

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- 1 OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM
DODÁVKA VČETNĚ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, DÉLKA 21,6M
- 2 OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM
DODÁVKA VČETNĚ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, DÉLKA 15,8M
- 26 PŘESTŘEŠENÍ, ROZMĚR 3,6x2,0M
KOMPLETNÍ HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE
- 5 OCELOVÝ ŽEBŘÍK
- 7 OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM
DODÁVKA VČETNĚ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, DÉLKA 1,2M
- 8 OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM
DODÁVKA VČETNĚ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, DÉLKA 0,9M
- 9 OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z VIPLANYL - CELKOVÁ DÉLKA 70M
- NOVÉ PRVKY STŘECHY:
- ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNKY, STRÍŠKY, STŘEŠNÍ VPUSTI
- 18 OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM
DODÁVKA VČETNĚ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, DÉLKA 2,1M

POHLEDY
M 1:50

SO1 VNĚJŠÍ STĚNA (TĚŽKÁ)

OMÍTKA VÁLENNÁ TL. 5 MM
BETON Z KERAMZITU TL. 300MM
OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ TL. 5 MM
ZATEPLENÍ ETICS POLYSTYREN EPS TL. 140MM

SO2 VNĚJŠÍ STĚNA (LEHKÁ)

DESKA Z ORIENT. PLOC. TRÍSEK TL. 10MM
PLŠŤ MINERÁLNÍ TL. 60MM
POLYSTYREN TL. 140MM
ZATEPLENÍ ETICS POLYSTYREN EPS TL. 140MM

DETAILY FASÁDY

Dx

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ OMÍTKOVINA
- KABŘINCOVÉ OBKLADY

Skladba zateplovacího systému ETICS:

- příprava podkladu (zhodnocení stávajícího stavu), očištění povrchu, sanace a reprofilace případných poškozených částí
- lepicí stěrka PROCONTACT (WDVS KLEBER)
- izolační 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

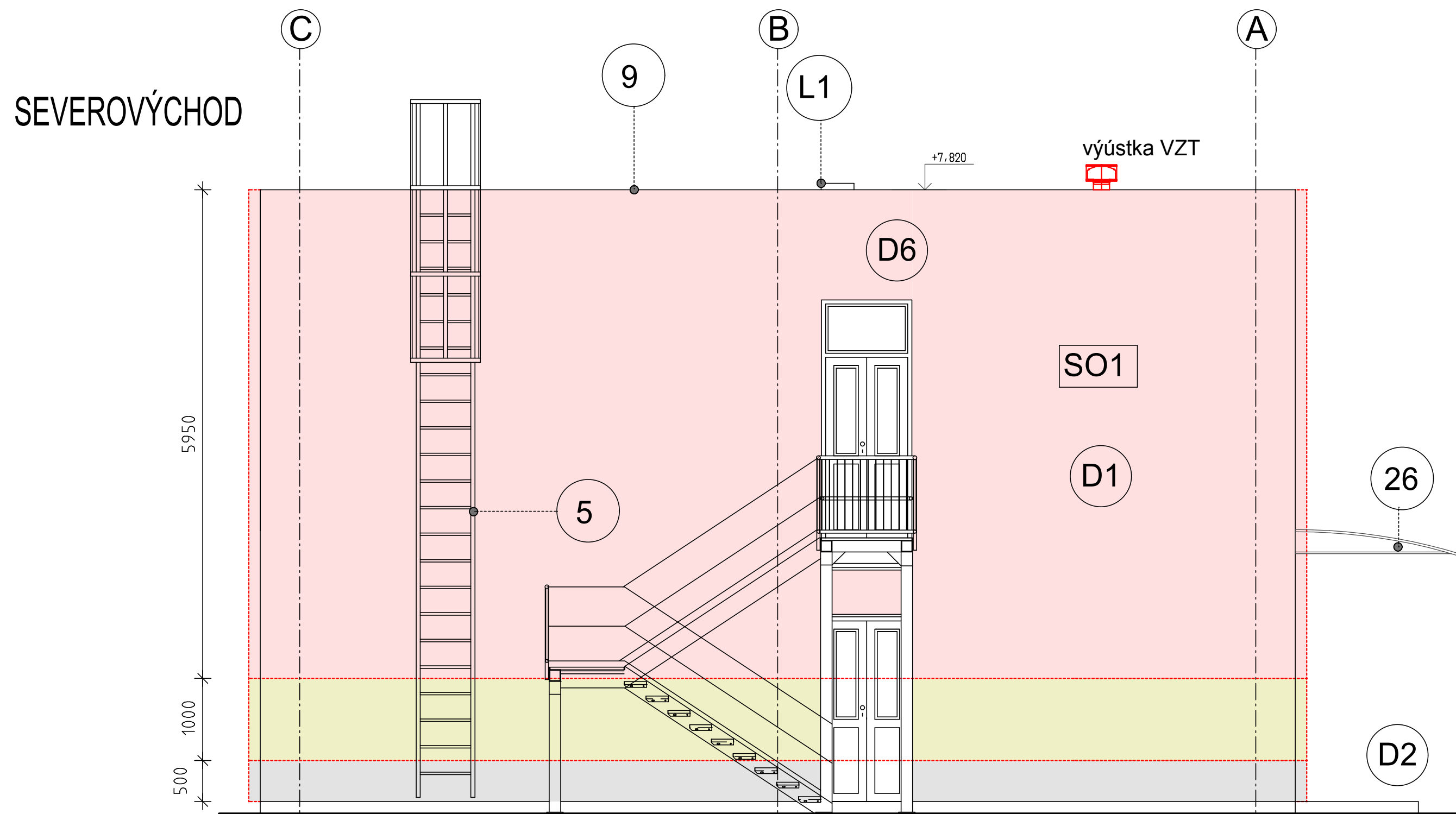
Tabulka použitých izolačních materiálů

název materiálu	umístění v konstrukci	tloušťka (mm)
pénový polystyrén EPS F	fasáda objektu	140mm
extrudovaný polystyren XPS TOP 30	zateplení soklu objektu do výše 500 mm	220mm (MV)
pénový polystyrén EPS F PLUS	ostění a nadpaží otvorů	140mm
extrudovaný polystyren XPS	parapety otvorů	min. 30mm
minerální vlna	pruh v šíři 1m nad soklem z XPS polystyr.	min. 30mm
		140mm

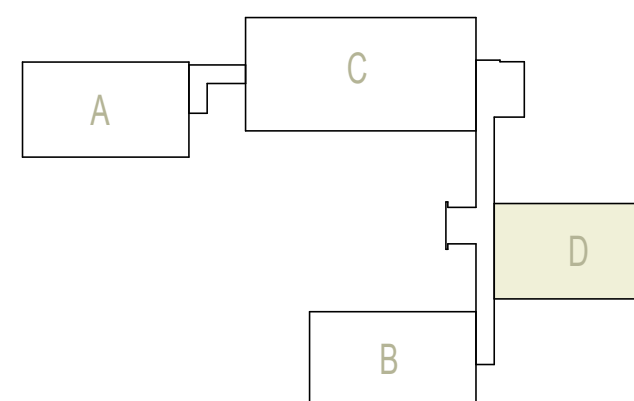
LEGENDA MATERIÁLU

- ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ
- OBVODOVÉ ZDIVO TL. 140 MM, MEZIOKENNÍ VLOŽKY TL. 220MM
- OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ, PARAPETY TL. CCA 30MM
- ZDIVO: POLYSTYREN EPS
- SOKL: POLYSTYREN XPS - VÝŠKA 0,5M NAD TERÉNEM
- POŽÁRNÍ PÁS: MINERÁLNÍ VLNA FKD - VÝŠKA 1M

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



- Ž1 ŽALUZIE ELEKTRICKÁ S LAMELOU "Z", ŽALUZIE PŘÍZNANÉ ŽALUZIE PŘEDOKENNÍ, OVLÁDÁNÍ NA VYPÍNAČ NA ZDI ROZMĚR 1,2 x 2,1M
- Ž2 ŽALUZIE ELEKTRICKÁ S LAMELOU "Z", ŽALUZIE PŘÍZNANÉ ŽALUZIE PŘEDOKENNÍ, OVLÁDÁNÍ NA VYPÍNAČ NA ZDI ROZMĚR 2,4 x 2,1M
- Ž3 ŽALUZIE ELEKTRICKÁ S LAMELOU "Z", ŽALUZIE PŘÍZNANÉ ŽALUZIE PŘEDOKENNÍ, OVLÁDÁNÍ NA VYPÍNAČ NA ZDI ROZMĚR 3,9 x 2,1M
- Ž4 ŽALUZIE ELEKTRICKÁ S LAMELOU "Z", ŽALUZIE PŘÍZNANÉ ŽALUZIE PŘEDOKENNÍ, OVLÁDÁNÍ NA VYPÍNAČ NA ZDI ROZMĚR 4,8 x 2,1M
- L1 ODVĚTRÁNÍ SOCIÁL. ZAŘÍZENÍ VENTILAČNÍ HLAVICE LOMANCO, PRŮM. CCA. 330 MM (PRODLOUŽENÍ TUBUSU)



PAVILON - D

ZHOVITEL:		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
KAMILLA MOŽNA - PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST	Stavba	Kamilla Možná	434 01 Moř
INVESTOR: Státní město Chomutov, Zborovská 4902, 43001 Chomutov	Stavba	434 01 Moř	434 01 Moř
VYPRACOVAN: KAMILLA MOŽNA	Stavba	434 01 Moř	434 01 Moř
PROJEKTOVÝ ZÁKAZKÝ: KAMILLA MOŽNA	Stavba	434 01 Moř	434 01 Moř
ZODP. PROJEKTANT: KAMILLA MOŽNA	Stavba	434 01 Moř	434 01 Moř
AKCE: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV MŠ ZAHRADNÍ Zahrádní 5185, 430 04 Chomutov	Stavba	434 01 Moř	434 01 Moř
SVAZEK: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Stavba	434 01 Moř	434 01 Moř
NÁZEV VÝKRESU: POHLEDY - NOVÝ STAV	Stavba	434 01 Moř	434 01 Moř
FORMÁT: A4x16	Stavba	434 01 Moř	434 01 Moř
DATUM: 04/2020	Stavba	434 01 Moř	434 01 Moř
MĚŘÍTKO: 1:50	Stavba	434 01 Moř	434 01 Moř
STUPNĚ PŘÍ: D1	Stavba	434 01 Moř	434 01 Moř
Č. ZAKÁZKY: 300020	Stavba	434 01 Moř	434 01 Moř
Č. VÝKRESU: 10.	Stavba	434 01 Moř	434 01 Moř