

±0,000 = ~329,910 (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. PODEŠVA	<i>Posm</i> <i>Pod</i>
------------------------	--	------------------------

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC	<i>Ime</i>	PROJECT BUILDING <small>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</small>	
ZODP.PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC			
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNEC			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – IVANOVICE, MÁCOVA 3, 621 00 BRNO			FORMÁT	A4
NÁZEV AKCE PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HATĚ BRNO – IVANOVICE, HATĚ 81/19			DATUM	10/2024
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0224
			SPECIALIZACE	D.1.1
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU SO 001				
NÁZEV VÝKRESU SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV			MĚŘÍTKO —	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1–217

**NÁZEV AKCE : PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HATĚ
BRNO – IVANOVCE, HATĚ 81/19**

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ZAK.ČÍSLO : 0224

STR.Č.: 1

OBECNÉ POŽADAVKY

PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

- VŠECHNY POVRCHOVÉ KRYTINY, OBKLADY A DLAŽBY BUDOU PŘEDLOŽENY VE VZORCÍCH K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM

ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM

- VEŠKERÁ UPŘESNĚNÍ, NEJASNOSTI ČI ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM

OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ

POUŽITÉ MATERIÁLY

- VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ BUDOU ODPOVÍDAT PŘEDEPSANÝM ROZMĚRŮM A VLASTNOSTEM. BUDOU POUŽITY KVALITNÍ MATERIÁLY OVĚŘENÝCH VÝROBCŮ.

PROTISKLUZNÉ VLASTNOSTI

- POVRCHY PODLAH BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY § 16 ODSTAVEC 2 VYHL. ČÚBP Č. 48 1982 SB., ČS 72 5191, ČSN 74 4505 PODLAHY, ČSN 74 4507 ZKUŠEBNÍ METODY PODLAH Z HLEDISKA PROTISKLUZNÝCH VLASTNOSTÍ POVRCHŮ PODLAH
- UVEDENÁ HODNOTA "R" U POLOŽEK JE MINIMÁLNÍ POŽADAVEK

ŘEŠENÍ DILATACÍ

- DO DILATACÍ BUDOU VKLÁDÁNY DILATAČNÍ LIŠTY V PROVEDENÍ HLINÍK A NEREZ, DO PŘECHODŮ NA JINÉ POVRCHY BUDOU VLOŽENY PŘECHODOVÉ LIŠTY VSAZENÉ DO ÚROVNĚ PODLAHY, UMÍSTĚNÉ POD DVEŘNÍ KŘÍDLO

SOKL U POVLAKOVÝCH KRYTIN

- U PŘÍRODNÍHO LINOLEA BUDE SOKL V. 60 MM PROVEDEN SYSTÉMOVOU SOKLOVOU LIŠTOU V BÍLÉ BARVĚ

LEPENÍ DLAŽEB

- KERAMICKÉ DLAŽBY BUDOU LEPENY DO FLEXIBILNÍCH LEPÍCÍCH TMELŮ

VÝMALBA

- BAREVNOST VÝMALBY BUDE SPECIFIKOVÁNA NA ZÁKLADĚ ZKUŠEBNÍCH VZORKŮ A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM

UMÍSTĚNÍ SANITÁRNÍ KERAMIKY A BATERIÍ

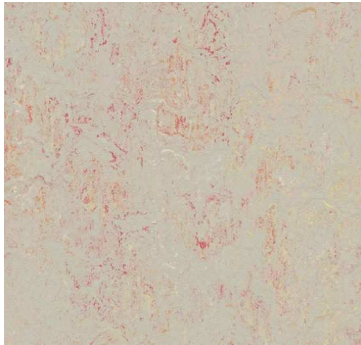
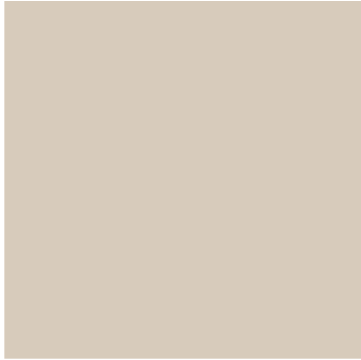
- POZICE SANITÁRNÍ KERAMIKY A BATERIÍ – PRINCIP: NA OSU ČI STŘED OBKLADU

18. 10. 2024 15:25 odp. povrchy_0224_DPS.dwg

NÁZEV AKCE : PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HATĚ
BRNO – IVANOVICE, HATĚ 81/19

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ZAK.ČÍSLO : 0224

STR.Č.: 3

OZNAČENÍ	POPIS
	<div><div><div>PŘÍRODNÍ LINOLEUM</div><div>ROZMĚR: ROLE Š. 2 M, DÉLKA 33 M</div><div>TLOUŠŤKA: CELKOVÁ TL. 2,5 MM</div><div>ODOLNOST VŮČI BODOV.ZÁTĚŽI: 0,08mm</div><div>KLASIFIKACE: TR. ZÁTĚŽE 34/43; CERTIFIKACE ODOLNOSTI PROTI KOLEČKOVÉ ŽIDLÍ; DVOUVRSTVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY, TEPELNĚ A UV VYTVRŽENA</div><div>BARVA: NCS S 3010–G90Y S APLIKACÍ ČERVENÉ, ORANŽOVÉ A ŽLUTÉ</div><div>MÍSTNOST Č.: 102 – 104 (NOVÁ PŘÍSTAVBA) 101, 104 a 109 (STÁVAJÍCÍ OBJEKT)</div><div>POZN.: OSTATNÍ POŽADAVKY DLE OBECNÉ SPECIFIKACE (STR. 01)</div></div><div></div></div>
	<div><div><div>KERAMICKÁ DLAŽBA</div><div>ROZMĚR: 300/300 MM, TL. 8 MM</div><div>POPIS: KERAMICKÁ DLAŽDICE SLITUTÁ, NEGLAZOVANÁ, PROTISKLUZNÝ POVRCH MATNÝ, Kladení ORTOGONÁLNĚ NA STŘIH</div><div>PROTISKLUZNOST: R10A</div><div>BAREV. ODSŤÍN: BÉŽOVÁ (UNIBARVA) (PŘED REALIZACÍ NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT KONKRÉTNÍ TYP A ODSŤÍN ARCHITEKTEM A UŽIVATELEM)</div><div>SPÁR. HMOTA: TMAVĚ BÉŽOVÁ (UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</div><div>MÍSTNOST Č.: 108 (STÁVAJÍCÍ OBJEKT)</div><div>POZN.: OSTATNÍ POŽADAVKY DLE OBECNÉ SPECIFIKACE (STR. 01)</div></div><div></div></div>
VÝBĚR VŠECH POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE PODLÉHAT SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA ZÁKLADĚ DODAVATELEM PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ	

NÁZEV AKCE : PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HATĚ
BRNO – IVANOVICE, HATĚ 81/19

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ZAK.ČÍSLO : 0224

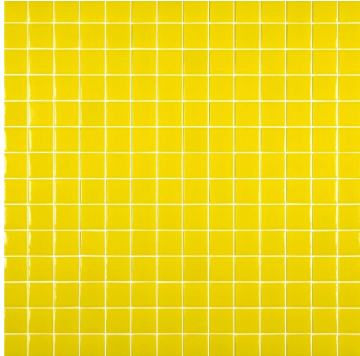

STR.Č.: 4

OZNAČENÍ	POPIS
	<div>KERAMICKÁ DLAŽBA</div> <div>ROZMĚR:<div>600/600 MM, TL. 10 MM</div></div> <div>POPIS:<div>KERAMICKÁ DLAŽDICE SLITUTÁ, NEGLAZOVANÁ, PROTISKLUZNÝ POVRCH MATNÝ, KLADENÍ ORTOGONÁLNĚ NA STŘIH</div></div> <div>PROTISKLUZNOST: R10B</div> <div>BAREV. ODSŤÍN:<div>BÉŽOVÁ (UNIBARVA)</div><div>(PŘED REALIZACÍ NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT KONKRÉTNÍ TYP A ODSŤÍN ARCHITEKTEM A UŽIVATELEM)</div></div> <div>SPÁR. HMOTA:<div>TMAVĚ BÉŽOVÁ</div><div>(UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</div></div> <div>MÍSTNOST Č.: 105 (NOVÁ PŘÍSTAVBA)</div> <div>POZN.: OSTATNÍ POŽADAVKY DLE OBECNÉ SPECIFIKACE (STR. 01)</div>
	<div>KERAMICKÝ OBKLAD</div> <div>ROZMĚR:<div>100/100 MM, TL. 6 MM</div></div> <div>POPIS:<div>GLAZOVANÁ SLINUTÁ OBKLADAČKA, POVRCH HLADKÝ, MATNÝ KLADENÍ ORTOGONÁLNĚ NA STŘIH</div></div> <div>BAREV. ODSŤÍN:<div>BARVA BILÁ MATNÁ</div><div>(PŘED REALIZACÍ NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT KONKRÉTNÍ TYP A ODSŤÍN ARCHITEKTEM A UŽIVATELEM)</div></div> <div>SPÁR. HMOTA:<div>TMAVĚ BÉŽOVÁ (UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</div></div> <div>MÍSTNOST Č.: 108 (STÁVAJÍCÍ OBJEKT)</div> <div>POZN.: OSTATNÍ POŽADAVKY DLE OBECNÉ SPECIFIKACE (STR. 01)</div>

NÁZEV AKCE : PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HATĚ
BRNO – IVANOVICE, HATĚ 81/19

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ZAK.ČÍSLO : 0224

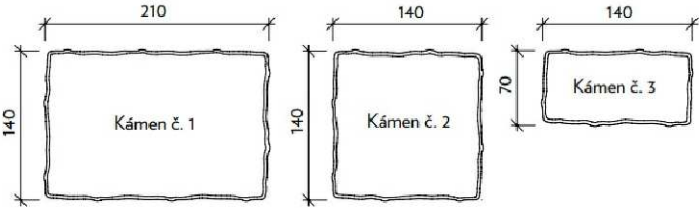
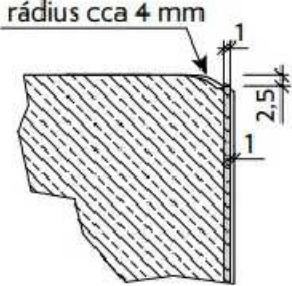
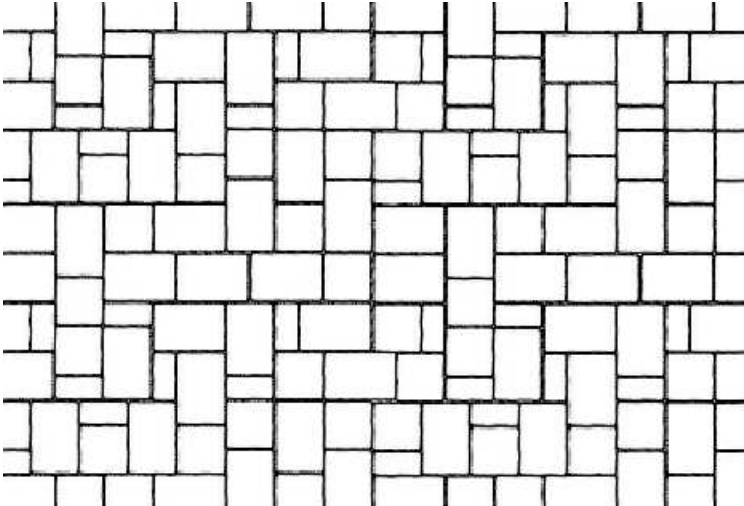
STR.Č.: 5

OZNAČENÍ	POPIS
	<div><div><div>KERAMICKÝ OBKLAD – MOZAIKA</div><div>ROZMĚR: 25/25 MM (JEDEN DÍLEK), TL. 4 MM</div><div>POPIS: OBKLAD Z JEDNOBAREVNÉ SKLENĚNÉ MOZAIKY</div><div>BAREV. ODSTÍN: ŽLUTÁ LESK (PŘED REALIZACÍ NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT KONKRÉTNÍ TYP A ODSTÍN ARCHITEKTEM A UŽIVATELEM)</div><div>SPÁR. HMOTA: BÉŽOVÁ (UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</div><div>MÍSTNOST Č.: 105 (STĚNY + STŘEDNÍ POLOPŘÍČKA) (NOVÁ PŘÍSTAVBA)</div><div>POZN.: OSTATNÍ POŽADAVKY DLE OBECNÉ SPECIFIKACE (STR. 01)</div></div><div></div></div>
	<div><div><div>ČISTÍCÍ KOBEREC – TEXTILNÍ ROHOŽ</div><div>ROZMĚR: 2360x2425 mm</div><div>MATERIÁL: 100% POLYPROPYLEN ZATAVENÝ DO PVC PODKLADU</div><div>BARVA: ČERNÁ (ČERNOBÍLÝ MELÍR) (UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</div><div>ULOŽENÍ: V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÉHO OTVORU OSAZENÉ AL RÁMEM 15/30/2mm</div><div>POPIS: ROHOŽ NEPROPOUŠTÍ PRACH ANI VODU, JE VYSOCE ODOLNÁ PROTI OTĚRU A MÁ VELKOU SACÍ SCHOPNOST</div><div>MÍSTNOST Č.: 101 (NOVÁ PŘÍSTAVBA)</div><div>POZN.: OSTATNÍ POŽADAVKY DLE OBECNÉ SPECIFIKACE (STR. 01)</div></div><div></div></div>
VÝBĚR VŠECH POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE PODLÉHAT SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA ZÁKLADĚ DODAVATELEM PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ	

NÁZEV AKCE : PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HATĚ
BRNO – IVANOVICE, HATĚ 81/19

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ZAK.ČÍSLO : 0224

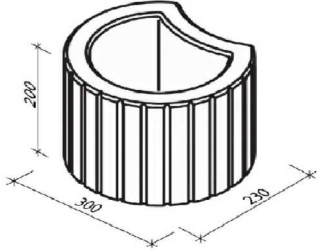
STR.Č.: 6

OZNAČENÍ	POPIS
	<p>VENKOVNÍ BETONOVÁ DLAŽBA</p> <p>DEKORATIVNÍ DLAŽBA TVOŘENA SESTAVOU 3. KAMENŮ ŘAZENÝCH DO SKLADBY JIŽ VE VÝROBNÍ FORMĚ HLADKÝ POVRCH S JEMNĚ ZKOSENÝMI A ZVLNĚNÝMI HRANAMI</p> <p>ROZMĚRY 1. KÁMEN: 210x140x60 mm ROZMĚRY 2. KÁMEN: 140x140x60 mm ROZMĚRY 3. KÁMEN: 140x70x60 mm</p> <p>BAREV. ODSŤÍN: HLADKÁ ŠEDÁ (PŘED REALIZACÍ NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT KONKRÉTNÍ TYP A ODSŤÍN ARCHITEKTEM A UŽIVATELEM)</p> <p>POZN.: OSTATNÍ POŽADAVKY DLE OBECNÉ SPECIFIKACE (STR. 01)</p> <p>ROZMĚRY KAMENŮ</p>  <p>ŘEZ HRANOU</p>  <p>PŘÍKLAD SKLADBY KAMENŮ</p>  <p>VÝBĚR VŠECH POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE PODLÉHAT SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA ZÁKLADĚ DODAVATELEM PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</p>

NÁZEV AKCE : PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HATĚ
BRNO – IVANOVICE, HATĚ 81/19

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ZAK.ČÍSLO : 0224

STR.Č.: 7

OZNAČENÍ	POPIS
	<div><div><div>BETONOVÉ SVAHOVÉ ZATRAVŇOVACÍ TVAROVKY</div><div><div>ROZMĚRY TVAROVKY:230x300x200 mm (dxšxv)</div><div>VÝŠKA STĚNY NAD TERÉNEM:cca 140 – 740 mm</div><div>BAREV. ODSŤÍN: PŘÍRODNÍ ŠEDÝ ODSŤÍN POVRCH STANDARD HRUBOZRNNÝ (PŘED REALIZACÍ NUTNO NECHAT ODSOULHLASIT KONKRÉTNÍ TYP A ODSŤÍN ARCHITEKTEM A UŽIVATELEM)</div><div>POZN.: PROVEDENÍ STĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE TVAROVEK NA ZHUTNĚNÉ LOŽE Z KAMENIVA FRAKCE 0–63 mm, Edef min. = 25 MPa</div></div></div><div></div></div>
	<div><div><div>VNITŘNÍ VÝMALBA</div><div><div>POPIS: VNITŘNÍ VÝMALBY BUDOU PROVEDENY VNITŘNÍ SILIKÁTOVOU MALÍŘSKOU BARVOU (SPLŇUJE POŽADAVKY DIN 18363, ODSŤ. 2.4.1), VHODNÁ PRO OSOBY TRPÍCÍ ALERGIEMI. VYZNAČUJE SE VYSOKOU PAROPROPUSTNOSTÍ – JE VHODNÁ I NA SANAČNÍ SYSTÉMY A JE ODOLNÁ PROTI MOKRÉMU ODĚRU. BARVA MÁ MIMOŘÁDNĚ NÍZKÝ OBSAH TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK (VOC < 1 G/L)</div><div>ODOLNOST PROTI ODĚRU 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>ODSŤÍN: NOVÁ PŘÍSTAVBA BÍLÁ – UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELE STÁVAJÍCÍ OBJEKT – ODSŤÍN VÝMALBY DLE STÁVAJÍCÍHO</div><div>NOVÁ PŘÍSTAVBA: VŠECHNY MÍSTNOSTI</div><div>STÁVAJÍCÍ OBJEKT: m.č. 108, 109, 113, 114, ČÁST MÍSTNOSTI 101 a 104</div><div>POZN.: OSTATNÍ POŽADAVKY DLE OBECNÉ SPECIFIKACE (STR. 01)</div></div></div><div>VÝBĚR VŠECH POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE PODLÉHAT SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA ZÁKLADĚ DODAVATELEM PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</div></div>