

PVC PREKRÝVACÍ  
CLIP SYSTÉM,  
VÝŠKA 28mm, DĚLKA 3m  
FARBA: 0660 ALU

1600

2

10

F1

F2

DOZNÁMKA

- TÁTO DOKUMENTÁCIA JE VYPRAČOVANÁ V REALIZAČNEJ PODROBNOSTI, NENAHRÁDZA DIELENSKÚ A VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
- VŠETKY ROZMERY JE POTREBNÉ PREMERAŤ NA STAVBE
- PRI VŠETKÝCH NEJASNOSTIACH PRIZVAŤ PROJEKTANTA NA OBHLIADKU
- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH NORIEM S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV

ÚPRAVY POVRCHOV			
OZN.	POPIS	OZN.	
W1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Minerálne pastézna stierka v dvoch vrstvách 2x1,5mm +3 x biely maliarsky náter</li> <li>- penetračný náter</li> </ul>	W2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ochranný panel bez PVC tr.B-s1d0, vrátane ukonč. systémových líšt výrobok Decoschoc staro hr.1,5mm alebo ekvivalent, farebné prevedenie 0013 Greige</li> <li>- Montážne lepidlo SPM</li> <li>- Penetračný náter</li> <li>- Prebrúsenie , vyrovnanie podkladu</li> </ul>
F1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Záfažová heterogénna vinylová krytina v roliach s výstužnou mriežkou zo sklených vlákien , vrstvou nesúcou tlačný dekor , transparentnou nášľapnou vrstvou , povrchovou úpravou Protecsol2 nevyžadujúcou aplikáciu ochranných emulzií po celú dobu používania. Celková hrúbka 2 mm, hrúbka nášľapnej vrstvy 0,7 mm, trieda záfaže 34/43, reakcia na oheň Bfl-s1, klznosť za mokra R10, odolnosť voči bodovej záfaži 0,03 mm, kročajová nepriezvučnosť 8 dB, TVOC po 28 ISO 16000-6 je &lt; 10 µg/m3, bez obsahu jedovatých ftalátov, ťažkých kovov a ostatných látok spadajúcich do skupiny farebné prevedenie Dark Beige 1088,</li> <li>- lepidlo na vinylovú krytinu</li> <li>- samonivelačný poter hr.10 mm Sikafloor-102level alebo ekvivalent</li> <li>- Podkladný náter Sikafloor 01 Primer alebo ekvivalent</li> </ul>		
PODLAHY PREVIESŤ S FABIÓNOM A SYSTÉMOVÝMI UKONČUJÚCIMI ROHOVÝMI A KÚTOVÝMI PROFILMI			

$$\pm 0,000 = \dots\dots \text{ m n.m.}$$

SÚR. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK,  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

SCHÉMA / SCHEME

GENERÁLNY PROJEKTANT / HEAD DESIGNER



AKP Develop s.r.o.  
Ipeľská 4  
949 11 NITRA  
MAIL: mikle@projektant-architekt-nitra.sk  
TEL.: +421 903 741 509  
IČO: 47 852 879

OBJEDNÁVATEL' / CLIENT

Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre  
Andreja Hlinku č. 2  
949 76 Nitra

PROJEKTANT / DESIGNER



AKP Develop s.r.o.  
Ipeľská 4  
949 11 NITRA  
MAIL: mikle@projektant-architekt-nitra.sk  
TEL.: +421 903 741 509  
IČO: 47 852 879

VYPRACOVAL / DRAWN BY

Ing. Stanislav Mikle

KONTROLOVAL / CHECKER
-----------------------

Ing. Stanislav Mikle

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

Ing. Stanislav Mikle

SCHVÁLIL / APPROVER

Ing. Stanislav Mikle

NÁZOV ZÁKAZKY / PROJECT NAME

OBNOVA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU CENTRA UNIVERZITNÉHO  
ŠPORTU PRI SPU V NITRE Kat. územie: Nitra Parc. číslo: 1885, 1886

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

DSP A RP

MIERKA / SCALE

1:2

DÁTUM VYDANIA / DATE OF ISSUE

01/2024

POČET A4 / NUMBER OF A4

2xA4

NÁZOV OBJEKTU SO/IO / OBJECT NAME

NÁZOV PROFESNÉHO DIELU / PROFESSION PART

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

NÁZOV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

## DETAIL STYK PODLAHY A OBKLADU NA 1.NP

NÁZOV SÚBORU / FILE NAME

- JSP - E1.1 - 408

	KÓPIA / COPY
--	--------------

ČÍSLO PROJEKTU	STUPEN PD	OBCHODNÝ SÚBOR	ČASŤ	SO / IO	PROFESNÝ DIEL	DILATÁCIA	ČÍSLO DOKUMENTU	REVÍZIA
PROJECT NUMBER	PROJECT STAGE	BUSINESS PART	PART	OBJECT NAME	PROF. PART	DILATATION	DOCUMENT NUMBER	REVISION