

±0,000 = PODLAHA 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V., MÍSTNÍ SS

NÁZEV PROJEKTU

Modernizace kuchyně MMB Malinovského nám. 3 - - zpracování projektové dokumentace

MÍSTO STAVBY

Malinovského náměstí 624/3, 602 00 Brno
p.č. 271, k.ú. Město Brno [610003]

INVESTOR

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno
IČO: 44992785

OBJEKT

SO 01 - Magistrát města Brna

ČÁST PROJEKTU

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1

NÁZEV

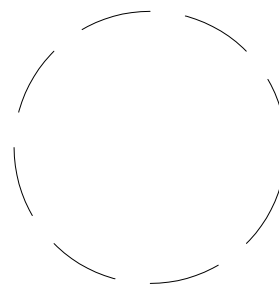
ČÍSLO

SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV

N13

RAZÍTKO/PODPIS

PARÉ



GARANT projekt s.r.o.

Staňkova 103/18, 602 00 Brno
IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865
E-mail: info@garantprojekt.cz
mob.: 608 213 528
web: garantprojekt.cz

AUTORIZOVANÝ
PROJEKTANT

ING. JAKUB KARMAZÍN
č. autorizace 1006544

HLAVNÍ INŽENÝR
PROJEKTU

ING. JAKUB KARMAZÍN

VYPRACOVAL

ING. PAVEL VONDÁL

ČÍSLO ZAKÁZKY

DATUM

GP202401

11/2024

MĚŘÍTKO

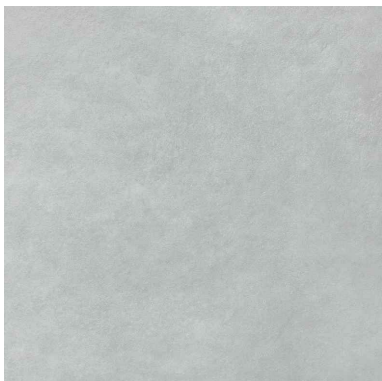


STUPEŇ

DPS

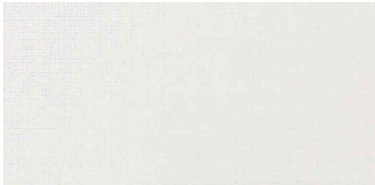

název akce	Modernizace kuchyně MMB Malinovského nám. 3 - zpracování projektové dokumentace	
objekt	D.1 SO 01 - Magistrát města Brna	
část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STRANA 1
část	SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV	


OBECNÉ POŽADAVKY

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VÝBĚR VŠECH POVRCHŮ BUDE PODLÉHAT SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA ZÁKLADĚ DODAVATELEM PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
- BAREVNOST BUDE SPECIFIKOVÁNA NA ZÁKLADĚ ZKUŠEBNÍCH VZORKŮ A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM
- VEŠKERÁ UPŘESNĚNÍ, NEJASNOSTI ČI ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PROJEKTANTEM
- TECHNICKÉ A KVALITATIVNÍ POŽADAVKY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POVRCHY PODLAH BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY § 16 ODSTAVEC 2 VYHL. ČÚBP Č. 48 1982 SB., ČSN 72 5191, ČSN 74 4505 PODLAHY, ČSN 74 4507 ZKUŠEBNÍ METODY PODLAH Z HLEDISKA PROTISKLUZNÝCH VLASTNOSTÍ POVRCHŮ PODLAH
- DO PŘECHODŮ NA JINÉ POVRCHY BUDOU VLOŽENY SYSTÉMOVÉ PŘECHODOVÉ LIŠTY VSAZENÉ DO ÚROVNĚ PODLAHY, UMÍSTĚNÉ POD DVEŘNÍ KŘÍDLO, V MÍSTĚ PŘECHODU RŮZNÝCH TYPŮ DLAŽEB BUDE VLOŽENA UKONČOVACÍ LIŠTA HLINÍKOVÁ - VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- OBKLADY A DLAŽBY BUDOU KALIBROVANÉ
- NUTNÉ DODRŽET NÁVAZNOST SPÁROŘEZU OBKLADŮ A DLAŽEB
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY A VYBAVENÍ INTERIÉRU BUDE UMÍSTĚNO NA SPÁRU NEBO STŘED OBKLADU
- VLASTNOSTI, ROZMĚRY A BAREVNOST POUŽITÝCH MATEIÁLŮ BUDOU ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ARCHITEKTA
- KERAMICKÉ SOKLY, UKONČENÍ OBKLADŮ HORNÍ I BOČNÍ ROŽKY BUDOU UKONČENY SYSTÉMOVÝMI HLINÍKOVÝMI LIŠTAMI
- KERAMICKÝ SOKL BUDE VŽDY SOUČÁSTÍ KERAMICKÝCH PODLAH BEZ OBKLADU A JEHO - SPÁROŘEZ BUDE NAVAZOVAT NA SPÁROŘEZ DLAŽBY
- NEOZNAČENÉ STĚNY - BÍLÁ VÝMALBA VNITŘNÍ

název akce		Modernizace kuchyně MMB Malinovského nám. 3 - zpracování projektové dokumentace	
objekt		D.1 SO 01 - Magistrát města Brna	
část		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STRANA 2
část		SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV	
OZN.	POPIS		
K.01	<div>KERAMICKÁ DLAŽBA / SVĚTLE ŠEDÁ / 600 x 600 mm</div> <div><div><div>TYP PRODUKTU:</div><div>DLAŽDICE SLINUTÁ</div></div><div><div>ROZMĚR:</div><div>600 x 600 x 10 mm</div></div><div><div>POVRCH :</div><div>MATNÝ, HLADKÝ</div></div><div><div>PROTISKLUZNOST:</div><div>R10, ÚHEL SKLUZU >19°</div></div><div><div>KOEFICIENT TŘENÍ:</div><div>μ ZA MOKRA MIN. 0,6, μ ZA SUCHA MIN. 0,6</div></div><div><div>BAREVNÝ ODSTÍN:</div><div>SVĚTLE ŠEDÁ - UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELE</div></div><div><div>MÍSTNOSTI ČÍSLO:</div><div>107, 108, 109, 110, 111, 114, 116, 117, 126, 144, 145</div></div><div><div>POZNÁMKA:</div><div>SPÁROVACÍ HMOTA V ODSTÍNU ŠEDÉ - UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELE OBKLADY A DLAŽBY BUDOU KALIBROVANÉ OSTATNÍ POŽADAVKY DLE OBECNÉ SPECIFIKACE</div></div><div></div></div>		
K.02	<div>KERAMICKÁ DLAŽBA / TMAVĚ ŠEDÁ / 600 x 600 mm</div> <div><div><div>TYP PRODUKTU:</div><div>DLAŽDICE SLINUTÁ</div></div><div><div>ROZMĚR:</div><div>600 x 600 x 10 mm</div></div><div><div>POVRCH :</div><div>MATNÝ, HLADKÝ</div></div><div><div>PROTISKLUZNOST:</div><div>R9, ÚHEL SKLUZU >10°</div></div><div><div>KOEFICIENT TŘENÍ:</div><div>μ ZA MOKRA MIN. 0,6, μ ZA SUCHA MIN. 0,6</div></div><div><div>BAREVNÝ ODSTÍN:</div><div>TMAVĚ ŠEDÁ - UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELE</div></div><div><div>MÍSTNOSTI ČÍSLO:</div><div>125, 127a, 127b, 128a, 128b, 129a, 129b, 130, 131, 132, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142a, 142b, 146</div></div><div><div>POZNÁMKA:</div><div>SPÁROVACÍ HMOTA V ODSTÍNU ŠEDÉ - UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELE OBKLADY A DLAŽBY BUDOU KALIBROVANÉ OSTATNÍ POŽADAVKY DLE OBECNÉ SPECIFIKACE</div></div><div></div></div>		
K.03	<div>POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA / SVĚTLE ŠEDÁ</div> <div><div><div>TYP PRODUKTU:</div><div>POLYURETANBETONOVÁ JEDNOVRSTVÁ PROTISKLUZNÁ STĚRKA</div></div><div><div>TLOUŠŤKA:</div><div>6-9 mm (DLE TYPU)</div></div><div><div>POVRCH :</div><div>MATNÝ, STRUKTUROVANÝ</div></div><div><div>PROTISKLUZNOST:</div><div>R11, R12 (DIN 51130) - VIZ. SKLADBY PODLAH</div></div><div><div>OSTATNÍ POŽADAVKY:</div><div>PEVNOST V TLAKU STĚRKY min. 59 MPa PEVNOST V TAHU STĚRKY min. 20 MPa SCHOPNOST PŘEKLENUTÍ TRHLIN A5 APLIKACE V JEDNÉ VRSTVĚ BEZ POSYPU A BEZ UZAVÍRACÍHO NÁTĚRU ZKOUŠKA NA OBRUS DLE TABER (ztráta v mg/1000 ot./1kg) JE 900 mg TŘÍDA REAKCE NA OHĚN Bfl - S1 TEPLOTNÍ ODOLNOST DO +80° C PRO TLOUŠŤKU VRSTVY 6 mm TEPLOTNÍ ODOLNOST DO +130° C PRO TLOUŠŤKU VRSTVY 9 mm HYGIENICKY NEZÁVADNÁ, PROBARVENÁ V CELÉ VRSTVĚ POJEZD KOVOVÝM KOLEM SPĚLŇUJE POŽADAVKY NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1935/2004 (PŘÍMÝ STYK S POTRAVINOU) APLIKACE NA 7 DNÍ STARÝ BETON BEZ POUŽITÍ SPECIÁLNÍCH PENETRACÍ PODLAHA JE NENASÁKAVÁ, PAROPROPUSTNÁ S VYSOKOU CHEMICKOU, MECHANICKOU, TEPLOTNÍ ODOLNOSTÍ, BEZPRAŠNÁ ODOLNOST VŮČI RÁZOVÉMU ZATÍŽENÍ A TEPLOTNÍM ŠOKŮM, ČIŠTĚNÍ HORKOU PÁROU</div></div><div><div>BAREVNÝ ODSTÍN:</div><div>SVĚTLE ŠEDÁ - UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELE</div></div><div><div>MÍSTNOSTI ČÍSLO:</div><div>101, 103, 104, 105, 112, 113, 120</div></div><div><div>POZNÁMKA:</div><div>PŘÍPRAVA PODKLADU - OTŘÝSKÁNÍM, BROUŠENÍM APOD., ÚPRAVA PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR, LOKÁLNÍCH TRHLIN PODKLADU (INJEKTÁŽ, ZATMELENÍ) VČ. PROVEDENÍ KOTVÍCÍCH DRÁŽEK PENETRACE PODKLADU</div></div><div></div></div>		

název akce		Modernizace kuchyně MMB Malinovského nám. 3 - zpracování projektové dokumentace	
objekt		D.1 SO 01 - Magistrát města Brna	
část		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STRANA <div>3</div>
část		SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV	
OZN.	POPIS		
<div>K.04</div> <div></div>	<div>VYNILOVÁ PODLAHA</div> <div>TYP PRODUKTU: VYNIL</div> <div>TLOUŠŤKA: 2 mm</div> <div>POVRCH : MATNÝ HLADKÝ</div> <div>PROTISKLUZNOST: R10</div> <div>BAREVNÝ ODSTÍN: SVĚTLE ŠEDÁ - UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELE</div> <div>MÍSTNOSTI ČÍSLO: 102, 119, 147</div> <div>POZNÁMKA: OSTATNÍ POŽADAVKY DLE OBECNÉ SPECIFIKACE</div> <div></div>		
<div>K.05</div> <div></div>	<div>EPOXIDOVÁ STĚRKA</div> <div>TYP PRODUKTU: EPOXIDOVÝ STĚRKA</div> <div>TLOUŠŤKA: 2,0 mm</div> <div>POVRCH : MATNÝ, STRUKTUROVANÝ</div> <div>PROTISKLUZNOST: R10 (DIN 51130) - VIZ. SKLADBY PODLAH</div> <div>OSTATNÍ POŽADAVKY: s dvouvrstvým nátěrem ručně přesypávaná teplotní odolnost od -20 °C do +60°C bezprašný povrch nenasákavý dle ČSN 74 4505 chemicky i mechanicky odolná v celé své tloušťce třída reakce na oheň - min. b_{fl} - S1 stěrka se skládá z penetrace, ručního přesypu křemičitými písky a sestavy 2 vrstev nátěrů s plnivem pro dosažení protiskluznosti a čistitelnosti povrchu vč. systémového napojení na stěnu pomocí fabionů</div> <div>BAREVNÝ ODSTÍN: SVĚTLE ŠEDÁ - UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELE</div> <div>MÍSTNOSTI ČÍSLO: 106, 115</div> <div>POZNÁMKA: PŘÍPRAVA PODKLADU - OTRÝSKÁNÍM, BROUŠENÍM APOD., ÚPRAVA PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR, LOKÁLNÍCH TRHLIN PODKLADU (INJEKTÁŽ, ZATMELENÍ) VČ. PROVEDENÍ KOTVÍCÍCH DRÁŽEK PENETRACE PODKLADU</div> <div></div>		
<div>K.06</div> <div></div>	<div>STÁVAJÍCÍ POVRCH PODLAHY</div> <div>MÍSTNOSTI ČÍSLO: 123, 133</div> <div></div>		

název akce		Modernizace kuchyně MMB Malinovského nám. 3 - zpracování projektové dokumentace	
objekt		D.1 SO 01 - Magistrát města Brna	
část		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STRANA <div>4</div>
část		SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV	
OZN.	POPIS		
<div>K.07</div>	<div>KERAMICKÝ OBKLAD / SVĚTLE ŠEDÁ / 600 x 300 mm</div> <div><div>TYP PRODUKTU:</div><div>OBKLÁDAČKA</div></div> <div><div>ROZMĚR:</div><div>600 x 300 x 10 mm</div></div> <div><div>POVRCH :</div><div>MATNÝ, HLADKÝ</div></div> <div><div>BAREVNÝ ODSTÍN:</div><div>BÍLÁ MATNÁ - UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELE</div></div> <div><div>MÍSTNOSTI ČÍSLO:</div><div>101, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 110, 111, 112, 113, 133</div></div> <div><div>POZNÁMKA:</div><div>SPÁROVACÍ HMOTA V ODSTÍNU BÍLÁ - UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELE</div><div>OBKLADY A DLAŽBY BUDOU KALIBROVANÉ</div><div>OSTATNÍ POŽADAVKY DLE OBECNÉ SPECIFIKACE</div></div> <div></div>		
<div>K.08</div>	<div>KERAMICKÝ OBKLAD / TMAVĚ ŠEDÁ / 600 x 300 mm</div> <div><div>TYP PRODUKTU:</div><div>OBKLÁDAČKA</div></div> <div><div>ROZMĚR:</div><div>600 x 300 x 10 mm</div></div> <div><div>POVRCH :</div><div>MATNÝ, HLADKÝ</div></div> <div><div>BAREVNÝ ODSTÍN:</div><div>TMAVĚ ŠEDÁ - UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELE</div></div> <div><div>MÍSTNOSTI ČÍSLO:</div><div>125, 127a, 127b, 128a, 128b, 129a, 129b, 130, 131, 132, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142a, 142b, 146</div></div> <div><div>POZNÁMKA:</div><div>SPÁROVACÍ HMOTA V ODSTÍNU ŠEDÉ - UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELE</div><div>OBKLADY A DLAŽBY BUDOU KALIBROVANÉ</div><div>OSTATNÍ POŽADAVKY DLE OBECNÉ SPECIFIKACE</div></div> <div></div>		
<div>K.09</div> <div></div>	<div>BÍLÁ VÝMALBA</div> <div><div>POPIS:</div><div>VNITŘNÍ VÝMALBY BUDOU PROVEDENY VNITŘNÍ SILIKÁTOVOU MALÍŘSKOU BARVOU (SPLŇUJE POŽADAVKY DIN 18363), 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> <div><div>ZATŘÍDĚNÍ DLE EN 13300:</div><div>ODOLNOST PROTI ODĚRU ZA MOKRA : KRYVOST: VZHLED: PAROPROPUSTNOST: ODSTÍN: MÍSTNOST ČÍSLO:</div><div>TŘÍDA 3 TŘÍDA 2 PŘI 7 m²/l HLUBOKÝ MAT. EN ISO 783 - 2 KOEFICIENT μ (-) < 0,02 TŘÍDA I BÍLÁ - RAL 9001 - UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELE MÍSTNOSTI, PRO KTERÉ NENÍ UVEDENA JINÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN, DOVÝMALBA NAD KERAMICKÝMI OBKLADY</div></div> <div><div>POZNÁMKA:</div><div>OSTATNÍ POŽADAVKY DLE OBECNÉ SPECIFIKACE</div></div>		

název akce		Modernizace kuchyně MMB Malinovského nám. 3 - zpracování projektové dokumentace	
objekt		D.1 SO 01 - Magistrát města Brna	
část		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STRANA <div>5</div>
část		SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV	
OZN.	POPIS		
K.10	NEOBSAZENO		
<div>K.11</div>	<div>VLÁKNOCEMENTOVÉ DESKY / SVĚTLE ŠEDÁ / 1500 x 750 mm</div> <div><div><div>TYP PRODUKTU:</div><div>VLÁKNOCEMENTOVÉ DESKY</div></div><div><div>ROZMĚR:</div><div>1500 x 750 x 8 mm</div></div><div><div>POVRCH :</div><div>MATNÝ, HRUBÝ</div></div><div><div>BAREVNÝ ODSTÍN:</div><div>SVĚTLE ŠEDÝ - UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELE</div></div><div><div>MÍSTNOSTI ČÍSLO:</div><div>133</div></div><div><div>POZNÁMKA:</div><div>UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELE OSTATNÍ POŽADAVKY DLE OBECNÉ SPECIFIKACE</div></div></div> <div></div>		