

LEGENDA SKLADEB:

S01	Nová obvodová stěna + TI z MW tl. 200 mm	ŽÁKLADNÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	TLOUŠŤKA
ČTS	FUNKCE VRSTVY		
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	Tepelnéizolační	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	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 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, $\lambda = 0,094$ 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
	Nenosné zdivo - keramické, broušené, na tnkovrstvou 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)
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
K17	Zábradlí schodiště 1.NP x 2.NP - u plošiny - 6 100 mm - přírodní nerez
Z2	Vnitřní žaluzie - hliníkové - manuální ovládání - 1 500x1 500 mm - barva bílá (RAL 9010)
Z5	Vertikální zvedací plošina - typový výrobek
Z8	Nadvchodový přístřešek - korozivzdorné hliníkové profily - 2150x950x170 mm - typový výrobek
PR.3	Ocelový průvlak - 1xHE160B - 5 050 mm
PR.5	Ocelový průvlak - 2xU180 - 4 100 mm
P.1	Keramický překlad - 4x70x238x1 250 mm
P.2	Keramický překlad - 1x145x70x1 250 mm

Tabulka místností 2.NP					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	NÁŠLAP. VRSTVA	POZNÁMKY	PODHLÉD
201	Schodišťový prostor	17,80	Keramická dlažba	Ker. soklik v. 80 mm	- - -
202	Chodba	15,35	Vinyl	Sténová lišta	Částečný SDK zákryt SV. 2 350 mm
203	Koupelna	6,34	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2 350 mm	Částečný SDK zákryt SV. 2 350 mm
204	WC I.	4,95	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2 000 mm	- - -
205	Pokoj I.	12,47	Vinyl	Sténová lišta	- - -
206	Pokoj II.	12,47	Vinyl	Sténová lišta	- - -
207	Pokoj III.	12,18	Vinyl	Sténová lišta	Částečný SDK zákryt SV. 2 350 mm
208	Obývací pokoj s kuchyní a jídelnou	33,13	Vinyl	Sténová lišta	- - -
209	Pokoj IV.	12,49	Vinyl	Sténová lišta	Částečný SDK zákryt SV. 2 350 mm
		127,18 m²			

akce



investor

zhotovitel

Chráněné bydlení Letovice

JIHOMORAVSKÝ KRAJ  
Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno

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 2.NP - SO 01						
navrhoval		konstrukce		razítko		
Ing.arch.Václav Jankovec		Ing. Miloš Schuster		<div> Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice 4, CZ Ičo: 25171232, Díl: CZ 25171232 </div>		
VP(hip)	kreslil	číslo akce:		<div><div>část</div><div>č.výkresu</div><div>paré</div></div>		
Ing.arch.Václav Jankovec	Ing. Miloš Schuster	datum: 12/2024				
schválil	kontrola	měřítko: 1:50				
Ing.arch.Václav Jankovec	Roman Předota, DiS.	stupeň: DPS				