

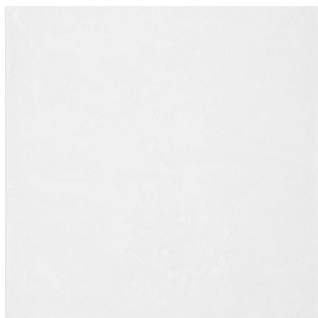
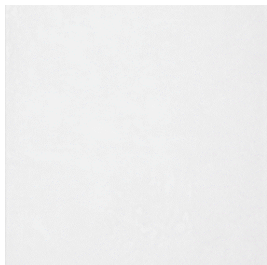

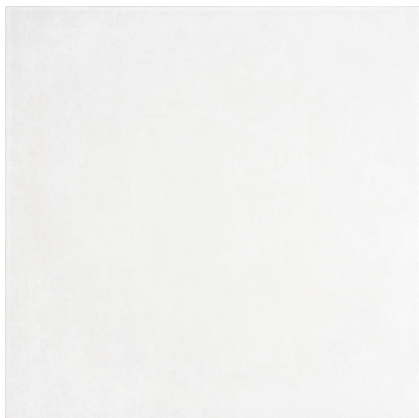


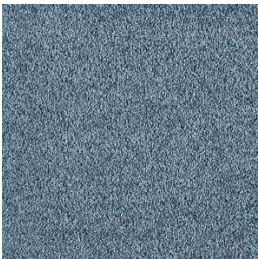
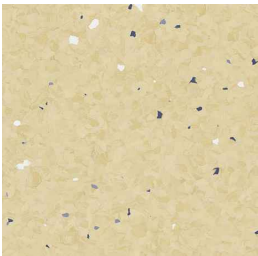
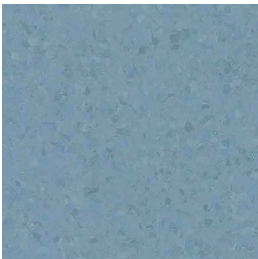
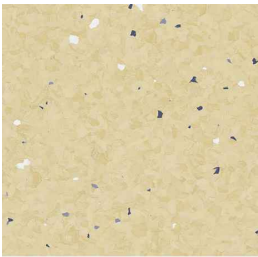
±0,000 = 209,70 m.n.m (1.NP); výšk. systém Bpv


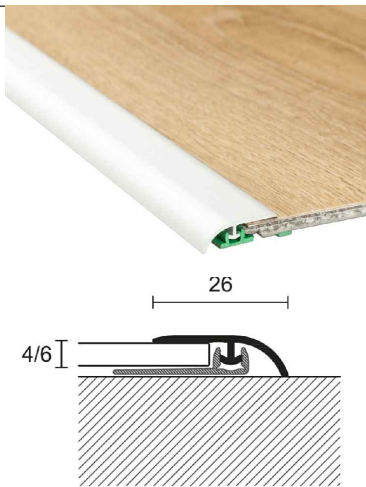
INVESTOR:	ÚMČ Maloměřice a Obřany - Selská 66, 614 00 Brno	 <small>POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno   IČ 04593103</small>				
MÍSTO:	ÚMČ Maloměřice a Obřany - Selská 66, 614 00 Brno					
STUPEŇ:	<b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>					
ODDÍL:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
AKCE:						
<b>REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍ ČÁSTI RADNICE BRNO - MALOMĚŘICE A OBŘANY, SELSKÁ 66</b>						
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Marika Pajgrtová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Marika Pajgrtová				
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Filip Kinnert					
OBSAH VÝKRESU:	FORMÁT:	6xA4	ČÍSLO ZAKÁZKY:	1809	Č. VÝKR.	SADA:
	DATUM:	10/2019	MĚŘÍTKO:	1:25	<b>D.1.1-B-10</b>	
<b>POVRCHOVÉ ÚPRAVY</b>						

OBEČNÉ 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 HLINÍK, DO PŘECHODŮ NA JINÉ POVRCHY BUDOU VLOŽENY PŘECHODOVÉ LIŠTY VSAZENÉ DO ÚROVNĚ PODLAHY, UMÍSTĚNÉ POD DVEŘNÍ KŘÍDLO.
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.

OZN.	SCHÉMA	POPIS
p1		<div><b>VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA</b></div> <div>ROZMĚR: 600x600 MM TLOUŠŤKA: 10 mm BARVA: BÍLÁ/SVĚTLE ŠEDÁ POVRCH: MATNÝ, PROBARVENÝ STŘEP MATNÝNASÁKAVOST: UGL: E&lt;0,5% GLA REKTIFIKACE KOEFICIENT SMYKOVÉHO TŘENÍ: 0.5 PROTISKLUZNOST: R10A</div> <div>UMÍSTĚNÍ 1.03; 1.04; 2.14; 2.16, 2.17; 2.18</div>
p2		<div><b>KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ</b></div> <div>ROZMĚR: 600x600 MM TLOUŠŤKA: 10 mm BARVA: BÍLÁ/SVĚTLE ŠEDÁ POVRCH: MATNÝ, PROBARVENÝ STŘEP MATNÝNASÁKAVOST: UGL: E&lt;0,5% GLA REKTIFIKACE KOEFICIENT SMYKOVÉHO TŘENÍ: 0.5 PROTISKLUZNOST: R10B OTĚRUVZDRONOST: PEI4</div> <div>UMÍSTĚNÍ 2.15</div>
p3		<div><b>KERAMICKÝ OBKLAD MOZAIKA</b></div> <div>ROZMĚR: 25x25 MM NA SÍŤCE 300x300 MM TLOUŠŤKA: 4 mm BARVA: MODROZELENÁ, SVĚTLÁ MODROZELENÁ, BÍLÁ POVRCH: MATNÝ, GLAZOVANÝ NASÁKAVOST: UGL: E&lt;0,5% GLA</div> <div>UMÍSTĚNÍ 1.03; 1.04; 2.15; 2.17; 2.18</div>
p4		<div><b>KERAMICKÝ OBKLAD</b></div> <div>ROZMĚR: 300x300 MM TLOUŠŤKA: 8 mm BARVA: BÍLÁ POVRCH: MATNÝ, GLAZOVANÝ NASÁKAVOST: UGL: E&lt;0,5% GLA OTĚRUVZDORNOST: PEI5</div> <div>UMÍSTĚNÍ 2.16</div>

OZN.	SCHÉMA	POPIS
p5		<b>KOBEREC - VYŠŠÍ VLAS</b>  TYP: ZÁTĚŽOVÝ KANCELÁŘSKÝ KOBEREC FORMÁT: V ROLÍCH (ŠÍŘE 4M, 5M) HMOTNOST VLÁKNA: 1 490 G/M <sup>2</sup> CELKOVÁ VÝŠKA VLÁKNA: +/- 10MM ÚČINNÁ VÝŠKA VLÁKNA: +/- 6 MM BARVA: MODROZELENÁ POPIS: KOBEREC JE VYROBENÝ Z POLYMERU, KTERÝ OBSAHUJE 37% KUKUŘIČNÉHO OLEJE, ŘEZANÝ VLAS
		UMÍSTĚNÍ 2.03; 2.07; 2.08; 2.09
p6		<b>PODLAHA VINYL</b>  TYP: HOMOGENNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PUR REINFORCED BARVA: ŽLUTÁ NSC S 1020-Y20R S ZRNY ŠÍŘE: 2M CELKOVÁ TLOUŠŤKA: 2,5 MM METODA POKLÁDKY: LEPENÉ REAKCE NA OHEŇ: BFL-S1 PROTISKLUZ: $\mu \geq 0,50$ STÁLOBAREVNOST VŮČI SVĚTLU: $\geq 6$  VHODNÁ POD KOL. ŽIDLE, BEZFALÁTOVÁ TECHNOLOGIE
		UMÍSTĚNÍ 1.02; 1.05; 2.02; 2.04; 2.05
p7		<b>PODLAHA VINYL</b>  TYP: HOMOGENNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PUR REINFORCED BARVA: MODRÁ NSC S 3030-B10G ŠÍŘE: 2M CELKOVÁ TLOUŠŤKA: 2,5 MM METODA POKLÁDKY: LEPENÉ REAKCE NA OHEŇ: BFL-S1 PROTISKLUZ: $\mu \geq 0,50$ STÁLOBAREVNOST VŮČI SVĚTLU: $\geq 6$  VHODNÁ POD KOL. ŽIDLE, BEZFALÁTOVÁ TECHNOLOGIE
		UMÍSTĚNÍ 1.06; 1.07; 1.08; 1.09; 2.03 (U KUCH. LINKY); 2.10; 2.11 ; 2.12; 2.13
p8		<b>PODLAHA VINYL - ANTISTATICKÝ</b>  TYP: HOMOGENNÍ PROVEDENÍ: ANTISTATIK POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PUR REINFORCED BARVA: ŽLUTÁ NSC S 1020-Y20R S ZRNY ŠÍŘE: 2M CELKOVÁ TLOUŠŤKA: 2,5 MM METODA POKLÁDKY: LEPENÉ REAKCE NA OHEŇ: BFL-S1 PROTISKLUZ: $\mu \geq 0,30$ STÁLOBAREVNOST VŮČI SVĚTLU: $\geq 6$  VHODNÁ POD KOL. ŽIDLE, BEZFALÁTOVÁ TECHNOLOGIE
		UMÍSTĚNÍ 2.06

OZN.	SCHÉMA	POPIS
		<b>SOKLOVÁ LIŠTA - VINYL + KOBEREK</b>  DÉLKA: 2000 MM (MAX. DÉLKA LIŠTY) ŠÍŘKA: 10 MM VÝŠKA: 60 MM MATERIÁL: HLINÍK POPIS: SOKLOVÁ LIŠTA HLINÍKOVÁ, OBLÝ PROFIL, BÍLÝ LAK LEPENO NA ZEĎ SYSTÉMOVÉ TVAROVKY NA ROHY, KOUTY ATP.
		1.02; 1.05; 1.06; 1.07; 1.08; 1.09 2.02; 2.03; 2.04; 2.05; 2.06; 2.07; 2.08; 2.09; 2.10; 2.11 ; 2.12; 2.13
		<b>VYROVNÁVACÍ LIŠTA - KOBEREK A VINYL</b>  DÉLKA: 2700 MM (MAX. DÉLKA LIŠTY) ŠÍŘKA: 26 MM MATERIÁL: HLINÍK POPIS: OBLÁ NARÁŽECÍ LIŠTA ZACVAKNUTÁ DO PLASTOVÉ ZÁKLADNY
		UMÍSTĚNÍ 2.03; 2.03-2.02 (PRÁH); 2.08-2.07 (PRÁH); 2.08-2.09 (PRÁH)

OZN.	POPIS
p9	<div><div><div><b>VNITŘNÍ VÝMALBA STROPNÍHO SDK PODHLEDU - BÍLÁ</b></div><div><div>POPIS:</div><div>SDK DESKY BUDOU ZABROUŠENY A PŘETMELENY AKRYLÁTOVÝM TMELEM, PENETRACE NA SÁDROKARTONOVÉ DESKY A OPATŘENY BÍLÝM NÁTĚREM (2-3 VRSTVY)</div><div>ODSTÍN:</div><div>BÍLÁ</div></div></div><div><div>UMÍSTĚNÍ</div><div>VŠECHNY MÍSTNOSTI MIMO 2.05 A 2.06</div></div></div>
p10	<div><div><div><b>VNITŘNÍ VÝMALBA STĚN - BÍLÁ</b></div><div><div>POPIS:</div><div>VNITŘNÍ VÝMALBY BUDOU PROVEDENY VNITŘNÍ SILIKÁTOVOU MALÍŘSKOU BARVOU (SPLŇUJE POŽADAVKY DIN 18363, ODS. 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 &lt; 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(-) &lt; 0.02 TŘÍDA I</div><div>ODSTÍN: BÍLÁ</div></div></div><div><div>UMÍSTĚNÍ</div><div>1.03; 1.04; 1.05; 1.06; 1.07; 1.08; 1.09; 2.04; 2.05; 2.06; 2.09; 2.10; 2.11; 2.12; 2.13</div></div></div>
p11	<div><div><div><b>VNITŘNÍ VÝMALBA STĚN BAREVNÁ - BÉŽOVÁ</b></div><div><div>POPIS:</div><div>VNITŘNÍ VÝMALBY BUDOU PROVEDENY VNITŘNÍ SILIKÁTOVOU MALÍŘSKOU BARVOU (SPLŇUJE POŽADAVKY DIN 18363, ODS. 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 &lt; 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(-) &lt; 0.02 TŘÍDA I</div><div>ODSTÍN: SVĚTLE BÉŽOVÁ, PŘÍBLIŽNĚ NSC S0505-Y</div></div></div><div><div>UMÍSTĚNÍ</div><div>2.03; 2.08</div></div></div>
p12	<div><div><div><b>VNITŘNÍ VÝMALBA STĚN BAREVNÁ - MODRÁ</b></div><div><div>POPIS:</div><div>VNITŘNÍ VÝMALBY BUDOU PROVEDENY VNITŘNÍ SILIKÁTOVOU MALÍŘSKOU BARVOU (SPLŇUJE POŽADAVKY DIN 18363, ODS. 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 &lt; 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(-) &lt; 0.02 TŘÍDA I</div><div>ODSTÍN: SVĚTLE MODRÁ, PŘÍBLIŽNĚ NSC S0505-B</div></div></div><div><div>UMÍSTĚNÍ</div><div>1.02; 2.01; 2.02</div></div></div>

OZN.	POPIS
p13	<div><div><div><b>AKUSTICKÁ SÁDROKARTONOVÁ DESKA</b></div><div>POPIS: NEPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ PODHLEDOVÁ AKUSTICKÁ DESKA S BLOKOVÝM ŠTĚRBINOVÝM DĚROVÁNÍM ZAVĚŠENÁ NA CD PROFILECH TL. DESKY 12,5 MM ROZMĚR DESKY 1200x2400 MM MIN. IZOLAČNÍ VRSTVA 20 MM</div><div>ODSTÍN: BÍLÁ (p9)</div></div><div><div>UMÍSTĚNÍ</div><div>2.03</div></div></div>

