




SADA ČÍSLO :

**0 1 2 3 4 5 6 7 8**

VYPRACOVAL :		KRESLIL:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	<b>4 ARCH STUDIO</b> s.r.o. ARCHITEKTONICKÁ, PROJEKTOVÁ A INŽ.ČINNOSŤ KÚPEĽNÁ 6, 080 01 PREŠOV, Tel/fax: +421517720671 mobil: +421908 981 102, e-mail: 4archstudio@4archstudio.sk
ING. JACKO 		ING. JACKO 	ING. JACKO 	
OBJEDNÁVATEL: OBEC DULOVA VES, DULOVA VES 18, 082 52 KOKOŠOVCE, IČO: 00327000				DÁTUM : 05/2016
STAVBA : <b>REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA KUCHYNE</b> V BUDOVE MATERSKEJ ŠKOLY DULOVA VES				FORMÁT: -
OBJEKT : SO 01 - MATERSKÁ ŠKOLA, VLASTNÝ OBJEKT				STUPEŇ : STAV.ZÁMER
				Č. ZÁKAZKY: -
DIEL: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE				KOTOVANÉ: MM
OBSAH : VÝPIS PODLÁH A POVRCHOVÝCH ÚPRAV				MIERKA: -
				ČASŤ <b>D1</b>
				Č.PRÍLOHY: <b>7</b>

VÝPISY POVRCHOV

U1

80% z výměry

U1 – ÚPRAVA PŮVODNÝCH POVRCHOV STIEN A STROPOV



- EXISTUJÚCA VNÚTRONÁ OMIETKA STROPOV A STIEN
- PO ODSTRANENÍ STARÝCH NÁTEROV A VYSRAVENÍ- 2xPENETRAČNÝ NÁTER
- NOVÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA hr. 4 – 6 mm
- JEMNÁ STIERKOVÁ OMIETKA, hr. 2 mm
- BIELY HYGIENICKÝ NÁTER 2x

U2

80% z výměry

U2 – ÚPRAVA PŮVODNÝCH POVRCHOV STIEN



- EXISTUJÚCA VNÚTRONÁ OMIETKA STROPOV A STIEN
- PO ODSTRANENÍ STARÝCH NÁTEROV A VYSRAVENÍ- 2xPENETRAČNÝ NÁTER
- NOVÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA hr. 4 – 6 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- HYDRIZOLAČNÁ STIERKA DO VANE HR.2 mm
- LEPIDLO HR. 3mm
- KERAMICKÝ OBKLAD 200/200/8 mm

U3

80% z výměry

U3 – ÚPRAVA PŮVODNÝCH POVRCHOV STIEN A STROPOV



- EXISTUJÚCA VNÚTRONÁ OMIETKA STROPOV A STIEN
- PO ODSTRANENÍ STARÝCH NÁTEROV A VYSRAVENÍ- 2xPENETRAČNÝ NÁTER
- NOVÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA hr. 4 – 6 mm
- JEMNÁ STIERKOVÁ OMIETKA, hr. 2 mm
- 1xPN, OLEJOVÝ NÁTER 2x

U4

U4 – ÚPRAVA POVRCHOV STIEN



- MURIVO Z TVÁRNIC Z AUTOKLAVOVANÉHO PÓROBETÓNU
- ARMOVACIA STIERKA ,cca 4,0 kg/m2 SO
- SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU 1,13m2/m2
- ZÁKLADNÝ NÁTER ,cca 0,3 kg/m2
- VÁPENNÁ TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA hr .6 mm
- BIELY HYGIENICKÝ NÁTER 2x

U1.1 – ÚPRAVA POVRCHOV STIEN



- PO OTLČENÍ OMIETOK cca 20%
- CEMENTOVÝ PREDNÁSTREK
- NOVÁ JADROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA hr. 10 – 20 mm
- NOVÁ ŠTUKOVÁ VÁPENNOCEM. OMIETKA hr. 4 – 6 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER 1x
- BIELY HYGIENICKÝ NÁTER 2x

U1.1

20% z výměry

U2.1 – ÚPRAVA POVRCHOV STIEN



- PO OTLČENÍ OMIETOK cca 20%
- CEMENTOVÝ PREDNÁSTREK
- NOVÁ JADROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA hr. 10 – 20 mm
- NOVÁ ŠTUKOVÁ VÁPENNOCEM. OMIETKA hr. 4 – 6 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER 1x
- HYDRIZOLAČNÁ STIERKA DO VANE HR.2 mm
- LEPIDLO HR. 3mm
- KERAMICKÝ OBKLAD 200/200/8 mm

U2.1

20% z výměry

U3.1 – ÚPRAVA POVRCHOV STIEN

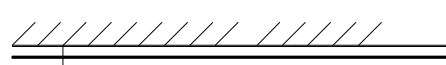


- PO OTLČENÍ OMIETOK cca 20%
- CEMENTOVÝ PREDNÁSTREK
- NOVÁ JADROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA hr. 10 – 20 mm
- NOVÁ ŠTUKOVÁ VÁPENNOCEM. OMIETKA hr. 4 – 6 mm
- 1xPN, OLEJOVÝ NÁTER 2x

U3.1

20% z výměry

U5 – POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPOV-SÁDROKARTÓN



- EXIST. KONŠTRUKCIA STROPU
- OCELOVÁ KONŠTRUKCIA PRE SÁDROKARTÓN Z AL. PROFILOV
- PLOŠNÝ IMPREGNOVANÝ SÁDROKARTÓN RBI HR. 12,5 mm
- DISPERZNÝ PENETRAČNÝ NÁTER 2x
- HYGIENICKÝ NÁTER, DISPERZNÝ 2x

U5

OBSAH:  
VÝPIS PODLÁH A  
POVRCHOVÝCH ÚPRAV

OBJEKT:  
SO 01 – MATERSKÁ ŠKOLA, VLASTNÝ OBJEKT

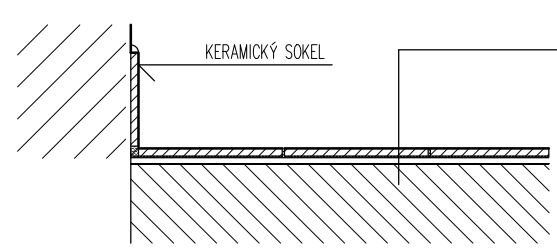
MIERKA:  
M 1:50

Č.STR.: 7  
DÁT.: 04/16

POLOŽKA:

U1

U5

OZN.	NÁKRES KERAMICKÁ DLAŽBA 200/200/10 mm	
<div style="text-align: center; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">P1</div>	REZ PODLAHOVOU KONŠTRUKCIOU :  	<ul style="list-style-type: none"> <li>- KERAMICKÁ DLAŽBA 200/200/10 mm</li> <li>- LEPIDLO HR.2 mm</li> <li>- HYDRIZOLAČNÁ STIERKA DO VANE HR.1 mm</li> <li>- PENETRAČNÝ NÁTER</li> <li>- VYROVNANIE PODKLADU LEPIDLOM UNIFIX 2K + PENETRÁCIA, HR.5 mm</li> <li>- PŮVODNÁ PODLAHOVÁ KONŠTRUKCIA PO VYSPRÁVENÍ A OČISTENÍ</li> </ul>
	POZNÁMKA :	

OBSAH: VÝPIS PODLÁH A POVRCHOVÝCH ÚPRAV	OBJEKT: SO 01 - MATERSKÁ ŠKOLA, VLASTNÝ OBJEKT	MIERKA: M 1:50	Č.STR.: 1 DÁT.: 04/16	POLOŽKA: <div style="text-align: center; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">P1</div>
---	---	-------------------	--------------------------	--