

Tabulka dveří 1PP –SO 1														
PODLAŽÍ	Č.	L/P	OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS DVEŘÍ	POČET	KOVÁNÍ DVEŘÍ, OVLÁDÁNÍ	materiál dveří sdílený	ZÁMEK	ZÁRUBEŇ	ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČN OST	požární odolnost sdílená	Pohon dveří
1.PP														
38														
1.PP	38	P	D	900	1970	Jednokřídle, otevíravé, plné s průhledem	1	Protipožární - madlo/madlo, samozavírač s koordinátorem zavírání (vše v jedné liště), čtečka/čtečka	AL	Elektrozámek reverzní, záslepka	Součást dveří, RAL 9007	--	Sa-C DP1,Kouřotésné	
115														
1.PP	115	L	POŽ	1800	2100	Dvoukřídle, otevíravé, plné s průhledem, hlavní křídlo š. 1100	1	Trvale otevřené na magnet, EPS	AL	Elektrozámek, záslepka	Součást dveří, RAL 9007	--	EI 45-Sm-C DP1	
1.PP	115	P	POŽ	1800	2100	Dvoukřídle, otevíravé, plné s průhledem, hlavní křídlo š. 1100	1	Trvale otevřené na magnet, EPS	AL	Elektrozámek, záslepka	Součást dveří, RAL 9007	--	EI 45-Sm-C DP1	
116														
1.PP	116	P	POŽ	1200	1970	Jednokřídle, otevíravé, plné s průhledem	1	Klika/koule, samozavírač s koordinátorem zavírání (vše v jedné liště), čtečka	AL	Elektrozámek, vložkový zámek	Součást dveří, RAL 9007	--	EI 45-Sm-C DP1	
116a														
1.PP	116a	P	POŽ	900	1970	Jednokřídle, otevíravé, plné s průhledem	1	Klika/koule, samozavírač s koordinátorem zavírání (vše v jedné liště), čtečka	AL	Elektrozámek, vložkový zámek	Součást dveří, RAL 9007		EW 30-C DP1	
1.PP	116a	P	POŽ	900	1970	Jednokřídle, otevíravé, plné s průhledem	1	Klika/koule, samozavírač s koordinátorem zavírání (vše v jedné liště), čtečka	AL	Elektrozámek, vložkový zámek	Součást dveří, RAL 9007		EW 30-C DP1	

6

Doplňující a upřesňující informace k tabulkám dveří:

- všechny dřevěné dveře jsou v provedení CPL
- pro všechny dveře zarážky dveří na podlaze, nebo na stěně
- podle požadavku VZT se provedou větrací mřížky do dveří, pro ocenění do VV se počítá 300 ks větracích mřížek + (vyříznutí a začištění otvorů ve dveřích) rozměru 600 x 80 mm – hliník, elox, podélné otvory
- plošná ochrana dveří a zárubní (v rámci ochranných ploch stěn a dveří a madel)
- všechny dveře jsou součástí systému generálního klíče, tzn. že se vložky zámků musí objednávat v rámci tohoto systému a ne samostatně s dveřmi
- všechny posuvné dveře budou mít vlastní náhradní zdroj a budou mít pojistku proti přivření dětí při zavírání dveří
- všechny dveře na čtečku budou mít v zámku zabudovaný magnetický kontakt detekce otevřených dveří
- ocelová zárubeň s náběhem pro klasické zděnění s drážkou, těsněním a kapsovémi závěsy, (použití pro zavěšení otočných dveří dle ČSN s polodrážkou 25x15 mm)
- cena za systém generálního klíče se rozpočítá do jednotlivých položek dveří, v systému generálního klíče budou všechny dveře (zámký), počítat 6 ks klíčů na 1 zámek
- magnety pro přidržení dveří v otevřené pozici jsou součást dodávky dveří, musí být certifikované a připravené pro napojení na EI a EPS
- veškeré zárubně jsou bezn pryžového těsnění z hygienických důvodů
- samozavírače se zpožďovačem
- Investor v průběhu stavby určí barvy dveří které se budou lišit podle podlaží

	<b>AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice</b> Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz			
	Vypracoval Ing.Karas, Ing.Reaboi, Ing.Brejchová	Odpovědný projektant Ing.Karas, Ing.Reaboi, Ing.Brejchová	Architekt	Autorizoval Ing.Hajný
Název akce:	<b>Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice - 1.etapa</b>	Obecní úřad	České Budějovice	
		Krajský úřad	Jihočeský	
		Datum	<b>18.06.2019</b>	
Místo stavby:	<b>Areál Nemocnice České Budějovice (stávající pavilon CH a CH 1 a příjezd sanitek)</b>	Formát	420x297	
		Měřítko	1 : 50	
		Číslo zakázky	23/2017	
Investor:	Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54 370 01 České Budějovice	Stupeň	Objekt	
		<b>PS</b>		
Část:	<b>D.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení</b>	Číslo výkresu	<b>01 - 6.01</b>	
Příloha:	<b>1.PP TABULKA DVEŘÍ</b>			