



REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ MENZY MORAVSKÉ NÁMĚSTÍ

MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

Investor: Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9,
601 77 Brno

Zpracovatel projektu: INTAR a.s., Bezručova 17a, 656 73 Brno

Hlavní projektant: Ing. Ivana Kopřivová

Odpovědný projektant: Ing. Ivana Kopřivová

Zakázkové číslo: 2 0079 241-4

Datum: 04/2014

Číslo výtisku:

Obsah:


Položka číslo	Název	Počet listů	Počet A4	List číslo
	Titulní list	1	1	1
	Obsah	1	1	2
1	Povrchy podlah	2	2	3-4
2	Obklady	1	1	5
3	Podhledy	-	-	5
4	Truhlářské výrobky	3	3	6-8
5	Sanitární příčky	1	1	9
6	Zámečnické výrobky	2	2	10-11
CELKEM:		11	11	

MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE STAVBY

Poznámka:


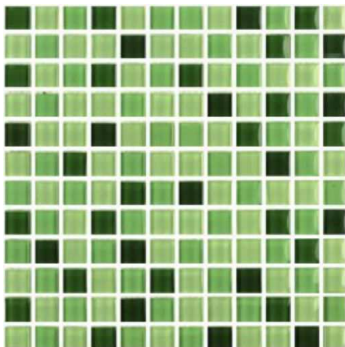
Uvedené názvy výrobků jsou pouze referenční a slouží ke stanovení kvalitativního, technického a cenového standardu výrobků a materiálů a mohou být nahrazeny jinými srovnatelnými materiály a výrobky.

1. Povrchy podlah

OZNAČENÍ	POPIS MATERIÁLU
1.1	<p>Keramická dlažba 298 mm x 298 mm</p> <p>Vysoce slinutá neglazovaná keramická dlažba s nasákavostí pod 0,1%. Tloušťka 9mm, povrch matný, mrazuvzdorná, protiskluznost skupiny R10 A. Dlažbu s vysokou pevností v tlaku a ohybu, odolná vůči chemikáliím (kyselinám i louhům) a odolnosti proti hloubkovému opotřebení. V případě soklů bude použita dlaždice sokl 29,8mm x 90mm, tl. 9mm, povrch matný, mrazuvzdorný.</p> <p><i>Spárovací hmota:</i> těsnící hmota s vynikajícími vlastnostmi při zpracování, jedno-komponentní k přímému použití bez míchání, celková zrna tvaru 25%, vysoká chemická odolnost, výborná mechanická zatížitelnost, vynikající vlastnosti při zpracování.</p> <p>Barva šedoběžová</p>  <p>(např. Rako Taurus Granit 76 SB Nordic)</p>

OZNAČENÍ	POPIS MATERIÁLU
1.2	<p>Keramická dlažba 100 mm x 100 mm – do sprch</p> <p>Vysoce slinutá neglazovaná keramická dlažba s nasákavostí pod 0,1%. Tloušťka 9mm, povrch matný, mrazuvzdorná, protiskluznost skupiny R10 B. Dlažbu s vysokou pevností v tlaku a ohybu, odolná vůči chemikáliím (kyselinám i louhům) a odolnosti proti hloubkovému opotřebení.</p> <p><i>Spárovací hmota:</i> těsnící hmota s vynikajícími vlastnostmi při zpracování, jedno-komponentní k přímému použití bez míchání, celková zrna tvaru 25%, vysoká chemická odolnost, výborná mechanická zatížitelnost, vynikající vlastnosti při zpracování.</p> <p>Barva šedobéžová</p>  <p>(např. Rako Taurus Granit 76 S Nordic)</p>

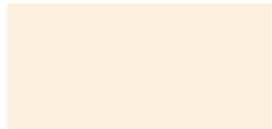
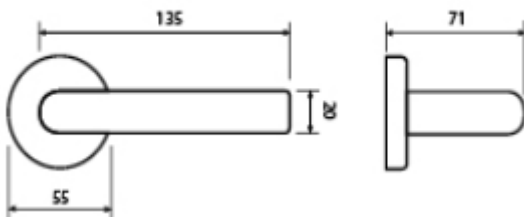

2. Obklady

OZNAČENÍ	POPIS MATERIÁLU
2.1	<p>Keramické obklady stěn</p> <p>Glazovaný keramický obklad 33 x 25 cm, dobrá chemická a mechanická odolnost. Povrch hladký - lesk.</p> <p>Nasákavost nad 10%, vyráběné dle EN 14411.</p> <p>Barva bílá</p>  <p>(např. RAKO, série Linea)</p>
2.2	<p>Listela z mozaiky</p> <p>Čirá, skleněná, tlustostěnná mozaika na síti – 2, 5x 2,5 cm možno dělit na menší formáty</p> <p>Výška listely 75 mm.</p>  <p>(např. DOLOMITI – Sella)</p>

3. Podhledy

OZNAČENÍ	POPIS MATERIÁLU
3.1	<p>Sádrokartonový podhled</p> <p>SDK zavěšený podhled, bez požadavku na požární odolnost, z desek tl. 12,5mm impregnovaných, na konstrukci z CD profilů ve dvou úrovních, tmelené spáry a vruty dle podkladů výrobce, bez požadavku na vloženou minerální izolaci.</p>

4. Truhlářské výrobky

4.1	<p>Dveře interiérové falcové</p> <ul style="list-style-type: none"> - Výplň z plně laminované dřevotřískové desky - Povrch HPL laminát, RAL 9001 krémová bílá <p>Krémová bílá</p>  <p>RAL: 9001 ČSN: 6002 krémově bílá</p>
4.2	<p>Dveřní klika (koule) s kulatou rozetou Povrchová úprava: nerez matná</p>   <p>Info: EN 1906 třída 3 - kování vhodné použít do zatížených prostor například kanceláře. (např. TWIN, VISION VL 36016/ EN 1906 tř. 3)</p>

<p>4.3</p>	<p>Mušle do posuvných dveří Povrchová úprava: nerez matná</p> <div> <p>Technical drawing of a sliding door handle. The front view shows an oval shape with a height of 120 and a width of 40. The side view shows a rectangular profile with a height of 93 and a width of 12.</p> </div> <div> <p>A photograph of a stainless steel sliding door handle, showing its oval shape and mounting holes.</p> </div> <p>(např. TWIN, MUŠLE VL 35441)</p>
------------	--

4.4

Šatní skříň dvoudílná

Dřevěná šatní skříň dvoudílná, na kovových nožkách

Rozmě: 1750 x 600 x 400mm (v x š x hl)

Vybavení:

- 2 odkládací police
- dvojháček
- hladké dveře se 3 kovovými závěsy
- ventilační mřížka umožňující odvětrání skříně
- odkládací rošt ze speciálního profilu pro odvádění nečistot
- nožky skříně s výškově stavitelnými šrouby
- zámek

Barevné řešení:

- korpus skříněk – béžová - RAL 1001
- dvířka – buk



RAL: 1001

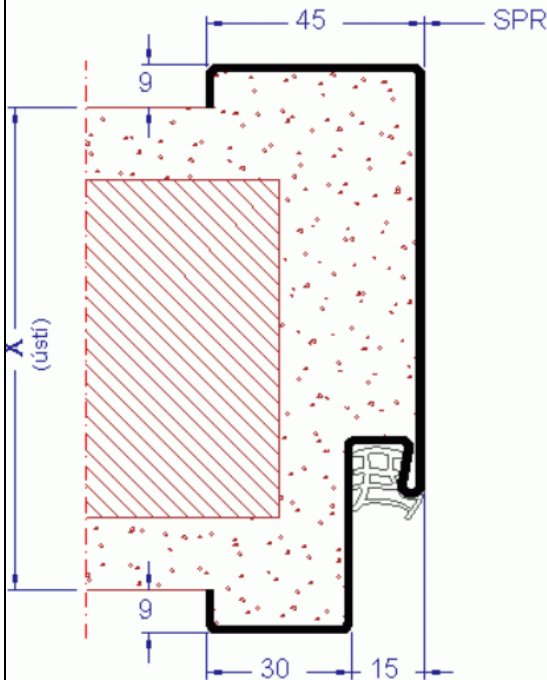

ČSN: 6105

běžová

5. Sanitární příčky

OZNAČENÍ	POPIS MATERIÁLU
5.1	<p>Sanitární příčky</p> <p>Z dřevotřískové desky s povrchem HPL, desky tl. 25mm, konstrukce z hliníkových profilů (RAL 9010 - bílá), výška příčky 2050mm, výška nožiček 150mm</p> <p>Systém je opatřen stavitelnými podpěrami z nerezavějícího materiálu. Dveřní křídla jsou zavěšena na standardních kovových závěsech, a jsou dodávána se zámkovou soupravou, tj. zámkem, klikou s rozetou s ukazatelem volno-obsazeno, a s nouzovým otevíráním.</p>  <p>Barva: bílá</p>

6. Zámečnické výrobky

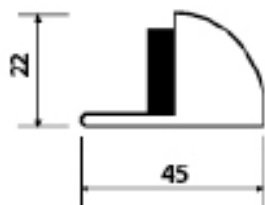
OZNAČENÍ	POPIS MATERIÁLU
6.1	<p>Ocelová zárubeň s polodrážkou</p> <p>Ocelová zárubeň vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy) a značka podlahového zapuštění ve výšce 30 mm od spodku zárubně. Zárubeň je upravena základní antikorozií barvou.</p> <p>Zárubeň určena pro přímé zazdívání.</p>  <p>(např. HSE, typ "U")</p> <p>Barevnost:</p>  <p>RAL: 9001 ČSN: 6002 krémově bílá</p>

6.3

Dveřní zarážka

Povrchová úprava: nerez

Počet: 7ks,


NI-SAT

(např. TWIN, ZARÁŽKA VL 442090)