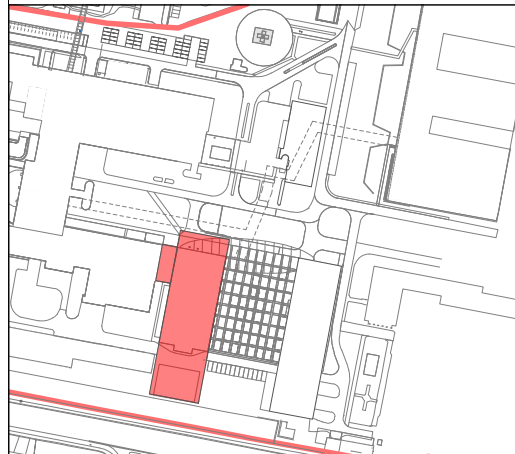


FN BRNO
výstavba gynekologicko-porodnické kliniky

D.1.1-SO-04-A-03
Tabulka dveří

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.



Brno [582786]
± 0,000 = 280,700 m.n.m.

PROJEKT / PROJECT:
FN BRNO
Výstavba gynekologicko-porodnické kliniky
Brno [582786]
k. ú. Starý Lískovec [612014], k. ú. Bohunice [612006]
AUTOŘI: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
SPOLUAUTOŘI: ING. ARCH. NIKOLA KOLENÁKOVÁ, ING. ARCH. JOZEF RODERIK
PRIESTER, ING. ARCH. MARTINA ZÁBOJOVÁ, ING. ARCH. ELIŠKA POULOVÁ
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ, ING. LUDĚK TOMEK
ZÁSTUPCE HIP: MGR. OLEKSANDR HORBACH, ING. JAN KOČÍ

INVESTOR / CLIENT:
Fakultní nemocnice Brno
Jihlavská 20, 625 00 Brno
IČO: 65269705, DIČ: CZ65269705

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT:

Sdružení
Budoucnost
gynekologicko-porodnické
kliniky ve FN Brno
DOMY ARCHITECTS
LT PROJEKT
JIKA

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION:

PARÉ / SET:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER:
ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ

ZPRACOVAL / DRAWN BY:
ING. JAN KOČÍ

KONTROLOVAL / CHECKED BY:
ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ

FÁZE / PHASE:
DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
OBJEKT/BUILDING:
SO-04 NOVÁ PŘEJEZDOVÁ STANICE PP

MĚŘÍTKO / SCALE:

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER
J21016

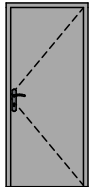
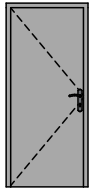
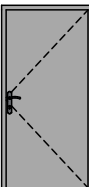
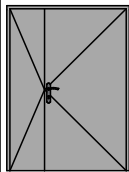
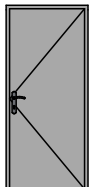
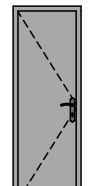
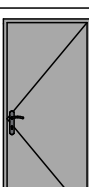
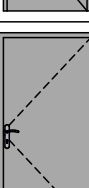
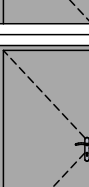
NÁZEV VÝKRESU / TITLE:
Tabulka dveří

D.1.1-SO-04-A-03 Tabulka dveří

ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.:
D.1.1-SO-04-A-03

DATUM / DATE:
08/2024

REVIZE:
X

Tabulka dveří													
Ozn.	Popis	Schema	Rozměr		Orientace	Typ zárubně	Materiál dveřního křídla	Barva křídla	Barva zárubně	Práh	Požární odolnost	HW dveří	Počet
			Výška	Šířka									
D01	Vnitřní DTD otočné dveře, zárubeň pro dodatečnou montáž		1 970	800	L	Ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž; tři závěsy	dřevěná rámová kce; plná DTD deska; povrch HPL	Dle barevnosti stávajících dveří v objektu	Dle barevnosti stávajících zárubní objektu	Ano	EW; 30; DP3; C	Protipožární mechanický zámek, pro cylindrickou vložku, levý, dvouzápasový; klika-klika; oboustranná cylindrická vložka; samozavírač.	1
D01	Vnitřní DTD otočné dveře, zárubeň pro dodatečnou montáž		1 970	800	P	Ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž; tři závěsy	dřevěná rámová kce; plná DTD deska; povrch HPL	Dle barevnosti stávajících dveří v objektu	Dle barevnosti stávajících zárubní objektu	Ano	EW; 30; DP3; C	Protipožární mechanický zámek, pro cylindrickou vložku, pravý, dvouzápasový; klika-klika; oboustranná cylindrická vložka; samozavírač.	1
D02	Vnitřní DTD otočné dveře, zárubeň pro SDK příčky		1 970	900	L	Ocelová zárubeň pro SDK příčky; tři závěsy	dřevěná rámová kce; plná DTD deska; povrch HPL	Dle barevnosti stávajících dveří v objektu	Dle barevnosti stávajících zárubní objektu	Bez prahu	-	Mechanický zámek, pro cylindrickou vložku, levý, dvouzápasový; klika-klika; oboustranná cylindrická vložka.	1
D03	Vnitřní ocelové dvoukřídle asymetrické otočné dveře, zárubeň pro dodatečnou montáž		1 970	1 400	P	Ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž; tři závěsy	ocelový rám; protipožární výplň; povrch lak RAL	Dle barevnosti stávajících dveří v objektu	Dle barevnosti stávajících zárubní objektu	Ano	EW; 30; DP1; C	Protipožární mechanický zámek, pro cylindrickou vložku, pravý, dvouzápasový; klika-klika; oboustranná cylindrická vložka; samozavírač; přístupový systém; čtečka karet.	1
D04	Vnitřní DTD otočné dveře, zárubeň pro dodatečnou montáž		1 970	800	P	Ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž; tři závěsy	dřevěná rámová kce; plná DTD deska; povrch HPL	Dle barevnosti stávajících dveří v objektu	Dle barevnosti stávajících zárubní objektu	Bez prahu	-	Mechanický zámek, pro cylindrickou vložku, levý, dvouzápasový; klika-klika; oboustranná cylindrická vložka.	1
D05	Vnitřní DTD otočné dveře, zárubeň pro dodatečnou montáž		1 970	600	P	Ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž; tři závěsy	dřevěná rámová kce; plná DTD deska; povrch HPL	Dle barevnosti stávajících dveří v objektu	Dle barevnosti stávajících zárubní objektu	Ano	EW; 30; DP3; C	Protipožární mechanický zámek, pro cylindrickou vložku, pravý, dvouzápasový; klika-klika; oboustranná cylindrická vložka; samozavírač; přístupový systém; čtečka karet.	1
D06	Vnitřní DTD otočné dveře, zárubeň pro dodatečnou montáž		1 970	800	P	Ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž; tři závěsy	dřevěná rámová kce; plná DTD deska; povrch HPL	Dle barevnosti stávajících dveří v objektu	Dle barevnosti stávajících zárubní objektu	Ano	EW; 30; DP3; C	Protipožární mechanický zámek, pro cylindrickou vložku, pravý, dvouzápasový; klika-klika; oboustranná cylindrická vložka; samozavírač; přístupový systém; čtečka karet.	1
D07	Vnitřní ocelové otočné dveře, zárubeň pro dodatečnou montáž		1 970	900	L	Ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž; tři závěsy	ocelový rám; protipožární výplň; povrch lak RAL	Dle barevnosti stávajících dveří v objektu	Dle barevnosti stávajících zárubní objektu	Ano	EW; 30; DP1; C	Protipožární mechanický zámek, pro cylindrickou vložku, pravý, dvouzápasový; klika-klika; oboustranná cylindrická vložka; samozavírač; přístupový systém; čtečka karet.	1
D07	Vnitřní ocelové otočné dveře, zárubeň pro dodatečnou montáž		1 970	900	P	Ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž; tři závěsy	ocelový rám; protipožární výplň; povrch lak RAL	Dle barevnosti stávajících dveří v objektu	Dle barevnosti stávajících zárubní objektu	Ano	EW; 30; DP1; C	Protipožární mechanický zámek, pro cylindrickou vložku, pravý, dvouzápasový; klika-klika; oboustranná cylindrická vložka; samozavírač; přístupový systém; čtečka karet.	1

POZNÁMKA

Dveře jsou umísťované do stávajícího objektu a jejich barevnost je potřeba přizpůsobit v maximální možné míře stávajícímu stavu. Proto je nutné vzorkovat barevnost křídla i zárubně přímo na místě. Zhotovitel předloží vzorky během některého z KD stavby. V případě vyhovujícího vzorku AD a INV odsouhlasí barevnost. Součástí dodávky nátěr a antikoroziní ochrana zárubni a ocelových dveří. Součástí dodávky bude generální klíč kompatibilní se stávajícím systémem ve FN.