



LEGENDA SKLADEB:

S01	Nová obvodová stěna + TI z MW tl. 200 mm		
ČTS	FUNKCE VRSTVY	ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	TLOUŠTKA
1576	Povrchová úprava	Silikonsilikátová, tenkovrstvá, probarvená, pastovitá omítka s progresivním samočisticím efektem, odolná vůči mikroorganizmům (řasám), vodoodpudivá	2,0 mm
4547	Penetrační	Probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze.	- - -
4652	Základní vrstva	Lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS. Přidržnost k podkladu z EPS 0,08 MPa, betonu 0,25 MPa. Spotřeba pro lepení izolačních desek cca 3,0-4,0 kg.m². Faktor difuzního odporu 20.	3,0 - 6,0 mm
7744	Kotvící	Univerzální talířová šroubovací hmoždinka s ocelovým šroubem pro upevnění tepelné izolace z MW, EPS nebo izolace v kontaktním zateplovacím systému ETICS.	- - -
4824	Tepelněizolační	Desky z čedičové vlny s podélnou orientací vláken. Pevnost v tahu kolmo k desce 10 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,035 W/m.K. Třída reakce na oheň A1.	200 mm
4652	Lepicí	Lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS. Přidržnost k podkladu z EPS 0,08 MPa, betonu 0,25 MPa. Spotřeba pro lepení izolačních desek cca 3,0-4,0 kg.m². Faktor difuzního odporu 20.	5,0 - 15 mm
1542	Vzduchotěsnící	Suchá omítková směs pro jádrové omítky. Zrnitost 2,0 mm. Spotřeba cca 16,5 kg/m² (tl. 10 mm). Pevnost v tlaku 1,5-5 MPa. Přidržnost 0,3 MPa. Faktor difuzního odporu 20	10 mm
951	Nosná	Broušený cihelný blok pro tl. stěny 300 mm na maltu pro tenké spáry.	300 mm
1556	Adhezní	Suchá omítková směs pro podhoz pod minerální omítky pro interiéry i exteriéry, ruční zpracování, barva šedá.	5,0 mm
1542	Povrchová úprava	Suchá omítková směs pro vícevrstvou jádrovou omítkou, pro ruční zpracování, doporučená tl. jedné vrstvy 10-25 mm.	10 mm
1553	Povrchová úprava	Jednosložková suchá omítka pro interiéry pro ruční zpracování, finální štuková vrstva na jádrovou omítku do 2 mm, barva bílá.	2,0 mm
6262	Penetrační	Penetrační nátěr na akrylátové bázi	- - -
6261	Povrchová úprava	Interiérová bílá matná barva, vodou ředitelná, ořezuvzdorná.	- - -

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	Nosné zdivo - keramické, broušené, na tenkovrstvou maltu, 247x300x249 mm, P15, M10, tl. 300 mm, λ = 0,094 W/m.K
	Nosné zdivo - keramické, broušené, akustické na tenkovrstvou maltu, P15, M10 247x300x249 mm, tl. 300 mm, λ = 0,310 W/m.K, laboratorní vzduchová neprůzvučnost R _w = 55 dB
	Nosné zdivo - keramické, broušené, na maltu, 372x250x238 mm, tl. 250 mm, P15, M10, laboratorní vzduchová neprůzvučnost R _w = 55 dB
	Nenosné zdivo - keramické, broušené, na tenkovrstvou maltu, 497x140x249 mm, tl. 140 mm
	Nenosné zdivo - pórobetonové, na celou výšku, 599x100(75,50)x249 mm, tl. 100 mm, 75 mm nebo 50 mm
	Nenosné zdivo - pórobetonové, výšky 1,50 m od podkladního betonu, 599x100(75,50)x249 mm, tl. 100 mm, 75 mm nebo 50 mm
	Tepelná izolace - MW, tl. 200 mm, λ = 0,035 W/m.K

VÝPIS PRVKŮ:

K13	Madlo nástěnné - šikmé - dlouhé - dl. 2 500 mm - přírodní nerez
K14	Madlo nástěnné - rovné - krátké - dl. 1 150 mm - přírodní nerez
K15	Madlo nástěnné - rovné - dlouhé - dl. 1 300 mm - přírodní nerez
K16	Madlo nástěnné - šikmé - krátké - dl. 1 900 mm - přírodní nerez
K18	Zábradlí schodiště 2.NP x Podrkovi - u plošiny - 7 200 mm - přírodní nerez
Z3	Vnitřní žaluzie - hliníkové - manuální ovládání - 660x1 180 mm - barva bílá (RAL 9010)
Z5	Vertikální zvedací plošina - typový výrobek
P.1	Keramický překlad - 4x70x238x1 250 mm
P.2	Keramický překlad - 1x145x70x1 250 mm

Tabulka místností Podkroví					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	NÁŠLAP. VRSTVA	POZNÁMKY	PODHLIED
301	Schodišťový prostor	17,80	Keramická dlažba	Ker. soklik v. 80 mm	Pinoplošný SDK podhled SV. 2 500 mm
302	Sklad	4,12	Keramická dlažba	Sténová lišta	Pinoplošný SDK podhled SV. 2 500 mm
303	Chodba I.	7,89	Vínýl	Sténová lišta	Pinoplošný SDK podhled SV. 2 500 mm
304	Dvoulůžkový pokoj	27,66	Vínýl	Sténová lišta	Pinoplošný SDK podhled SV. 2 500 mm
305	Koupelna I.	8,04	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2 350 mm	Pinoplošný SDK podhled SV. 2 500 mm
306	Chodba II.	4,09	Vínýl	Sténová lišta	Pinoplošný SDK podhled SV. 2 500 mm
307	Jednolůžkový pokoj	27,14	Vínýl	Sténová lišta	Pinoplošný SDK podhled SV. 2 500 mm
308	Koupelna II.	6,16	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2 350 mm	Pinoplošný SDK podhled SV. 2 500 mm
		102,90 m²			

akce

Chráněné bydlení Letovice

investor

JIHOMORAVSKÝ KRAJ
Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno

zhotovitel

INVENTE, s.r.o.
projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb
370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax:387 200 425, invente@email.cz

Půdorys podkroví - SO 01

navrhoval

Ing.arch.Václav Jankovec

konstrukce

Ing. Miloš Schuster

razítko

VP(hip)

Ing.arch.Václav Jankovec

kreslil

Ing. Miloš Schuster

číslo akce:

datum: 12/2024

schválil

Ing.arch.Václav Jankovec

kontrola

Roman Předota, DiS.

měřítka:

1:50

část

D.1.1.

č.výkresu

6

paré

stupeň:

DPS