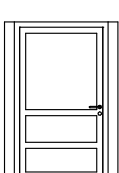
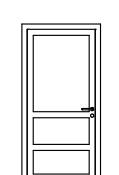
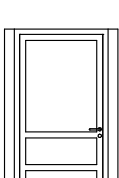
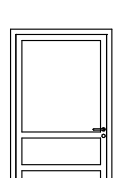
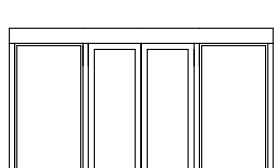

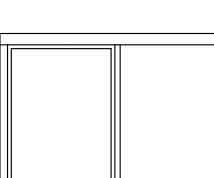
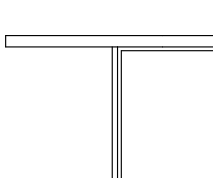
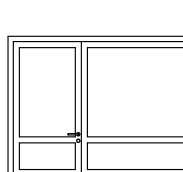
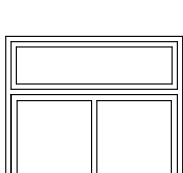
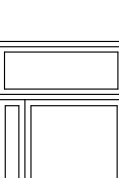


[illegible]

OZN.	ROZMĚR	POPS	NÁKRES (FOTO)	POČET					POZNÁMKA
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
(H1)	min. křídlo 1100/2000 otvor 1500/2100	VNITŘNÍ DVEŘE PROSKLENÉ (bezpečnostní sklo), HLINÍKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, DODÁVKA VČETNĚ ŽÁRUBNĚ A DOPLŇKOVÝCH BOČNÍCH PROFILŮ (doplnění otvoru) KLUKA – KLUKA – ZÁSLEPKA KOVÁNÍ – PODLE ČSN EN 179 DLE POŽÁRNĚ BEZP. ŘEŠENÍ BARVA RAL – DLE INVETORA BEZ PRAHU, V MÍSTECH ROZHRANÍ MATERIÁLŮ – PŘECHODOVÁ LÍŠTA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 45-S200-C DP1 SAMOZAVÍRAČ S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ RYCHLOSTI ZAVÍRÁNÍ		1x L					DVEŘE OPATŘIT MADLY ZTP , OBOUSTRANĚ, V=80-90 cm ZASKLENÍ TRANSPARENTNÍ DLE PBR
(H2)	min. křídlo 900/2000 otvor 1050/2100	VNITŘNÍ DVEŘE PLNĚ (zateplené), HLINÍKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, DODÁVKA VČETNĚ ŽÁRUBNĚ KOULE – KLUKA – VLOŽKOVÝ ZÁMEK KOVÁNÍ – PODLE ČSN EN 179 DLE POŽÁRNĚ BEZP. ŘEŠENÍ BARVA RAL – DLE INVETORA BEZ PRAHU, V MÍSTECH ROZHRANÍ MATERIÁLŮ – PŘECHODOVÁ LÍŠTA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 45-S200-C DP1 SAMOZAVÍRAČ S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ RYCHLOSTI ZAVÍRÁNÍ		1x P					DVEŘE OPATŘIT MADLY ZTP , OBOUSTRANĚ, V=80-90 cm ZASKLENÍ TRANSPARENTNÍ DLE PBR
(H3)	min. křídlo 1100/2300 otvor 1550/2370	VNITŘNÍ DVEŘE PROSKLENÉ (bezpečnostní sklo), HLINÍKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, DODÁVKA VČETNĚ ŽÁRUBNĚ A DOPLŇKOVÝCH BOČNÍCH PROFILŮ (doplnění otvoru) KLUKA – KLUKA – ZÁSLEPKA KOVÁNÍ – PODLE ČSN EN 179 DLE POŽÁRNĚ BEZP. ŘEŠENÍ BARVA RAL – DLE INVETORA BEZ PRAHU, V MÍSTECH ROZHRANÍ MATERIÁLŮ – PŘECHODOVÁ LÍŠTA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 45-S200-C DP1 SAMOZAVÍRAČ S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ RYCHLOSTI ZAVÍRÁNÍ		1x L					DVEŘE OPATŘIT MADLY ZTP , OBOUSTRANĚ, V=80-90 cm ZASKLENÍ TRANSPARENTNÍ DLE PBR
(H4)	min. křídlo 1200/2200	VNITŘNÍ DVEŘE PROSKLENÉ (bezpečnostní sklo), HLINÍKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, DODÁVKA VČETNĚ ŽÁRUBNĚ KLUKA – KLUKA – ZÁSLEPKA KOVÁNÍ – PODLE ČSN EN 179 DLE POŽÁRNĚ BEZP. ŘEŠENÍ BARVA RAL – DLE INVETORA BEZ PRAHU, V MÍSTECH ROZHRANÍ MATERIÁLŮ – PŘECHODOVÁ LÍŠTA		1x P					DVEŘE OPATŘIT MADLY ZTP , OBOUSTRANĚ, V=80-90 cm ZASKLENÍ TRANSPARENTNÍ DLE PBR
(H5)	min. křídlo 700-700/ /2200 otvor 3100/2300	VNITŘNÍ DVEŘE AUTOMATICKÉ POSUVNĚ PROSKLENÉ, HLINÍKOVÉ, DVOKŘÍDLOVÉ, S BOČNÍM SVĚTLÍKEM DODÁVKA VČETNĚ Pohonu A NÁPOJENÍ NA EPS, ALT. NA LOKÁLNÍ ČIDLA KOVÁNÍ – KOORDINOVAT S PROJEKTEM SLABOPROUDŮ KOVÁNÍ – PODLE ČSN EN 179 DLE POŽÁRNĚ BEZP. ŘEŠENÍ BARVA RAL – SEDA, DLE INVETORA POŽÁRNÍ ODOLNOST S-C DP1 SAMOZAVÍRAČ S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ RYCHLOSTI ZAVÍRÁNÍ		1 ks					ZASKLENÍ PŘEVEDENO DLE VÝBĚRU INVESTORA - MATNĚ - - - ČRE -
(H6)	min. křídlo 1400/2200 /2200 otvor 1600/2300	VNITŘNÍ DVEŘE AUTOMATICKÉ POSUVNĚ PROSKLENÉ, HLINÍKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC4 DODÁVKA VČETNĚ Pohonu A NÁPOJENÍ NA EPS, ALT. NA LOKÁLNÍ ČIDLA KOVÁNÍ – KOORDINOVAT S PROJEKTEM SLABOPROUDŮ KOVÁNÍ – PODLE ČSN EN 179 DLE POŽÁRNĚ BEZP. ŘEŠENÍ BARVA RAL – SEDA, DLE INVETORA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30-S200-C DP3 SAMOZAVÍRAČ S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ RYCHLOSTI ZAVÍRÁNÍ		1 ks					ZASKLENÍ PŘEVEDENO DLE VÝBĚRU INVESTORA - MATNĚ - - - ČRE -
(H7)		PODÍČE ZRUŠENA							
(H8)	min. křídlo 1400/2200 /2200 otvor 1600/2300	VNITŘNÍ DVEŘE AUTOMATICKÉ POSUVNĚ PROSKLENÉ, HLINÍKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC4 DODÁVKA VČETNĚ Pohonu A NÁPOJENÍ NA EPS, ALT. NA LOKÁLNÍ ČIDLA KOVÁNÍ – KOORDINOVAT S PROJEKTEM SLABOPROUDŮ KOVÁNÍ – PODLE ČSN EN 179 DLE POŽÁRNĚ BEZP. ŘEŠENÍ BARVA RAL – SEDA, DLE INVETORA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 45-S200-C DP1 SAMOZAVÍRAČ S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ RYCHLOSTI ZAVÍRÁNÍ		1 ks	1 ks				ZASKLENÍ PŘEVEDENO DLE VÝBĚRU INVESTORA - MATNĚ - - - ČRE -
(H9)	min. křídlo 1400/2200 /2200 otvor 1600/2300	VNITŘNÍ DVEŘE AUTOMATICKÉ POSUVNĚ PROSKLENÉ, HLINÍKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ DODÁVKA VČETNĚ Pohonu A NÁPOJENÍ NA EPS, ALT. NA LOKÁLNÍ ČIDLA KOVÁNÍ – KOORDINOVAT S PROJEKTEM SLABOPROUDŮ KOVÁNÍ – PODLE ČSN EN 179 DLE POŽÁRNĚ BEZP. ŘEŠENÍ BARVA RAL – SEDA, DLE INVETORA		1 ks	1 ks				ZASKLENÍ PŘEVEDENO DLE VÝBĚRU INVESTORA - MATNĚ - - - ČRE -
(H10)		PODÍČE ZRUŠENA							
(H11)	min. křídlo 900/2200 otvor 2490/2300	VNITŘNÍ STĚNA PROSKLENÁ (bezpečnostní sklo), HLINÍKOVÁ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC4 VNITŘNÍ DVEŘE PROSKLENÉ (bezpečnostní sklo), HLINÍKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC4 DODÁVKA VČETNĚ ŽÁRUBNĚ KOULE – KLUKA – ČTEČKA – ELEKTROCKÝ ZÁMEK KOVÁNÍ – PODLE ČSN EN 179 DLE POŽÁRNĚ BEZP. ŘEŠENÍ BARVA RAL – DLE INVETORA BEZ PRAHU, V MÍSTECH ROZHRANÍ MATERIÁLŮ – PŘECHODOVÁ LÍŠTA		1 ks	1 ks				ZASKLENÍ PŘEVEDENO DLE VÝBĚRU INVESTORA - MATNĚ - - - ČRE -
(H12)	otvor 2394/3000	VNITŘNÍ STĚNA PROSKLENÁ S NADSVĚTLÍKEM (bezpečnostní sklo), HLINÍKOVÁ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC4 DODÁVKA VČETNĚ ROHOVÉHO PROFILU (spoj dvou stěn) BARVA RAL – DLE INVETORA POŽÁRNÍ ODOLNOST S-DP1		1 ks	1 ks				ZASKLENÍ PŘEVEDENO DLE VÝBĚRU INVESTORA - MATNĚ - - - ČRE -
(H13)	min. křídlo 1842/3000 otvor 1842/3000	VNITŘNÍ STĚNA PLNÁ (čtečka, tablo DT), HLINÍKOVÁ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC4 VNITŘNÍ DVEŘE PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM (bezpečnostní sklo), HLINÍKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC4 DODÁVKA VČETNĚ ŽÁRUBNĚ KOULE – KLUKA – ČTEČKA – ELEKTROCKÝ ZÁMEK KOVÁNÍ – PODLE ČSN EN 179 DLE POŽÁRNĚ BEZP. ŘEŠENÍ BARVA RAL – DLE INVETORA BEZ PRAHU, V MÍSTECH ROZHRANÍ MATERIÁLŮ – PŘECHODOVÁ LÍŠTA POŽÁRNÍ ODOLNOST S-C DP1 SAMOZAVÍRAČ S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ RYCHLOSTI ZAVÍRÁNÍ		1 ks	1 ks				DVEŘE OPATŘIT MADLY ZTP , OBOUSTRANĚ, V=80-90 cm ZASKLENÍ TRANSPARENTNÍ DLE PBR

POZNÁMKY

ROZMĚRY DVĚRNÍCH KŘÍDEL JSOU S INVESTOREM PROKONZULTOVÁNY A ODSOUHLASENY. INVESTOR MÁ PONECHÁNO ROZHODNUTÍ CO SE TÝČE VNITŘNÍCH DVĚRNÍCH KŘÍDEL, ČO DO BAREVNOSTI, DRUHŮ, VÝBĚR KOVŮ APOD. DODAVATEL STAVBY JE POVINEN SE PŘESVĚDČIT O SKUTEČNÝCH ROZMĚRECH NAVRŽENÝCH DVĚŘÍ A JEJICH RÁMŮ TAK, ABY PŘI JEJICH OSAZOVÁNÍ NEDOŠLO K NEPŘESNOSTEM.

V TABULCE d(8, 12, 15, 20) – OZNAČUJE DVEŘE DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ (ŠÍŘKA PŘÍČKY)
V TABULCE d(8, 12, 15, 20) – OZNAČUJE DVEŘE DO ODBLOŽKOVÉ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ (ŠÍŘKA PŘÍČKY)

VŠECHNY DVEŘE NA A DO ÚNIKOVÝCH CEST MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ – d.6.3.

U VŠECH DVEŘÍ NA A DO UNIKOVÝCH ČESTÍ PROVEDENY ELE. ZÁMKY S VÝVODEM KABELU DO ZÁMKU DO INSTALČNÍ KRABICE V OŠTĚNÍ – PŘÍPRAVA JŽ PŘI VÝROBĚ DVEŘÍ.

SYSTÉMY OTEVÍRÁNÍ BUDOU PROJEKOVANÝ S DODAVATELEM SLABOPROUDŮ, EPS, DOCHÁZKOVÉHO SYSTÉMU A INVESTOREM.

DALŠÍ VYBAVENÍ – PŘÍRŮČÍ MAGNET ODOUSTAVNÝ NEBO JEDNOSTRANÝ, UZÁVÍRÁNÍ ČASOVAČEM NEBO EPS, OTEVÍRÁNÍ POMOCÍ S NEBO DT, OVLÁDÁNÍ Z EPS, BEZPEČNOSTÍ ZÁMEK, KOVÁNÍ KLIKA+KOUPE NEBO KLIKA KLIKA DLE PD SLABOPROUDŮ.

V OBJEKTU BUDE PRAVIDEN NOVÝ SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE
KE KAŽDÉ VLOŽCE BUDE DODANO 6 KLÍČŮ A NA OBJEKT 10 GENERALNÍCH KLÍČŮ A 10 HLAVNÍCH KLÍČŮ
CENY VLOŽKY BUDOU SOUČÁSTÍ JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ

Znak				
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	Číslo	Popis	Datum	Podpis

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Ivana Ganterová		VYPRACOVÁL Miroslav Voldán		ATELIER G+G s. r. o. Nádraží 569/II 377 01 J. Hradec tel./fax 384 321 088 e-mail: info@ateliergg.cz	
MÍSTO: č. parc. 1245/2, 1247/1, 1247/20, k.ú. České Budějovice		INVESTOR: Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice		FORMÁT 10xA4	
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI OBJEKTU "A" (BUDOVY T13) NA DĚTSKOU PSYCHIATRII NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE		DATUM 05/2022		ÚČEL DPS	
		ZAK. Č. 15/21		ARCH. Č. 15/21	
OBSAH:					
TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ H1-H13		D.1.1.820			