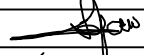

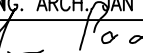






$\pm 0,000 = \sim 203,420$ (ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN	
	POParch s.r.o, VOLFOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIKA PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA  

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		 PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC		
VYPRACOVAL	ING. FILIP KINNERT		
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ		

INVESTOR :	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno	FORMÁT	- A4
NÁZEV AKCE: PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9 ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001		DATUM	DUBEN 2020
		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	1118
		SPECIALIZACE	D.1.1
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU	SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV	1:50	D.1.1–218


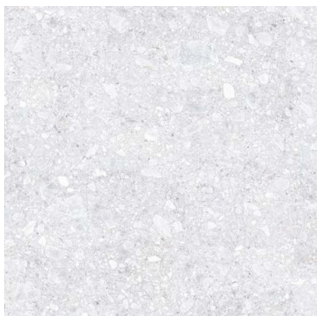
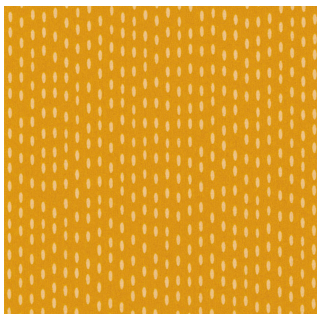
OBECNÉ POŽADAVKY

1. **PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !**
2. **VZORKY PODLAHOVIN A OBKLADŮ BUDOU PŘEDLOŽENY ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ !**
3. **VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM !**
4. **VEŠKERÉ DLAŽBY BUDOU POKLÁDÁNY DLE KLADEČSKÝCH VÝKRESŮ A PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM !!!**
5. **ZMĚNY BUDOU ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM !!!**
6. POVRCHY PODLAH BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY § 16 ODSTAVEC 2 VYHL. ČÚBP Č. 48 1982 SB., ČSN 74 4505 PODLAHY, ČSN 74 4507 ZKUŠEBNÍ METODY PODLAH Z HLEDISKA PROTISKLUZNÝCH VLASTNOSTÍ POVRCHŮ PODLAH.
7. DO DILATACÍ BUDOU VKLÁDÁNY DILATAČNÍ LIŠTY V PROVEDENÍ NEREZ
8. SPÁRA KERAMICKÝCH OBKLADŮ NEBO SOKLŮ U KOUTU (STĚNY A PODLAHY, STĚNY A STĚNY), U ZÁRUBNÍ BUDE TMELENA SILIKONOVÝM SPÁROVACÍM TMELEM V BARVĚ SPÁROVACÍ HMOTY.
9. V MÍSTECH, KDE K DLAŽBĚ NEDOBÍHÁ OBKLAD, BUDE PO OBVODĚ OSAZEN KERAMICKÝ SOKL V. 60 MM ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO DLAŽBA. POKUD BUDE SOKL ŘEZÁN Z DLAŽDIC (BEZ SYSTÉMOVÉ SOKLOVKY) BUDE NA HORNÍ STRANĚ VŽDY PONECHÁNA ORIGINÁLNÍ HRANA DLAŽBY Z VÝROBY.
10. KERAMICKÉ DLAŽBY BUDOU LEPENY DO FLEXIBILNÍCH LEPÍCÍCH TMELŮ.
11. SPÁROVACÍ HMOTA BUDE PŘED REALIZACÍ VYBRÁNA ARCHITEKTEM ZE VZORNÍKU PŘÍSLUŠNÉHO DODAVATELE.
12. LIŠTY OBKLADU BUDOU PROVEDENY V BROUŠENÉ NEREZI NEBO HLINÍKU.


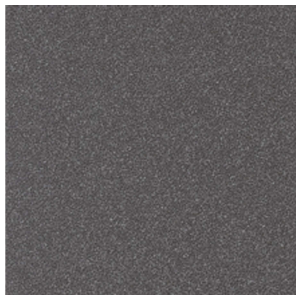
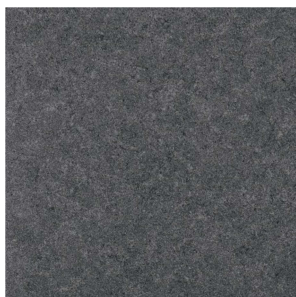

NÁZEV AKCE : VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7 - 9




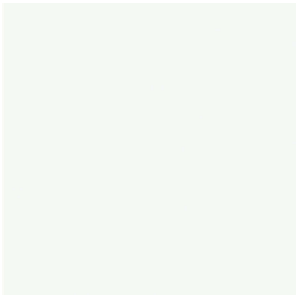
STUPEŇ : DPS
ZAK.ČÍSLO : 1118



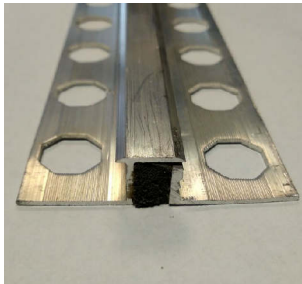
STR.Č.: 02

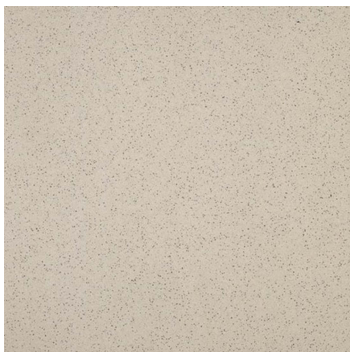
OZN.	SCHÉMA	POPIS
p1		VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA ROZMĚR: 1200x600 mm TLOUŠŤKA: 10 mm BARVA: BÍLÁ/SVĚTLE ŠEDÁ POVRCH: MATNÝ, ZRNITÝ (DEZÉN TERAZZO), PROBARVENÝ STŘEP ÚNOSNOST: 45 N/mm ² NASÁKAVOST: UGL: E<0,1% GLA PROTISKLUZNOST: R10 OTĚRUODOLNOST: ≤ 150 mm ² ODOLNOST: PROTI NÁMRAZE, PROTI KYSELINÁM <div>UMÍSTĚNÍ 1.14 (V MÍSTĚ ODBYTU); 1.15</div>
p2		VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ ROZMĚR: 1200x600 mm TLOUŠŤKA: 10 mm BARVA: BÍLÁ/SVĚTLE ŠEDÁ POVRCH: MATNÝ, ZRNITÝ (DEZÉN TERAZZO), PROBARVENÝ STŘEP ÚNOSNOST: 45 N/mm ² NASÁKAVOST: UGL: E<0,1% GLA PROTISKLUZNOST: R12 OTĚRUODOLNOST: ≤ 150 mm ³ ODOLNOST: PROTI NÁMRAZE, PROTI KYSELINÁM <div>UMÍSTĚNÍ 1.14 (V MÍSTĚ VÝDEJE JÍDEL)</div>
p3		PODLAHA VINYL TYP: HETEROGENNÍ TYQ: ŽLUTÁ DLE NSC: S 1020-Y20R VZOR: RÝŽOVÉ ZRNO ŠÍŘE ROLE: 2 m CELKOVÁ TLOUŠŤKA: 2 mm TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY: 0,7 mm HMOTNOST: MAX 2650 g/m ² ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA DLE EN 685: 34-43 REAKCE NA OHEŇ: Bfl-S1 PROTISKLUZNOST: R10 AKUSTICKÝ KOMFORT: 8 dB SKUPINA OTĚRUVZDORNOSTI DLE EN 649: T ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ: ≤ 2.0 mm ³ <div>UMÍSTĚNÍ 2.09; 2.10 (MEZIPATRO)</div>

ODSTÍNY BUDOU UPŘESNĚNY A ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS
p4	<div></div>	<div><div><div>ČISTÍCÍ ZÓNA VNITŘNÍ - ZAPUŠTĚNÁ</div><div>ROZMĚR: ~2125x2380 mm</div><div>VÝŠKA: 16 mm</div><div>PROTISKLUZNOST: R10</div><div>BARVA KOBERCE: ČERNOŠEDÝ MELÍR</div><div>POPIS: STRUKTUROVANÁ ROHOŽ ZE 100% POLYPROPYLENOVÉHO VLÁKNA SE SMYČKOVOU STRUKTUROU, ZATAVENÁ DO PODKLADU Z MĚKČENÉHO PVC. URČENO PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ.</div></div><div><div>UMÍSTĚNÍ</div><div>1.01</div></div></div>
p5	<div></div>	<div><div><div>KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ PROTISKLUZNÁ (ZÁZEMÍ KUCHYNĚ)</div><div>ROZMĚR: 300x300 mm</div><div>TLOUŠŤKA: 9 mm</div><div>BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ</div><div>POVRCH: MATNÝ, ZRNITÝ, RELIÉFNÍ</div><div>PROTISKLUZNOST: R12/B</div><div>ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ: ≤ 175 mm²</div></div><div><div>UMÍSTĚNÍ</div><div>1.08; 1.09; 1.10; 1.11; 1.12; 1.13</div></div></div>
p6	<div></div>	<div><div><div>KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ (CHODBY A SOC. ZAŘÍZENÍ PRO NÁVŠTĚVNÍKY)</div><div>ROZMĚR: 600x300 mm</div><div>TLOUŠŤKA: 10 mm</div><div>BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, (KAMENNÁ TEXTURA)</div><div>POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ</div><div>PROTISKLUZNOST: R10/A</div><div>TŘÍDA ODOLNOSTI: PEI 5</div></div><div><div>UMÍSTĚNÍ</div><div>1.01, 1.02; 1.16; 1.17; 1.18; 1.19; 1.20, 1.21; 1.22; 1.23; 2.01; 2.02</div></div></div>
p7	<div></div>	<div><div><div>KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ "SCHODOVKA"</div><div>ROZMĚR: 600x300 mm</div><div>TLOUŠŤKA: 10 mm</div><div>BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, (KAMENNÁ TEXTURA)</div><div>POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ</div><div>PROTISKLUZNOST: R10/A</div><div>TŘÍDA ODOLNOSTI: PEI 5</div></div><div><div>UMÍSTĚNÍ</div><div>SCHODY 1.02; 2.01</div></div></div>

OZN.	SCHÉMA	POPIS
p8		<div><div><div>KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ</div><div>(ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ A PROVOZNÍ MÍSTNOSTI)</div></div><div><div>ROZMĚR:300x300 mm</div><div>TLOUŠŤKA:9 mm</div><div>BARVA:TMAVĚ ŠEDÁ, (KAMENNÁ TEXTURA)</div><div>POVRCH:HLADKÝ, MATNÝ</div><div>PROTISKLUZNOST:R9/A</div><div>TŘÍDA ODOLNOSTI:PEI 5</div></div></div> <div>UMÍSTĚNÍ</div> <div>1.04, 1.05; 2.03; 2.04; 2.07; 2.08</div>
p9		<div><div><div>KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ PROSTISKLUZNÁ</div><div>(SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ PRO ZAMĚSTNANCE)</div></div><div><div>ROZMĚR:300x300 mm</div><div>TLOUŠŤKA:9 mm</div><div>BARVA:TMAVĚ ŠEDÁ, (KAMENNÁ TEXTURA)</div><div>POVRCH:HLADKÝ, MATNÝ</div><div>PROTISKLUZNOST:R11/B</div><div>TŘÍDA ODOLNOSTI:PEI 5</div></div></div> <div>UMÍSTĚNÍ</div> <div>1.06; 1.07; 2.05; 2.06</div>
p10		<div><div><div>KERAMICKÁ DLAŽDICE OBKLADOVÁ HUTNĚNÁ,</div><div>GLAZOVANÁ</div></div><div><div>ROZMĚR:150x150 mm</div><div>TLOUŠŤKA:6 mm</div><div>BARVA:TMAVĚ ŠEDÁ DLE RAL 0004000</div><div>POVRCH:HLADKÝ, MATNÝ</div><div>TŘÍDA ODOLNOSTI:PEI 5</div></div></div> <div>UMÍSTĚNÍ</div> <div>1.06; 1.07; 1.16; 1.17; 1.18; 1.19; 1.21; 1.22; 1.23; 2.03; 2.05; 2.06</div>
p11		<div><div><div>KERAMICKÁ DLAŽDICE OBKLADOVÁ</div><div>HUTNÁ GLAZOVANÁ</div></div><div><div>ROZMĚR:150x150 mm</div><div>TLOUŠŤKA:6 mm</div><div>BARVA:BÍLÁ, DLE RAL 0709010</div><div>POVRCH:HLADKÝ, MATNÝ</div><div>TŘÍDA ODOLNOSTI:PEI 5</div></div></div> <div>UMÍSTĚNÍ</div> <div>1.08; 1.09; 1.10; 1.11; 1.12; 1.13; 1.14 (V MÍSTĚ VÝDEJE)</div>

OZN.	SCHÉMA	POPIS		
p12		AKUSTICKÝ PODHLED - SKLÁDANÝ ROZMĚR: 1200x600 MM TLOUŠŤKA: 20 mm BARVA: ŽLUTÁ DLE NCS: S 1040-G90Y POVRCH: MATNÝ REAKCE NA OHEŇ: A2-s1,d0 REAKCE NA VLHKOST: TESTOVÁNO PRO TŘÍDU C, RELATIVNÍ VLHKOST 70%, 25° POPIS: AKUSTICKÉ PANELE (SNADNO DEMONTOVATELNÉ) S JÁDREM ZE SKELNÉ VATY; S POVRCHEM JEMNÉ SEMIŠOVÉ TEXTILIE <table><tr><td>UMÍSTĚNÍ</td></tr><tr><td>1.14; 1.15</td></tr></table>	UMÍSTĚNÍ	1.14; 1.15
UMÍSTĚNÍ				
1.14; 1.15				
p13		AKUSTICKÝ PODHLED - SVĚŠENÉ PANELE ROZMĚR: 2400x1200 MM TLOUŠŤKA: 40 mm BARVA: ŠEDÁ DLE NCS: S 2002-Y POVRCH: MATNÝ REAKCE NA OHEŇ: A2-s1,d0 REAKCE NA VLHKOST: TESTOVÁNO PRO TŘÍDU C, RELATIVNÍ VLHKOST 70%, 25° POPIS: AKUSTICKÉ PANELE (VOLNĚ SVĚŠENÉ) S JÁDREM ZE SKELNÉ VATYS POVRCHEM JEMNÉ SEMIŠOVÉ TEXTILIE <table><tr><td>UMÍSTĚNÍ</td></tr><tr><td>2.09</td></tr></table>	UMÍSTĚNÍ	2.09
UMÍSTĚNÍ				
2.09				
p14		DILATAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKA(VIDITELNÁ): 10 mm VÝŠKA: 10 mm MATERIÁL: HLINÍK POPIS: DILATAČNÍ LIŠTA <table><tr><td>UMÍSTĚNÍ</td></tr><tr><td>1.14; 1.14-1.15</td></tr></table>	UMÍSTĚNÍ	1.14; 1.14-1.15
UMÍSTĚNÍ				
1.14; 1.14-1.15				

OZN.	POPIS	
p15	<div><div>VNITŘNÍ VÝMALBA STĚN BAREVNÁ - PERLOVĚ BÍLÁ</div><div>POPIS: VNITŘNÍ VÝMALBY BUDOU PROVEDENY VNITŘNÍ SILIKÁTOVOU MALÍŘSKOU BARVOU (SPLŇUJE POŽADAVKY DIN 18363, ODST. 2.4.1), VHODNÁ PRO OSOBY TRPÍCÍ ALERGIEMI, VYZNAČUJE SE VYSOKOU PAROPROPUSTNOSTÍ- JE VHODNÁ I NA SANAČNÍ SYSTÉMY A JE ODOLNÁ PROTI POKRÉMU ODĚRU, BARVA MÁ MIMOŘÁDNĚ NÍZKÝ OBSAH TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK (VOC < 1 G/L)</div><div>ODOLNOST PROTI OTĚRU ZA MOKRA: TŘÍDA 3</div><div>KRYVOST: TŘÍDA 2 PŘI 7 M²/L</div><div>VZHLED: HLUBOKÝ MAT</div><div>PAROPROPUSTNOST: EN ISO 7783-2 KOEFICIENT μ(-) < 0.02 TŘÍDA I</div><div>ODSTÍN: DLE RAL 0709010</div></div>	<div>UMÍSTĚNÍ</div> <div>1.14; 2.09</div>
p16	<div><div>VNITŘNÍ VÝMALBA BOČNÍCH SDK STĚN KONSTRUKCE MEZIPATRA - ŽLUTÁ</div><div>POPIS: VNITŘNÍ VÝMALBY BUDOU PROVEDENY VNITŘNÍ SILIKÁTOVOU MALÍŘSKOU BARVOU (SPLŇUJE POŽADAVKY DIN 18363, ODST. 2.4.1), VHODNÁ PRO OSOBY TRPÍCÍ ALERGIEMI, VYZNAČUJE SE VYSOKOU PAROPROPUSTNOSTÍ- JE VHODNÁ I NA SANAČNÍ SYSTÉMY A JE ODOLNÁ PROTI POKRÉMU ODĚRU, BARVA MÁ MIMOŘÁDNĚ NÍZKÝ OBSAH TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK (VOC < 1 G/L)</div><div>ODOLNOST PROTI OTĚRU ZA MOKRA: TŘÍDA 3</div><div>KRYVOST: TŘÍDA 2 PŘI 7 M²/L</div><div>VZHLED: HLUBOKÝ MAT</div><div>PAROPROPUSTNOST: EN ISO 7783-2 KOEFICIENT μ(-) < 0.02 TŘÍDA I</div><div>ODSTÍN: ŽLUTÁ, DLE NSC S 1040-G90Y</div></div>	<div>UMÍSTĚNÍ</div> <div>1.14; 2.09</div>
p17	<div><div></div><div><div>KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ</div><div>ROZMĚR: 300x300 mm</div><div>TLOUŠŤKA: 9 mm</div><div>BARVA: TMAVĚ BÉŽOVÁ</div><div>POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ</div><div>TŘÍDA ODOLNOSTI: PEI 5</div><div>MRAZUVZDORNOST: ANO</div><div>PROTISKLUZNOST: R9/A</div><div>POZN.: PŘIZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍ DLAŽBĚ !</div></div></div>	<div>UMÍSTĚNÍ</div> <div>1001 (ČÁST - cca 9,6 m2), 1003b (cca 4,9 m2)</div>