

Generální projektant



HONNEM spol. s r.o.

Opočno 31
Louny
440 01

Objednatel



Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí 1245
Hradec Králové
500 03

**Sanace suterénních prostor v hlavní a
administrativní budově
Městské nemocnice a.s., Dvůr Králové nad
Labem - Zpracování projektové dokumentace**

SO.01 - Hlavní budova nemocnice

Jméno výkresu

Výpis dveří

Vypracoval
Ing. Kateřina Hon

Otisk razítka

Zodpovědný projektant
Ing. Kateřina Hon

Datum
11/2020

Paré

Formát
xA4

Měřítko výkresu
1:100

Stupeň

Číslo výkresu

DPS

D.1.1.13.3

Tabulka vnitřních dveří SO.02												Počet kusů	
ozn.	rozměr	popis/křídlo	typ zárubně	materiál křídla	povrch	odstín	kování	požární odolnost/ bezpečnostní třída (BT)	akustika/ klima	zasklení	poznámka	1.PP	celkem
D01/P	800/1970	jednokřídle otočné dveře, dveřní křídlo plně hladké, povrch HPL 0,8mm, laminát	typová ocelová zárubeň pro zazdivání na tl. stěny 150mm pevné závěsy	rámová konstrukce z masivního dřeva	povrch křídla: HPL 0,8mm povrch zárubně: vypalovací prášková barva RAL	odstín křídla: bílá kování: nerez před objednáním nutno vyzkorkovat	kování objektové, oblé rozetové, klika/klika, zámek vložkový	-	klima II	-		6	6
D02/P	900/1970	jednokřídle otočné dveře, dveřní křídlo plně hladké, povrch HPL 0,8mm, laminát	typová ocelová zárubeň pro zazdivání na tl. stěny 150mm pevné závěsy	rámová konstrukce z masivního dřeva	povrch křídla: HPL 0,8mm povrch zárubně: vypalovací prášková barva RAL	odstín křídla: bílá kování: nerez před objednáním nutno vyzkorkovat	kování objektové, oblé rozetové, klika/klika, zámek vložkový	-	klima II	-		4	4
celkem												10	10

Poznámky:

-Před výrobou nutno odsouhlasit předložené barevné vzorky AD

-U všech dveřních křidel nutno dodržet požární odolnost dle ČSN

-Všechny dveře budou bezprahé, pokud není uvedeno jinak.

Provedení dveří - specifikace KLIMA:

KLIMA I (ve výpise uvedeny bez požadavků) : veškeré vnitřní dveře ve standardním provedení - rozdíl vlhkosti prostředí do 5%, rozdíl teploty místností do 5°

KLIMA II : dveře pro oddělení prostorů se středním rozdílem klimatu (koupelny, WC, sprchy) - rozdíl vlhkosti prostředí do 35%, rozdíl teploty místností do 10° - konstrukce zabraňující pronikání vlhkosti do dveří, riziko deformací (průhyb, nabobtnání apod.)

Není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná změna prvků použitých v projektu možná pouze se souhlasem generálního projektu nta !