

dveře venkovní - SO 01																
Objekt	Etapa	PODLAŽÍ	Č.	L/P	OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS DVEŘÍ	POČET	KOVÁNÍ DVEŘÍ, OVLÁDÁNÍ	materiál dveří sdílený	ZÁMEK	ZÁRUBEŇ	PROSTUP TEPLA	požární odolnost sdílená	Pohon dveří
SO 01																
SO 01	1	5.NP	301	P	POŽ V	1100	2100	Jednokřídle, otevíravé, prosklené - izolační dvojsklo	1	Protipožární - madlo/madlo, samozavírač s koordinátorem zavírání (vše v jedné liště), EPS	AL	Elektrozámek reverzní, záslepka	Součást dveří	U=1,2Wm-2K	C - DP1	
SO 01	1	1.NP	302	P	D VEN	1100	1970	Jednokřídle, otevíravé, plné s průhledem	1	Protipožární - madlo/madlo, samozavírač s koordinátorem zavírání (vše v jedné liště)	AL	Elektrozámek reverzní, záslepka	Součást dveří, RAL 9007	U=1,2Wm-2K		
SO 01	1	1.NP	303	L	D VEN	1800	2400	Dvoukřídle, otevíravé, plné, hlavní křídlo š. 1100	1	Klika/koule, samozavírač s koordinátorem zavírání (vše v jedné liště), čtečka	Oc	Elektrozámek, vložkový zámek	Součást dveří, RAL 9007	U=1,2Wm-2K		
SO 01	1	1.NP	303	L	D VEN	1800	2400	Dvoukřídle, otevíravé, plné, hlavní křídlo š. 1100	1	Klika/koule, samozavírač s koordinátorem zavírání (vše v jedné liště), čtečka	Oc	Elektrozámek, vložkový zámek	Součást dveří, RAL 9007	U=1,2Wm-2K		
SO 01	1	1.NP	304	P	D VEN	900	1970	Jednokřídle, otevíravé, plné	1	Klika/koule, samozavírač s koordinátorem zavírání (vše v jedné liště), čtečka	Oc	Elektrozámek, vložkový zámek	Součást dveří, RAL 9007	U=1,2Wm-2K		
SO 01	1	1.NP	304	P	D VEN	900	1970	Jednokřídle, otevíravé, plné	1	Klika/koule, samozavírač s koordinátorem zavírání (vše v jedné liště), čtečka	Oc	Elektrozámek, vložkový zámek	Součást dveří, RAL 9007	U=1,2Wm-2K		
SO 01	1	1.NP	304	L	D VEN	900	1970	Jednokřídle, otevíravé, plné	1	Klika/koule, samozavírač s koordinátorem zavírání (vše v jedné liště), čtečka	Oc	Elektrozámek, vložkový zámek	Součást dveří, RAL 9007	U=1,2Wm-2K		
SO 01	1	1.NP	305	P	D VEN	800	1970	Jednokřídle, otevíravé, plné	1	Klika/koule, samozavírač s koordinátorem zavírání (vše v jedné liště), čtečka	Oc	Elektrozámek, vložkový zámek	Součást dveří, RAL 9007	U=1,2Wm-2K		
SO 01	1	1.NP	306	L	D VEN	1100	2200	Dvoukřídle, otevíravé, plné, hlavní křídlo š. 600	1	Klika/koule, samozavírač s koordinátorem zavírání (vše v jedné liště), čtečka	Oc	Elektrozámek, vložkový zámek	Součást dveří, RAL 9007	U=1,2Wm-2K		
SO 01	1	1.NP	306	L	D VEN	1100	2200	Dvoukřídle, otevíravé, plné, hlavní křídlo š. 600	1	Klika/koule, samozavírač s koordinátorem zavírání (vše v jedné liště), čtečka	Oc	Elektrozámek, vložkový zámek	Součást dveří, RAL 9007	U=1,2Wm-2K		
SO 01	1	5.NP	308	P	D VEN	800	1970	Jednokřídle, otevíravé, prosklené - izolační dvojsklo	1	Klika/klika	AL	Vložkový zámek	Součást dveří	U=1,2Wm-2K		
SO 01	1	3.NP	309	P	D-vrata	3500	3000	Dvoukřídle, otevíravé, plné, hlavní křídlo š. 1750	1	Klika/koule, čtečka	Oc	Elektrozámek, záslepka	Součást dveří	U=1,2Wm-2K		
SO 01	1	7.NP	310	P	D VEN	800	1970	Jednokřídle, otevíravé, plné	1	Klika/koule	Oc	Vložkový zámek	Součást dveří, RAL 9007	U=1,2Wm-2K		
SO 01	1	7.NP	311	L	D VEN	1100	1970	Jednokřídle, otevíravé, plné	1	Klika/koule	Oc	Vložkový zámek	Součást dveří, RAL 9007	U=1,2Wm-2K		
SO 01	1	7.NP	311	L	D VEN	1100	1970	Jednokřídle, otevíravé, plné	1	Klika/koule	Oc	Vložkový zámek	Součást dveří, RAL 9007	U=1,2Wm-2K		
SO 01	1	1.NP	313	L	POS skl.st.	1800	2100	Dvoukřídle, posuvné, prosklené - bezpečnostní izolační dvojsklo, hlavní křídlo š. 1100	1	Fotobuňka/tlačítko, zvonek, časový spínač	AL	Elektrozámek	Součást prosklené stěny	U=1,2Wm-2K		Automatický elektrický pohon
SO 01	1	1.NP	601	P	D skl.st.	1400	2100	Dvoukřídle, posuvné, prosklené - bezpečnostní izolační dvojsklo, hlavní křídlo š. 1100	1	Tlačítko/tlačítko	AL	Elektrozámek	Součást prosklené stěny			Automatický elektrický pohon
SO 01: 17									17							
17									17							

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 madei)
- 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 zdění s drážkou, těsněním a kapsovými 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 těsnení z hygienických důvodů
- samozavírače se zpoždovačem
- Investor v průběhu stavby určí barvy dveří které se budou lišit podle podlaží

	AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice 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: Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice - 1.etapa			Obecní úřad	České Budějovice
			Krajský úřad	Jihočeský
			Datum	18.06.2019
Místo stavby: Areál Nemocnice České Budějovice (stávající pavilon CH a CH 1 a příjezd sanitek)			Formát	420x297
			Měřítko	1 : 50
			Číslo zakázky	23/2017
Investor: Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54 370 01 České Budějovice			Stupeň PS	Objekt
			Číslo výkresu 01 - 6.10	
Část:	D.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení			
Příloha:	TABULKA DVEŘÍ VENKOVNÍCH			