

# JIHOVÝCHODNÍ POHLED M 1:50



## LEGENDA NOVÉ KONSTRUKCE



Vnější modifikovaná silikátová tenkovrstvá omítka dle EN 15824:2009 s fotokatalytickým efektem.  
Tenkovrstvá probarvená **pastovitá omítka** s fotokatalytickým efektem vhodná pro ETICS zateplovací systém z minerální izolace, samočisticí efekt, obsahující směs výztužných vláken, vysoká odolnost proti růstu mikroorganismů tloušťka 1,5 mm, barva světle pískovém odstínu, např. NCS S1905-Y30R - přesný odstín a zrnitost bude před realizací vyzkoušen investorem

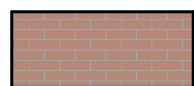
**Technické parametry:**  
Soudržnost: > 0,3 MPa  
Faktor difúzního odporu  $\mu$ : 20  
změny 1,5 mm / 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
Součinitel tepelné vodivosti: 0,8 W/m.K

### Podklad:

Musí vyhovovat platným normám, být čistý, suchý, nezmrzlý, nasáklý, bez výkvětů, soudržný, zbavený prachu a oddělujících se částic. Povrch nesmí být vodoodpudivý.

### Ochrana před povětrnostními vlivy:

Při přímém slunečním záření, dešti nebo silném větru fasádu vhodným způsobem chránit (např. ochrannými fasádními stíhli). Vysoké teploty, zejména v letním období, mohou nežádoucím způsobem ovlivnit výsledné vlastnosti, např. riziko spálení nátěru. Zvýšená vlhkost vzduchu anebo nížší teploty vzduchu spočívající (např. v pozdním podzimu) mohou podstatně prodloužit dobu zrání a nežádoucím způsobem ovlivnit výsledný barevný odstín.  
**Dodavatelem stavebních prací bude zajištěna fasádní směs se zvýšenou protiplísňovou ochranou.**



Fasádní pásek v designu klinker ve světle cihlové barvě o rozměru 71 x 240 mm, spotřeba 48 ks/ m<sup>2</sup> (již včetně započaté šířky spáry cca 10-12 mm), tloušťka 14 mm  
Nasákavost E<= 6 %  
Mrazuvzdornost ano  
Včetně fasádních rohů  
Orientační spotřeba lepidla: cca 4-5 kg/m<sup>2</sup>  
Lepeny na flexibilní tenkovrstvé konstrukční lepidlo pro náročné klimatické podmínky určené pro lepení obkladových pásek z cihel na zateplovací systémy ETICS, minerální izolace v místě obkladových pásek KOLMA vláknem k povrchu fasády  
Sparování správců malbou do exteriéru

### Okna a dveře

Hliníkové okenní otvory trojskla vnější i vnitřní barva tmavě stříbrná - RAL 7040 - Window Grey.  
Okna  $U_g=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$   
Dveře hliník barva tmavě stříbrná - RAL 7040 - Window Grey - prosklená část trojskla.  
Vstupní dveře  $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

### Klempířské prvky

Vnější parapetní deska - tažená hliník - technologie Al Mg Si 0,5 F22, úprava povrchu v odstínu barvy v odstínu RAL 7004 - Signal Grey

C1 - POJISTNÝ PŘEPAD S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU, např. TOPWET TWPP 110 PVC

K16 - Oplechování atiky z PZ plechu tl. 0,6 mm, RŠ 750 mm

K15 a K14 = Terasový profil s okapníkou pro pro odvod vody mimo fasádu nebo čelní hranu terasy

K22 = Odvodňovací kanálky DN40 a 2,0 m

JÍMACÍ VEDENÍ DRÁT AIMGSI pr 8mm, SKRYTÉ SVODY DRÁT S PVC IZOLACI AIMGSI pr 8/11mm

### POZN.

- jedná se o prováděcí dokumentaci
- všechny materiály jsou uvedeny jako směrné (standard), použité materiály musí minimálně splňovat jejich parametry
- uvedené kóty a rozměry je nutno vždy ověřit a upravit na místě
- při zkolní nových konstrukcí budou dodrženy pokyny technických listů výrobců
- přechody mezi různými konstrukcemi budou opatřeny podomítkovou armaturou
- keramické dlažby a betonové mazaniny musí být dilatovány (dilatční spáry musí být nad sebou) po obvodu vložit dilatční pásy tl.10mm z epe
- před betonáží prověřit umístění a velikost prostupů dle jednotlivých profesí
- veškeré ocelové prvky budou opatřeny základním nátěrem a dle požadavku 2x vrchním ochranným nátěrem (ochrana proti korozi)
- veškeré materiály a prvky budou použity podle technologických listů, detailů a technologických předpisů výrobce s originálními a doporučenými doplňky
- prostupy, drážky - budou provedeny podle projektů jednotlivých profesí a budou řešeny
- v případě, že se v průběhu prací vyskytnou rozpory s projektovou dokumentací, přivolat projektant

### POPIS EXT. ZÁBRADLÍ Z01

- stojky (sloupky)
  - materiál stojek je ocel, povrchová úprava lakovaná RAL 7016
  - kotvení mechanicky na chmiskou kotvu do opěrné železobetonové zdi
  - výplň - výplň mezi stojkami je tvořena sloupky z oceli v úpravě lakované RAL 7016
  - výška zábradlí 1 000 mm
- spodní profil
  - pro vynesení výplně je použitý spodní profil z oceli v úpravě lakované RAL 7016
- madlo
  - z ocelového profilu v hranatém průřezu
  - povrchová úprava lakovaná RAL 7016
  - uložení madla do ocelové pásoviny, která je kotvena do stojek a výplně

Pozn.: zábradlí je kresleno schematicky a je nutné před realizací provést přesné zaměření a vypracovat detailní návrh

### POPIS EXT. ZÁBRADLÍ Z02 a Z03

- stojky (sloupky)
  - materiál stojek je ocel, povrchová úprava lakovaná RAL 7016
  - kotvení mechanicky přes fasádu pomocí kotvy vhodné do zateplené fasády
  - výplň - výplň mezi stojkami je tvořena sloupky z oceli v úpravě lakované RAL 7016
  - výška zábradlí 1 000 mm
- spodní profil
  - pro vynesení výplně je použitý spodní profil z oceli v úpravě lakované RAL 7016
- madlo
  - z ocelového profilu v hranatém průřezu
  - povrchová úprava lakovaná RAL 7016
  - uložení madla do ocelové pásoviny, která je kotvena do stojek a výplně

Pozn.: zábradlí je kresleno schematicky a je nutné před realizací provést přesné zaměření a vypracovat detailní návrh

Obec: Rožmítal pod Třemšínem [541231]  
Okres: Příbram  
Katastrální území: Rožmítal pod Třemšínem [742848]  
Parcelní číslo: p.č. 917/1 a 917/14

Souřadnicový systém: JTSK  
Výškový systém: Balt po vyrovnání  
±0,000 = 1. nadzemní podlaží

04			
03			
02			
01			
změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

Generální projektant stavby: <b>IPOKA, s.r.o., Bělské 558, 281 02 Cerhenice</b> IČO: 078 37 071 tel: +420 721 774 010 email: info@ipoka.cz			 <b>IPOKA</b> <small>inženýrské projekční a obchodní kancelář</small>	
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	
Šimon Dvořák		Ing. Josef Novák	Martin Havlíček	
INVESTOR			ZAK. ČÍSLO	24/ 48
Centrum Rožmítal pod Třemšínem, Na Spravedlnosti 589, R. p. t			STUPEŇ PD	DPS
NOVOSTAVBA OBJEKTU OBCANSKÉ VYBAVENOSTI			FORMAT	841 / 594
DOMOV SENIORŮ			MĚŘÍTKO	1:50
OBJEKT			v.c.	
NA PARC.Č. 917/1 A PARC.Č. 917/14 K.Ú. ROŽMÍTAL POD			KOPIE	
TŘEMŠÍNEM [742848]			<b>D.1.1.8</b>	
ČÁST	Situční výkresy			
OBSAH	Jihovýchodní pohled			