



VZŤAŽNÁ ROVINA OBJEKTU  
± 0.000 (ÚROVEŇ HORNEJ HRANY SOKLA)

## POHĽAD JUŽNÝ

SANAČNÉ OMIETKY REALIZOVAŤ V ÚROVNI MIN. 30 MM NAD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU (DLAŽBY).

FINÁLNY NÁTER SOKLOVEJ ČASTI SA REALIZUJE FASÁDNYM NÁTEROM FARBOU COLOR LA NA PENETRÁCIU PRIMER H.  
POZ.: FASÁDNA FARBA COLOR LA (SPOTREBA 0,4 L/M2/ 2 NÁTERY ), VYSOKÁ PRIEPUSTNOSŤ VODNEJ PARY A OXIDU UHLIČITÉHO,  
VYSOKÁ ODOLNOSŤ VOČI HNANÉMU DAŽĎU, ÚPRAVA PROTI TVORBE MACHOV, RIAS A LIŠAJNÍKOV NA POVRCHU, SAMOČISTIACI EFEKT.

### ÚPRAVA PROTI ODSTREKUJÚCEJ VODE ( NAD RÍMSAMI, PAVLAČ, VODOROVNÉ PLOCHY):

2 X NÁTER HYDROIZOLAČNOU STIERKOU WP SULFATEX POD OMIETKU

### POSTUP PRÁC:

- PŮVODNÉ OMIETKY SA ODSTRÁNIA AŽ NA MURIVO
- ŠKÁRY MURIVA SA VYČISTIA DO HĽBKY MIN. 20 MM.
- MURIVO SA MECHANICKY OČISTÍ OD NEČISTÔT A VŠETKÝCH NESÚDRŽNÝCH ČASTÍ. PODKLAD MUSÍ BYŤ PEVNÝ, BEZ ODDELUJÚCICH SA ČASTÍ.
- APLIKUJE SA MINERALIZAČNÝ NÁSTREK PRÍPRAVKOM KIESOL STANDART ZRIEDENÝ V POMERE 1:1 S VODOU
- NÁSLEDNE PO CCA 15 MIN SA NANESIE ADHÉZNY MOSTÍK STIERKOU WP SULFATEX.
- PODKLAD SA VYROVNÁ TESNIACOU MALTOU WP DS LEVELL
- V ÚROVNI MIN. 300 MM NAD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU (DLAŽBY) SA REALIZUJE NÁTER HYDROIZOLAČNOU STIERKOU WP SULFATEX V DVOCH VRSTVÁCH.
- PRVÁ TESNIACA VRSTVA ZO STIERKY WP SULFATEX SA NANÁŠA ŠETKOU. DRUHÁ VRSTVU SA NANESIE METÓDOU" ČERSTVÉ DO ČERSTVÉHO". NA DRUHÚ VRSTVU JE POTREBNÉ EŠTE DO ČERSTVEJ STIERKY NANIEŠŤ CELOPLOŠNE OMIETKOVÝ SANAČNÝ ŠPRIC SP PREP.
- NA ZVYŠNÉ PLOCHY SA APLIKUJE SIEŤOVE SANAČNÝ ŠPRIC (50% PLOCHY) SP PREP PO VÝŠKOVÚ ÚROVEŇ PŮVODNÝCH OMIETOK. PO VYSCHNUTÍ SANAČNÉHO ŠPRICU SA APLIKUJE SANAČNÝ OMIETKOVÝ SYSTÉM:
- V ÚROVNI DO VÝŠKY 300 MM SA NANESIE SANAČNÁ OMIETKA SP TOP WHITE V HRÚBKЕ MIN. 30 MM ( V OBLASTI NÁTERU WP SULFATEX.)
- NA ZVYŠNÉ PLOCHY SA NANESIE PODKLADOVÁ SANAČNÁ OMIETKA OMIETKA SP LEVELL V HRÚBKЕ MIN. 30 MM.
- PO VYZRETÍ SANAČNÝCH OMIETOK SA APLIKUJE SANAČNÝ ŠTUK SP TOP Q2

### POZNÁMKY

NOVÉ FAREBNÉ RIEŠENIE A FINÁLNE MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE BUDE SCHVÁLENÉ KRAJSKÝM PAMIATKOVÝM ÚRADOM PRED REALIZÁCIOU.  
NAVRHUJEME ZACELENIE PRASKLÍKN A SOND NA CELKOVEJ PLOCHE FASÁD.  
VETRACIE OTVORY V SUTERÉNE NAVRHUJEME SPRIECHODNÍ.

## LEGENDA

3,00 m²		NOVÉ SANAČNÉ A VÁPENNÉ OMIETKY (S02)
10,56 m²		SANÁCIA SOKLA, NOVÉ SOKLOVÉ OMIETKY V CELOM ROZSAHU (S01)
28,80 m²		SANÁCIA DOPLNENIE POŠKODENÝCH RÝMS A ŠTUKOVÝCH PRVKOV FASÁD
18,50 m²		SANÁCIA DOPLNENIE POŠKODENÝCH OMIETKOVÝCH ŠAMBRÁN
cca 1,00 m²		SANÁCIA DOPLNENIE POŠKODENÝCH KAMENNÝCH PRVKOV FASÁD (REMESELNÁ OBNOVA)

### SANÁCIA SOKLOVEJ ČASTI: ( SANAČNÁ OMIETKA )

SOKLOVÝ SANAČNÝ OMIETKOVÝ SYSTÉM DO VÝŠKY 300 MM - S01  
SYSTÉM KAPILÁRNE AKTÍVNEJ OMIETKY OD VÝŠKY 300 MM PO ÚROVEŇ PŮVODNÝCH OMIETOK – S02

#### SKLADBA S01:

KIESOL STANDART ZRIEDENÝ V POMERE 1:1 S VODOU  
ADHÉZNY MOSTÍK - WP SULFATEX V JEDNEJ VRSTVE  
VYROVNANIE PODKLADU - WP DS LEVELL  
HYDROIZOLAČNÁ STIERKA WP SULFATEX V DVOCH VRSTVÁCH  
CELOPLOŠNE OMIETKOVÝ SANAČNÝ ŠPRIC SP PREP  
SANAČNÁ HYDROFÓBNA OMIETKA SP TOP WHITE  
SANAČNÝ ŠTUK SP TOP Q2  
PENETRÁCIA PRIMER H  
FASÁDNY NÁTER FARBOU COLOR LA V DVOCH VRSTVÁCH

#### SKLADBA S02:

SIEŤOVE SANAČNÝ ŠPRIC (50% PLOCHY) SP PREP  
HYDROFILNÁ SANAČNÁ OMIETKA SP LEVELL  
SANAČNÝ ŠTUK SP TOP Q2  
PENETRÁCIA PRIMER H  
FASÁDNY NÁTER FARBOU COLOR LA V DVOCH VRSTVÁCH  
**SP TOP WHITE** - SANAČNÁ JEDNOVRSTVOVÁ OMIETKA, HYDROFÓBNA, ODOLNÁ VOČI SOLIAM A ŠÍRAM. PÓROVITÁ ( > 50%) , VYSTUŽENÁ VLÁKNAMI, PLNIVO PEMZA  
**SP LEVELL** - HYDROFILNÁ JADROVÁ OMIETKA,S KAPILÁRNE AKTÍVNIMI PÓRMÍ ( > 50%) , PLNIVO PEMZA, AKUMULUJÚCA SOLI, NANÁŠA SA V HRÚBKЕ 10-40 MM

#### SANÁCIA KORUNNEJ RÍMSY:

ODSTRÁNENIE ODPADÁVAJÚCEJ A POŠKODENEJ ČASTI RÍMSY  
ŠTUKOVÉ JADRO PROFILÁCIE VYHOTOVÍŤ SO ŠTUKATÉRSKOU MALTOU GROBZUGMÖRTEL  
FINÁLNY POVRCH VÝŠTUKOVAŤ S FEINZUGMÖRTEL  
CHÝBAJÚCE OZDOBNÉ PRVKY ODLIAŤ SO ŠTUKOVOU MALTOU STUCKMÖRTEL GF RZ A PRILEPIŤ S RÝCHLO TUHNÚCOU LEPIACOU MALTOU VERBUNDMÖRTEL S

**SANÁCIA KORDÓNOVEJ RÍMSY:** ŠTUKOVÉ JADRO PROFILÁCIE VYHOTOVÍŤ SO ŠTUKATÉRSKOU MALTOU GROBZUGMÖRTEL,  
FINÁLNY POVRCH VÝŠTUKOVAŤ S FEINZUGMÖRTEL

**SANÁCIA TRHLÍN:** TRHLINY VYŠKRABAŤ A VYPLNIŤ S FEINZUGMÖRTEL

**SANÁCIA BOSÁŽE:** JADRO VYTVORIŤ S VÁPENNOU OMIETKOU REINKALKMÖRTEL H, FINÁLNY POVRCH  
VÝŠTUKOVAŤ S FEINZUGMÖRTEL

**SANÁCIA ŠAMBRÁN, PILASTROV:** ODLIAŤ ZO ŠTUKOVOU MALTOU STUCKMÖRTEL GF RZ A PRILEPIŤ S RÝCHLO TUHNÚCOU  
LEPIACOU MALTOU VERBUNDMÖRTEL S

Projekt pre stavebné povolenie nenahrádza realizačnú a výrobnú projektovú dokumentáciu.

Autor	Zodpovedný projektant	Kreslil	Profesia:	
Ing. arch. L. SEČKA, PhD.	Ing. arch. Lukáš SEČKA, PhD.	Ing. arch. L. SEČKA, PhD.	Architektúra	
			Č. zákazky	
Investor	Mesto Levoča, Námestie Majstra Pavla 4, Levoča		Stupeň	PPSP
Stavba	REKONŠTRUKCIA FASÁDY ZUŠ LEVOČA		Dátum	máj 2019
			Formát	2 x A4
Obsah	POHĽAD JUŽNÝ		Mierka	Č.V.:
			1 : 100	06

Projektová dokumentácia je originál a je duševným majetkom spracovateľa v zmysle zákona. Akékoľvek rozmnožovanie jej častí, alebo celku, prípadné využitie riešenia tretími osobami, resp. mimo uvedenej stavby je trestné v zmysle zákona č. 618/2003 Zb.z.