



zateplení podhledu a čel stříšky nad vstupem

- 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)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOST	PLOCHA [m ²]	DRUH PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHŮ
1.01	ZÁDVEŘÍ SE SCHODIŠTĚM	6,07	KOBEREC	KERAM. SOKL 100 mm
1.02	CHODBA	10,09	PVC	
1.03	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	5,34	PVC	
1.04	VÝDEJ JÍDLA	7,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. 1500 mm
1.05	JÍDELNA	15,99	PVC	DŘEV. OBKL. 1300 mm
1.06	HERNA	44,72	KOBEREC	DŘEV. OBKL. 1300 mm
1.07	UMÝVÁRNA	16,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. 2000 mm
1.08	ŠATNA A WC (personál)	3,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. 2000 mm
1.09	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. 2000 mm
1.10	WC	10,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. 2000 mm
1.11	SKLAD POMŮCEK	34,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.12	SKLAD POMŮCEK	28,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	

POZNÁMKY:

- POZOR! Před zadáním oken do výroby je nutno zaměřit skutečné rozměry ve stěnách.
- NUTNÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY:
 - demonžáž veškerých klempířských výrobků
 - osekání venkovního ostění oken a vstupních dveří
 - demonžáž 1 ks stávajícího okna (okenní otvor je nutno zmenšit z důvodu kolize se zateplením)
 - demonžáž 5 ks výplní otvoru tvořeními sklobetonovými tvárnicemi (luxfery)
 - demonžáž hromosvodu
 - odstranění konstrukcí a nápisů z fasád
 - odsekání porušeného, odpadajícího povrchu fasády
- TEPELNÁ IZOLACE je navržena z polystyrenu EPS F 70 - šedý s příměsí grafitu, extrudovaný polystyrén XPS (soklová část)
- POZOR! Tloušťka tepelné izolace je uváděna jako minimální. Případné vyrovnaní nerovností nesmí být provedeno na úkor této tloušťky!
- Před prováděním zateplení opravit vadná místa na fasádě
- PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLENÍ POUŽÍT OMÍTKOVÉ PROFILY
Při provádění zateplení použít omítkové profily a doplňkový materiál dle nabídky výrobce zateplovacího systému (dilatční profily, rohové okenní profily, apod.)
- Oprava vnitřního ostění oken u měněných oken - v případě nutnosti vyrovnat polystyrenem EPS F 70, tl. 20 mm
- Demonžáž stříšky nad schodištěm do suterénu, montáž nové (viz výkres č. D.1.1.110)
 - provést novou konstrukci z nerezové oceli, včetně nového příkolvení (nutno přizpůsobit nově prováděnému zateplení izolantem v tl. 180 mm)
 - montáž nové krytiny z lepeného bezpečnostního skla, vč. kotvení a nového oplechování
- Nové ocelové zábradlí - nerez
- NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK:
 - Po provedení zateplení soklu provést stěrkový zásep a do ukládací vrstvy (fr. 0-4, tl. 50 mm) osadit betonové dlaždice rozměrů 500x500x50 mm celkem cca 77 ks nových dlaždic.
- Zateplení kolem stávajících HDS musí být provedeno tak, aby otevírání dveří nebylo nijak omezeno. Kolem HDS bude zateplení ukončeno v minimální vzdálenosti 100 mm od okraje dveří. Dvěřky HDS opatřit novým nátěrem v barvě dle barevného řešení fasády (včetně očištění a základního nátěru).
- Ocelový žebřík (výlez na střechu)
 - demonžáž stávajících 2 ks ocelových žebříků, vč. kotvení (konzol)
 - montáž 2 ks nových ocelových žebříků vyrobených vč. ochranného koše
 - žebříky musejí splňovat normu ČSN 74 3282
- Provedení odnímatelného zákrýtu teplovodu.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDVO
- NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE

Projektant: Luboš Tomczak	Kontroloval: Ing. Zbyněk Janczyk	Zodp. projektant: Ing. Zbyněk Janczyk	C.E.I.S. CZ s.r.o.
Investor: Město Třinec	Místo stavby: Bezručova č.p. 419, 399 61 Třinec	Formát: -	Hasavský sady 51/21 tel.: 558 740 250 739 01 Český Těšín E-mail: info@ceis.cz www.ceis.cz
Alce: MŠ BEZRUCHOVA 419, TRINEC - SNIŽOVÁNÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ	Datum: 01/2021	Účel: DPS	
Část: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Č. zakázky: 32/20	Mřítko: 1:50	
Obsah výkresu: PŮDORYS 1NP - stavební úpravy	Číslo paré: -	Č. výkresu: D.1.1.103	