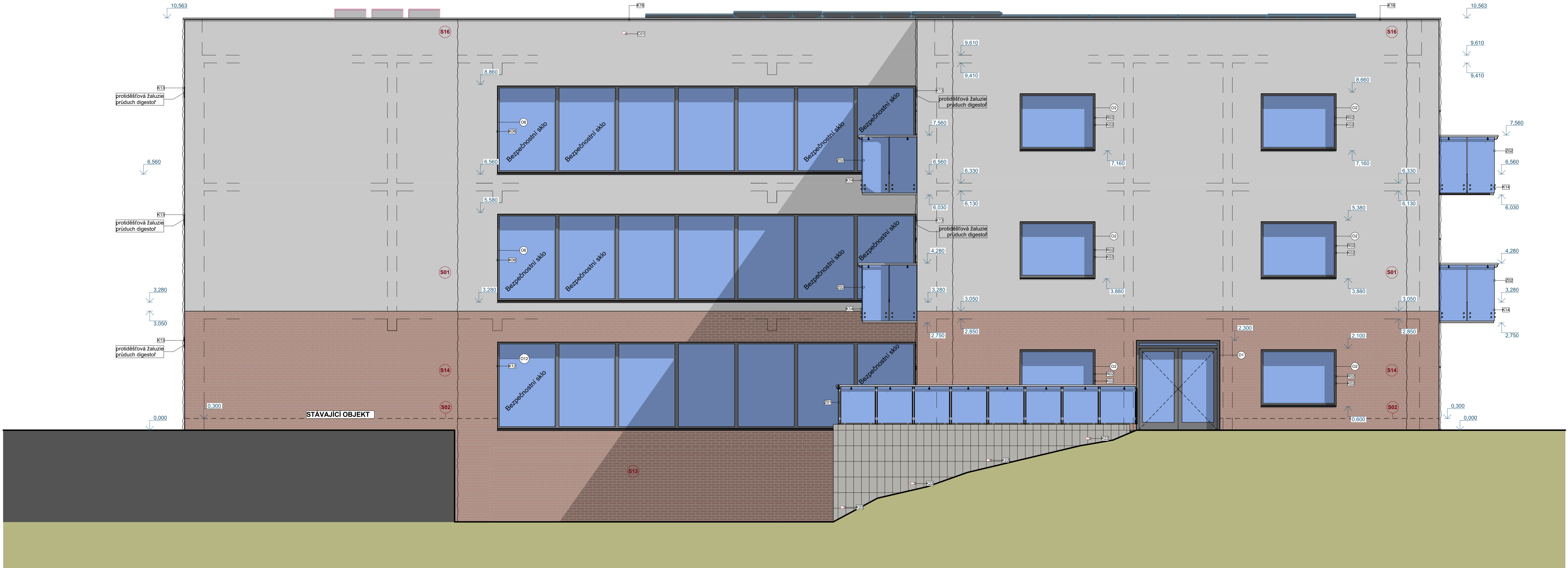


SEVEROVÝCHODNÍ POHLED M 1:50



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

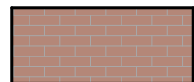
Technické parametry:
Soudržnost > 0,3 MPa
Faktor difúzního odporu μ : 20
změty 1,5 mm / 2,5 kg/m²
Součinitel tepelné vodivosti: 0,8 W/m.K

Podklad:

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

Ochrana před povětrnostními vlivy:

Při přímém slunečním záření, dešti nebo silné větru fasádu vhodným způsobem chránit (např. ochrannými fasádními stěnami). Vysoké teploty, zejména v letním období, mohou nežádoucím způsobem ovlivnit výsledné vlastnosti, např. riziko spálení nátěru. Zvýšená vlhkost vzduchu anebo nižší 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 protipisňovou ochranou.



Fasádní pásek v designu klinker ve světle cihlové barvě o rozměru 71 x 240 mm, spotřeba 48 ks/m² (jž 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/m²
Lepeny na flexibilní tenkovrstvé konstrukční lepidlo pro náročné klimatické podmínky určené pro lepení obkladových pásů z cihel na zateplovací systémy ETICS, minerální izolace v místě obkladových pásů 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 $U_g=0,8$ W/m².K
Dveře hliník barva tmavě stříbrná - RAL 7040 - Window Grey - prosklená část trojskla.
Vstupní dveře $U_g=1,1$ W/m².K

Klempířské prvky

vnější parapetní deska - tažený 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 IZOLACÍ 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 rozpor s projektovou dokumentací, přivolat projektant

POPIS EXT. ZÁBRADLÍ 201

- 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

POPIS EXT. ZÁBRADLÍ 202 a 203

- 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: Rožmitál pod Třemšínem [541231]
Okres: Příbram
Katastrální území: Rožmitál 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: IPOKa, s.r.o., Blatná Walešské 558, 281 02 Cerhenice			 inženýrské projekční a obchodní kancelář	
IČO: 078 37 071 tel: +420 721 774 010 email: info@ipoka.cz				
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	
VYPRACOVAL				
Šimon Dvořák		Ing. Josef Novák	Martin Havlíček	
INVESTOR		Centrum Rožmitál pod Třemšínem, Na Spravedlnosti 589, R. p. T		
STAVBA		NOVOSTAVBA OBJEKTU OBČANSKÉ VYBAVENOSTI		
		- DOMOV SENIORŮ		
OBJEKT		NA PARC.Č. 917/1 A PARC.Č. 917/14 K.Ú. ROŽMITÁL POD TŘEMŠÍNEM [742848]		
ČÁST		Situční výkresy		
OBSAH		Severovýchodní pohled		
		ZAK. ČÍSLO		24/ 48
		STUPEŇ PD		DPS
		FORMAT		841 / 594
		MĚŘÍTKO		1:50
		V.C.		KOPIE
		D.1.1.7		