



## LEGENDA POVRCHŮ PODLAH:

**PVC 1**  
 EXTREMĚ TRVANLIVÁ, NA ÚDRŽBU NENÁROČNÁ PODLAHOVÁ KRYTINA Z HOMOGENNÍHO VINYLU, VYSOKÉ KVALITY A PОВRCHEM TVRZENÝM OCHRANNOU VRSTVOU ID PUR, URČENÁ PRO KOMERČNÍ PROSTORY. JEDNÁ SE O HOMOGENNÍ VINYLOVOU PODLAHOVNU VYSOKÉ KVALITY S OBSAHEM VINYLU (MIN. 45% VÁHY), TO UMOŽŇUJE VYTÁHOVÁNÍ DO SOKLU PŘÍMO Z PODLAHY BEZ SVÁRU PODÉL STĚN. PОВRCH MUSÍ BÝT TVRZEN OCHRANNOU VRSTVOU ID PUR AŽ Z VÝROBY, TATO VRSTVA CHRAŇÍ MATERIÁL PŘED ZVÝŠENÝM UPLŮVNĚM NĚČISTOT A DÍKY TÉTO ÚPRAVĚ NENÍ POTŘEBA NA ÚDRŽBU POUŽÍVAT LEŠTÍCI PASTU A VOSKY. PОВRCH JE MOŽNÉ RENOVOVAT SUCHÝM KARTÁČOVÁNÍM ČERVENOU POUŠKOU. MATERIÁL MUSÍ SPLŇOVAT ODOULNOST PROTI OPOTŘEBĚNÍ DLE EN 660 ČÁST 1 JAKO TŘÍDA P ≤ 0,15 mm NEBO DLE EN 660 ČÁST 2 S VÝSLEDKEM TŘÍDA 1 ≤ 0,0 mm². PODLAHOVINA JE KLASIFIKOVÁNA DLE NORMY EN 685 JAKO TŘÍDA 34/43, CELKOVÁ TLOUŠŤKA 2,0 mm A VÁHA 3000 g/m². DĚLE PODLAHOVINA MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY NA ZBYTKOVÝ OTLAK DLE NORMY EN 433 V HODNOTĚ 0,03 mm A DLE NORMY EN 425 VHDNÁ NA ŽDĚLE S POJEZDOVÝM KOLEČKÝ. ROZMĚROVÁ STÁLOST DLE NORMY EN 434 SPLŇUJÍCÍ HODNOTY ≤ 0,40% (PRO ROLE), REAKCE NA POŽÁŘ V HODNOTÁCH DLE NORMY EN ISO 13501-1 VYHVOUJÍCÍ TŘÍDE BFL S1, SKLON KE VZNIKU STATICKÉ ELEKTŘINY DLE NORMY EN 1815 V HODNOTĚ < 2 kV. KROČEJOVÝ ÚTLUM JE DLE NORMY EN ISO 717/2 ΔLw + 4dB. MATERIÁL MUSÍ MĚT BAREVNOU STÁLOST VYHVOUJÍCÍ NORMĚ EN ISO 105-B02 S VÝSLEDKEM ≥ 6 A DOBRŮ ODOULNOST PROTI CHEMIKÁLM DLE NORMY EN 423 ODOULNOST PROTI BAKTERIÍM DLE DIN EN ISO 846-A/VC S VÝSLEDKEM: NEPOTRORUJE RŮST BAKTERIÍ. PROTISKLUZNOST MATERIÁLU DLE NORMY EN 13893 S VÝSLEDKEM ≥ 0,3

**PVC 2**  
 HOMOGENNÍ JEDNOVRSTVÁ VINYLOVÁ PODLAHOVINA S PROTISMYKOVÝM NOPY, SPLŇUJÍCÍ PARAMETRY PRO KOMERČNÍ ZÁTĚŽ DLE TŘÍDY 31. TENTO SPECIÁLNÍ MATERIÁL JE VHDNÝ DO MOKRÝCH PROVOZŮ, JAKO JSOU SPRCHY, PROSTORY KOLEM BAZÉNŮ, VODNÍCH LÁZNÍ ATO, KDE SE PŘEDPOKLÁDÁ PŘÍMÝ KONTAKT S VODOU. MATERIÁL MUSÍ MĚT VYSOKÝ OBSAH VINYLU (MIN. 46% VÁHY), TO UMOŽŇUJE VYTÁHOVÁNÍ DO SOKLU 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 BOSOU NOHU S VÝSLEDKEM C, HODNOTY PRO ZBYTKOVÝ OTLAK JSOU 0,03 mm DLE EN 433 A ROZMĚROVÁ STÁLOST JE ≤ 0,40% PODLE NORMY EN MÁ SKLON KE VZNIKU STATICKÉ EL. POUŽE V HODNOTÁCH < 2kV (EN 1815) A KROČEJOVÝ ÚTLUM + 4 dB (EN ISO 717/2 ΔLw). MATERIÁL MUSÍ MĚT DOBRŮ ODOULNOST PROTI CHEMIKÁLM DLE EN 423 A TAKÉ NESMÍ PODPOROVAT RŮST BAKTERIÍ (DIN EN ISO 846-A/VC). PROTISKLUZNOST DLE DIN ISO 13501 JE R10 NEBO 434, REAKCE NA POŽÁŘ DLE NORMY EN ISO 13501-1: TŘÍDA BFL S1. MATERIÁL DLE EN 13893 ≥ 0,3. VINYLOVÁ PODLAHOVINA JE VHDNÁ NA PODLAHOVÉ TOPĚNÍ MAX. NA TEPLOTU + 27°C A SPLŇUJÍCÍ TEPLOTNÍ PROSTUPNOST 0,013 m² K/W PODLE EN 12524. MATERIÁL NEObsahuje ŽÁDNÉ FTALÁTY.

**ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PVC**  
 JEDNÁ SE O HOMOGENNÍ TRIVALE VODIVOU LISOVANOU VINYLOVOU PODLAHOVNU VYSOKÉ KVALITY VE FORMĚ PÁSŮ S PОВRCHEM TVRZENÝM ELEKTROVODIVÝM PUR. VYSOKÝ OBSAH VINYLU (MIN. 46% VÁHY) UMOŽŇUJE VYTÁHOVÁNÍ DO SOKLU PŘÍMO Z PODLAHY BEZ SVÁRU PODÉL STĚN. KLASIFIKACE PODLAHOVINY DLE NORMY ZÁTĚŽE EN 685 JAKO TŘÍDU 34/43. CELKOVÉ TLOUŠŤČE 2,0 mm A VÁŽE 3000 g/m². SPLŇUJÍCÍ TŘÍDU OTEŘI DLE NORMY EN 660-1 SKUPINA P ≤ 0,15 mm NEBO DLE NORMY EN 660-2 SKUPINA 1 ≤ 4,0 mm². PODLAHOVINA MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY NA ZBYTKOVÝ OTLAK DLE NORMY EN 433 V HODNOTĚ 0,03 mm A DLE NORMY EN 425 VHDNÁ NA ŽDĚLE S POJEZDOVÝM KOLEČKÝ. ROZMĚROVÁ STÁLOST DLE NORMY EN 434 SPLŇUJÍCÍ HODNOTY ≤ 0,40% (PRO PÁSÝ). PODLAHOVINA MUSÍ MĚT PARAMETRY REAKCE NA POŽÁŘ V HODNOTÁCH DLE NORMY EN ISO 13501-1 VYHVOUJÍCÍ TŘÍDE BFL S1. HODNOTY MATERIÁLU NA ELEKTRICKÝ OPOR JSOU 5 X 10<sup>-10</sup> OHMů. MATERIÁL MUSÍ MĚT BAREVNOU STÁLOST VYHVOUJÍCÍ NORMĚ EN ISO 105-B02 S VÝSLEDKEM ≥ 6 A DOBRŮ ODOULNOST PROTI CHEMIKÁLM DLE NORMY EN 423 ODOULNOST PROTI BAKTERIÍM DLE DIN EN ISO 846-A/VC S VÝSLEDKEM: NEPOTRORUJE RŮST BAKTERIÍ. PROTISKLUZNOST MATERIÁLU DLE NORMY EN 13893 S VÝSLEDKEM ≥ 0,3 (PRO DLE NORMY DIN 5130). DOLNÍ ČÁST PVC PÁSŮ JE OPATŘENA VODIVOU GRAFITOVOU KOMPAKTNÍ VRSTVOU. PODLAHOVINA SE LEPÍ NA BĚŽNĚ AKRYLÁTOVÉ LEPIDLO PRO VINYLOVÉ PODLAHY, POUZE UZEMŇOVACÍ MĚDĚNÁ PÁSKA SE PŘILEPÍ LEPIDLEM VODIVÝM MATERIÁL NEObsahuje ŽÁDNÉ FTALÁTY.

**ANTISTATICKÉ PVC**  
 JEDNÁ SE O HOMOGENNÍ TRIVALE VODIVOU LISOVANOU VINYLOVOU PODLAHOVNU VYSOKÉ KVALITY VE FORMĚ PÁSŮ S PОВRCHEM TVRZENÝM ELEKTROVODIVÝM PUR, KLASIFIKOVANOU DLE NORMY ZÁTĚŽE EN 685 JAKO TŘÍDU 34/43. VYSOKÝ OBSAH VINYLU (MIN. 45% VÁHY) UMOŽŇUJE VYTÁHOVÁNÍ DO SOKLU PŘÍMO Z PODLAHY BEZ SVÁRU PODÉL STĚN. O CELKOVÉ TLOUŠŤČE 2,0 mm A VÁŽE 3000 g/m². SPLŇUJÍCÍ TŘÍDU OTEŘI DLE NORMY EN 660-1 SKUPINA P ≤ 0,15 mm NEBO DLE NORMY EN 660-2 SKUPINA 1 ≤ 4,0 mm². PODLAHOVINA MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY NA ZBYTKOVÝ OTLAK DLE NORMY EN 433 V HODNOTĚ 0,03 mm A DLE NORMY EN 425 VHDNÁ NA ŽDĚLE S POJEZDOVÝM KOLEČKÝ. ROZMĚROVÁ STÁLOST DLE NORMY EN 434 SPLŇUJÍCÍ HODNOTY ≤ 0,40% (PRO PÁSÝ). PODLAHOVINA MUSÍ MĚT PARAMETRY REAKCE NA POŽÁŘ V HODNOTÁCH DLE NORMY EN ISO 13501-1 VYHVOUJÍCÍ TŘÍDE BFL S1. HODNOTY MATERIÁLU NA ELEKTRICKÝ OPOR JSOU 10<sup>-10</sup> OHMŮ. MATERIÁL MUSÍ MĚT BAREVNOU STÁLOST VYHVOUJÍCÍ NORMĚ EN ISO 105-B02 S VÝSLEDKEM ≥ 6 A DOBRŮ ODOULNOST PROTI CHEMIKÁLM DLE NORMY EN 423 NEZBYTNÁ JE ODOULNOST PROTI BAKTERIÍM DLE DIN EN ISO 846-A/VC S VÝSLEDKEM: NEPOTRORUJE RŮST BAKTERIÍ. PROTISKLUZNOST MATERIÁLU DLE NORMY EN 13893 S VÝSLEDKEM ≥ 0,3 (PRO DLE NORMY DIN 5130). DOLNÍ ČÁST PVC PÁSŮ JE OPATŘENA VODIVOU GRAFITOVOU KOMPAKTNÍ VRSTVOU. BALĚNÍ MATERIÁLU JSOU ROLE 23 b/m/2 m. PODLAHOVINA SE LEPÍ NA BĚŽNĚ AKRYLÁTOVÉ LEPIDLO PRO VINYLOVÉ PODLAHY, POUZE UZEMŇOVACÍ MĚDĚNÁ PÁSKA SE PŘILEPÍ LEPIDLEM VODIVÝM MATERIÁL NEObsahuje ŽÁDNÉ FTALÁTY.

**KERAMICKÁ DLAŽBA**  
 KERAMICKÉ SLUNITÉ NEGLAZOVANÉ DLAŽDICE O ROZMĚRECH 300x300 mm V CELKOVĚ TL. 10 mm S VELMÍ NÍZKOU NAŠAKAVOSTÍ POD 0,5%. VÝROBKÝ JSOU URČENÉ DO PROSTORŮ VYSTAVĚNÝCH VYSOKÉMU MECHANICKÉMU NAMÁHÁNÍ, OBRUSU A ZNEČIŠTĚNÍ. PRVKY MAJÍ VYSOKOU PEVNOST A CHEMICKOU ODOULNOST. PОВRCH MATNÝ. PROTISKLUZNOST R9A, μ = 0,6 ZA SUCHA. ODOULNOST PROTI CHEMIKÁLM MIN. UA, ODOULNOST PROTI KYSELINÁM A LOUHŮM O NÍZKÉ KONCENTRACI TR. ULA, PROTI KYSELINÁM A LOUHŮM O VYSOKÉ KONCENTRACI TR. UHA. ODOULNOST PROTI TVORBĚ SKVRŇŮ MĚ. TR. 3/1 MN. CL. 3. SPÁROVACÍ HMOTA V BARVĚ ZVOLĚNÉ DLAŽBY.

**VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA**  
 VELKOFORMÁTOVÉ VYSOCE SLUNITÉ KERAMICKÉ GLAZOVANÉ MRAZUVZDORNÉ DLAŽDICE FORMÁTU 300x600 mm S VELMÍ NÍZKOU NAŠAKAVOSTÍ POD 0,5 %, VYRÁBĚNÉ PODLE EN 14411 BIA GL, PŘÍLOHA G. VÝROBKÝ MAJÍ UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ V PROSTORECH, KDE JSOU VYSTAVĚNY PОВĚTRNOSTNÍM VLIVŮM, VYSOKÉMU MECHANICKÉMU NAMÁHÁNÍ A ZNEČIŠTĚNÍ. JE TŘEBA POUŽIT DLAŽDICE S OTEŘIVUZDORNOSTÍ PEI 5 A DEKLAROVANOU PROTISKLUZNOSTÍ STANOVĚNOU PRO POUŽITÍ VE VEŘEJNÝCH BUDOVÁCH R9A, μ = 0,6 ZA SUCHA. VELKOFORMÁTOVÉ DLAŽBY MUSÍ BÝT KALIBROVÁNY NA PŘESNÝ ROZMĚR UMOŽŇUJÍCÍ PREZICNÍ POKLÁDKU A KOMBINACI FORMÁTŮ. SPÁROVACÍ HMOTA V BARVĚ ZVOLĚNÉ DLAŽBY.

**KOBEREC**  
 ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC VE ČTVRCECH ODOULNÝ PROTI POJEZDU KOLEČKOVÝCH ŽIDLÍ, VE ZVOLĚNÝCH MÍSTNOSTECH (VIZ TABULKA MÍSTNOSTÍ NA VÝKRESECH PŮDORYSŮ DANÉHO PATRA) KUSOVÝ KOBEREC

**REPASE STÁVAJÍCÍ TERACOVÉ PODLAHY**

**POLYURETANOVÁ STĚRKA**  
 SAMONIVELAČNÍ BEZROZPOUSŤEDLOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ ELASTICKÁ POLYURETANOVÁ STĚRKA OPATŘENÁ UZAVÍRACÍM DVOUSLOŽKOVÝM POLYURETANOVÝM ANTIBAKTERIÁLNÍM NÁTĚREM PIGMENTOVANÝM ELASTICKÝM MATNÝM LAKEM. UZÁVĚR PŮRŮ STĚRKÝ POLYMERALTOU Z POLYURETANOVÉ DVOUSLOŽKOVÉ PRYSKYŘICE A KŘEMĚNÝCH PÍSKŮ VYTÁŽENÝ STĚRKY NA STĚNU 50 mm (FABIONI). TŘÍDA REAKCE NA OHĚN NEJHORĚ CFI 3 mm.

**NÁTĚR PROTISPÁSNÝ**

**DIELEKTRICKÝ KOBEREC**

## LEGENDA POVRCHŮ STĚN:

**KERAMICKÝ OKLAD**  
 KERAMICKÉ SLUNITÉ NEGLAZOVANÉ MRAZUVZDORNÉ OKLADY S VELMÍ NÍZKOU NAŠAKAVOSTÍ POD 0,5 %, VYRÁBĚNÉ PODLE EN 14411 BIA UGL, PŘÍLOHA G. VÝROBKÝ JSOU URČENÝ PŘEDEVŠÍM K OKLADŮM V EXTERIÉRECH A INTERIÉRECH, KTERÉ JSOU VYSTAVĚNY PОВĚTRNOSTNÍM VLIVŮM A VYSOKÉMU AŽ EXTREMNÍMU MECHANICKÉMU NAMÁHÁNÍ, OBRUSU A ZNEČIŠTĚNÍ. VYZNAČUJÍ SE VYSOKOU PEVNOSTÍ, MRAZUVZDORNOSTÍ A CHEMICKOU ODOULNOSTÍ. LEŠTĚNÉ A SATINOVANÉ NEGLAZOVANÉ DLAŽDICE JSOU URČENY PRO EXKLUZIVNÍ INTERIÉRY A FASÁDY. SLUNITÉ NEGLAZOVANÉ DLAŽDICE JSOU VYRÁBĚNY V JEDNOBAREVNÉM I VÍCEBAREVNÉM PROVEDĚNÍ SE STANDARDNÍM HLADKÝM NEBO SATINOVANÝM A LEŠTĚNÝM PОВRCHEM. ODOULNOST PROTI TVORBĚ SKVRŇŮ MĚ. TR. 3/1 MN. CL. 3. ODOULNOST PROTI KYSELINÁM A ZÁSADÁM PODLE ČSN EN ISO 10545-13 – ODOULNĚ ULA. FORMÁTY KERAMICKÉHO OKLADU: 10x10 cm a 15x15 cm.

**BAREVNÁ VÝMALBA (OSTATNÍ STĚNY BÍLE)**

ROZSAH BÍLÝCH A BAREVNÝCH MALEB JE UVEDEN V GRAFICKÉ ČÁSTI BAREVNĚHO ŘEŠENÍ. U STĚN KDE NENÍ UVEDENA BAREVNÁ VÝMALBA, JDE O BARVU BÍLOU S OBSAHEM B4s04 MIN 92%. VEŠKERÉ PRVKY (MŘÍŽKY, KRYTÝ ROZVADĚČŮ, ...) PŘEBÍRAJÍ BAREVNOST STĚNY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ.

**OCHRANĚ PRVKY**

Z MRAZUVZDORNĚ JEJNĚ STRUKTUROVANÉHO MATNĚHO CELOPROBARVENÉHO MATERIÁLU NA BÁŽI AKRYL-VINYLOVÉ PRYSKYŘICE, STABILNÍ PROTI UV ŽÁŘENÍ. URČENÝ PRO ZDRAVOTNCTVÍ, DEZINFIKOVATELNÝ. TŘÍDA POŽÁRNÍ ODOULNOSTI B-S1-D0 DLE EN 13501-1 CELOPLŮSNĚ LEPIT. BRAVA SĚDÁ (NCS 7038)

## DVEŘE, POZOROVACÍ OKNA:

**DVEŘE**  
 DVEŘNÍ KŘÍDLA S PОВRCHEM OPATŘENÝM VYPALOVACÍM LAKEM BUDOU V BARVĚ SĚDĚ 7040. DŘEVĚNÉ DVEŘE PVEDENY V DŘEVODEKORU. OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ BARVY SĚDĚ 7035, OBLŮŽKOVÉ ŽÁRUBNĚ V DŘEVODEKORU SHODNĚ S DŘEVODEKOREM POUŽITĚM NA DVEŘNÍM KŘÍDLE.

**POZOROVACÍ OKNA**

**POZOROVACÍ OKNA BARVY SĚDĚ RAL 7040.**

**POZNÁMKY:**

- KONKRÉTNÍ BAREVNOST BUDE DŮŘEŠENA V RÁMO AUTORSKÉHO DOZORU PODLE AKTUÁLNÍCH VZORŇKŮ A BUDE VYCHÁZĚT Z BAREVNÝCH KOMBINACÍ ZNÁZORNĚNÝCH VE GRAFICKÝCH PŘÍLOHÁCH TECHNICKÉ ZPRÁVY!
- NA SPOJÍCH PODLAHOVÝCH ROLÍ BUDE POUŽITA SHODNÁ BAREVNOST, KTERÁ JE PŘEDEPŠÁNA K PŘÍSLUŠNĚ PODLAHOVINĚ VE FIREMNÍ VZORKOVNICI.
- PODLAHOVINY KLADENÉ V PÁSECH BUDOU VYTÁŽENY NA STĚNY S VLOŽENÝM PROFILOVÝM SOKLEM DO V. 100 MM A BUDOU ZAKONĚNÝ PVC UKONČOVACÍ LÍSTOU V BARVĚ SĚDĚ RAL 7040. V MÍSTĚ ŽÁRUBNÍ PŘECHÁZÍ VYTÁŽENÍ PVC PŘES FABION DO OŠTRĚHÉ ROHU. SOKL BUDE PŘEVÁDĚN BEZ BORDURŮM.
- PVC VYTÁŽENO NA SOKL ZABUDOVANÉHO MOBILIÁŘE
- NESMÍ BÝT POUŽITÝ KRYTINY S INDEKSEM ŠÍŘENÍ PLAMENE VĚTŠÍM NEŽ 100 MM/MIN
- UKONČENÍ OKLADŮ VĚTĚNĚ HRAN A ROHŮ BUDE PŘEVEDENO POMŮCÍ PŘÍSLUŠNÝCH SYSTÉMOVÝCH LÍŠŤ.
- PŘECHODY MEZI RŮZNÝMI DRUHY PОВRCHŮ PODLAH ŘEŠIT PŘECHODOVOU NEREZOVOU LÍSTOU.
- KERAMICKÁ DLAŽBA V MÍSTNOSTECH NEBO PROSTORÁCH S MOKRÝM PŘEVODEM MUSÍ MĚT PROTISKLUZNOU ÚPRAVU (SPRCHY, KOUPELNY V S OULADU S ČSN 74.4507 NA SCHODIŠŤOVÝCH STUPNĚCH MUSÍ BÝT SOUČINTELE SMYKOVÉHO TRĚNÍ μ ≥ 0,61 ZA MOKRA.
- KERAMICKÉ DLAŽBY V PŘECHODU NA SVISLOU STĚNU OPATŘIT KERAMICKÝM SOKLĚM, PŘÍPADNĚ POUŽIT KERAMICKÝ SOKLÍK V LÍCI S OMIŤKOU.

**MÍSTNOSTI CDZ - K (Centrum duševního zdraví) :**

A.126, A.128, A.129, A.320, A.320a, A.321, A.321a, A.322, A.322a, A.324, A.324a, A.325, A.325a

B.102, B.103, B.104, B.105

C.103, C.104, C.105, C.106, C.107, C.108, C.114, C.116, C.117

D.102, D.103, D.104, D.105, D.106, D.107, D.108, D.109, D.110, D.111, D.112

F.105, F.106, F.107, F.108, F.109, F.110, F.111

±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:

Sdružení Psychiatrie Brno 2016	GENERALNI PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:	Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20 625 00 Brno, IČ: 65269705	INVESTOR: CLIENT:	AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:
	OBJEDNATEL: PROJECT MANAGER:	Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20 625 00 Brno, IČ: 65269705		
	Mlynská 326/13, BRNO 602 00 tel.: +420 541 126 611 fax.: +420 541 126 610 e-mail: projekt.1195@n4.cz e-mail: projekt-35-2016@lprojekt.cz	K4 a.s. Mlynská 326/13, 602 00 Brno, IČ: 60734396	LT PROJEKT a.s. Kroftova 45, 616 00 Brno, IČ: 29220785	
NÁZEV AKCE: TITLE:		HLAVNÍ INŽENÝR: CHIEF PROJECT MANAGER:		Ing. Jan Kocmánek
FN Brno – Psychiatrická klinika		ARCHITEKT: ARCHITECT:		Ing.arch. Boris Hladký
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: RESPONSIBLE DESIGNER:		Ing. Alice Kostiková
		PROJEKTANT: DESIGNER:		Ing. arch. Martina Tkáčová
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:		MĚRÍTKO: SCALE:		1:150
OBCHODNÍ SOUBOR: PACKAGE:		STUPĚŇ PD: PROJECT STATUS:		DPS
		KOD DOKUMENTACE: CODE:		D.1.01.1
OBSAH: CONTENT:		ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:		1195-05_D.1.01.1.805
		REVIZE: REVISION:		00