

SKLADBY PODLÁH

P1	NOVÝ STAV PROTIPRAŠNÝ NÁTER LIATY CEMENTOVÝ POTER CSFE 325 BAUMINT PENETRAČNÝ NÁTER LF PLUS – BAUMINT	25 mm
	EXISTUJÚCA BETÓNOVÁ PODLAHA – 1. NP.	25 MM
P2	NOVÝ STAV SCHODOVÝ STUPEŇ S KRÁTKYM NOSOM–/SCHODOVKA 295/300/20/ SCHODOVÝ PODSTUPEŇ, PODESTA 295/295/15 PRIMA COTTO NEGLAZOVANÉ, S NEKLZKÝM POVRCHOM, SÉRIA TERRA – TMAVOČERVENÁ KERAMIKA – HORNÍ BŘÍZA a.s., ŠKÁROVACIA MALTA PRUŽNÁ LEPIACA /MRAZUVZDORNÁ/ MALTA – BAUKLEBER PENETRAČNÝ NÁTER – SUPERZÁKLAD D4 – MUREXIN /AJ NA STENE DO V=150 MM/ EXISTUJÚCA TERAZZOVÁ DLAŽBA – I. NP. – TERÉNNE SCHODY	20 mm     5 mm
		25 MM
P3	NOVÝ STAV EPOXIDOVÝ NÁTER S ODOLNOSŤOU PROTI ÚČINKOM ROPNÝCH LÁTOK	
P4	NOVÝ STAV – m.č.1.03;1.04 KERAMICKÉ DLÁŽDICE 200/200/9,FARBA SVETLO HNEDÁ NEGLAZOVANÉ,S NEKLZKÝM POVRCHOM R11 PRUŽNÁ ŠKÁROVACIA MALTA, PRUŽNÁ LEPIACA MALTA – BAUKLEBER TEKUTÁ FÓLIA NAPR. MUREXIN/AJ NA STENE DO V=2200 MM/ IZOLAČNÁ PÁSKA NAPR. MUREXIN / STYK STENA–PODLAHA/ HLBKOVÝ ZÁKLAD LF NAPR. MUREXIN/AJ NA STENE DO V=2200 MM/ CEMENTOVÝ POTER PENETRAČNÝ NÁTER	9 mm   3 mm    8–15 mm
		20–27 MM

Z1 ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

/ZATEPLOVACÍ SYSTÉM VRÁTANE SOKLOVÝCH A ROHOVÝCH LIŠŤ,LEMOVANIA OTVOROV, OSADZOVACÍCH PROFILOV A OSTATNÝCH DOPLNKOV /		
–NOSNÁ KONŠTRUKCIA–ODSTRÁNIŤ STARÚ NARUŠENÚ OMIETKU V ROZSAHU 10% V hr.30mm +NOVÁ VONKAJŠIA OMIETKA NA ODSTRÁNENÝCH MIESTACH V ROZSAHU 10% V hr.30mm –LEPIACA STIERKA –TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA–POLYSTYRENOVÉ PLATNE –100MM NA OBVOD.PLÁŠTI HR.300,450MM –ARMOVACÍ TMEL –SIEŤOVINA ZO SKLENÝCH VLÁKIEN –PODKLADNÝ NÁTER G 700 –TENKOVRSŤVÁ OMIETKA HR.2,3 MM JEMNOZRNNÁ		

Z2	AKO Z1 –TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA–POLYSTYRÉNOVÉ PLATNE	–20MM NA OBVOD.PLÁŠTI HR.300,450MM PRIESTOR OKOLO GARÁŽOVÝCH STÁTÍ – 1.02,1.02
----	--	---

Z3	AKO Z1 –TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA–POLYSTYRÉNOVÉ PLATNE	–20MM – OSTENIA OTVOROV
----	--	-------------------------

Z4	AKO Z1 –TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA–POLYSTYRÉNOVÉ PLATNE	–20MM – ÚPRAVA RÍMSY NA DREVENOM DEBNENÍ
----	--	---

VONKAJŠIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY

V1	ODSTRÁNENIE PRERASTAJÚCICH RASTLÍN, VYPLNENIE ŠKÁR ZÁLIVKOVOU MALTOU VODONEPRIEPUSTNOU OKAPOVÉHO CHODNÍKU	
----	---	--

POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPOV

U1	TEPELNÁ IZOLÁCIA – NOBASIL HRÚBKY hr. 220mm, PAROZÁBRANA AL–FÓLIA+PÁSKA PODHLAD ZO SADROKART. DOSIEK RBi hr=12,5mm, SPODNÁ HRANA VO VÝŠKE 3000MM NAD PODLAHOU PROTIPOŽIARNY S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU 15 MINÚT SPODNÁ I.NP.= +0,025MM + MALBA – FARBA BIELA ESMAL, 1x PENETRÁCIA, 2x – VRCHNÝ NÁTER	
----	---	--

U2	PODHLAD ZO SADROKART. DOSIEK Rfi hr=12,5mm, PROTIPOŽIARNY S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU 15 MINÚT SPODNÁ HRANA VO VÝŠKE 3750MM NAD PODLAHOU I.NP.= +0,025MM + MALBA – FARBA BIELA ESMAL, 1x PENETRÁCIA, 2x – VRCHNÝ NÁTER	
----	---	--

POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIEN

S1	ODSTRÁNENIE STAREJ MALBY, ODSTRÁNIŤ STARÚ NARUŠENÚ OMIETKU V ROZSAHU 20% V HRÚBKE hr.=20mm + NOVÁ UNIVERZÁL. VNÚTORNA OMIETKA NA ODSTRÁNENÝCH MIESTACH V ROZSAHU 10% V HRÚBKE hr.=20mm VŠETKY STENY POVODNÉ AJ NOVÉ VYSTIERKOVÁŤ – VNÚTORNÁ STIERKA, STEMAL V HRÚBKE hr.=5mm, MALBA – FARBA BIELA ESMAL, 1x – PENETRÁCIA, 2x – VRCHNÝ NÁTER	
----	--	--

S2	PRÍPRAVA PODKLADU – TEKUTÁ FÓLIA MUREXIN /NA STENE DO VÝŠKY V=2200mm/, IZOLAČNÁ PÁSKA MUREXIN /STYK STENA PODLAHA/, HLBKOVÝ ZÁKLAD LF MUREXIN /NA STENE DO VÝŠKY V=2200mm/ KERAMICKÝ OBKLAD MATNÝ DO V=2100 mm, 200x250 mm, FARBA SVETLO HNEDÁ, PRUŽNÁ LEPIACA HMOTA V HRÚBKE hr.=5mm, PRUŽNÁ ŠPÁROVACIA HMOTA – BAHAMA, ROHY A UKONČENIE OBKLADU UKLADAŤ DO LIŠŤY ,FAREBNÝ ODTIEŇ BAHAMA	
----	---	--

S3	NAVRHOVANÉ MUROVANÉ STENY/ZAMUROVANIE OTVOROV VONKAJŠÍCH AJ VNÚTORNÝCH/–ŠPRITZOVANIE CEMENTOVÝM MLIEKOM, UNIVERZÁLNA OMIETKA – VNÚTORNÁ, hr.=8mm, UNIVERZÁLNA OMIETKA – VONK. hr.=15mm, VNÚTORNÉ STENY VYSTIERKOVÁŤ – VNÚTORNÁ STIERKA STEMAL V HRÚBKE hr.=5mm MALBA – FARBA BIELA ESMAL, 1x – PENETRÁCIA, 2x – VRCHNÝ NÁTER	
----	---	--

S4	PRÍPRAVA PODKLADU – TEKUTÁ FÓLIA MUREXIN /NA STENE DO VÝŠKY V=150mm/, IZOLAČNÁ PÁSKA MUREXIN /STYK STENA PODLAHA/, SUPERZÁKLAD D4 MUREXIN /NA STENE DO VÝŠKY V=150mm/ KERAMICKÝ SOKEL 295/95/15 PRIMA COTTO – SOKLOVKA PODĽA DRUHU DLAŽBY : SÉRIA TERRA – TMAVOČERVENÁ, KERAMIKA – HORNÍ BŘÍZA a.s.	
----	--	--

S5	PRÍPRAVA PODKLADU – TEKUTÁ FÓLIA MUREXIN /NA STENE DO VÝŠKY V=800mm/ HLBKOVÝ ZÁKLAD LF MUREXIN /NA STENE DO VÝŠKY V=800mm/ KERAMICKÝ OBKLAD 200x250mm ZA KUCHYNSKOU LINKOU OD V=800–1400 mm FARBA HNEDÁ SVETLÁ, OBKLAD VÝŠKY v=600mm	
----	---	--

S6	NÁTER OCELOVÝCH PRVKOV, KTORÉ NIE SU SÚČASŤOU BÚRACÍCH PRÁČ, SYNTETICKÁ FARBA – 1x ZÁKLADNÝ EMAIL U 2061, 2x – VRCHNÝ EMAIL U 2081, FARBA HNEDÁ – VNÚTORNÉ OCEL. PRVKY /ZÁRUBNE A POD./ POZNÁMKA :	
----	--	--

FAREBNÉ RIEŠENIE JEDNOTLIVÝCH POVRCHOV A VÝBER MATERIÁLOV PREJEDNAŤ A ODSÚHLASIŤ SO ZOD. PROJEKT.  
VONKAJŠIE OCELOVÉ PRVKY /BRÁNY A POD./ V ODTIENI RAL 5024

01	11 2018	AKTUALIZÁCIA RP	ING.REŽNÁ
00	02 2009	EXPEDÍCIA DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY	ING.REŽNÁ
REVÍZIA	DÁTUM	POPIS POPIS	ZODP.PROJEKTANT

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	<div>STAPRING</div> <div>AKCIOVÁ SPOLOČNOSŤ</div> <div>NITRA</div>	
Ing. ALICA REŽNÁ	Ing. ALICA REŽNÁ	Ing. MIROSLAV ŠABÍK		
INVESTOR:			MINISTERSTVO VNÚTRA SR,PRIBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA	
NÁZOV A MIESTO STAVBY:			DRUH STUPŇA	REAL. PROJEKT
KR PZ NITRA, ŽELEZNIČIARSKA 2, AB II. – REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV			ZÁKAZ. ČÍSLO	08 020/009
			DÁTUM	03/2009
			MERÍTKO	1: 50
STAVEBNÝ OBJEKT:			FORMÁT	2 x A4
			ČASŤ	
OBSAH VÝKRESU:			PROFESIA :	PRILOHY :
GARÁŽ VÝPIS PODLÁH A POVRCHOV NOVÝ STAV			ARCHITEKTÚRA	R01/13