

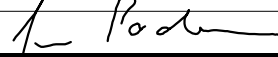


INVESTOR:	Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice	 <small>POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno IČ 04593103</small>
MÍSTO:	Kat. území Šlapanice u Brna [762792], parc. číslo 16/2	
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
OBJEKT:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	

AKCE:

REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍ ČÁSTI ZŠ ŠLAPANICE


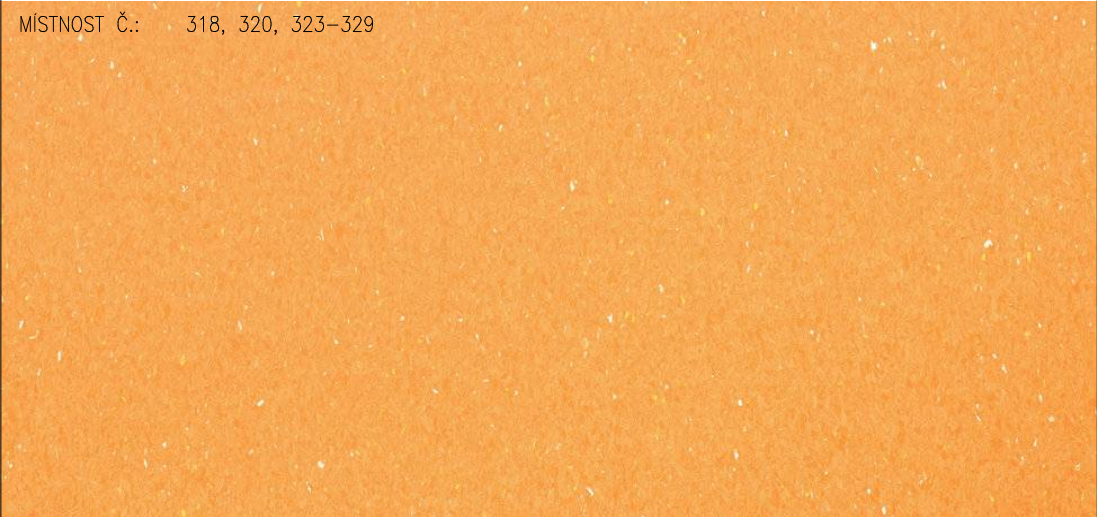
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Marika Pajgrtová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jan Podešva				
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Marika Pajgrtová	 				
OBSAH VÝKRESU:	FORMÁT:	A4	ČÍSLO ZAKÁZKY:	18.01	Č. VÝKR.	SADA:
	DATUM:	02/2018	MĚŘÍTKO:	-	D.1.1.B-08	
VÝPIS POVRCHOVÝCH ÚPRAV						

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. 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
5. VE VÝMĚRÁCH VEŠKERÝCH PODLAHOVÝCH POVRCHŮ NENÍ ZAPOČÍTÁN PROŘEZ A PLOCHY SOKLÍKŮ !
6. DO DILATACÍ BUDOU VKLÁDÁNY DILATAČNÍ LIŠTY V PROVEDENÍ NEREZ, DO PŘECHODŮ NA JINÉ POVRCHY BUDOU VLOŽENY PŘECHODOVÉ LIŠTY UMÍSTĚNÉ POD DVEŘNÍ KŘÍDLO
7. SPÁRA KERAMICKÝCH OBKLADŮ NEBO SOKLŮ U KOUTU (STĚNY A PODLAHY, STĚNY A STĚNY), U ZÁRUBNÍ BUDE TMELENA SILIKONOVÝM SPÁROVACÍM TMELEM V BARVĚ SPÁROVACÍ HMOTY.
8. V MÍSTECH, KDE K DLAŽBĚ NEDOBIHÁ 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.
9. KERAMICKÉ DLAŽBY BUDOU LEPENY DO FLEXIBILNÍCH LEPÍCÍCH TMELŮ
10. VEŠKERÉ DLAŽBY BUDOU POKLÁDÁNY DLE ZPRACOVANÝCH KLADEČSKÝCH PLÁNŮ, ZPRACOVANÝCH ARCHITEKTEM
11. ORIENTACI POKLÁDKY PÁSŮ Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA, PVC, KOBERCOVÝCH ČTVERCŮ A DALŠÍCH MATERIÁLŮ V, U KTERÝCH SE PROJEVÍ SMĚROVOST, URČÍ ARCHITEKT.
12. POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, BUDOU SPÁRY DLAŽBY A PŘILÉHAJÍCÍHO OBKLADU VZÁJEMNĚ NAVAZOVAT.
13. ZAKONČENÍ OBKLADŮ A ROHY BUDOU OPATŘENY HLINÍKOVÝMI HRANAMI.
14. ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU OSAZENY NA OSU NEBO SPÁRU OBKLADU.
15. ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU PO OBVODU UTĚSNĚNY SILIKONEM
16. VNITŘNÍ ROHY OBKLADŮ A DLAŽEB BUDOU OPATŘENY SILIKONEM.



REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍ ČÁSTI ZŠ ŠLAPANICE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
18.01

OZNAČENÍ	POPIS	M²
A.1	<p>KOBEREC ZÁTĚŽOVÝ SMYČKOVÝ</p> <p>ROZMĚR: ROLE DL. 4.0 M , TL. 7,40 MM</p> <p>POPIS:SMYČKOVÝ KOBEREC VŠÍVANÝ, POLYPROPYLENOVÝ TKANÝ, TŘ. 32, CELKOVÁ HMOTNOST 2100 g/m2, HMOTNOST VLASU 725 g/m2, HUSTOTA VLASU 0,109 g/cm2, LEPENÝ, KROČ. ÚTLUM 28 dB, VHODNÝ PRO KOLEČKOVÉ ŽIDLE</p> <p>BAREV. ODSTÍN: KOMBINOVANÝ TM. ŠEDÝ SE SVĚTLE ŠEDÝM VZOREM DO KŘÍŽE (DLE VYOBRAZENÍ)</p> <p>POZNÁMKA: SOKL BUDE PROVEDEN Z PÁSKŮ STEJNÉHO MATERIÁLU DO SYSTÉMOVÉ SOKLOVÉ LIŠTY TM. ŠEDÉ BARVY (SOUČÁST DODÁVKY)</p> <p>MÍSTNOST Č.: 319, 322</p> 	59,80
B.1	<p>VINYL</p> <p>ROZMĚR: Š. ROLE 1,83 m, TL. 2,0 mm</p> <p>POPIS:SYNTECKÁ PODLAHOVÁ KRYTINA S PUR ECO SYSTEM POVRCHOVOU ÚPRAVOU, TŘ. POUŽITÍ 23/34/43, VÁHA 3300 g/m2, HOŘLAVOST B – s1, PROTISKLUZNOST R9, KROČEJ. ÚTLUM 3 dB, VHODNÝ PRO KOLEČKOVÉ ŽIDLE</p> <p>BAREV. ODSTÍN: ORANŽOVÁ – MRAMOROVANÝ VZOR, NCS: S 1050–Y50R</p> <p>SVAŘ. ŠNŮRA: DLE BARVY PVC</p> <p>POZNÁMKA: SOKL BUDE PROVEDEN DO SYSTÉMOVÉ SOKLOVÉ LIŠTY BÍLÉ BARVY (SOUČÁST DODÁVKY)</p> <p>MÍSTNOST Č.: 318, 320, 323–329</p> 	95,70


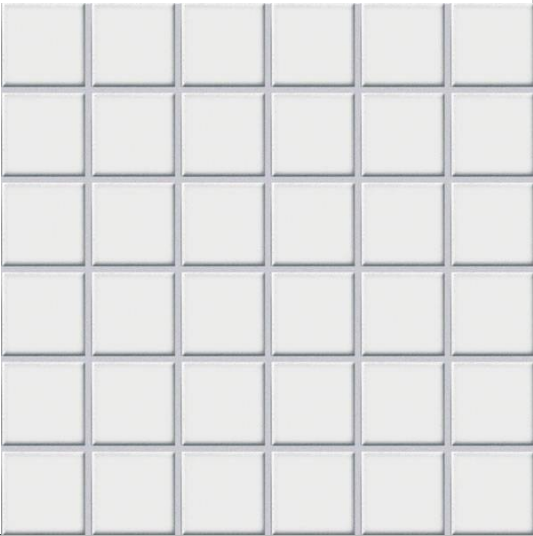
REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍ ČÁSTI ZŠ ŠLAPANICE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
18.01

OZNAČENÍ	POPIS	M²
B.2	<p>VINYL AKUSTICKÝ</p> <p>ROZMĚR: Š. ROLE 1,83 m, TL. 4,0 mm</p> <p>POPIS:SYNTETICKÁ PODLAHOVÁ KRYTINA S PUR ECO SYSTEM POVRCHOVOU ÚPRAVOU, TL. NÁŠLAPNÉ VRSTVY 2 MM, TŘ. POUŽITÍ 23/34/42, VÁHA 4000 g/m2, HOŘLAVOST C – s1, PROTISKLUZNOST R9, KROČEJ. ÚTLUM 17 dB, VHODNÝ PRO KOLEČKOVÉ ŽIDLE</p> <p>BAREV. ODSŤÍN: ORANŽOVÁ – MRAMOROVANÝ VZOR, NCS: S 1050–Y50R</p> <p>SVAŘ. ŠNŮRA: DLE BARVY PVC</p> <p>POZNÁMKA: SOKL BUDE PROVEDEN DO SYSTÉMOVÉ SOKLOVÉ LIŠTY BÍLÉ BARVY (SOUČÁST DODÁVKY)</p> <p>MÍSTNOST Č.: 331, 332</p> 	137,10
B.3A (B.3B)	<p>VINYL</p> <p>ROZMĚR: Š. ROLE 1,83 m, TL. 2,0 mm</p> <p>POPIS:SYNTETICKÁ PODLAHOVÁ KRYTINA S PUR ECO SYSTEM POVRCHOVOU ÚPRAVOU, TŘ. POUŽITÍ 23/34/43, VÁHA 3300 g/m2, HOŘLAVOST B – s1, PROTISKLUZNOST R9, KROČEJ. ÚTLUM 3 dB, VHODNÝ PRO KOLEČKOVÉ ŽIDLE</p> <p>BAREV. ODSŤÍN: BÉŽOVO ŠEDÁ – MRAMOROVANÝ VZOR, NCS: S 3010–Y20R</p> <p>SVAŘ. ŠNŮRA: DLE BARVY PVC</p> <p>POZNÁMKA: SOKL BUDE PROVEDEN DO SYSTÉMOVÉ SOKLOVÉ LIŠTY BÍLÉ BARVY (SOUČÁST DODÁVKY)</p> <p>MÍSTNOST Č.: 307</p> 	15,25 (123,40)

REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍ ČÁSTI ZŠ ŠLAPANICE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
18.01

OZNAČENÍ	POPIS	M ²
C.1	<div><div>KERAMICKÁ DLAŽBA</div><div>ROZMĚR: 300/600 mm, TL. 10 mm</div><div>POPIS: KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ, POVRCH MATNÝ, PROTISKLUZNÉ VLASTNOSTI – R10B, Kladená na stříh</div><div>BAREV. Odstín: tm. šedý až černý (dle vzorové fotografie)</div><div>SPÁR. HMOTA: str. šedá</div><div>POZNÁMKA: –</div><div>MÍSTNOST Č.: 321</div></div> <div></div>	3,20
C.2	<div><div>KERAMICKÝ OBKLAD</div><div>ROZMĚR: 50/50 mm, TL. 6 mm</div><div>POPIS: KERAMICKÝ OBKLAD GLAZOVANÝ, POVRCH LESKLÝ, Kladený na stříh</div><div>BAREV. Odstín: bílý</div><div>SPÁR. HMOTA: sv. šedý</div><div>POZNÁMKA: Obklad nebude proveden v místě vlepěného zrcadla (viz PD interiéru)</div><div>MÍSTNOST Č.: 321</div></div> <div></div>	13,50