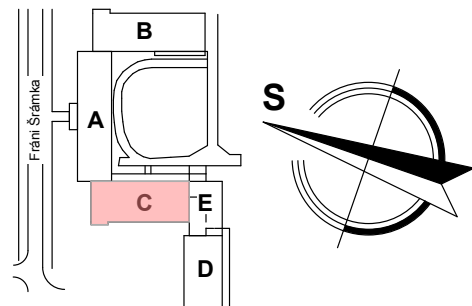


## POZNÁMKA :

- PODLAHOVÁ KRYTINA Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA DLE EN 548, S POLYURETANOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU ( 100% PUR, TVRZENÝ UV ) TLOUŠŤKA 2,5 mm, ŠÍŘE ROLE 2m, ZÁTĚŽ DLE EN 685 TŘÍDY 34 (KOMERČNÍ VELMI VYSOKÉ- PROSTORY S INTENZIVNÍM VYUŽÍVÁNÍM), KROČEJOVÝ ÚTLUM HLUKU DLE EN ISO 140-8 4dB, VHODNÁ PRO KOLEČKOVOU ŽIDLI DLE EN 12529 TYPU W, HOŘLAVOST DLE EN 13501-1 C<sub>fl</sub>-s1, PROTISKLUZNOST SKUPINY R 9 DLE BGR 181, SOUČINITEL SMYKOVÉHO DLE ČSN 74 4505 - BOD 4.17 min. 0,5
- PŘI REALIZACI NUTNO DORŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A ČSN 74 4505 PODLAHY SPOLEČNÁ USTANOVENÍ
- DILATACE PROVEDENA NA CELOU VÝŠKU KONSTRUKCE (PRŮBĚŽNÁ SPÁRA)
- PŘECHODY MEZI PODLAHAMI S RŮZNÝMI NÁŠLAPNÝMI VRSTVAMI ŘEŠENY PŘECHODOVÝMI LIŠTAMI - VIZ. VÝPIS ZÁMEČNÍK
- MINIMÁLNÍ HODNOTA SOUČinitele SMYKOVÉHO TŘENÍ POVRCHU POCHOZÍCH PLOCH BUDE  $\mu = 0,5$
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZHLED NÁŠLAPNÝCH VRSTEV BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM SCHVÁLENY ARCHITEKTEM V RÁMCI AD
- PŘED REALIZACÍ PODLAH BUDOU NEJPRVE V MÍSTĚ BUDOUCÍCH KRABIC OVĚŘENY STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAH A JEJICH CELKOVÁ TLOUŠŤKA. V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ TLOUŠŤKY BUDE ZVÁŽENO OSAZENÍ JINÉ PODLAHOVÉ KRABICE. V MÍSTNOSTI Č. C-210 BUDE PO PROVEDENÍ SONDY ZVÁŽENO ZBOUŠENÍ PODLAHY DO ÚROVNĚ V CHODBĚ (cca 2cm).



$\pm 0,000 = 1.NP = 224,53 \text{ mm BpV}$



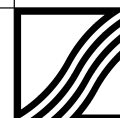
NÁZEV STAVBY <b>OU - Pedagogická fakulta areál na ulici Frání Šrámka Oprava 1.NP a 2.NP traktu SC</b>		OSA projekt s.r.o. Kafkova 10, 702 00 Ostrava tel. 595 693 200 fax. 596 618 557 e-mail: osa@osa-projekt.cz		
VEDOUcí PROJEKTU Ing.arch. Tomáš Janča	ARCHITEKT PROJEKTU Ing.arch. Martin Chválek	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing.arch. Tomáš Janča	VYPRACOVAL Ing. Josef Kupka	
OBJEDNATEL Ostravská univerzita v Ostravě, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava				
STAVEBNÍ OBJEKT SO 001 - Oprava 1+2.NP objektu "C"		STUPEŇ <b>DPS</b>	DATUM duben 2014	
ČÁST D001.1 - Architektonicko-stavební řešení		FORMÁT A4 14	MĚŘÍTKO 1:50	
NÁZEV VÝKRESU <b>Skladby podlah</b>		ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO ZAKÁZKY ČÍSLO VÝKRESU ZMĚNA		
		13-079-5 <b>D001.1-011</b> -		

## SKLADBA V CHODBACH **P01**

- PŘÍRODNÍ LINOLEUM V PÁSECH S UZAVŘENOU STRUKTUROU PUR + LEPIDLO	2,5 mm	NOVÁ
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA (ROVINNOST $\pm 2\text{mm}/2\text{m}$ ) VZHLEDEM K NEROVNOSTI STÁVAJÍCÍCH PODLAH NUNTO POČÍTAT S PRŮMĚRNOU TLOUŠŤKOU STĚRKY ALESPOŇ <u>10mm</u>	3 (10) mm	
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	BOURANÁ
- POVRCH TERACA VYROVNAT A ZDRSNIT ZBOUŠENÍM ZBAVIT NEČISTOT , PRACHU. TRHLINY A DÍRY VYPLNIT OPRAVNOU SYSTÉMOVOU STĚRKOU	3 mm	
- PRASKLINY OPRAVIT (OPRAVNOU SOUPRAVOU DLE TP VÝROBCE) SPONKOVÁNÍM A ZALITÍM TRHLINY PRYSKYŘICÍ		
- STÁVAJÍCÍ LITÉ TERACO		STÁVAJÍCÍ

## SKLADBA SCHODIŠTĚ **P02**

KOMPLETNÍ REPASE TERACA NA SCHODECH, PODESTÁCH I MEZIPODESTÁCH VČETNĚ SOKLŮ. POZN.: NUTNO V PRŮBĚHU OPRAV OCHRÁNIT ZTP PLOŠINU I VODÍCÍ PROFILY PROTI POŠKOZENÍ A ZAPRÁŠENÍ NAPŘ. ZABALENÍM DO FÓLIE!!!	NOVÁ
- KOLEM VYLOMENÝCH ČÁSTÍ STUPŇŮ A DĚR BUDE PROVEDENO VYŘEZÁNÍ ČÁSTI STUPNĚ, OSAZENÍ KOTVY, PENETRACE, ZABEDNĚNÍ, VYLITÍ TERACEM A PO ODBEDNĚNÍ ZAŠPACHTLOVÁNÍ	
- V RÁMCI REPASE BUDE PROVEDENO KOMPLETNÍ PŘEBROUŠENÍ SCHODŮ, PODEST MEZIPODEST A SOKLŮ	
- PO OČIŠTĚNÍ A VYHLAZENÍ KAMENEM BUDE PROVEDENO FINÁLNÍ NAPUŠTĚNÍ UNIVERZÁLNÍM KONZERVAČNÍM A OCHRANNÝM PROSTŘEDKEM (NAPŘ. FLOR-ACRYL SUPER)	
- PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPEŇ KAŽDÉHO RAMENE BUDE KONTRASTNĚ OZNAČEN NAPŘ. KARBORUNDVÝM PÁSKEM Š.100mm, 50mm OD HRANY STUPNĚ	
- STÁVAJÍCÍ ŽB SCHODIŠTĚ	
	STÁVAJÍCÍ



## SKLADBA HUDEBNY A KANCELÁŘE **P03**

- ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	5 mm	
- SYSTÉMOVÉ LEPIDLO	-	
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA (ROVINNOST $\pm 2\text{mm}/2\text{m}$ )	3 (10) mm	NOVÁ
VZHLEDEM K NEROVNOSTI STÁVAJÍCÍCH PODLAH NUNTO POČÍTAT S PRŮMĚRNOU TLOUŠŤKOU STĚRKY ALESPON <u>10mm</u>		
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH NÁŠLAPŮ (3VRSTVY KOBEREC/PVC)		
VČETNĚ SOKLÍKŮ		
- SYSTÉMOVÉ DOPLNĚNÍ BETONOVÉ MAZANINY V MÍSTECH PO VYBOURANÝCH PŘÍČKÁCH		BOURANÁ
- POVRCH VYROVNAT A ZDRSNIT ZBOUŠENÍM	3 mm	
ZBAVIT NEČISTOT , PRACHU. TRHLINY A DÍRY VYPLNIT OPRAVNOU SYSTÉMOVOU STĚRKOU		
- PRASKLINY OPRAVIT (OPRAVNOU SOUPRAVOU DLE TP VÝROBCE)		
SPONKOVÁNÍM A ZALITÍM TRHLINY PRYSKYŘICÍ		
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA		STÁVAJÍCÍ

## SKLADBA UČEBNY **P04**

- PŘÍRODNÍ LINOLEUM V PÁSECH S UZAVŘENOU STRUKTUROU PUR + LEPIDLO	2,5 mm	
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA (ROVINNOST $\pm 2\text{mm}/2\text{m}$ )	3 (10) mm	NOVÁ
VZHLEDEM K NEROVNOSTI STÁVAJÍCÍCH PODLAH NUNTO POČÍTAT S PRŮMĚRNOU TLOUŠŤKOU STĚRKY ALESPON <u>10mm</u>		
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH NÁŠLAPŮ (3VRSTVY KOBEREC/PVC)		
VČETNĚ SOKLÍKŮ		
- POVRCH VYROVNAT A ZDRSNIT ZBOUŠENÍM	3 mm	BOURANÁ
ZBAVIT NEČISTOT , PRACHU. TRHLINY A DÍRY VYPLNIT OPRAVNOU SYSTÉMOVOU STĚRKOU		
- PRASKLINY OPRAVIT (OPRAVNOU SOUPRAVOU DLE TP VÝROBCE)		
SPONKOVÁNÍM A ZALITÍM TRHLINY PRYSKYŘICÍ		
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA		STÁVAJÍCÍ

