

SKLADBY PODLÁH – VNÚTORNÉ POVRCHY

P1	NOVÝ STAV – SKLAD – 1. PP. PODL.KRYTINA HOMOGÉNNA VINILOVÁ S POVRCHOM PVC CELOPLOŠNE LEPENÁ,TR.34(COMERCIAL),ISO 10581 EN 649 VÁHA MIN.2850G/M2,OBRUSNOSŤ SKUPINA T=2mm3 ZOSTATKOVÁ PLOCHA STLAČENIA:ø HODNOTA=0,02mm ISO 24243–1(EN 433)=0,10mm,FARBA SVETLO ŠEDÁ VYHLADZOVACIA STIERKA TERALIT EXISTUJÚCI CEMENTOVÝ POTER–1. PP.,OČISTENIE POVRCHU+PN	2 MM
		3 MM
		5 MM
P2	NOVÝ STAV – MANIPULAČNÝ PRIESTOR – 1. PP. KERAMICKÉ DLÁŽDICE 300/300/9 ,FARBA SVETLO ŠEDÁ NEGLAZOVANÉ, S NEKLZÝM POVRCHOM R9 PRUŽNÁ ŠKÁROVACIA MALTA – BAUKLEBER TEKUTÁ FÓLIANAPR. MUREXIN/AJ NA STENE DO V=150 MM/ IZOLAČNÁ PÁSKANAPR. MUREXIN / STYK STENA–PODLAHA/ HLBKOVÝ ZÁKLAD LF NAPR. MUREXIN / AJ NA STENE DO V=150 MM/ EXISTUJÚCI CEMENTOVÝ POTER–1. PP.,OČISTENIE POVRCHU+PN	9 mm
		3 mm
		12 MM
P3	NOVÝ STAV – KOTOLŇA, SKLAD – 1. PP. KERAMICKÉ DLÁŽDICE 300/300/9 ,FARBA SVETLO ŠEDÁ NEGLAZOVANÉ, S NEKLZÝM POVRCHOM R9 PRUŽNÁ ŠKÁROVACIA MALTA – BAUKLEBER TEKUTÁ FÓLIA MUREXIN/AJ NA STENE DO V=150 MM/ IZOLAČNÁ PÁSKA MUREXIN / STYK STENA–PODLAHA/ HLBKOVÝ ZÁKLAD LF MUREXIN / AJ NA STENE DO V=150 MM/ VSŽ PLECH S BETÓNOVOU ZÁLIEVKOU NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY – 1.PP.	9 mm
		3 mm
		150 mm
		162 MM
P4	NOVÝ STAV – MANIPULAČNÉ OTVORY – 1. PP. PROTIPRAŠNÝ NÁTER CEMENTOVÝ POTER S VYHLADENÝM POVRCHOM PENETRAČNÝ NÁTER D1 NAPR.MUREXIN EXISTUJÚCI CEMENTOVÝ POTER – 1. PP.	50 mm
		50 MM
P5	NOVÝ STAV – SCHODY SUTERÉN – 1. PP. KERAMICKÉ DLÁŽDICE 300/300/9 ,FARBA SVETLO ŠEDÁ NEGLAZOVANÉ, S NEKLZÝM POVRCHOM R9 PRUŽNÁ ŠKÁROVACIA MALTA – BAUKLEBER PENETRAČNÝ NÁTER – SUPERZÁKLAD D4 – MUREXIN /AJ NA STENE DO V=150 MM/ EXISTUJÚCA ŠAMOTOVÁ DLAŽBA – I. PP.	9 mm
		3 mm
		12 MM

POZNÁMKA KU SCHODISKU

PRVÝ A POSLEDNÝ STUPEŇ V RAMENE FAREBNE ODLÍŠIŤ  
KERAMICKÉ DLÁŽDICE /SCHODOVKA 300/300/9/–FARBA ŠEDÁ

P6	NOVÝ STAV – KANCELÁRIE – I. NP., II. NP. PODL.KRYTINA HOMOGÉNNA VINILOVÁ S POVRCHOM PVC CELOPLOŠNE LEPENÁ,TR.34(COMERCIAL),ISO 10581 EN 649 VÁHA MIN.2850G/M2,OBRUSNOSŤ SKUPINA T=2mm3 ZOSTATKOVÁ PLOCHA STLAČENIA:ø HODNOTA=0,02mm ISO 24243–1(EN 433)=0,10mm,FARBA SVETLO ŠEDÁ VYHLADZOVACIA STIERKA TERALIT BETÓNOVÁ MAZANINA S VYHLADENÝM POVRCHOM SEPARAČNÁ FÓLIA FE, OKRAJOVÁ DILATAČNÁ PÁSKA PE TEPELNÁ IZOLÁCIA–EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN HR.50 MM /NAPR.EPS 100S/ EXISTUJÚCI ŽELEZOBETÓNOVÝ REBROVÝ STROP – I.NP. /EXISTUJÚCI STROP Z NOSNÍKOV TIA A VLOŽIEK MIA – II.NP./ STARÝ STAV EXISTUJÚCU PODLAHU VYBÚRAŤ V HRÚBKE	3 MM
		56 mm
		50 mm
		112 MM
		100 MM
P7	NOVÝ STAV – CHODBA 1.02 – I. NP. GRESSOVÉ DLÁŽDICE 300/300/9,FARBA SVETLO ŠEDÁ A ŠEDÁ NEGLAZOVANÉ, S NEKLZÝM POVRCHOM R9 PRUŽNÁ ŠKÁROVACIA MALTA PRUŽNÁ LEPIACA MALTA – BAUKLEBER TEKUTÁ FÓLIANAPR. MUREXIN/AJ NA STENE DO V=150 MM/ IZOLAČNÁ PÁSKANAPR. MUREXIN / STYK STENA–PODLAHA/ HLBKOVÝ ZÁKLAD LF NAPR. MUREXIN / AJ NA STENE DO V=150 MM/ EXISTUJÚCI CEMENTOVÝ POTER–1. PP.,OČISTENIE POVRCHU+PN	9 mm
		3 mm
		50 mm
		50 mm
		112 MM
		100 MM
P8	NOVÝ STAV – SOCIALNE ZARIADENIA, ŠATNE – I.NP. KERAMICKÉ DLÁŽDICE 200/200/9,FARBA SVETLO HNEDÁ NEGLAZOVANÉ,S NEKLZÝM POVRCHOM R11 PRUŽNÁ ŠKÁROVACIA 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 SEPARAČNÁ FÓLIA FE, OKRAJOVÁ DILATAČNÁ PÁSKA PE TEPELNÁ IZOLÁCIA–EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN HR.50 MM /NAPR.EPS 100S/ PENETRAČNÝ NÁTER+ASFALTOVÉ PÁSY, HYDROBIT V60 S35–1x EXISTUJÚCA IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI – 3xNÁTER + + 2x LEPENKA E 500 – I.NP.	9 mm
		3 mm
		MM/
		49 mm
		50 mm
		1 mm
		112 MM
		100 MM

STARÝ STAV

EXISTUJÚCU PODLAHU VYBÚRAŤ V HRÚBKE

P9	NOVÝ STAV – SPOJOVACIE CHODBY – I. NP., II. NP. GRESSOVÉ DLÁŽDICE 300/300/9,FARBA SVETLO ŠEDÁ A ŠEDÁ NEGLAZOVANÉ, S NEKLZÝM POVRCHOM R9 PRUŽNÁ ŠKÁROVACIA MALTA PRUŽNÁ LEPIACA MALTA – BAUKLEBER PENETRAČNÝ NÁTER – SUPERZÁKLAD D4 – MUREXIN /AJ NA STENE DO V=150 MM/ EXISTUJÚCA ŠAMOTOVÁ DLAŽBA – I.NP.	9 mm
		3 mm
		12 MM
P10	NOVÝ STAV – KANCELÁRIE 1.18, 1.20 – I. NP. PODL.KRYTINA HOMOGÉNNA VINILOVÁ S POVRCHOM PVC CELOPLOŠNE LEPENÁ,TR.34(COMERCIAL),ISO 10581 EN 649 VÁHA MIN.2850G/M2,OBRUSNOSŤ SKUPINA T=2mm3 ZOSTATKOVÁ PLOCHA STLAČENIA:ø HODNOTA=0,02mm ISO 24243–1(EN 433)=0,10mm,FARBA SVETLO ŠEDÁ VYHLADZOVACIA STIERKA TERALIT CEMENTOVÝ POTER SEPARAČNÁ FÓLIA FE, OKRAJOVÁ DILATAČNÁ PÁSKA PE TEPELNÁ IZOLÁCIA–EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN HR.50 MM /NAPR.EPS 100S/ PENETRAČNÝ NÁTER + ASFALTOVÉ PÁSY, HYDROBIT V60 S35–1x EXISTUJÚCA IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI – 3xNÁTER + + 2x LEPENKA E 500 – I. NP.	2 MM
		3 MM
		55 mm
		50 mm
		1 mm
		112 MM
		100 MM
		100 MM
P11	NOVÝ STAV – CHODBA 1.03 – I. NP. GRESSOVÉ DLÁŽDICE 300/300/9,FARBA SVETLO ŠEDÁ A ŠEDÁ NEGLAZOVANÉ, S NEKLZÝM POVRCHOM R9 PRUŽNÁ ŠKÁROVACIA MALTA PRUŽNÁ LEPIACA MALTA – BAUKLEBER PENETRAČNÝ NÁTER D1 MUREXIN NIVELAČNÝ HMOTA CEM TOP NI 50 – MUREXIN PENETRAČNÝ NÁTER D1 MUREXIN EXISTUJÚCI CEMENTOVÝ POTER – I. NP.	9 mm
		3 mm
		30 mm
		42 MM
		50 mm
		MM/
		30 MM
P12	NOVÝ STAV – SCHODISKO – I. NP. GRESSOVÉ DLÁŽDICE /SCHODOVKA 300/300/9/,FARBA ŠEDÁ NEGLAZOVANÉ, S NEKLZÝM POVRCHOM R10 PRUŽNÁ ŠKÁROVACIA MALTA, PRUŽNÁ LEPIACA MALTA – BAUKLEBER PENETRAČNÝ NÁTER – SUPERZÁKLAD D4 – NAPR.MUREXIN /AJ NA STENE DO V=150 MM/ EXISTUJÚCA ŠAMOTOVÁ DLAŽBA – I. NP.	9 mm
		3 mm
		12 MM

P13	NOVÝ STAV – SOCIALNE ZARIADENIA – II. NP. KERAMICKÉ DLÁŽDICE 200/200/9,FARBA SVETLO HNEDÁ NEGLAZOVANÉ,S NEKLZÝM POVRCHOM R11 PRUŽNÁ ŠKÁROVACIA MALTA, PRUŽNÁ LEPIACA MALTA 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/ BETÓNOVÁ MAZANINA S VYHLADENÝM POVRCHOM SEPARAČNÁ FÓLIA FE, OKRAJOVÁ DILATAČNÁ PÁSKA PE TEPELNÁ IZOLÁCIA–EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN HR.50 MM /NAPR.EPS 100S/ EXISTUJÚCI STROP Z NOSNÍKOV TIA A VLOŽIEK MIA – II. NP.	9 mm
		3 mm
		50 mm
		50 mm
		112 MM
		100 MM
P14	NOVÝ STAV – ZÁVETRIE – I. NP. SCHODOVÝ STUPEŇ –/SCHODOVKA 300/300/9/,FARBA TMAVOŠEDÁ SCHODOVÝ PODSTUPEŇ, PODESTA 300/300/9 DLÁŽDICE SPEKANÉ ,POVRCH RELIEFOVÝ,MATNÝ,UHOL KLZU ≈18° ,b(18)R11/B ŠKÁROVACIA MALTA PRUŽNÁ LEPIACA /MRAZUVZDORNÁ/ MALTA – BAUKLEBER PENETRAČNÝ NÁTER – SUPERZÁKLAD D4 – NAPR.MUREXIN /AJ NA STENE DO V=150 MM/ EXISTUJÚCA TERAZOVÁ DLAŽBA – I. NP. – TERÉNNÉ SCHODY	9 mm
		3 mm
		12 MM
P15	NOVÝ STAV – KANCELÁRIA 2.20 – II. NP. LAMINÁTOVÁ PODLAHA QUICK STEP S PRÍRODNÝM VZHĽADOM ODTIEŇ DUB ŠEDÝ PODLAHOVÁ LIŠŤA , KÚTOVÝ PRVOK–9Ks, UKONČUJÚCI PRVOK–4Ks VONKAJŠÍ ROHOVÝ PRVOK–5Ks PODLOŽKA QUICK STEP VYHLADZOVACIA STIERKA TERALIT CEMENTOVÝ POTER – BAUMINT POTER SEPARAČNÁ FÓLIA FE–BAUMINT, OKRAJOVÁ DILATAČNÁ PÁSKA PE TEPELNÁ IZOLÁCIA–EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN HR.50 MM /NAPR.EPS 100S/ EXISTUJÚCI STROP Z NOSNÍKOV TIA A VLOŽIEK MIA – II. NP.	9,5 mm
		2 mm
		2,5 mm
		48 mm
		50 mm
		112 MM
		100 MM
P16	NOVÝ STAV – BALKÓN 2.27 – II. NP. - dlaždice z umelého kameňa, (napr. GRESS ) 300x300 hr.= 9 mm, mrazuvzdorné, neglazované, protišmykové,R11 - mrazuvzdorná flexibilná lepiaca malta hr.= 4 mm - hydroizolačná stierka s vyvedením na stenu v.= 150 mm - EXISTUJÚCA DLAŽBA mm	9 mm
		3 mm
		12 MM

Z1	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM /KONTAKTNÝ 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–FASÁDNY EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN 150MM NA OBVOD.PLÁŠŤI HR.450MM /NAPR.EPS 70F/ –ARMOVACÍ TMEL –SIETOVINA ZO SKLENÝCH VLÁKIEN –PENETRÁCIA –TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA,ZRNO HR.1,5 MM JEMNOZRNÁ HR.2,0MM	9 mm
		3 mm
		50 mm
		50 mm
		112 MM
		100 MM
Z2	AKO Z1 –TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA–EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN –20MM – OSTENIA OTVOROV	
Z3	AKO Z1 –TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA–DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ –20MM – ÚPRAVA RÍMSY NA DREVENOM DEBNENÍ	
Z4	AKO Z1 –TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA–FASÁDNA MINERÁLNA VLNA –150MM – ZATEPLENIE FASÁDY	
U1	ODSTRÁNENIE STAREJ MALBY, ODSTRÁNIŤ STARÚ NARUŠENÚ OMIETKU V ROZSAHU 100% V HRÚBKE hr.=20mm + NOVÁ UNIVERZÁL. VNÚTORNA OMIETKA NA ODSTRÁNENÝCH MIESTACH V ROZSAHU 100% V HRÚBKE hr.=20mm, VŠETKY STROPY VYSTIERKOVAŤ – VNÚTORNÁ STIERKA, STEMAL V HRÚBKE hr.=5mm, MALBA – FARBA BIELA ESMAL, 1x – PENETRÁCIA, 2x – VRCHNÝ NÁTER	
U3	PODHLAD ZO SADROKART. DOSIEK Rfi hr=15mm, PROTIPOŽ. S POŽIAR. ODOLNOSŤOU 30.MINÚŤ, SPODNÁ HRANA VO VÝŠKE 2700MM NAD PODLAHOU I.PP.= –3,050MM + MALBA – FARBA BIELA ESMAL–1x PENETRÁCIA, 2x–VRCHNÝ NÁTER	
U4	PODHLAD KAZETOVÝ Z DOSIEK TERMATEX 600/600 SPODNÁ HRANA VO VÝŠKE +3,612MM NAD PODLAHOU I. NP. = +0,112MM; +0,812	
U5	PODHLAD ZO SADROKART. DOSIEK Rfi hr=15mm, PROTIPOŽ. S POŽIAR. ODOLNOSŤOU 30.MINÚŤ, POD EXISTUJÚCIM STROPOM + MALBA V=800mm/ KERAMICKÝ OBKLAD 100x100mm ZA KUCHYNSKOU LINKOU OD V=800–1400 mm FARBA HNEDÁ SVETLÁ, OBKLAD VÝŠKY v=600mm	
U6	PODHLAD ZO SADROKART. DOSIEK–ZAKRYTIE ROZVODOV UK SPODNÁ HRANA 200MM POD STROPOM + MALBA – FARBA BIELA ESMAL–1x PENETRÁCIA, 2x–VRCHNÝ NÁTER	
U7	ZATEPLENIE STROPU NAD II.NP.–TEPELNÁ IZOLÁCIA–IZOLAČNÝ PÁS ZO SKLENÝCH VLÁKIEN HRÚBKA hr.200mm /NAPR.ISOVER UNIROL PLUS 20/ PAROZÁBRANA–AL FÓLIA+PÁSKA	

POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIEN

S1	ODSTRÁNENIE STAREJ MALBY, ODSTRÁNIŤ STARÚ NARUŠENÚ OMIETKU V ROZSAHU 100% V HRÚBKE hr.=20mm + NOVÁ UNIVERZÁL. VNÚTORNA OMIETKA NA ODSTRÁNENÝCH MIESTACH V ROZSAHU 100% V HRÚBKE hr.=20mm VŠETKY STENY PODOBNÉ AJ NOVÉ VYSTIERKOVAŤ – VNÚTORNÁ STIERKA, STEMAL V HRÚBKE hr.=5mm, MALBA–FARBA SVETLOŽLTÁ–TÓNOVANÁ, ESMAL–1x–PENETRÁCIA, 2x–VRCHNÝ NÁTER	
S2	PRÍPRAVA PODKLADU – TEKUTÁ FÓLIA NAPR.MUREXIN /NA STENE DO VÝŠKY V=2250mm/, IZOLAČNÁ PÁSKA NAPR.MUREXIN /STYK STENA PODLAHA/, HLBKOVÝ ZÁKLAD LF NAPR.MUREXIN /NA STENE DO VÝŠKY V=2250mm/ KERAMICKÝ OBKLAD MATNÝ DO V=2250 mm, 400x200 mm, FARBA SVETLO ŠEDÁ A MODRÁ, PRUŽNÁ LEPIACA HMOTA V HRÚBKE hr.=5mm, PRUŽNÁ ŠPÁROVACIA HMOTA ŠEDÁ, ROHY A UKONČENIE OBKLADU UKLADAŤ DO LIŠŤY ,FAREBNÝ ODTIEŇ ŠEDÁ	
S3	NAVROVANÉ MUROVANÉ STENY/ZAMUROVANIE OTVOROV VONKAJŠÍCH AJ VNÚTORNÝCH/–ŠPRITZOVANIE CEMENTOVÝM MLIEKOM, UNIVERZÁLNA OMIETKA – VNÚTORNÁ, hr.=8mm, UNIVERZÁLNA OMIETKA – VONK. hr.=15mm, VNÚTORNÉ STENY VYSTIERKOVAŤ – V HRÚBKE hr.=5mm MALBA–FARBA SVETLOŽLTÁ–TÓNOVANÁ,1x–PENETRÁCIA, 2x–VRCHNÝ NÁTER	
S4	NAVROVANÉ MUROVANÉ PRIEČKY YPOR – ARMOVACIA MALTA + SIETOVINA ZO SKLENÝCH VLÁKIEN 1MM TENKOVRSŤVÁ VNÚTORNÁ OMIETKA HRÚBKY hr.=8mm, STENY VYSTIERKOVAŤ – VNÚTORNÁ STIERKA V HRÚBKE hr.=5mm, MALBA – FARBA SVETLOŽLTÁ, 1x–PENETRÁCIA, 2x VRCHNÝ NÁTER	
S5	SOKEL–PODL.KRYTINA HOMOGÉNNA VINILOVÁ S POVRCHOM PVC S VYVEDENÍM NA STENU DO LEMOVACEJ LIŠŤY,V=80mm	
S6	PRÍPRAVA PODKLADU – TEKUTÁ FÓLIA NAPR.MUREXIN /NA STENE DO VÝŠKY V=100mm/, IZOLAČNÁ PÁSKA NAPR.MUREXIN /STYK STENA PODLAHA/, HLBKOVÝ ZÁKLAD LF NAPR.MUREXIN /NA STENE DO VÝŠKY V=100mm/ KERAMICKÝ SOKEL 300/80/9 – SOKLOVKA PODĽA DRUHU DLAŽBY :	
S7	MINELÁLNA BEZVLÁKNITÁ TEPELNOIZOLAČNÁ DOSKA NAPR.MULTIPOR hr.50mm,OSTENIA hr.20mm PODKLAD MUSÍ BYŤ ČISTÝ,BEZ ZBYTKOV MALTY,ROVNÝ,ODSTRÁNIŤ NÁTERY,MALBY A OBKLADY FINÁLNA ÚPRAVA–MALTA NAPR.MULTIPOR,CELOPLOŠNE PRESIEŤKOVAŤ V HR.5mm VRCHNÝ NÁTER–SILIKÁTOVÁ FARBA	
S7a	MINELÁLNA BEZVLÁKNITÁ TEPELNOIZOLAČNÁ DOSKA NAPR.MULTIPOR hr.100mm, PODKLAD MUSÍ BYŤ ČISTÝ,BEZ ZBYTKOV MALTY,ROVNÝ,ODSTRÁNIŤ NÁTERY,MALBY A OBKLADY FINÁLNA ÚPRAVA–MALTA NAPR.MULTIPOR,CELOPLOŠNE PRESIEŤKOVAŤ V HR.5mm VRCHNÝ NÁTER–SILIKÁTOVÁ FARBA	
S8	PRÍPRAVA PODKLADU – TEKUTÁ FÓLIA NAPR.MUREXIN /NA STENE DO VÝŠKY V=800mm/ HLBKOVÝ ZÁKLAD LF NAPR.MUREXIN /NA STENE DO VÝŠKY V=800mm/ KERAMICKÝ OBKLAD 100x100mm ZA KUCHYNSKOU LINKOU OD V=800–1400 mm FARBA HNEDÁ SVETLÁ, OBKLAD VÝŠKY v=600mm	
S9	OLEJOVÝ NÁTER DO V=1500 mm, FARBA BIELA + PENETRAČNÝ NÁTER	
S10	NÁTER OCELOVÝCH PRVKOV, KTORÉ NIE SU SÚČASŤOU BÚRACÍCH PRÁČ, SYNTETICKÁ FARBA – 1x ZÁKLADNÝ NÁTER U 2061, 2x – VRCHNÝ NÁTER U 2081, FARBA RAL 5024 MODRÁ – VNÚTORNÉ A VONK.OCEL. PRVKY /ZÁRUBNE A POD./	

VONKAJŠIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY

V1 ODSTRÁNENIE PRERASTAJÚCICH RASTLÍN NA OKAPOVOM CHODNÍKU  
VYPLENENIE ŠKÁR ZÁLIVKOVOU MALTOU VODONEPRIEPUSTNOU

POZNÁMKA :

V MIESTE STYKU SO STENOU POUŽIŤ OKRAJOVÝ PÁSIK NA CELÚ HRÚBKU PODLAHY  
PRED ZATEPLENÍM OSADIŤ OCELOVÉ KOTVIACE PLATNE PRE MREŽE  
FAREBNÉ RIŠEŠENIE JEDNOTLIVÝCH POVRCHOV A VÝBER MATERIÁLOV  
PREJEDNAŤ A ODSÚHLASIŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM  
VONKAJŠIE OCELOVÉ PRVKY /VSTUPNÁ BRÁNA, ZÁBRADLIE 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 Ing. ALICA REŽNÁ		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. ALICA REŽNÁ		PROJEKTANT Ing. MIROSLAV ŠABIK		<div>STAPRING</div> <div>AKCIOVÁ SPOLOČNOSŤ</div> <div>NITRA</div>	
INVESTOR: MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRIBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA							
NÁZOV A MIESTO STAVBY: KR PZ NITRA, ŽELEZNIČIARSKA 2, AB II. – REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV							
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 OBJEKT AB II., súp.č.1517		DRUH STUPŇA ZÁKAZ. ČÍSLO DÁTUM MERITKO FORMÁT ČASŤ		REAL. PROJ. 08 020/009 03/2009 1:50 6 x A4			
OBSAH VÝKRESU: VÝPIS PODLÁH A POVRCHOV NOVÝ STAV		PROFESIA : ARCHITEKTÚRA		PRÍLOHY : R01/R23			