

TABULKA HLINÍKOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ

OZNAČENÍ	PRŮCHOZÍ ROZMĚR	POPIS DVEŘÍ, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	NÁKRES-SCHEMA	POČET KUSŮ / PATRA
1	CELKOVÝ ROZMĚR 1800/2400 PRŮCHOZÍ ROZMĚR 1800/2000 ROZMĚR SVĚTLKU 1800/250	VNĚJŠÍ VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DVEŘE AUTOMATICKÉ DVOUKŘÍDLOVÉ POSUVNÉ DO STRAN NA STĚNU NADSVĚTLUK-PERVA ČÁST DENNÍ REŽIM – OTEVŘENÍ NA FOTOBŮNKU, POHYBOVÉ ČIDLO, NOČNÍ REŽIM – ZAMČENO, OTEVŘENÍ ČTEČKOU KARET, DOMÁCÍ VRÁTNÝ ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ DVOUSKLO – NEROZBITNÉ SKLO KONEX VYPLNĚNÍ RAMU PUR PĚNOU SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA– CELKOVÁ U=1,2 W(m2K) ZAVŘENÍ DVEŘÍ ŘEŠÍ DETEKTOR POHYBU, JE SOUČÁSTÍ DVEŘÍ SOUČÁSTI DODÁVKY DVEŘÍ JSOU KOLEJNICE A DOJEZDY ZEVNITŘ OSAZENÁ VZDUCHOVÁ CLONA Ⓢ NAPOJENÍ NA ŽALOŽNÍ ZDROJ BARVA MODRÁ – RAL– 5002		1 KS
2	CELKOVÝ ROZMĚR 1500/2700 PRŮCHOZÍ ROZMĚR 1500/2000 ROZMĚR SVĚTLKU 1500/550	VNĚJŠÍ VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DVEŘE AUTOMATICKÉ DVOUKŘÍDLOVÉ POSUVNÉ DO STRAN NA STĚNU NADSVĚTLUK-PERVA ČÁST SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ – ČTEČKOU KARET, DOMÁCÍ VRÁTNÝ, –PŘÍ ZASOBOVÁNÍ –REŽIM OTEVŘENÍ NA URČENOU DOBU, POHYBOVÉ ČIDLO ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ DVOUSKLO – NEROZBITNÉ SKLO KONEX VYPLNĚNÍ RAMU PUR PĚNOU SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA– CELKOVÁ U=1,2 W(m2K) ZAVŘENÍ DVEŘÍ ŘEŠÍ DETEKTOR POHYBU, JE SOUČÁSTÍ DVEŘÍ SOUČÁSTI DODÁVKY DVEŘÍ JSOU KOLEJNICE A DOJEZDY BARVA MODRÁ – RAL– 5002		1 KS
3	CELKOVÝ ROZMĚR 1680/2340 PRŮCHOZÍ ROZMĚR 1400/2200	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM JEDNOKŘÍDLOVÉ , OTEVÍRAVÉ, PLNĚ, DVEŘE PRO NOUZOVÝ VÝSTUP Z VÝTAHU V 1.PP –OTEVŘE EPS ZATEPLENÉ PŘÍVOD EL. ENERGIE K ZÁMKU ZEVENKU KOULE, ZEZNITŘ MADLO PANKOVÉ KOVÁNÍ PŘI POŽÁRU ODBLOKUJE EPS VYPLNĚNÍ RAMU PUR PĚNOU SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA– CELKOVÁ U=1,2 W(m2K) BARVA MODRÁ – RAL– 5002 DVEŘE OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM		1 KS/P
4	CELKOVÝ ROZMĚR 1040/2050 PRŮCHOZÍ ROZMĚR 900/1970	VNĚJŠÍ VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM JEDNOKŘÍDLOVÉ , OTEVÍRAVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ DVEŘE PRO NOUZOVÝ VÝSTUP V 1.PP – NA TERÉN ZATEPLENÉ PŘÍVOD EL. ENERGIE K ZÁMKU ZEVENKU KOULE, ZEZNITŘ KLÍKA PŘI POŽÁRU ODBLOKUJE EPS (POŽAR-ZMĚNU SYSTÉMU OTEVÍRÁNÍ UŘÍJ INVESTOR, NAPŘ. ZVEKU ČTEČKA KARET) ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ DVOUSKLO – NEROZBITNÉ SKLO KONEX VYPLNĚNÍ RAMU PUR PĚNOU SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA– CELKOVÁ U=1,2 W(m2K) BARVA MODRÁ – RAL– 5002		2 KS / P

TABULKA HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH DVEŘÍ

OZNAČENÍ	PRŮCHOZÍ ROZMĚR	POPIS DVEŘÍ, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	NÁKRES-SCHEMA	POČET KUSŮ / PATRA
5 1.NP	CELKOVÝ ROZMĚR STAVEBNÍ OTVOR 1450/2280 MINIMÁLNÍ SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR 1300/2200	HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 2/3 PROSKLENĚ S POLODŘÁŽKOU HLINÍKOVÁ RAMOVÁ ZÁRUBĚ TL. 75 MM – SOUČÁSTI DODÁVKY DVEŘÍ ZASKLENÍ ČÍŘE – JEDNOSKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ NA SKLO PROTI ROZBITÍ STAVEBNÍ HLoubKA 52–70 MM SKLO OPATŘENO NEPRŮHLEDNÝM POLEPEM – PÍSKOVÁNÍ GARNITURA – Z VENKU KOULE , ZEZNITŘ KLÍKA ELEKTRICKÝ ZÁMEK SNÍMAČ KARET, POVOLENÍ VSTUPU SOUČÁSTI DODÁVKY DVEŘÍ JE I MADLO ŽITP VE VÝŠCE 80–90 CM SAMOZAVÍRAČ DVEŘE OPATŘENY NÍZKOODBĚROVÝM REVERZNÍM ZÁMKEM S VÝVODEM EL. KABELU OD ZÁMKU DO INSTALAČNÍ KRABICE– VŠE PROPOJENO S DODAVATELEM DOCHAKOVÉHO SYSTÉMU, DVEŘE OPATŘENY BRANEM Ⓢ ČTEČKA KARET BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA – EI 30–Sm–C DP3 (DP1)		1 KS / L
6 2.NP 3.NP	CELKOVÝ ROZMĚR STAVEBNÍ OTVOR 1450/2280 MINIMÁLNÍ SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR 1300/2200	HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 2/3 PROSKLENĚ S POLODŘÁŽKOU HLINÍKOVÁ RAMOVÁ ZÁRUBĚ TL. 75 MM – SOUČÁSTI DODÁVKY DVEŘÍ ZASKLENÍ ČÍŘE – JEDNOSKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ NA SKLO PROTI ROZBITÍ STAVEBNÍ HLoubKA 52–70 MM SKLO OPATŘENO NEPRŮHLEDNÝM POLEPEM – PÍSKOVÁNÍ GARNITURA – Z VENKU KOULE , ZEZNITŘ KLÍKA ELEKTRICKÝ ZÁMEK SNÍMAČ KARET, POVOLENÍ VSTUPU SOUČÁSTI DODÁVKY DVEŘÍ JE I MADLO ŽITP VE VÝŠCE 80–90 CM SAMOZAVÍRAČ DVEŘE OPATŘENY NÍZKOODBĚROVÝM REVERZNÍM ZÁMKEM S VÝVODEM EL. KABELU OD ZÁMKU DO INSTALAČNÍ KRABICE– VŠE PROPOJENO S DODAVATELEM DOCHAKOVÉHO SYSTÉMU, DVEŘE OPATŘENY BRANEM Ⓢ ČTEČKA KARET Ⓢ DOMÁCÍ VRÁTNÝ, ZVONEK , MLUVÍTKO, MOŽNOST OTEVŘENÍ DVEŘÍ Z 2 PRACOVÍST SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ: DENNÍ REŽIM – TRVALÉ OTEVŘENÉ, V PŘÍPADĚ ZAVŘENÍ –UVOLNĚNÝ ZÁMEK NOČNÍ DOBA –ZAMČENO, OTEVŘENÍ POMOCÍ ČTEČKY KARET NEBO DOMÁCÍHO VRÁTNÉHO ČASOVÝ PROGRAM – V PŘÍPADĚ POŽÁRU PŘÍRODNÍ MAGNET ZAVŘE DVEŘE, ZÁMEK JE OTEVŘEN BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA – EI 30–Sm–C DP3 (DP1)		1 KS / L 1 KS / P
7 1.NP	CELKOVÝ ROZMĚR STAVEBNÍ OTVOR 1350/2280 MINIMÁLNÍ SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR 1200/2200	HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 2/3 PROSKLENĚ S POLODŘÁŽKOU HLINÍKOVÁ RAMOVÁ ZÁRUBĚ TL. 75 MM – SOUČÁSTI DODÁVKY DVEŘÍ ZASKLENÍ ČÍŘE – JEDNOSKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ NA SKLO PROTI ROZBITÍ STAVEBNÍ HLoubKA 52–70 MM SKLO OPATŘENO NEPRŮHLEDNÝM POLEPEM – PÍSKOVÁNÍ GARNITURA – Z VENKU KOULE , ZEZNITŘ KLÍKA ELEKTRICKÝ ZÁMEK SNÍMAČ KARET, POVOLENÍ VSTUPU SAMOZAVÍRAČ DVEŘE OPATŘENY NÍZKOODBĚROVÝM REVERZNÍM ZÁMKEM S VÝVODEM EL. KABELU OD ZÁMKU DO INSTALAČNÍ KRABICE– VŠE PROPOJENO S DODAVATELEM DOCHAKOVÉHO SYSTÉMU, DVEŘE OPATŘENY BRANEM Ⓢ ČTEČKA KARET Ⓢ DOMÁCÍ VRÁTNÝ, ZVONEK , MLUVÍTKO, MOŽNOST OTEVŘENÍ DVEŘÍ Z 2 PRACOVÍST BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA – EI 30–Sm–C DP3 (DP1)		1 KS / L

TABULKA HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH DVEŘÍ

OZNAČENÍ	PRŮCHOZÍ ROZMĚR	POPIS DVEŘÍ, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	NÁKRES-SCHEMA	POČET KUSŮ / PATRA
8 2.NP	CELKOVÝ ROZMĚR STAVEBNÍ OTVOR 1400/2200 MINIMÁLNÍ SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR 1400/2200	HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE, DVOUKŘÍDLOVÉ, 2/3 PROSKLENĚ, POSUVNĚ AUTOMATICKÉ, POSUVNĚ NA STĚNU , HORNÍ VODÍČÍ LÍŠTA ZASKLENÍ ČÍŘE – JEDNOSKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ NA SKLO PROTI ROZBITÍ SKLO OPATŘENO NEPRŮHLEDNÝM POLEPEM – PÍSKOVÁNÍ PŘÍVOD EL. ENERGIE, NAPOJENÍ NA ŽALOŽNÍ ZDROJ SNÍMAČ KARET, POVOLENÍ VSTUPU, DOMÁCÍ VRÁTNÝ ZAVŘENÍ DVEŘÍ ŘEŠÍ DETEKTOR POHYBU, JE SOUČÁSTÍ DVEŘÍ V PŘÍPADĚ POŽÁRU PŘEPNE EPS OTEVÍRÁNÍ DO REŽIMU NA FOTOBŮNKU Ⓢ ČTEČKA KARET Ⓢ ŽALOŽNÍ ZDROJ Ⓢ DOMÁCÍ VRÁTNÝ BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA – EI 30–Sm–C DP3 (DP1)		1 KS
9 2.NP	CELKOVÝ ROZMĚR STAVEBNÍ OTVOR – MINIMÁLNÍ SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR 1200/2200	HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 1/3 PROSKLENĚ, POSUVNĚ AUTOMATICKÉ, POSUVNĚ NA STĚNU , HORNÍ VODÍČÍ LÍŠTA ZASKLENÍ ČÍŘE – JEDNOSKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ NA SKLO PROTI ROZBITÍ SKLO OPATŘENO NEPRŮHLEDNÝM POLEPEM – PÍSKOVÁNÍ PŘÍVOD EL. ENERGIE, NAPOJENÍ NA ŽALOŽNÍ ZDROJ SNÍMAČ KARET, POVOLENÍ VSTUPU, DOMÁCÍ VRÁTNÝ ZAVŘENÍ DVEŘÍ ŘEŠÍ DETEKTOR POHYBU, JE SOUČÁSTÍ DVEŘÍ V PŘÍPADĚ POŽÁRU PŘEPNE EPS OTEVÍRÁNÍ DO REŽIMU NA FOTOBŮNKU Ⓢ ČTEČKA KARET Ⓢ ŽALOŽNÍ ZDROJ Ⓢ DOMÁCÍ VRÁTNÝ Ⓢ ZEZNITŘ CHOBY OTEVŘE DVEŘE FOTOBŮNKU BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA – EI 30–Sm–C DP3 (DP1)		1 KS
10 3.NP	CELKOVÝ ROZMĚR STAVEBNÍ OTVOR 1350/2280 MINIMÁLNÍ SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR 1200/2200	HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE, DVOUKŘÍDLOVÉ, 2/3 PROSKLENĚ S POLODŘÁŽKOU HLINÍKOVÁ RAMOVÁ ZÁRUBĚ TL. 75 MM – SOUČÁSTI DODÁVKY DVEŘÍ ZASKLENÍ ČÍŘE – JEDNOSKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ NA SKLO PROTI ROZBITÍ STAVEBNÍ HLoubKA 52–70 MM GARNITURA – MADLO–MADLO DVEŘE TRVALÉ OTEVŘENÉ NA MAGNET, V PŘÍPADĚ POŽÁRU EPS ZAVŘE DVEŘE DVEŘE BEZ ZÁMKU–MOŽNOST OTEVŘENÍ SKLO OPATŘENO NEPRŮHLEDNÝM POLEPEM – PÍSKOVÁNÍ SAMOZAVÍRAČ – VYBÁVEN PŘÍRODNÍM MAGNETY KŘÍDEL V POLOZE OTEVŘENÍ, KTERÉ UVOĽNÍ PRERUŠENÍ NÁPAJENÍ Z EPS POUZE V PŘÍPADĚ POŽÁRNÍHO POPLACHU PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA – EI 30–Sm–C DP3 (DP1)		1 KS
11 3.NP	CELKOVÝ ROZMĚR STAVEBNÍ OTVOR – MINIMÁLNÍ SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR 1200/2200	HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE, ČTYRKŘÍDLOVÉ, TELESKOPICKÉ 2/3 PROSKLENĚ, AUTOMATICKÉ, POSUVNĚ NA STĚNU, HORNÍ VODÍČÍ LÍŠTA ZASKLENÍ ČÍŘE – JEDNOSKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ NA SKLO PROTI ROZBITÍ ZAVŘENÍ DVEŘÍ ŘEŠÍ DETEKTOR POHYBU, JE SOUČÁSTÍ DVEŘÍ SOUČÁSTI DVEŘÍ JE MALÝ ŽALOŽNÍ ZDROJ, UMOŽŇUJÍCÍ NĚKOLIK OTEVŘENÍ A ZAVŘENÍ, PO VÝPADKU ENERGIE ZŮSTANOU DVEŘE OTEVŘENÉ SKLO OPATŘENO NEPRŮHLEDNÝM POLEPEM – PÍSKOVÁNÍ PŘÍVOD EL. ENERGIE SNÍMAČ KARET, POVOLENÍ VSTUPU, DOMÁCÍ VRÁTNÝ NAPOJENÍ NA 2 PRACOVÍSTĚ Ⓢ ČTEČKA KARET Ⓢ DOMÁCÍ VRÁTNÝ PŘI POŽÁRU DVEŘE OTEVŘENÉ – OTEVŘE EPS, DÁLĚ PŘEBÍRAJÍ FUNCI PO DVEŘÍ DVEŘE Č. 10 BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA		1 KS
12 3.NP	CELKOVÝ ROZMĚR STAVEBNÍ OTVOR 1450/2280 MINIMÁLNÍ SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR 1300/2200	HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE, DVOUKŘÍDLOVÉ, 1/3 PROSKLENĚ S POLODŘÁŽKOU HLINÍKOVÁ RAMOVÁ ZÁRUBĚ TL. 75 MM – SOUČÁSTI DODÁVKY DVEŘÍ ZASKLENÍ ČÍŘE – JEDNOSKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ NA SKLO PROTI ROZBITÍ STAVEBNÍ HLoubKA 52–70 MM GARNITURA – MADLO–MADLO DVEŘE TRVALÉ OTEVŘENÉ NA MAGNET, V PŘÍPADĚ POŽÁRU EPS ZAVŘE DVEŘE DVEŘE BEZ ZÁMKU–MOŽNOST OTEVŘENÍ SKLO OPATŘENO NEPRŮHLEDNÝM POLEPEM – PÍSKOVÁNÍ SAMOZAVÍRAČ – VYBÁVEN PŘÍRODNÍM MAGNETY KŘÍDEL V POLOZE OTEVŘENÍ, KTERÉ UVOĽNÍ PRERUŠENÍ NÁPAJENÍ Z EPS POUZE V PŘÍPADĚ POŽÁRNÍHO POPLACHU PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA – EI 30–Sm–C DP3 (DP1)		1 KS
13 3.NP	CELKOVÝ ROZMĚR STAVEBNÍ OTVOR – MINIMÁLNÍ SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR 1300/2200	HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE, ČTYRKŘÍDLOVÉ, TELESKOPICKÉ 1/3 PROSKLENĚ, AUTOMATICKÉ, POSUVNĚ NA STĚNU, HORNÍ VODÍČÍ LÍŠTA ZASKLENÍ ČÍŘE – JEDNOSKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ NA SKLO PROTI ROZBITÍ ZAVŘENÍ DVEŘÍ ŘEŠÍ DETEKTOR POHYBU, JE SOUČÁSTÍ DVEŘÍ SOUČÁSTI DVEŘÍ JE MALÝ ŽALOŽNÍ ZDROJ, UMOŽŇUJÍCÍ NĚKOLIK OTEVŘENÍ A ZAVŘENÍ, PO VÝPADKU ENERGIE ZŮSTANOU DVEŘE OTEVŘENÉ SKLO OPATŘENO NEPRŮHLEDNÝM POLEPEM – PÍSKOVÁNÍ PŘÍVOD EL. ENERGIE SNÍMAČ KARET, POVOLENÍ VSTUPU, DOMÁCÍ VRÁTNÝ NAPOJENÍ NA 2 PRACOVÍSTĚ Ⓢ ČTEČKA KARET Ⓢ DOMÁCÍ VRÁTNÝ PŘI POŽÁRU DVEŘE OTEVŘENY – OTEVŘE EPS, DÁLĚ PŘEBÍRAJÍ FUNCI PO DVEŘÍ DVEŘE Č. 12 BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA		1 KS

TABULKA HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH DVEŘÍ

OZNAČENÍ	PRŮCHOZÍ ROZMĚR	POPIS DVEŘÍ, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	NÁKRES-SCHEMA	POČET KUSŮ / PATRA
14 3.np	CELKOVÝ ROZMĚR STAVEBNÍ OTVOR – MINIMÁLNÍ SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR 1200/2200	HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE, DVOUKŘÍDLOVÉ, 2/3 PROSKLENĚ, POSUVNĚ AUTOMATICKÉ, POSUVNĚ NA STĚNU , HORNÍ VODÍČÍ LÍŠTA ZASKLENÍ ČÍŘE – JEDNOSKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ NA SKLO PROTI ROZBITÍ PŘÍVOD EL. ENERGIE SNÍMAČ KARET, POVOLENÍ VSTUPU, TLAČÍTKO OTEVŘENÍ ZAVŘENÍ DVEŘÍ ŘEŠÍ DETEKTOR POHYBU, JE SOUČÁSTÍ DVEŘÍ DVEŘE MAJÍ VESTAVĚNÝ ZDROJ PRO OTEVŘENÍ V NOUZI, OTEVŘE AŽ 5X PO VYBITÍ ZDROJE ZŮSTANOU SKLO OPATŘENO NEPRŮHLEDNÝM POLEPEM – PÍSKOVÁNÍ V PŘÍPADĚ POŽÁRU ZŮSTANOU DVEŘE OTEVŘEN Ě Ⓢ ČTEČKA KARET Ⓢ TLAČÍTKO PRO OTEVŘENÍ BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA		2 ks
15 2.NP 3.NP	CELKOVÝ ROZMĚR STAVEBNÍ OTVOR – MINIMÁLNÍ SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR 1200/1970	HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE, DVOUKŘÍDLOVÉ, 2/3 PROSKLENĚ, POSUVNĚ AUTOMATICKÉ, POSUVNĚ NA STĚNU, HORNÍ VODÍČÍ LÍŠTA ZASKLENÍ ČÍŘE – JEDNOSKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ NA SKLO PROTI ROZBITÍ SKLO OPATŘENO NEPRŮHLEDNÝM POLEPEM – PÍSKOVÁNÍ PŘÍVOD EL. ENERGIE, NAPOJENÍ NA ŽALOŽNÍ ZDROJ SNÍMAČ KARET, POVOLENÍ VSTUPU, TLAČÍTKO OTEVŘENÍ ZAVŘENÍ DVEŘÍ ŘEŠÍ POHYBOVÉ ČIDLO DVEŘE MAJÍ VESTAVĚNÝ ZDROJ PRO OTEVŘENÍ V NOUZI, OTEVŘE AŽ 5X PO VYBITÍ ZDROJE ZŮSTANOU otevřené zasklení číře – JEDNOSKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ NA SKLO PROTI ROZBITÍ SKLO OPATŘENO NEPRŮHLEDNÝM POLEPEM – PÍSKOVÁNÍ BAREVNOST: ■ HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE PŘEDSAZENÉ VODÍČÍ KOLEJNICE – BARVA TYRKYSOVÝ NEBO – ŠEDÁ ■ HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE DVEŘÍ – BARVA – ŠEDÁ RAL 7001 NEBO PODOBNÁ ■ HLINÍKOVÉ DESKY PLNĚ – BAREVNOST – TYRKYSOVÁ–RAL 5018 Ⓢ ČTEČKA KARET, TLAČÍTKO OTEVŘENÍ MRÍŽKY DO DVEŘÍ 400/100 – AL, OBOUSTRANĚ, DODÁVKA DVEŘÍ 1x DVEŘE – POZICE DLE PŮDORYSU (M)		2.NP 4 KS – LEVÉ 1 KS – PRAVÉ 3.NP 5 KS – LEVÉ 1 KS – PRAVÉ
16 2.NP	CELKOVÝ ROZMĚR STAVEBNÍ OTVOR – MINIMÁLNÍ SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR 1200/1970	DVEŘE V PROSKLENĚ STĚNĚ, HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE, 5 X BOX, 5 X VSTUPNÍ DVEŘE, PROSKLENĚ STĚNY – VIZ ZVLÁŠTNÍ VÝKRES TEXT DTTO – Č.15 MRÍŽKY DO DVEŘÍ 400/100 – AL, OBOUSTRANĚ, DODÁVKA DVEŘÍ 3x DVEŘE PRAVÉ 1x DVEŘE LEVÉ – POZICE DLE PŮDORYSU (M)		2 KS – LEVÉ 3 KS – PRAVÉ
17 2.NP 3.NP	CELKOVÝ ROZMĚR STAVEBNÍ OTVOR – MINIMÁLNÍ SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR 1000/1970	DVEŘE 1/2 PROSKLENĚ S POLEPEM , HLINÍKOVÉ POSUVNĚ NA STĚNU HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE PŮHON DVEŘÍ ELEKTRICKÉ, SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ–ZEVENKU ČTEČKA KARET, ZEZNITŘ TLAČÍTKO OTEVŘENÍ ZAVŘENÍ DVEŘÍ ŘEŠÍ POHYBOVÉ ČIDLO DVEŘE MAJÍ VESTAVĚNÝ ZDROJ PRO OTEVŘENÍ V NOUZI, OTEVŘE AŽ 5X PO VYBITÍ ZDROJE ZŮSTANOU otevřené zasklení číře – JEDNOSKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ NA SKLO PROTI ROZBITÍ SKLO OPATŘENO NEPRŮHLEDNÝM POLEPEM – PÍSKOVÁNÍ BAREVNOST: ■ HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE PŘEDSAZENÉ VODÍČÍ KOLEJNICE – BARVA TYRKYSOVÝ NEBO – ŠEDÁ ■ HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE DVEŘÍ – BARVA – ŠEDÁ RAL 7001 NEBO PODOBNÁ ■ HLINÍKOVÉ DESKY PLNĚ – BAREVNOST – TYRKYSOVÁ–RAL 5018 Ⓢ ČTEČKA KARET, TLAČÍTKO OTEVŘENÍ MRÍŽKY DO DVEŘÍ 400/100 – AL, OBOUSTRANĚ, DODÁVKA DVEŘÍ 1x DVEŘE – POZICE DLE PŮDORYSU (M)		2.NP 1 KS LEVÉ

- Ⓢ KOULE
- Ⓢ KLÍKA
- Ⓢ WC ZAVÍRAČ
- Ⓢ ZÁMEK FAB
- Ⓢ ČTEČKA KARET
- Ⓢ DOMÁCÍ VRÁTNÝ, ZVONEK , MLUVÍTKO, MOŽNOST OTEVŘENÍ DVEŘÍ Z 2 PRACOVÍST
- Ⓢ AUTOMATICKÉ OTEVŘENÍ, FOTOBŮNKU
- Ⓢ TLAČÍTKO OTEVŘENÍ, ZMAČKNUTÍM OTEVŘÍT, ZMAČKNUTÍM ZAVŘÍT
- Ⓢ NAPOJENÍ NA ŽALOŽNÍ ZDROJ
- Ⓢ PŘÍRODNÍ MAGNET
- Ⓢ MECHANICKÉ POSUVNĚ
- Ⓢ BEZ ZÁMKU

POZOR: - UVEDENÉ MÍRY JSOU PŘEVZATÉ Z PD, PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNĚ VŠECHNY OTVORY PŘEMĚŘIT, -SCHEMA DVEŘÍ A OSTATNÍCH PRVKŮ - DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

POZOR: DODAVATEL STAVBY JE POVINEN SE PŘED VÝROBU DVEŘÍ A OSTATNÍCH PRVKŮ PŘESVĚDČIT O POČTU JEDNOTLIVÝCH PŘÍVODŮ O SKUTEČNÝCH ROZMĚRECH TAK, ABY PŘI JEJICH OSAZOVÁNÍ NEDOŠLO K NEPŘESNOSTEM. ZÁMKY: ZÁMKY (MLŮŽKY) BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ.

+0.00 = 592.32 - ČISTÁ PODLAHA 1.NP PAVILONU "C"

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ATELIER G+G s. r. o.
Ing. arch. Ivana Gantherová	Veřa Davidová	Nádražní 569/II 377 01 J. Hradec tel. fax 584 521 083 e-mail info@ateliergg.cz
MÍSTO: Horní areál Nemocnice České Budějovice a.s., pavilon "C"	INVESTOR: Nemocnice České Budějovice a.s., B.Němčovice 585/54	FORMAT 12/A4
AKCE: PŘÍSTAVBA, NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU „C“-A NA ODĚLENÍ HEMODIALYZY A GASTROSKOPIE NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE A.S.	DATUM 01/2020	UČEL DPS
OBSAH: D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ TABULKA HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH DVEŘÍ	ZAK. Č. 1817	ČÍSLO V. 1:50
		D.1.1.b26