



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 difúzního 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 difúzního 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 difúzního odporu 20	10 mm
951	Nosná	Broušený cihelný blok pro tl. stěny 300 mm na maltu pro tenké spáry.	300 mm
1556	Adhezni	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 omítku, 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, $\lambda = 0,094$ W/m.K
	Nosné zdivo - keramické, broušené, akustické na tenkovrstvou maltu, P15, M10 247x300x249 mm, tl. 300 mm, $\lambda = 0,310$ 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, $\lambda = 0,035$ W/m.K

VÝPIS PRVKŮ:

K1	Parapet - lakovaný pozinkovaný plech - dl. 1 500 mm - barva antracit (RAL 7016)
K2	Parapet - lakovaný pozinkovaný plech - dl. 750 mm - barva antracit (RAL 7016)
K3	Parapet - lakovaný pozinkovaný plech - dl. 650 mm - barva antracit (RAL 7016)
Z1	Venkovní žaluzie - hliníkové - Z90 - el. ovládání - 1 500x1 500 mm - barva antracit (RAL 7016)
Z5	Vertikální zvedací plošina - typový výrobek
Z10	Vnitřní čistící zóna - typový výrobek
PR.1	Ocelový průvlak - 2x180 - 2 300 mm
PR.2	Ocelový průvlak - 2x1260 - 3 700 mm
PR.4	Ocelový průvlak - 2xU180 - 4 200 mm
P.1	Keramický překlad - 4x70x238x1 250 mm
P.2	Keramický překlad - 1x145x70x1 250 mm

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOST	PLOCHA [m²]	NÁŠLAP. VRSTVA	POZNÁMKY	Podhled
101	Schodišťový prostor	20,77	Keramická dlažba	Ker. soklik v. 80 mm	- - -
102	Zázemí personál	13,92	Vinyl	Sténová lišta	Částečný SDK zákryt SV. 2 350 mm
103	Denní místnost pro personál	6,35	Vinyl	Sténová lišta	Pinoplošný SDK podhled SV. 2 350 mm
104	Koupelna pro personál	3,92	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2 350 mm	Pinoplošný SDK podhled SV. 2 350 mm
105	Pokoj I.	12,31	Vinyl	Sténová lišta	- - -
106	Chodba	12,05	Vinyl	Sténová lišta	Pinoplošný SDK podhled SV. 2 350 mm
107	Koupelna	5,54	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2 350 mm	Pinoplošný SDK podhled SV. 2 350 mm
108	WC I.	5,17	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2 000 mm	Pinoplošný SDK podhled SV. 2 350 mm
109	Obývací pokoj s kuchyní a jídelnou	23,54	Vinyl	Sténová lišta	Částečný SDK zákryt SV. 2 350 mm
110	Pokoj II.	12,40	Vinyl	Sténová lišta	Částečný SDK zákryt SV. 2 350 mm
111	Technická místnost	17,85	Hlazený beton + nátěr	- - -	- - -
112	WC II.	2,40	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2 000 mm	- - -
		136,22 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 1.NP - SO 01					
navrhoval		konstrukce		razítko	
Ing.arch.Václav Jankovec		Ing. Miloš Schuster			
VP(hip)	kreslil	číslo akce:		část	
Ing.arch.Václav Jankovec	Ing. Miloš Schuster	datum: 12/2024		č.výkresu	
schválil	kontrola	měřítko: 1:50		paré	
Ing.arch.Václav Jankovec	Roman Předota, DiS.	stupeň: DPS		D.1.1.	
				4	