén EPS F70 - šedý s příměsí grafitu ($\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$)
 - soklová část polystyrén XPS (na zateplované části soklu)
 - tloušťka izolace: fasáda - tl. 180 mm, ostění oken a dveří - tl. 40 mm
 - konstrukční zateplení - tl. 40 mm (předsunuté části atiky a stěn, vč. podhledu)
 - sokl - tl. 160 mm (na zateplované části soklu)
 - Kotevní hmoždinky - délka dle tl. izolace a typu hmoždinek
 - Armovací vrstva
 - Lepicí a stěrkový tmel
 - Penetrace
 - Tenkovrstvá silikonová probarvená omítka (střednězrná tl. 2 mm)
 - Soklová část - kamenný obklad - imitace kamene (na zateplované části soklu)
 - !!! nutno posoudit speciální kotvení dle hmotnosti použitého obkladu - doložit statickým posudkem !!!

zateplení podhledu a čel stříšky nad vstupem

- C**
- Betonová deska
 - Penetrační hmota (nátěr)
 - Lepicí a stěrkový tmel
 - Tepelná izolace - fasádní minerální vata s podélným vláknem
 - tloušťka izolace: fasáda - tl. 40 mm
 - Armovací vrstva
 - Lepicí a stěrkový tmel
 - Kotevní hmoždinky s ocelovým trnem - délka dle tl. izolace a typu hmoždinek
 - Penetrace
 - Tenkovrstvá silikonová probarvená omítka (střednězrná tl. 2 mm)

zateplení části opláštění střešní konstrukce nad dílnou - konstrukčně

- D**
- Opláštění střešní konstrukce - plošné desky
 - Penetrační hmota (nátěr)
 - Lepicí a stěrkový tmel
 - Tepelná izolace - fasádní polystyrén EPS F70 - šedý s příměsí grafitu ($\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$)
 - tloušťka izolace: fasáda - tl. 80 mm (dorovnání s hranou zateplení obvodového pláště 1NP)
 - Kotevní hmoždinky - délka dle tl. izolace a typu hmoždinek (typ dle materiálu podkladu)
 - Armovací vrstva
 - Lepicí a stěrkový tmel
 - Penetrace
 - Tenkovrstvá silikonová probarvená omítka (střednězrná tl. 2 mm)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOST	PLOCHA [m ²]	DRUH PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHŮ
2.01	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	11,80	PVC	
2.02	CHODBA	8,50	PVC	
2.03	KANCELÁŘ	4,41	PVC	
2.04	OBYTNÁ MÍSTNOST	17,61	PVC	
2.05	HERNA	42,45	KOBEREC	
2.06	WC	3,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. 2000 mm

LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE

Projektant:	Kontroloval:	Zodp. projektant:	C.E.I.S. CZ s.r.o.
Luboš Tomicek	Ing. Zbyněv Janczyk	Ing. Zbyněv Janczyk	Masarykovy sady 51/27 tel : 558 740 250 737 01 Český Těšín E-mail: info@ceis.cz www.ceis.cz
Investor:	Město Třinec	Formát:	-
Místo stavby:	Bezručova č.p. 419, 739 61 Třinec	Datum:	01/2021
Akce:	MŠ BEZRUCHOVA 419, TŘINEC - SNIŽOVÁNÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ	Účel:	DPS
Část:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Č. zakázky:	32/20
Obsah výkresu:		Měřítko:	1:50
		Číslo paré:	Č. výkresu
			D.1.1.104