

VNÚTORNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STIEN

- W2** JEMNÁ VÁPENNÁ VNÚTORNÁ RENOVAČNÁ STIERKA SO ZVÝŠENOU PRILNÁVOSŤOU, HR. 3 - 7 mm, NA NOVÝCH AJ EXISTUJÚCICH MUROVANÝCH KONŠTRUKCIÁCH, VRÁTANE PENETRÁCIE PODKLADU V MIESTNOSTI, KDE JE POLÓŽKA **S** Z BÚRACÍCH PRÁČ, BUDE SPOTREBA OMIETKY ZVÄČŠENÁ O ODSTRÁŇENÚ VRSTVU OMIETKY
INA STENE, KDE JE KERAMICKÝ OBKLAD, BUDE OMIETKA IBA NAD OBKLADOM!
- W3** DISPERZNÁ INTERIÉROVÁ PAROPRIEPUSTNÁ MAČBA
- W4** OLEJOVÝ NÁTER SVETLÝ, DO VÝŠKY PODLA JEJEDNOTLIVÝCH MIESTNOSTÍ, VRÁTANE PENETRÁCIE PODKLADU, V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU
- W5** - KERAMICKÝ OBKLAD Z OBKLADÁČIEK ROZMERU 200 mm x 250 mm, (NAPRIKĽAD RAKO, RESP. EKVIVALENTI), DO VÝŠKY - VÍD PÓDORYS PRÍZEMIA A POSCHODIA, NA LEPIACIU STIERKU (AK PRIEČKA NIE JE VYMUROVANÁ AŽ PO STROP, TAK ZHOTOVÍ OBKLAD AJ NA HORNÝ POVRCH MURIVA PRIEČKY)
- ŠKÁROVACIA HMOTA ODOLNÁ ČISTIACIM A DEZINFEKČNÝM PROSTRIEDKOM
- HRANY A NÁROŽIA OPATRIŤ PLASTOVÝMI LIŠŤAMI
- POD OBKLADOM - TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÁ STIERKA VHODNÁ NA LEPENIE KERAMICKÉHO OBKLADU - V DVOCH VRSTVÁCH (HR. 2 mm), VYVEDENÁ Z PODLAHY S ROHOVOU BANDÁŽNOU PÁSKOU, DO VÝŠKY 200 mm NAD POVRCH NÁŠLAPNEJ VRSTVY, VRÁTANE PENETRÁCIE PODKLADU V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU
- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HLADKÁ
- PENETRAČNÝ NÁTER - REGULÁTOR NASIAKAVOSTI
- PŮVODNÉ MURIVO PO OSEKANÍ OBKLADU

VNÚTORNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STROPOV

- S2** JEMNÁ VÁPENNÁ VNÚTORNÁ RENOVAČNÁ STIERKA SO ZVÝŠENOU PRILNÁVOSŤOU, HR. 3 - 7 mm, NA NOVÝCH AJ EXISTUJÚCICH MUROVANÝCH KONŠTRUKCIÁCH, VRÁTANE PENETRÁCIE PODKLADU
+ PENETRAČNÝ NÁTER - REGULÁTOR NASIAKAVOSTI
- S3** DISPERZNÁ INTERIÉROVÁ PAROPRIEPUSTNÁ MAČBA

ÚPRAVY KONŠTRUKCIÍ

- R1** ÚPRAVA EXISTUJÚCICH RADIÁTOROV
- MECHANICKÉ OČISTENIE (22,40 m²)
- PRÍPRAVA POVRCHU V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU (100 %)
- 1 x NÁTER FARBOU SYNTETICKOU ZÁKLADNOU (POŠKODENÉ POVRCHY cca 5 %)
- 2 x NÁTER - FARBOU SYNTETICKOU NA RADIÁTORY (100 %), ODTIEŇ: BIELY
- SPATNÁ MONTÁŽ 7 ks
- VT1** ÚPRAVA EXISTUJÚCEHO VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBIA ZVNÚTRA:
- VYČISTENIE A DEZINFEKČIA } AKO SÚBOR
- VÝMENA FILTROV
- VÝMENA VYÚSTIEK
- VT2** ÚPRAVA EXISTUJÚCEHO VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBIA VONKAŠÍ POVRCH (PLOCHA POTRUBIA - cca 90,00 m²)
- PRÍPRAVA POVRCHU A ODMASTENIE V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU (100 % PLOCHY)
- 2 x NÁTER - FARBOU SYNTETICKOU ODTIEŇ: BIELY - SLOŇOVÁ KOŠŤ
- Oc1** NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXISTUJÚCICH ROZVODOV ÚSTREDNÉHO KÚRENIA RÚRKY cca Ø 25 mm, CELKOVÁ DĽŽKA: 28,00 m x 2 = 56,00 m
- PRÍPRAVA POVRCHU V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU (100 %)
- 2 x NÁTER - FARBOU SYNTETICKOU NA RADIÁTORY (100 %), ODTIEŇ: BIELY
- Oc2** POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH DVERÍ DO STROJOVNÍ, PARAPETOV, OSTENÍ A NADPRAŽÍ NAKLADÁČICH OTVOROV MALÝCH NÁKLADNÝCH VÝTĀHOV
- PRÍPRAVA POVRCHU V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU (100 %)
- 2 x NÁTER - FARBOU SYNTETICKOU - EMAIL, ODTIEŇ: SIVÁ - RAL 7031

LEGENDA MIESTNOSTÍ SO STAVEBNÝMI ÚPRAVAMI

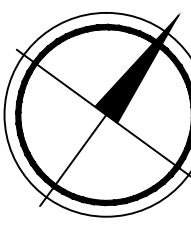
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	DRUH PODLAHY	PLOCHA	ÚPRAVA STIEN	STROP
F2.07	SKLAD STOLOVÉHO RIADU	KERAMICKÁ DĽŽBA PROTISMYKOVOSŤ: R12 KERAMICKÝ SOKLIK 100 mm	7,33 m ²	W2 W3 W4: 2100	S2 S3
F2.08	VÝDAJ JEDÁL	KERAMICKÁ DĽŽBA (GRES) PROTISMYKOVOSŤ: R12 KERAMICKÝ SOKLIK 100 mm	79,15 m ²	W2 W3 W5: 2250	S2 S3

LEGENDA MIESTNOSTÍ BEZ STAVEBNÝCH ÚPRAV

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI
F2.01	JEDÁĽEŇ	F2.09.2	NÁKLADNÝ VÝTĀH - JEDLO Z KUCHYNE
F2.04	CHODBA	F2.10.1	STROJOVNÁ VÝTĀHU
F2.06.1	UMYVÁREŇ	F2.10.2	STROJOVNÁ VÝTĀHU
F2.06.2	UMYVÁREŇ	F2.11	CHODBA
F2.09.1	NÁKLADNÝ VÝTĀH - ODPADKY		

LEGENDA :

- VYMEDZENIE RIEŠENÉHO PRIESTORU V INTERIÉRI
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- EXISTUJÚCE ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE
- EXISTUJÚCE MUROVANÉ KONŠTRUKCIE
- ZARIADENIE KUCHYNE
- KPT** KAPOTÁŽ POTRUBIA ZO SADRORATÓNŇOVÝCH DOŠÁK SO ZVÝŠENOU ODOOLNOSŤOU PROTI VLHKOSTI NA OCEĽOVEJ PODKONŠTRUKCII SO ZVÝŠENOU ODOOLNOSŤOU PROTI VLHKOSTI (ROZMER PRISPOSOBÍ TAK, ABY SA DALI OTVÁRAŤ OKNÁ)
- PR** PANELOVÝ RADIÁTOR
- DP** DVERNÝ PRAH - DREVENÝ
- DL** DELIECA LIŠŤA NERZOVÁ
- (C)** KERAMICKÁ DĽŽBA (GRES), ODTIEŇ: "NORDIC"
- (G)** KERAMICKÁ DĽŽBA (GRES), ODTIEŇ: "ANTRACIT"



POZNÁMKA:

- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA (realizačné detaily, skladby hmôt atď.), KTORÁ MUSÍ BYŤ SCHVÁLENÁ PROJEKTANTOM
- VŠETKY ÚPRAVY NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE MOŽNÉ ROBIŤ AŽ PO ICH ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM STATIKY!
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ ZHOTOVENÉ V ZMYSLE VŠETKÝCH SÚVISIACICH STN, PLATNÝCH V ČASE REALIZÁCIE, AKO AJ MONTÁŽNÝCH A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV VÝROBCOV JEDNOTLIVÝCH POUŽITÝCH MATERIÁLOV A SYSTÉMOV!
- ROZMERY JEDNOTLIVÝCH PRVKOV, OTVOROV A SÚVISIACICH KONŠTRUKCIÍ MUSIA BYŤ ZHOTOVITELM ZAMERANÉ NA STAVBE!
- VŠETKY ROZDIELY OPROTI PD ZISTENÉ NA STAVBE, ODSÚHLASÍ PRED REALIZÁCIOU S PROJEKTANTOM!
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY V KONŠTRUKCII - PODROBNE POZRI V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ: ČASŤ ZDRAVOTECHNIKA A ELEKTROINSTALÁCIA
- PRE ODTIEŇ DĽŽBY BOL AKO PRIKLAD BRANÝ VZORKOVNÍK FIRMY RAKO

PŮDORYS POSCHODIA m 1 : 50
navrhovaný stav

0,000 JE STANOVENÁ AKO EXISTUJÚCA ÚROVEŇ PODLAHY ZVÝŠENÉHO PRÍZEMIA NA CHODBE

VLASTNÍK STAVBY : **Mesto NITRA**
Štefánikova trieda 60, 950 06 NITRA

STAVEBNÍK : **Mesto NITRA**, Štefánikova trieda 60, 950 06 NITRA

ZHOTOVITEL PD : **IF_ROGGI s.r.o.**, Kyjovská 16, 949 01 NITRA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing.arch. IGOR FENÍK - autorizovaný architekt SKA
Wissonovo nábrežie 148, NITRA

Ing. arch. Igor FENÍK
autORIZOVANÝ ARCHITEKT
0380 A1

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA
pre
REALIZÁCIU STAVBY

DÁTUM: JÚN 2020

STAVBA : **ZŠ ŠKULTÉTYHO - Oprava havarijného stavu kuchyne**

CHARAKTER : **Rekonštrukcia a stavebné úpravy v objekte**

MIESTO STAVBY : Obec: NITRA - časť KĽOKOČINA; Ulica: ŠKULTÉTYHO 1; Katastrálne územie: NITRA; Parcela číslo: 7242/1, 3

ČASŤ PD : C.1. - ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ

FORMÁT: 8 A4

OBŠAH VÝKRESU : PŮDORYS POSCHODIA - navrhovaný stav

MERKA : m 1:50 ČÍSLO v.: C.1.08