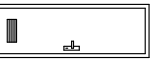
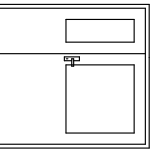
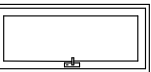

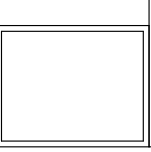
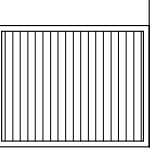
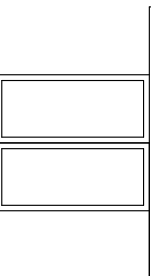


OZNAČ.	VELIKOST, POPIS, SCHEMA	POČET			POZNÁMKA
		L	P	CELK.	
D1	 600 – VNITŘNÍ DVEŘE V SDK PŘÍČCE – JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ – HLADKÉ KŘÍDLO – KŘÍDLO 600x1970	1	–	1	– POUKCH HPL LAMINÁT, BILÁ BARVA – DVEŘE OPATŘIT VĚTRACÍ MŘÍŽKOU – KOVÁNÍ ROZETOVÉ AL–KLIKA/KLIKA – WC ZAMEK SE SIGNAL. OBSAZENO – OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 75mm – 1x – NÁTĚR V SĚDĚ BARVĚ
D2	 600 1200 – VNITŘNÍ DVEŘE VE ZDĚNÉ PŘÍČCE – DVOUKŘÍDLÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ – HLADKÉ KŘÍDLO – KŘÍDLO 1x 1200/1970 A 1x 600/1970	–	1	1	– POUKCH HPL LAMINÁT, BILÁ BARVA – 2x BEZP. SKLO ČIRÉ – BEZ ZALUZIE – KOVÁNÍ ROZETOVÉ AL–KLIKA/KLIKA – ZAMEK STŘELKOVÝ MECHANICKÝ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA, 3 KLÍČE – STAVAJÍCÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ – NOVÝ NÁTĚR V SĚDĚ BARVĚ
D3	 800 – VNITŘNÍ DVEŘE V HLINÍKOVÉ PŘÍČCE – HLINÍKOVÉ – JEDNOKŘÍDLÉ, PROSKLENÉ – KŘÍDLO 800x2050	1	–	1	– MANUÁLNÍ – HLINÍKOVÝ RÁM – 2x BEZP. SKLO ČIRÉ – BEZ ZALUZIE – KOVÁNÍ ROZETOVÉ AL–KLIKA/KLIKA – ZAMEK STŘELKOVÝ MECHANICKÝ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA, 3 KLÍČE – RÁM BILÁ BARVA – HLINÍKOVÝ RÁM 80mm – TĚSNĚNÍ V DŘÁŽDĚ – TĚSNĚNÍ V DŘÁŽDĚ – SPODNÍ TĚSNIČÍ LISTA
D4	 1100 – VNITŘNÍ DVEŘE V HLINÍKOVÉ PŘÍČCE – POSUVNÉ, AUTOMATICKÉ, TĚSNÉ – JEDNOKŘÍDLÉ, PROSKLENÉ – HLADKÉ KŘÍDLO – PRŮCHOD 1100x2100	1	1	2	– AUTOMATICKÉ, RÁMOVÉ – HLINÍKOVÝ RÁM – 2x BEZP. SKLO ČIRÉ – BEZ ZALUZIE – RÁM BILÁ BARVA – OVLADÁNÍ DVEŘÍ 2x BEZDOTYKOVÝ SPÍNAČ – TĚSNĚ DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU – NÁVODOVÝ ZDROJ

POZNÁMKA:

VE VÝPISU JE UVEDEN VŽDY SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU. VÝROBNÍ ROZMĚR JE VŽDY O 1cm Z KAŽDÉ STRANY MENŠÍ. DŮRAZNĚ SE DOPORUČUJE DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNĚ VELIKOSTI OTVORU!!!

OZNAČ.	VELIKOST, POPIS, SCHEMA	POČET			POZNÁMKA
		L	P	CELK.	
D5	 1600 – VNITŘNÍ DVEŘE V HLINÍKOVÉ PŘÍČCE – POSUVNÉ, AUTOMATICKÉ, TĚSNÉ – JEDNOKŘÍDLÉ, PROSKLENÉ – HLADKÉ KŘÍDLO – PRŮCHOD 1600x2100	2	–	2	– AUTOMATICKÉ, RÁMOVÉ – HLINÍKOVÝ RÁM – 2x BEZP. SKLO ČIRÉ – BEZ ZALUZIE – RÁM BILÁ BARVA – OVLADÁNÍ DVEŘÍ 2x BEZDOTYKOVÝ SPÍNAČ – TĚSNĚ DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU – ŠÍŘKU KŘÍDLA LZE PŘÍPADNĚ SNÍŽIT PO OSOULHLÁSENÍ INVESTOŘEM NA 1500mm – NÁVODOVÝ ZDROJ
D6	 1600 – VNITŘNÍ DVEŘE V HLINÍKOVÉ PŘÍČCE – POSUVNÉ, AUTOMATICKÉ, TĚSNÉ – JEDNOKŘÍDLÉ, PROSKLENÉ – HLADKÉ KŘÍDLO – PRŮCHOD 1600x2100	–	1	1	– AUTOMATICKÉ, RÁMOVÉ – HLINÍKOVÝ RÁM – 2x BEZP. SKLO ČIRÉ – MEZISKLENÍ ZALUZIE MANUÁL. OVL. – RÁM BILÁ BARVA – OVLADÁNÍ DVEŘÍ 2x BEZDOTYKOVÝ SPÍNAČ – TĚSNĚ DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU – ŠÍŘKU KŘÍDLA LZE PŘÍPADNĚ SNÍŽIT PO OSOULHLÁSENÍ INVESTOŘEM NA 1500mm – NÁVODOVÝ ZDROJ
D7	 900 900 – VNITŘNÍ DVEŘE VE ZDĚNÉ PŘÍČCE – POSUVNÉ, AUTOMATICKÉ, PROTIPÓŽARNÍ – DVOUKŘÍDLÉ, PROSKLENÉ – HLADKÉ KŘÍDLO – PRŮCHOD 1800x2000 – EI 30 DP3–C–S200	–	–	1	– AUTOMATICKÉ, RÁMOVÉ – HLINÍKOVÝ RÁM – AUTOMATICKÝ POHON BUDE UCHYGEN DO STAVAJÍCÍHO PŘEKLADU – DO STAVAJÍCÍHO OTVORU JE NUTNO PROTIPÓŽARNÍ ZÁRUBEŇ – NEPRŮHLADNĚ PROTIPÓŽARNÍ SKLO EI 30, TL. 20mm – POSUVNÝ ELEKTROMECH. POHON – ELEKTROMOTORICKÝ ZAMEK K AUTOMATICKÉMU ZAJISTĚNÍ DVEŘÍ PROGRÁMOVÝM PŘEPÍNAČEM – AKUMULÁTOROVÝ NÁVODOVÝ ZDROJ – DIGITÁLNÍ PROGRAMOVÝ PŘEPÍNAČ UMÍSTĚNÝ V KRYTÝ POHONU S OVLÁDÁNÍM ZÁRUBEN – HLINÍKOVÝ RÁM 80mm – TĚSNĚNÍ V DŘÁŽDĚ – 2x KOMBINOVANÝ MIKROVLNÝ RADAR PROTI PŘIVŘENÍ – KONJIKAT NA NAPOLNĚNÍ NA EPS ZÁVĚTÍ, NEBO KOUROVÉ ČIDLO PRO HLÍDÁNÍ ZADNÍ HRANÝ – ROZŠŮVACÍ MODUL NA UNIKOVÝCH CESTÁCH

POZNÁMKA:

VE VÝPISU JE UVEDEN VŽDY SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU. VÝROBNÍ ROZMĚR JE VŽDY O 1cm Z KAŽDÉ STRANY MENŠÍ. DŮRAZNĚ SE DOPORUČUJE DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNĚ VELIKOSTI OTVORU!!!