



VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	POParch s.r.o. VOLFOVA 8, 612 00 BRNO	ING. ARCH. JAN PODEŠVA	
------------------------	--	------------------------	---

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC			
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNEC			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno			FORMÁT	A4
ZUŠ BRNO, CHARBULOVA 108/84 STAVEBNÍ ÚPRAVY V ČÁSTI OBJEKTU			DATUM	ČERVEN 2024
			STUPEŇ	JP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	2224
			SPECIALIZACE	D.1.1
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001				
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
SPECIFIKACE KERAMICKÉ DLAŽBY A OBKLADU			—	D.1.1–208

NÁZEV AKCE : ZUŠ BRNO, CHARBULOVA 108/84
STAVEBNÍ ÚPRAVY V ČÁSTI OBJEKTU

STUPEŇ : JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT
ZAK.ČÍSLO : 2224

STR.Č.: 1

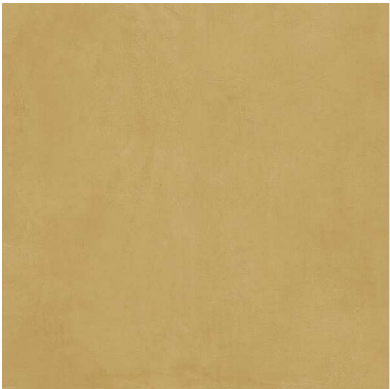
	OBECNÉ POŽADAVKY:
	<p>PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ</p> <p>– VŠECHNY PODLAHOVÉ KRYTINY BUDOU PŘEDLOŽENY VE VZORCÍCH K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM</p> <p>ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM</p> <p>– VEŠKERÁ UPŘESNĚNÍ, NEJASNOSTI ČI ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENÝ ARCHITEKTEM</p> <p>OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ</p> <p>– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>POUŽITÉ MATERIÁLY</p> <p>– VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ BUDOU ODPOVÍDAT PŘEDEPSANÝM ROZMĚRŮM A VLASTNOSTEM. BUDOU POUŽITY KVALITNÍ MATERIÁLY OVĚŘENÝCH VÝROBCŮ.</p> <p>PROTISKLUZNÉ VLASTNOSTI</p> <p>– 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</p> <p>– UVEDENÁ HODNOTA "R" U POLOŽEK JE MINIMÁLNÍ POŽADAVEK</p> <p>LEPENÍ DLAŽEB</p> <p>– KERAMICKÉ DLAŽBY BUDOU LEPENY DO FLEXIBILNÍCH LEPÍCÍCH TMELŮ</p>

NÁZEV AKCE : ZUŠ BRNO, CHARBULOVA 108/84
STAVEBNÍ ÚPRAVY V ČÁSTI OBJEKTU

STUPEŇ : JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT

ZAK.ČÍSLO : 2224

STR.Č.: 2

OZN.	POPIS
	<div>KERAMICKÁ DLAŽBA</div> <div><div><div>ROZMĚR:</div><div>600/600 MM, TL. 8,5 MM</div></div><div><div>POPIS:</div><div>KERAMICKÁ DLAŽDICE HUTNÁ, POVRCH MATNÝ, BARVA HOŘČICOVĚ ŽLUTÁ, DESIGN CEMENT, KLAGENÍ ORTOGONÁLNĚ</div></div><div><div>PROTISKLUZNOST:</div><div>R10 B</div></div><div><div>KOEFICIENT TŘENÍ:</div><div>μ ZA MOKRA MIN. 0,5, μ ZA SUCHA MIN. 0,6</div></div><div><div>BAREV. ODSŤÍN:</div><div>HOŘČICOVĚ ŽLUTÁ</div></div><div><div>(PŘED REALIZACÍ NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT KONKRÉTNÍ TYP A ODSŤÍN)</div></div><div><div>SPÁROVACÍ HMOTA:</div><div>ŠEDOČERNÁ</div></div><div><div>NASÁKAVOST:</div><div>E < 0,5% GLA</div></div><div><div>OTĚRUVDORNOST:</div><div>PEI 5</div></div><div><div>MÍSTNOST Č.:</div><div>1.16, 1.20–1.23, 2.15–2.19</div></div><div><div>POZN.:</div><div>OSTATNÍ POŽADAVKY DLE OBECNÉ SPECIFIKACE (STR. 01)</div></div></div> <div></div> <div>VÝBĚR VŠECH POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE PODLÉHAT SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA ZÁKLADĚ DODAVATELEM PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</div>
	<div>KERAMICKÝ OBKLAD</div> <div><div><div>ROZMĚR:</div><div>200/200 MM, TL. 6,5 MM</div></div><div><div>POPIS:</div><div>OBKLADAČKA, POVRCH HLADKÝ, MATNÝ, KLAGENÍ ORTOGONÁLNĚ</div></div><div><div>BAREV. ODSŤÍN:</div><div>BĚŽOVOŠEDÁ (PŘIBLIŽIT NĚKTERÉMU Z ODSŤÍNŮ MOZAIKY NA WC)</div></div><div><div>(PŘED REALIZACÍ NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT KONKRÉTNÍ TYP A ODSŤÍN)</div></div><div><div>SPÁR. HMOTA:</div><div>ŠEDOČERNÁ</div></div><div><div>PEVNOST V OHYBU:</div><div>min. 12 N/mm²</div></div><div><div>MÍSTNOST Č.:</div><div>1.23</div></div><div><div>POZN.:</div><div>OSTATNÍ POŽADAVKY DLE OBECNÉ SPECIFIKACE (STR. 01)</div></div></div> <div></div> <div>VÝBĚR VŠECH POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE PODLÉHAT SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA ZÁKLADĚ DODAVATELEM PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</div>

