



LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- 1

OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM
DODÁVKA VČETNĚ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, DÉLKA 0,9M
- 2

OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM
DODÁVKA VČETNĚ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, DÉLKA 1,2M
- 4

OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM
DODÁVKA VČETNĚ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, DÉLKA 1,8M
- 5

NOVÁ KERAMICKÁ PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA, MARMOLIT
- Ž1

ŽALUZIE ELEKTRICKÁ S LAMELOU "Z", ŽALUZIE PŘÍZNANÉ
ŽALUZIE PŘEDOKENNÍ, OVLÁDÁNÍ NA VYPÍNAČ NA ZDI
ROZMĚR 1,2x1,8M
- Ž2

ŽALUZIE ELEKTRICKÁ S LAMELOU "Z", ŽALUZIE PŘÍZNANÉ
ŽALUZIE PŘEDOKENNÍ, OVLÁDÁNÍ NA VYPÍNAČ NA ZDI
ROZMĚR 0,9x1,8M
- PR

PŘESTŘEŠENÍ VCHODŮ, CELOKOVOVÁ KONSTRUKCE
ROZMĚR 1,8x1,0M
- 6

OCELOVÝ ŽEBŘÍK
- 7

NEZEROVÉ ZÁBRADLÍ, ROZMĚR 2,7x1,1M
- 10

PLASTOVÉ OKNO, 3 SKLO, U_{max}=0,9 W/m²K
ROZMĚR 900x1800MM
- 12

PLASTOVÉ OKNO, 3 SKLO, U_{max}=0,9 W/m²K
ROZMĚR 1200x1800MM
- 14

OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z MAPEPLANU T, CELKOVÁ DÉLKA 90M
- Ž3

ŽALUZIE ELEKTRICKÁ S LAMELOU "Z", ŽALUZIE PŘÍZNANÉ
ŽALUZIE PŘEDOKENNÍ, OVLÁDÁNÍ NA VYPÍNAČ NA ZDI
ROZMĚR 2,4x2,6M
- M1

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
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS)
V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ "A".
- OCELOVÁ NEREZ MŘÍŽ, RÁM Z PROFILŮ 50/50MM
VÝPLN TYČOVINA PR. 10MM, UKOTVENÍ DO OSTĚNÍ
A NADPRAŽÍ - HILTY HIT-HY 150 + HAS M10,
ROZMĚR 1200x1800MM

SO1b VNĚJŠÍ STĚNA

OMÍTKA VÁLENNÁ TL. 5 MM
CIHLA PLNÁ TL. 440MM
ZATEPLENÍ ETICS POLYSTYREN EPS TL. 160MM

DETAILY FASÁDY

Dx

SO2 VNĚJŠÍ STĚNA kočárkárny

OMÍTKA VÁLENNÁ TL. 5 MM
CIHLA PLNÁ TL. 290MM
OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ TL. 5MM
ZATEPLENÍ ETICS POLYSTYREN EPS TL. 160MM

SO3b STĚNA JZ na terasu

OMÍTKA VÁLENNÁ TL. 5 MM
CIHLA DUTINOVÁ TL. 290MM
ZATEPLENÍ ETICS POLYSTYREN EPS TL. 160MM

Tabulka použitých izolačních materiálů

název materiálu	umístění v konstrukci	tloušťka (mm)
pěnový polystyrén EPS F	fasáda objektu	160mm
extrudovaný polystyrén XPS TOP 30	zateplení soklu objektu do výše 500 mm	160mm
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.	160mm

ZHOTOVITEL: KAMILA MOŽNÁ - PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST		AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO	
INVESTOR: Státní město Chomutov, Zbrojovka 4602, 43001 Chomutov		Kamila Možná Jarošova Hájka 1049/1 434 01 Koci tel. 604 833 924 IČO: 621 57 296 DIČ: CZ7055062467 e-mail: k.mozna@seznam.cz	
PROJEKTANT ZAKÁZKY: KAMILA MOŽNÁ		FORMAT	A4x12
ZODP. PROJEKTANT: KAMILA MOŽNÁ		DATUM	04/2020
AKCE: SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI BUDOV MŠ RADOST Palackého 4059, 430 01 Chomutov		MĚŘÍTKO	1:50
SVAZEK: D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DPS
NÁZEV VÝKRESU: POHLEDY - NOVÝ STAV		C. ZAKÁZKY	30/2020
		C. VÝKRESU	ČÍSLO VÝKOT.
			14.