

PŮDORYS 2.NP  
M 1:50

SO1 VNĚJŠÍ STĚNA

OMÍTKA VÁLENNÁ TL. 5 MM  
CIHLA PLNÁ TL. 440MM  
OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ TL. 5MM  
ZATEPLENÍ ETICS POLYSTYREN EPS TL. 140MM

Skladba zateplovacího systému ETICS:

- příprava podkladu (zhodnocení stávajícího stavu), očištění povrchu, sanace a reprofilace případných poškozených částí
- lepicí stěrka PROCONTACT (WDVS KLEBER)
- izolant: desky z polystyrenu EPS, XPS tl. 140mm a z minerálních vláken tl. 140 mm
- kotvicí prvky (typ a počet dle statického návrhu)
- sklotextilní síťovina
- lepicí stěrka PROCONTACT
- základ
- probarvená silikonová omítka, zrno 2mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

CIHLA PLNÁ PÁLENÁ

označ.	popis místnosti	plocha	světltá výška
2-01	ZÁDVEŘÍ	14,40	3,20
2-02	CHODBA	8,55	3,20
2-03	SKLAD	9,70	3,20
2-04	KUCHYŇKA	10,00	3,20
2-05	WC	15,00	3,20
2-06	SKLAD	6,50	3,20
2-07	HERNA+LEHÁRNA	45,40	3,20
2-08	UČEBNA	41,85	3,20
2-09	WC A SPRCHA	6,90	3,20
2-10	UMÝVÁRNA	8,25	3,20
2-11	SKLAD	6,50	3,20
2-12	HERNA+LEHÁRNA	45,40	3,20
2-13	UČEBNA	41,85	3,20

Tabulka použitých izolačních materiálů

název materiálu	umístění v konstrukci	tloušťka (mm)
pěnový polystyrén EPS F	fasáda objektu	140mm
extrudovaný polystyrén XPS TOP 30	zateplení soklu objektu do výše 500 mm	140mm
pěnový polystyrén EPS F PLUS	ostění a nadpaží otvorů	min. 30mm
extrudovaný polystyrén XPS	parapety otvorů	min. 30mm
minerální vlna	pruh v šíři 1m nad soklem z XPS polystyr.	140mm

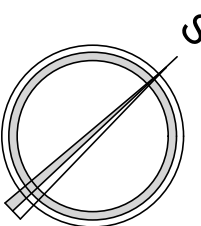
LEGENDA MATERIÁLU

ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ  
OBVODOVÉ ZDIVO TL. 140 MM  
OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ, PARAPETY TL. CCA 30MM  
ZDIVO: POLYSTYREN EPS  
SOKL: POLYSTYREN XPS - DO ÚROVNĚ PODLAHY 1,PP  
POŽÁRNÍ PÁS: MINERÁLNÍ VLNA FKD - VÝŠKA 1M

POZNÁMKA:  
PRO ZATEPLENÍ BUDE POUŽIT KOMPLETIZOVANÝ KONTAKNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ "A".

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- 4 OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM  
DODÁVKA VČETNĚ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, DÉLKA 1,5M
- 6 OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM  
DODÁVKA VČETNĚ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, DÉLKA 3,1M
- 7 PLASTOVÉ OKNO, 3 SKLO, FIX, U<sub>max</sub>=0,9 W/m2K  
ROZMĚR 3100x800MM
- 11 OCELOVÝ ŽEBŘÍK
- 12 OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM  
DODÁVKA VČETNĚ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, DÉLKA 2,1M
- 13 OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY Z TIŽN PLECHU, ROZMĚR 2,3x0,9M
- 14 OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY Z TIŽN PLECHU, ROZMĚR 1,65x0,9M
- 15 OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY Z TIŽN PLECHU, ROZMĚR 2,7x0,9M
- Ž1 ŽALUZIE ELEKTRICKÁ S LAMELOU "Z", ŽALUZIE PŘÍZNANÉ  
ŽALUZIE PŘEDOKENNÍ, OVLÁDÁNÍ NA VYPÍNAČ NA ZDI  
ROZMĚR 2,1 x 2,1M
- Ž2 ŽALUZIE ELEKTRICKÁ S LAMELOU "Z", ŽALUZIE PŘÍZNANÉ  
ŽALUZIE PŘEDOKENNÍ, OVLÁDÁNÍ NA VYPÍNAČ NA ZDI  
ROZMĚR 1,5 x 1,8M



ZHOtovITEL: KAMILA MOŽNÁ - PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
INVESTOR: Státní město Chomutov, Zborovská 40/2, 43001 Chomutov	VYPRACOVAL: KAMILA MOŽNÁ	Kamila Možná Jarošova Hlávka 1049/1 434 01 Most tel. 604 833 924 ICO: 627 67 006 DIČ: CZ7053062467 e-mail: k.mozna@seznam.cz	
PROJEKTANT ZAKÁZKY: KAMILA MOŽNÁ	ZODP. PROJEKTANT: KAMILA MOŽNÁ	FORMAT: A4x12	
AKCE: SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI BUDOV MŠ RADOST Palackého 405/7, 430 01 Chomutov		DATUM: 04/2020	
SVAZEK: D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO: 1:50	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV		STUPEN PD: DPS	
		Č. ZAKÁZKY: 89/2020	
		C. VÝKRESU: ČÍSLO VÝHOT.	6.