

POZNÁMKA - VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BLÍŽE NESPECIFIKOVANÉ  
VE SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ

POVOŠKOVÁ ÚPRAVA STĚN – stěny maltované – keramický obklad  
keramická obkladová 200 x 100 mm  
(rozměr 180 x 180 x 6,5 mm) [parch – hladký]

• lepicí tmeľ  
vysočkovitá cementová lepidlo S1 na obklady a dlažby, na bázi sušené cementu s minerálními prísadami a modifikátormi  
[sklár – max. 0,5 mm]  
[rýchla reakcia na chlad – F]

• spojovací tmeľ (výplň dlaždíc) – fixabilný spojovací tmeľ  
vodotlačný, fixabilný spojovací tmeľ na spojovanie keramických obkladov a dlaždíc, na bázi sušeného cementu s minerálnymi prísadami a polymernými modifikátormi  
[otvára spáry – max. 10 mm]  
[odolnosť proti úderu – max. 1000 J/m<sup>2</sup>] [zmrázka – max. 10 mm/h]  
[nepokypí] – ve vode 30 min. max. 2,0 g ve vode 240 min. max. 5,0 g]

- hydroxizátní stěrka (v. sandbl. rohl., dilataci atd.) - jednosložková hydroizolace
- elastická hydroizolace pod keramické obklady a dlažbu v interiéru, na bázi modifikované disperze umělé pryskyřice
- | vodotěsnost pod tlakem 0,15 MPa po 7 dnech - nepropustný |
- | schopnost přenést trhliny - max 0,75 mm |
- rovněž podklad - viz obecné podmínky čtení

POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAH A STĚN - železobetonové prefabrikované a monolitické konstrukce - opodlodový nátěr dvoukomponentní barvený podlahový nátěr na bázi opodlodové pryskyřice, mechanicky a chemicky odolný  
| c = 1,22 kg/l [směs A + B] |  
| odolnost proti abradu - 56 mg (CS 10/2000/2000) |

- finální opravná stěrka na beton  
finální sádkový maltový směr, složení - cementová směs, železná píseň, modifikované přísady  
| zřetlost - 1,0 mm | význa hmotnost - 1 500 kg/m<sup>3</sup>  
| pevnost v tlaku - min. 40,0 N/mm<sup>2</sup> | pevnost v tahu za ohybu - min. 7,0 N/mm<sup>2</sup> | přídřžnost - min. 2,0 N/mm<sup>2</sup> |  
| třída reakce na ohoř - A1 |

- penetrace jednoduční savost pokladu  
jednosložková nízkoalkalická kapalina, složení - emulze kopolymerů  
| hustota - 1,01 g/ml |

PŮVRCHOVA ÚPRAVA STĚN – keramické pálené zdivo (stávající) – betonová stěrka  
– povrchová úprava (pouze z interiéru)  
jádrová omítka pro vícevrstvé omítkové systémy: složení – minerální pítko, cement, vápenný hydrát a přísady zlepšující zpracovatelské a užitné vlastnosti  
malty  
[ zrnitost: 0–4,0 mm; tl. vrstvy: 25,0 mm | objemová hmotnost: 1 450–1 750 kg/m<sup>3</sup> | přídruhot: min. 0,2 MPa ]  
[ konzistence: výtlačná napr. max. 30 cm | viskozita: 10–15 s, 15 až 50 MPa ]

dekorativní stěrková hmota, složení - opoxidová pryskyřice a opoxidová pryskyřice, komponenta A-pryskyřice, komponenta B-tvrdidlo, komponenta C-náplň

SOŠKOVCE TVRSTĚ – prefabrikované konstrukce – keramická dlažba (ubytovné v místnosti M02, M02, M02 a 4N02, schodiště v místnosti M04, M04 a 4N04) – keramická dlažba – ligido – spracované (betónové podlahy + podbitie) keramická dlažba: smúta, neopázkované, vyfarbené (max. 60 kg na stoperú chodíku) rozmiar: 600 x 600 x 10 mm (protišlizkové – R04) (podrobný stýp)	– SÉNÉNOVÉ KOK KOKOVÉ ROŠTY STAVANÍ ROŠT ROŠT VŠETKÉ VÝSTRA OTOČNÉ PROJEKTY – NA VŠETKÉ ROŠTY BÉRE OSOBNÁK BÉRE VÝROBY OTVORY A OČISTENÍ – TAM KEJ TAM KEJ
---	---

<p>zvyšujúca odpadosť chemicky odolná spracovateľná, složení - skloka Li-smeš opodných pryskyřiek, inertní keramický křemen a bariérni plnidla, skloka Li-smeš organických katalyzátorů</p> <p>hustota čerstvé nálety - cca 156 kg/m³   povnost v tlaku - min. 25 MPa   povnost v tlaku - min. 15,0 MPa</p> <p>výnamnost - cca 140 kg/m²   povnost v tlaku - 30 kN/m²   povnost v tlaku - 46 kN/m²</p> <p>sířenišší - 21,5 mm/m</p> <p>- Neškodná po pohlížení náletů</p> <p>- Neškodná náletů po pohlížení náletů, složení - neutrální disperze ze syntetických žloutků s malým množstvím pigmentových prísad</p> <p>hustota - 1,0 kg/m³</p>	<p>VÝNÁMBA DOPORUČENÍ</p> <p>PO PŘÍPRAVĚ</p> <p>POŽITÍ VÝHOD</p> <p>DVĚKVA NA KANAL</p> <p>PROSTUPY PŘÍ</p> <p>JEDNOTLIVÉ ODOL</p> <p>PROSTUPY A DE</p> <p>SKAŽENÍ PŘÍ</p> <p>UMOVKY ČESTY</p>
---	--

ROZSODITEĽSKÝ súhlas - kašovalka krytina (schodisko a nízomietni N001 a N200)


- na hrany stropu a podlahy, reliéfy vchodu, hrany v plastových profiloch 2,9 x 24 x 2,5 mm

[materiál - PVC] hustota - 1,50 (0,002) g/cm<sup>3</sup> | premosty v rúhu - 3 (0,001) | tvrdosť (Shorol) - 90 (0,27) A

UPOZORNENIE: -

- VÝSTUPNÉ KONTAKTY
- ZVNIERENIE NA ZEM
- PRÍSLUŠENSTVO
- DETAILY REŠT V SÚ
- V MŤVŽIACH
- V POKRÝTOCH
- V RÁMDOCH
- V RÁMDOCH
- OŠETRENIE
- ZÁKLADY V SÚ
- TROCH
- POKRYTIE
- V MŤVŽIACH

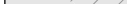
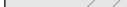
## LEGENDA ODKAZI

	poznámky   skladby   fasády – povrchy
	materiály
	prvky

## OZNAČENÍ

[illegible]








LEGENDA MATERI ALU – STAV PRVKU

	stávající prvky a konstrukce
	nové prvky a konstrukce

LEGENDA MATERI ALŮ - NÁVRI

	Betónové konštrukcie monolitické vytvorené
	Betónové konštrukcie prefabrikované vytvorené
	Betónové konštrukcie monolitické nevytvorené - prostý betón
	Nosná stropná konštrukcia - betónová stropná prefa panely nosia trapezoidy
	Konštrukcie z keramických blokov
	Konštrukcie z chýb plyných
	Konštrukcie z predbetónových tvarov
	Konštrukcie z tvarovok z kŕmky betónu
	Konštrukcie z tvarovok z sklolaminátu betónu
	Sediacový panel s tepelnou izoláciou jeden na bádi vaty
	Montovaná konštrukcia - opláštenie cementotvornými doskami
	Tepelná izolácia na bádi plyných
	Tepelná izolácia na bádi vaty

### LEGENDA MEMBRÁN

	drainážní vrstva
	hydroizolační souvrství, protidraková vrstva, izolace proti zemi vlhkosti
	hydroizolační souvrství, izolace proti zemi vlhkosti a sklidné ledové plochy
	povlaková vodotěsná střešní krytina
	ochranná vrstva, nepropo fólie
	volnětekotná vrstva, parozábrana, parobrzda
	separáční vrstva, geotextilie

### POZNÁMKA

[illegible]

**AUTHORIZE**

[illegible]