



LEGENDA POVRCHŮ PODLAH:

- PVC 1**
 extrémě trvanlivá, na údržbu nenáročná podlahová krytina z homogenního vinyly. vysoké kvality a povrchem tvrzzeným ochrannou vrstvou 10PUR, určená pro komerční prostory. jedná se o homogenní vinylovou podlahovinu vysoké kvality s obsahem vinyly 45% váhy, to umožňuje vytahování do skolu přímo z podlahy bez sváru podél stěn. povrch musí být tvrdzen ochrannou vrstvou 10PUR až z výroby. tato vrstva chrání materiál před zvýšeným uplňáním nečistot a díky této úpravě není potřeba na údržbu používat lešticí pastu a vosky. povrch je možné renovovat suchým kartáčováním čerVENOU PODOŠKOU. materiál musí splňovat odolnost proti opotřebení dle EN 660 Část 1 jako třída P ≤ 0,15 mm nebo dle EN 660 Část 2 s výsledkem třída T ≤ 0,4 mm². podlahovina je klasifikována dle normy zářez EN 685 jako třída 34/43, celková tloušťka 2,0 mm a váha 3000 g/m². dále podlahovina musí splňovat parametry na zbytkový otlak dle normy EN 433 v hodnotě 0,93 mm a dle normy EN 425 vzhodna na žele s pojízdoVým kolečký. rozměrová stálost dle normy EN 434 splňující hodnoty ≤ 0,40% (pro role) reakce na požár v hodnotách dle normy EN ISO 15091-1 vyhovující třídě Bfl S1, sklon ke vzniku statické elektrický dle normy EN 1815 v hodnotě < 2 kV. krůče dový útlum < 4. lb EN ISO 717/2 ΔLw = 4. lb. materiál musí mít barevnou stálost vyhovující normě EN ISO 105-B02 s výsledkem = 6 a dobrou odolnost proti chemickým dle normy EN 423. odolnost proti bakteriím dle DIN EN ISO 846-A/C s výsledkem: nepodporuje růst bakterií. protiskliznost materiál dle normy EN 13893 s výsledkem = 0,3.
- PVC 2**
 homogenní jednovrstvá vinylová podlahovina s protisklyvkovým NOPY, splňující parametry pro komerční zátěž dle třídy 31. tento speciální materiál je vhodný do mokřých provozů. jako jsou sprchy, prostory kolem bazénů, vodních lázní atd, kde se předpokládá přímý kontakt s vodou. materiál musí mít vysoký obsah vinyly 100. 45% váhy, to umožňuje vytahování do skolu přímo z podlahy bez sváru podél stěn. celková tloušťka materiálu je 2,5 mm dle normy EN 428 a celková váha 3060 g/m² dle normy EN 430. materiál byl testován na hodnoty s výsledkem c. hodnoty pro zbytkový otlak jsou 0,093 mm dle EN 433 a rozměrová stálost je ≤ 0,40% podle normy EN má sklon ke vzniku statické E. populace v hodnotách < 2 kV. krůče dový útlum < 4. lb EN ISO 717/2 ΔLw = 4. lb. materiál musí mít dobrou odolnost proti chemickým dle EN 423 a také nemě podporovat růst bakterií (dine EN ISO 846-A/C). protiskliznost dle DIN ISO 13893 je R10 nebo R9. reakce na požár dle normy EN ISO 15091-1. třída Bfl S1. materiál dle EN 13893 = 0,3. vinylová podlahovina je vhodná na podlahové topení max. na teplotu + 27°C. a splňující teplotní propustnost 0,019 m²K/m dle normy EN 1524. materiál neobsahuje žádné ftaláty.
- ELEKTROSTATICKÉ VODNÉ PVC**
 jedná se o homogenní trvalé vodivou lisoVANOU vinylovou podlahovinu vysoké kvality ve formě pásů s povrchem tvrzzeným elektroVodným PUR, klasifikovaná dle normy 46% váhy. umožňuje vytahování do skolu přímo z podlahy bez sváru podél stěn. klasifikace podlahoviny dle normy zářez EN 685 jako třída 34/43. o celkové tloušťce 2,0 mm a váže 3000 g/m². splňující třídu oteřl dle normy EN 660-1 skupina P ≤ 0,15 mm nebo dle normy EN 660-2 skupina T ≤ 4,0 mm². podlahovina musí splňovat parametry na zbytkový otlak dle normy EN 433 v hodnotě 0,93 mm a dle normy EN 425 vzhodna na žele s pojízdoVým kolečký. rozměrová stálost dle normy EN 434 splňující hodnoty ≤ 0,40% (pro pásy). podlahovina musí mít parametry reakce na požár v hodnotách dle normy EN ISO 15091-1 vyhovující třídě Bfl S1. hodnoty materiálu na elektrický odpor jsou 5 x 10¹⁰ Ohmů. materiál musí mít barevnou stálost vyhovující normě EN ISO 105-B02 s výsledkem ≥ 6 a dobrou odolnost proti chemickým dle normy EN 423. odolnost proti bakteriím dle DIN EN ISO 846-A/C s výsledkem: nepodporuje růst bakterií. protiskliznost materiál dle normy EN 13893 s výsledkem = 0,3 (R9) dle normy DIN 51190. dolní část pásů je opatřena vodivou grafitovou kompaktní vrstvou. podlahovina se lepí na běžné akrylátové lepidlo pro vinylové podlahy, pouze uzemňovací měděná páska se přilepí lepidlem vodivým materiál neobsahuje žádné ftaláty.
- ANTISTATICKÉ PVC**
 jedná se o homogenní trvalé vodivou lisoVANOU vinylovou podlahovinu vysoké kvality ve formě pásů s povrchem tvrzzeným elektroVodným PUR, klasifikovaná dle normy zářez EN 685 jako třída 34/43. vysoký obsah vinyly 100. 45% váhy umožňuje vytahování do skolu přímo z podlahy bez sváru podél stěn. o celkové tloušťce 2,0 mm a váže 3000 g/m². splňující třídu oteřl dle normy EN 660-1 skupina P ≤ 0,15 mm nebo dle normy EN 660-2 skupina T ≤ 4,0 mm². podlahovina musí splňovat parametry na zbytkový otlak dle normy EN 433 v hodnotě 0,93 mm a dle normy EN 425 vzhodna na žele s pojízdoVým kolečký. rozměrová stálost dle normy EN 434 splňující hodnoty ≤ 0,40% (pro pásy). podlahovina musí mít parametry reakce na požár v hodnotách dle normy EN ISO 15091-1 vyhovující třídě Bfl S1. hodnoty materiálu na elektrický odpor jsou 5 x 10¹⁰ Ohmů. materiál musí mít barevnou stálost vyhovující normě EN ISO 105-B02 s výsledkem ≥ 6 a dobrou odolnost proti chemickým dle normy EN 423. nezbytná je odolnost proti bakteriím dle DIN EN ISO 846-A/C s výsledkem: nepodporuje růst bakterií. protiskliznost materiál dle normy EN 13893 s výsledkem = 0,3 (R9) dle normy DIN 51190. dolní část pásů je opatřena vodivou grafitovou kompaktní vrstvou. balení materiálu jsou role 23 kg/2 m. podlahovina se lepí na běžné akrylátové lepidlo pro vinylové podlahy, pouze uzemňovací měděná páska se přilepí lepidlem vodivým materiál neobsahuje žádné ftaláty.

- KERAMICKÁ DLAŽBA**
 kerAMICKÉ SLUNITÉ NEGLAZOVANÉ DLAŽDKY O ROZMĚRECH 300x300 mm V CELKOVÉ TL. 10 mm S VELM NÍZKOU NASÁKAVOSTÍ POD 0,5 %. VÝROBKY JSOU URČENÉ DO PROSTORŮ VYSTAVENÝCH VYSOKÉMU MECHANICKÉMU NAMAHÁNÍ. OBRUBS I ZNEČIŠTĚNÍ PRVKY MAJÍ VYSOKOU PEVNOST A CHEMICKOU ODOLNOST. PОВRCH MATNÝ. PROTISKLIZNOST BFA_p 0,6 ZA SUCHA. ODOLNOST PROTI CHEMICKÁLM MN. UA. ODOLNOST PROTI KYSELINÁM A LOUHŮM O NÍZKÉ KONCENTRACI TR. ULA, PROTI KYSELINÁM A LOUHŮM O VYSOKÉ KONCENTRACI TR. ULA. ODOLNOST PROTI TVORBĚ SKVRN MIN. TR. 3/1 MN. CL. 3. SPÁROVACÍ HMOTA V BARVĚ ZVOLĚNÉ DLAŽBY.
- VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA**
 VELKOFORMÁTOVÉ VYSOKE SLUNITÉ KERAMICKÉ GLAZOVANÉ MRAZUVDORNÉ DLAŽDKY FORMÁTU 300x600 mm S VELM NÍZKOU NASÁKAVOSTÍ POD 0,5 %, VYBRÁNÉ PODLE EN 14411 BIA GL. PŘÍLOHA G. VÝROBKÝ MAJÍ UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ V PROSTORECH, KDE JSOU VYSTAVĚNY PОВTĚRNOSTNM VLIVŮM, VYSOKÉMU MECHANICKÉMU NAMAHÁNÍ. ZNEČIŠTĚNÍ JE TŘEBA POUŽIT DLAŽDKY S OTEŘLIVOUZDRORNOSTÍ PES 4 DEKLAROVANOU PROTISKLIZNOSTÍ STANOVENOU PRO POUŽITÍ VE VEŘE NÝCH BUDOVÁCH (BA_p) 0,6 ZA SUCHA. VELKOFORMÁTOVÉ DLAŽBY MUSÍ BÝT KAUBROVÁNY NA PŘESNÝ ROZMĚR UMOŽŇUJÍCÍ PRECIZNÍ POKLÁDKU A KOMBINACÍ FORMÁTŮ. SPÁROVACÍ HMOTA V BARVĚ ZVOLĚNÉ DLAŽBY.
- KOBEREČ**
 ZATĚŽOVÝ KOBEREČ VE ČTVERHĚ ODOLNÝ PROTI POJEZDU KOLEČKOVÝCH ŽIDLÍ, VE ZVOLĚNÝCH MÍSTNOSTECH VŮZ. TABULKA MÍSTNOSTI NA VÝKRESUČ. PŮDORYSŮ DANÉHO PATRA. KUSOVÝ KOBEREČ
- REPAKE STÁVAJÍCÍ TERACOVÉ PODLAHY**
- POLYURETANOVÁ STĚRKA**
 SAMONAVLAČNÍ BEZPROPUŠTĚDÍVÁ DVOUSLOUŽKOVÁ ELASTICKÁ POLYURETANOVÁ STĚRKA OPATŘENÁ UZAVÍRAČM. DVOUSLOUŽKOVÝM POLYURETANOVÝM ANTIBAKTERIÁLNÍM NÁTĚREM PROMĚNTOVANÝM ELASTICKÝM MATNÝM LAKEM. UZÁVĚR PŮRŮ STĚRKY POLYMERMALTOU Z POLYURETANOVÉ DVOUSLOUŽKOVÉ PRYSKYŘICE A NŘEVNÝM PĚRÁM. VYTÁŽENÍ STĚRKY NA STĚNU 50 mm (PABON) TŘÍDA REAKCE NA OHĚN NEH0RE (H 9 mm)
- NÁTĚR PROTISPAŠNÝ**
- DLEKTRICKÝ KOBEREČ**

LEGENDA POVRCHŮ STĚN:

- KERAMICKÝ OBKLAD**
 KERAMICKÉ SLUNITÉ NEGLAZOVANÉ MRAZUVDORNÉ OBKLADY S VELM NÍZKOU NASÁKAVOSTÍ POD 0,5 %, VYBRÁNÉ PODLE EN 14411 BIA UOL. PŘÍLOHA G. VÝROBKÝ JSOU URČENÝ PŘEVĚŠM K OBKLADŮM V EXTÉRIERĚCH A INTERIÉRECH, KTERÉ JSOU VYSTAVĚNY PОВTĚRNOSTNM VLIVŮM A VYSOKÉMU AŽ EXTREMÍMU MECHANICKÉMU NAMAHÁNÍ. OBRUBS I ZNEČIŠTĚNÍ VYZNAČUJÍ SE VYSOKOU PEVNOSTÍ. MRAZUVDORNOSTI A CHEMICKOU ODOLNOSTÍ. LÉŠENÉ A SATINOVANÉ NEGLAZOVANÉ DLAŽDKY JSOU URČENÝ PRO EKLUZIVNÍ INTERIÉRY A FASÁDY. SLUNITÉ NEGLAZOVANÉ DLAŽDKY JSOU VYBRÁNÉ V JEZNOBAREVNÉM I VĚCIBAREVNÉM PROVEDĚNÍ SE STANDARDNÍM HLADKÝM NEBO SATINOVANÝM A LÉŠENÝM PОВRCHEM. ODOLNOST PROTI TVORBĚ SKVRN PODLE ČSN EN ISO 10545-14. MN. TR. 3. ODOLNOST PROTI KYSELINÁM A ZÁSADAM PODLE ČSN EN ISO 10545-13. - ODOLNĚ ULA. FORMÁTY KERAMICKÝCH OBKLADŮ: 10x10 cm a 15x15 cm.
- BARVNÁ VÝMALBA (OSTATNÍ STĚNY BÍLĚ)**
 ROZSAH BÍLÝCH A BAREVNÝCH MALEB JE UVEDEN V GRAFICKÉ ČÁSTI BAREVNĚHO ŘEŠENÍ. U STĚN KDE NEJÍ UVEDENA BARVNÁ VÝMALBA, JDE O BARVU BÍLOU S OBSAHEM B45a₄ MN 92% VŠEKČERÉ PRVKY (MŘÍTKY, KRYTKY ROZVADĚČŮ...) PŘEBÍRAJÍ BAREVNOSTI STĚNY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ.

ODRANÉ PRVKY

Z MRAZUVDORNÉHO JEMNĚ STRUKTUROVANÉHO MATNÉHO CELOPROBARENÉHO MATERIÁLU NA BÍDÍ AKRYL-VINYLOVÉ PRYSKYŘICE, STABILNÍ PROTI UV. ZÁŘENÍ. URČENÝ PRO ZDRAVOTNIVNÍ, DEZINFORMAČNÍ TŘÍDA POŽÁRNÍ ODOLNOST B1-S1-00 DLE EN 15091-1 CELOPOŠNĚ LEPTI. BRAVA ŠEŠA (MS 7080)

DVEŘE, POZOROVACÍ OKNA:

DVEŘE
 DVEŘNÍ KŘÍDLA S PОВRCEM OPATŘENÝM VYPALOVACÍM LAKEM BUDOU V BARVĚ ŠEŠE 7040. OŘEVĚNÉ DVEŘE PROVEDENY V DŘEVOKORU. OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ BARVY ŠEŠE 7055, OBLOKOVÉ ŽÁRUBNĚ V DŘEVOKORU SHODNĚ S DŘEVOKOREM POUŽÍTEM NA DVEŘNÍM KŘÍDLE.

POZOROVACÍ OKNA
 POZOROVACÍ OKNA BARVY ŠEŠE RAL 7040

POZNÁMKY:

- KONKRÉTNÍ BAREVNOST BUDE DŮRŽENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU PODLE AKTUÁLNĚCH VZORNŮ A BUDE VYCHÁZET Z BAREVNÝCH KOMBINACÍ ZNÁZORNĚNÝCH VE GRAFICKÝCH PŘÍLOHÁCH TECHNICKÉ ZPRÁVY!
- NA SPOJICH PODLAHOVÝCH ROLÍ BUDE POUŽITA SHODNÁ BAREVNOST, KTERÁ JE PŘEDPĚSÁNA K PŮSLUŠNĚ PODLAHOVNĚ VE FREMĚ VZORKOVNOL
- PODLAHOVINY KLADENÉ V PÁSECH BUDOU VYTÁŽENY NA STĚNY S VLOŽENÝM PROFILOVÝM SOULEM OO V. 100 MM A BUDOU ZAKONČENY PVC UKONČOVACÍ LIŠTOU V BARVĚ ŠEŠE RAL 7040. V MÍSTĚ ŽÁRUBNÍ PŘECHÁZÍ VYTÁŽENÍ PVC PŘES FABION DO OSTRÉHO ROH. SOUL. BUDE PROVÁDĚN BEZ BORŮRYM.
- PVC VYTÁŽEN NA SOUL. ZABUDOVANÉHO MOBILÁŘE
- NESMÍ BÝT POUŽITY KRYTINY S NDEKEM ŠŘENÍ PLAMENE VĚTŠÍM NEŽ 100 MM/MIN.
- UKONČENÍ OBKLADŮ VĚTNĚ HRAN A ROHŮ BUDE PROVEDENO POMOCI PŮSLUŠNÝCH SYSTÉMOVÝCH LŠT.
- PŘECHODY MED ROZŇNÝM OBRHÝ PОВRCHŮ PODLAH ŘEŠIT PŘECHODOVOU NEBEZVOU LŠTOU.
- KERAMICKÉ DLAŽBY V MÍSTNOSTECH NEBO PROSTORÁCH S MOKŘÝM PROVEDENÍM MUSÍ MÍT PROTISKLIZNOUTOU ÚPRAVU (SPRCHY, KOUPELNY) V SOULADU S ČSN TL. 4507 NA SHODIŠTOVÝCH STUPNĚCH MUSÍ BÝT SOULČIENÉ SMYKOVÝCH TŘENÍ ≥ 0,6 I ZA MOKRA.
- KERAMICKÉ DLAŽBY V PŘECHODU NA SVISLOU STĚNU OPATŘIT KERAMICKÝM SOULĚKEM, PŘÍPADNĚ POUŽIT KERAMICKÝ SOULĚK V LÍČI S OMTKOU.

±0,000 = 280,510 m n.m. **VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV**

Č. REVIZE / REVISION NO.	DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE	POPIS REVIZE / DESCRIPTION OF THE REVISION	VYPRACOVAL / ELABORATED BY

<p>GENEALNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER: Sdrůžení Psychiatrie Brno 2016</p> <p>Mlýnská 326/13, BRNO 602 00 tel.: +420 541 126 611 fax: +420 541 126 610 e-mail: projekt_1195@k4.cz e-mail: projekt-35-2016@projekt.cz</p>	<p>Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20 625 00 Brno, IČ: 65269705</p> <p>Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20 625 00 Brno, IČ: 65269705</p> <p>Sdrůžení Psychiatrie Brno 2016</p> <p>K4 a.s. Mlýnská 326/13, 602 00 Brno, IČ: 60734396</p> <p>LT PROJEKT a.s. Krotova 45, 616 00 Brno, IČ: 29220785</p>	<p>INVESTOR / CLIENT: OBJEDNATEL / PROJECT MANAGER: SUBODAVATEL / SUBCONTRACTOR:</p>	<p>AUTORIZACE / AUTHORIZED BY: ČÍSLO PARÉ / DOCUMENT SET NUMBER:</p>	
<p>FN Brno – Psychiatrická klinika</p>	<p>HLAVNÍ INŽENÝR / CHIEF PROJECT MANAGER: ARCHITEKT / ARCHITECT: ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER: PROJEKTANT / DESIGNER:</p>	<p>Ing. Jan Kocmánek Ing. arch. Boris Hladký Ing. Alice Kostříková Ing. arch. Martina Tkáčová</p>	<p>DATUM / DATE: ZAKÁZKA Č. / CONTRACT NO.: MĚRÍTKO / SCALE: STUPĚN POP. / PROJECT STATUS: KÓD DOKUMENTACE / CODE:</p>	<p>10/2017 1195 1:150 DPS D.1.01.1</p>
	<p>STAVEBNÍ OBJEKT / BUILDING PART: 01 - Pavilon G</p>	<p>OBCHODNÍ SOUBOR / PACKAGE: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p>	<p>OBSAH / CONTENT: Půdorys 1.PP-barevné řešení</p>	<p>ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NUMBER: 1195-05_D.1.01.1.802 REVIZE / REVISION: 00</p>