



POHLEDY
M 1:50

SN1 STĚNA K ZEMINĚ

OMÍTKA VÁLENNÁ TL. 5 MM
CIHLA PLNÁ TL. 440MM
ŠKVÁRA TL. 40MM
ASFALTOVÉ PÁSY TL. 4MM
ZATEPLENÍ ETICS POLYSTYREN XPS TL. 80MM

SO1 VNĚJŠÍ STĚNA

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

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

4

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

5

OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM
DODÁVKA VČETNĚ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, DÉLKA 0,6M

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, Umax=0,9 W/m2K
ROZMĚR 3100x800MM

8

PLASTOVÉ DVEŘE, 3 SKLO, Umax=0,9 W/m2K
ROZMĚR 1500x2050MM

9

NOVÁ KERAMICKÁ PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA, MARMOLIT
A NEREZ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ

10

NOVÁ KERAMICKÁ PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA, MARMOLIT
A NEREZ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ

11

OCELOVÝ ŽEBŘÍK, DÉLKA 13M

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

16

OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z VIPLANYLU
CELKOVÁ DÉLKA 130M

NOVÉ PRVKY STŘECHY:
- ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNKY, POKLOP,
STŘEŠNÍ VPUSTI

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

M1

VÝPLŇ TYČOVINA PR. 10MM, UKOTVENÍ DO OSTĚNÍ
A NADPRAŽÍ - HILTY HIT-HY 150 + HAS M10,
ROZMĚR 1500x1800MM

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 TRÍDĚ "A".

DETAILY FASÁDY

Dx

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

Tabulka použitých izolačních materiálů

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

ZHOTOVITEL: KAMILA MOŽNA - PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST

INVESTOR: Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Zbrojovka 4602, 43001 Chomutov

VYPRACOVANÉ: KAMILA MOŽNA

PROJEKTOVÝ ZÁKAZNÍK: KAMILA MOŽNA

ZODP. PROJEKTANT: KAMILA MOŽNA

AKCE: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV
MŠ RADOST
Palackého 4057, 430 01 Chomutov

STAVBA: D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

POHLEDY - NOVÝ STAV

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO: Kamilka Možná
Jednotlivá listy 1048/1
434 01 Klat
MŠ. 434 01 Klat
IČO: 627 57 286
DIČ: CZ121045047
e-mail: k.mozna@seznam.cz

FORMAT: A4x12

DATUM: 04/2020

VERZE: 1.00

STUPNĚ: D1

Č. ZÁKAZNÍ: 30/2020

Č. VÝKRESU: 14.

CÍLOVÝ VÝHOD: