


**PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ**

Autor projektu :	MEDICOPROJECT s.r.o.	Vedoucí projektant	Ing. Kateřina Fibikarová	
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval	Ing. Miroslav Paganík	
Kraj : Královéhradecký	M.Ú. : Náchod	Investor : Královéhradecký kraj, Pivovarské nám.1245		Rezidence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375
Akce : <b>Oblastní nemocnice Náchod - rekonstrukce operačních sálů ortopedie</b>			Formát : 1xA4	
			Datum : 02/2015	Stupeň PD :DSP+DPS
			Č.zak.: 2015-01-001	
Název : <b>TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ</b>			Číslo výkresu : <b>D.1.1.19</b>	Měřítko :

Výpis vnitřních výplní otvorů													Počet kusů	
ozn.	rozměr	popis/křídlo	typ zárubně	materiál křídla	povrch	odstín	kování	příslušenství	požární odolnost/ bezpečnostní třída (BT)	akustika/ klima	zasklení	poznámka/ č.m	2.NP	celkem
D01	2000/2200 +550	hliníkové dveře dvoukřídle s nadsvětlíkem	hliníkové profily, dvoukřídle dveře do připraveného otvoru 2165/2750mm (včetně nadsvětlíku) <b>otvor nutno oměřit přímo na stavbě !</b>	hliníkové komorové neizolované profily	metalický lak dle vzorníku RAL	Zárubeň hliník RAL 7001 Křídlo rám hliník RAL 7001 + prosklení pískovaným sklem	systémové standardní, povrchová úprava klik a ostatních viditelných prvků přírodní elox	Dveře opatřeny orientačním systémem, vnitřní klika, vnější zalomená koule, mechanický samozamykací zámek s elektromotorickým odjištěním, odemčení klíčem nebo elektromagneticky, cylindrická vložka (universální klíč), opatřeno samozavíračem na aktivním křídle, opatřeno 1x magnetickým detektorem otevření s drátovým vývodem pro MaR na aktivním křídle, madlo ve výšce 850 mm přes celou šířku křídla - provedení nerez.  Automatický výsuvný práh.	EW30 DP3 - Sm - C		pískované sklo s požární odolností  tl. zasklení min. 15mm	E.02.001	1	1
D02/ L	850/2200	jednokřídle otočné dveře, dveřní křídlo plné hladké, povrch HPL, bez falcu	rohová zárubeň do cihelného zdiva tl. 450mm  <b>velikost otvoru nutno oměřit přímo na stavbě !</b>	rámová konstrukce z masivního dřeva	povrch křídla: folie HPL  povrch zárubně: vypalovací prášková barva RAL	Zárubeň kov RAL 7001 Křídlo RAL 9001	kování objektové, rozetové nebo štitkové, klika/koule, zámek vložkový FAB	Dveře opatřeny orientačním systémem, vnitřní klika, vnější zalomená koule, mechanický samozamykací zámek s elektromotorickým odjištěním, odemčení klíčem nebo elektromagneticky, cylindrická vložka (universální klíč), opatřeno samozavíračem, opatřeno 1x magnetickým detektorem otevření s drátovým vývodem pro MaR na aktivním křídle, madlo ve výšce 850 mm přes celou šířku křídla - provedení nerez  Automatický výsuvný práh.  Okopový plech	EI30 DP3 - Sm - C		-	E.02.010	1	1
D03 /P	800/1970	jednokřídle otočné dveře, dveřní křídlo plné hladké, povrch HPL, bez falcu	typová ocelová jednorámová zárubeň s těsněním do zděné přičky, na tl. stěny 100mm, pevné závěsy	rámová konstrukce z masivního dřeva	povrch křídla: folie HPL  povrch zárubně: vypalovací prášková barva RAL	Zárubeň kov RAL 7001 Křídlo RAL 9001	kování objektové, rozetové nebo štitkové, klika/klika, zámek obyčejný klíč		-	KLIMA II	-	E.02.012	1	1

Výpis vnitřních výplní otvorů													Počet kusů	
ozn.	rozměr	popis/křídlo	typ zárubně	materiál křídla	povrch	odstín	kování	příslušenství	požární odolnost/ bezpečnostní třída (BT)	akustika/ klima	zasklení	poznámka/ č.m	2.NP	celkem
D04 /P	700/1970	jednokřídlé otočné dveře, dveřní křídlo plné hladké, povrch HPL, bez falcu	typová ocelová jednorámová zárubeň s těsněním do SDK příčky, na tl. stěny 125mm, pevné závěsy	rámová konstrukce z masivního dřeva	povrch křídla: folie HPL povrch zárubně: vypalovací prášková barva RAL	Zárubeň kov RAL 7001 Křídlo RAL 9001	kování objektové, rozetové nebo štitkové, klika/klika, WC sada, zadlabací zámek WC		-	KLIMA II	-	E.02.013	1	1
D05 /P	700/1970	jednokřídlé otočné dveře, dveřní křídlo plné hladké, povrch HPL, bez falcu	typová ocelová jednorámová zárubeň s těsněním do zděné příčky, na tl. stěny 100mm, pevné závěsy	rámová konstrukce z masivního dřeva	povrch křídla: folie HPL povrch zárubně: vypalovací prášková barva RAL	Odstín zárubně i křídla dle RAL	kování objektové, rozetové nebo štitkové, klika/klika, zámek vložkový FAB	Ve dveřích osazena oboustranná dveřní mřížka 350/150mm	EW30 DP3 - Sm - C	-	-	E.02.015	1	1
celkem													5	5

**Poznámky:****-Před výrobou nutno odsouhlasit předložené barevné vzorky AD**

-U všech dveřních křídel nutno dodržet uvedený akustický útlum a požární odolnost (nebo dle ČSN)

-U dvoukřídlých dveří na nichž je osazen samozavírač musí být samozavírač s koordinací pohybu

-Pozice, natočení a tvar lamel v mřížkách dveří musí být před výrobou odsouhlaseny AD.

-Veškeré elektromechanické zámky budou online. Musí mít přípravu pro přívod elektro, vč. bezpečného krytí kabeláže. Délka dveřního kabelu cca 2 m(součást dodávky dveří) pro napojení do dveřní jednotky EKV nad dveřmi. Součástí dodávky dveří jsou i panceřové trubičky mezi rámem a dveřním křídlem.

-Elektromechanické zámky včetně systému SKV budou součástí dodávky dveří.

-Dveře osazené elektromechanickými zámky musí mít dostatečně pevnou konstrukci, odolnou proti deformacím a krutu! Shodné požadavky platí také pro zárubně.

**-Veškeré vložkové zámky FAB budou součástí systému generálního klíče (20 skupin)**

-Všechny požární dveře i zárubně musejí být opatřeny neodlepitelným štítkem s označením PO dveří a doloženy platným požárním atestem a prohlášením o shodě. Požární odolnost dveří se vztahuje na dveře jako celek (křídlo, zárubně, kování,...)

-Všechny dveře budou bezprahé, pokud není uvedeno jinak.

**Doporučené - referenční typy elektrických zámků:**

- elektromechanický zámek ABLOY - typ EL-560 , včetně dodavatelem doporučeného kování, průchodky pro kabel a propojovacího kabelu.

**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 (průhyby, nabobtnání apod.)

**Není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná záměna prvků použitých v projektu možná pouze se souhlasem generálního projektanta !**