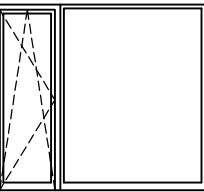
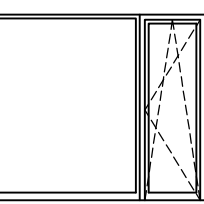


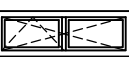
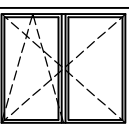
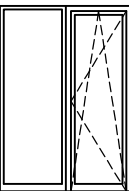
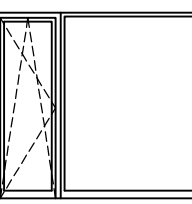
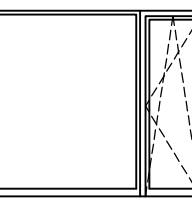
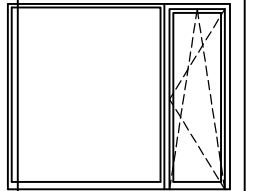

TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

-3-

| OZNAČENÍ | ROZMĚR (mm) | SCHÉMATICKÝ OBRAZEK OZNAČENÍ DLE ČSN | TECHNICKÝ POPIS | ZÁRUBEŇ | POČET KUSŮ | | | | |
|----------|----------------|---|--|---------|------------|------|------|------|--------|
| | | | | | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | CELKEM |
| P15 | 2850/2350 |  | BALKÓNOVÁ STĚNA DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ š.900mm ZBÝVAJÍCÍ ČÁST PEVNĚ ZASKLENÁ KŘÍDLO: BEZ ČLENĚNÍ OTVÍRÁNÍ: LEVÉ při pohledu zvenku viz. PŮDORYSY | | | | | 1 | 1 |
| P16 | 2850/2350 |  | BALKÓNOVÁ STĚNA DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ š.900mm ZBÝVAJÍCÍ ČÁST PEVNĚ ZASKLENÁ KŘÍDLO: BEZ ČLENĚNÍ OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ při pohledu zvenku viz. PŮDORYSY | | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |








TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

-2-

| OZNAČENÍ | ROZMĚR (mm) | SCHÉMATICKÝ OBRAZEK OZNAČENÍ DLE ČSN | TECHNICKÝ POPIS | ZÁRUBEŇ | POČET KUSŮ | | | | |
|----------|----------------|---|---|---------|------------|------|------|------|--------|
| | | | | | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | CELKEM |
| P08 | 1800/600 |  | OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO: BEZ ČLENĚNÍ VNITŘNÍ PARAPET š. cca. 280mm OTVÍRÁNÍ: (LEVÉ/PRAVÉ) viz. PŮDORYSY | | 1 | | 1 | | 2 |
| P09 | 1800/1500 |  | OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO: BEZ ČLENĚNÍ VNITŘNÍ PARAPET š. cca. 280mm OTVÍRÁNÍ: (LEVÉ/PRAVÉ) viz. PŮDORYSY | | 1 | 3 | 1 | | 5 |
| P10 | 1800/2350 |  | BALKÓNOVÁ STĚNA DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ š. 900mm ZBÝVAJÍCÍ ČÁST PEVNĚ ZASKLENÁ KŘÍDLO: BEZ ČLENĚNÍ OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ při pohledu zvenku viz. PŮDORYSY | | | | | 1 | 1 |
| P11 | 2850/2350 |  | BALKÓNOVÁ STĚNA DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ š.900mm ZBÝVAJÍCÍ ČÁST PEVNĚ ZASKLENÁ KŘÍDLO: BEZ ČLENĚNÍ OTVÍRÁNÍ: LEVÉ při pohledu zvenku viz. PŮDORYSY | | 1 | 1 | 1 | | 3 |
| P12 | 2850/2350 |  | BALKÓNOVÁ STĚNA DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ š.900mm ZBÝVAJÍCÍ ČÁST PEVNĚ ZASKLENÁ KŘÍDLO: BEZ ČLENĚNÍ OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ při pohledu zvenku viz. PŮDORYSY | | 1 | 1 | 1 | | 3 |
| P13 | 3000/2350 |  | BALKÓNOVÁ STĚNA DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ š. 900mm ZBÝVAJÍCÍ ČÁST PEVNĚ ZASKLENÁ KŘÍDLO: BEZ ČLENĚNÍ OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ při pohledu zvenku viz. PŮDORYSY | | | 1 | 1 | | 2 |
| P14 | 900/1350 |  | OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO: BEZ ČLENĚNÍ VNITŘNÍ PARAPET š. cca. 280mm OTVÍRÁNÍ: (LEVÉ/PRAVÉ) viz. PŮDORYSY | | | | | 2 | 2 |

TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

-1-

| OZNAČENÍ | ROZMĚR (mm) | SCHÉMATICKÝ OBRAZEK OZNAČENÍ DLE ČSN | TECHNICKÝ POPIS | ZÁRUBEŇ | POČET KUSŮ | | | | |
|----------|----------------|---|--|---------|------------|------|------|------|-------------|
| | | | | | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | CELKEM |
| P01 | 600/900 |  | OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ VZOROVANÉ SKLO UVNITŘ TROJSKLA KŘÍDLO: BEZ ČLENĚNÍ VNITŘNÍ PARAPET – KERAMICKÝ OBKLAD cca. 250mm OTVÍRÁNÍ: (LEVÉ/PRAVÉ) viz. PŮDORYSY | | 1 | | | | 1 |
| P02 | 600/900 |  | OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO: BEZ ČLENĚNÍ VNITŘNÍ PARAPET – KERAMICKÝ OBKLAD cca. 250mm OTVÍRÁNÍ: (LEVÉ/PRAVÉ) viz. PŮDORYSY | | | 1 | 1 | 1 | 4 půda 1 |
| P03 | 900/600 |  | OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO: BEZ ČLENĚNÍ VNITŘNÍ PARAPET – KERAMICKÝ OBKLAD cca. 250mm OTVÍRÁNÍ: VÝKLOPNÉ | | 2 | | | | 2 |
| P04 | 900/600 |  | OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO: BEZ ČLENĚNÍ VNITŘNÍ PARAPET š. cca. 280mm OTVÍRÁNÍ: (LEVÉ/PRAVÉ) viz. PŮDORYSY | | | 1 | | 1 | 2 |
| P05 | 900/1500 |  | OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO: BEZ ČLENĚNÍ VNITŘNÍ PARAPET š. cca. 280mm OTVÍRÁNÍ: (LEVÉ/PRAVÉ) viz. PŮDORYSY | | | 1 | 1 | 1 | 3 |
| P06 | 900/2250 |  | OKNO SLOŽENÉ Z OTVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ ČÁSTI A SPODNÍ PEVNĚ ZASKLENÉ ČÁSTI V TROJSKLU INTERIÉROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ KŘÍDLO: BEZ ČLENĚNÍ VNITŘNÍ PARAPET š. cca. 280mm OTVÍRÁNÍ: (LEVÉ/PRAVÉ) viz. PŮDORYSY | | | | 2 | 1 | 3 |
| P07 | 900/2250 |  | OKNO SLOŽENÉ Z OTVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ ČÁSTI A SPODNÍ PEVNĚ ZASKLENÉ ČÁSTI V TROJSKLU INTERIÉROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ KŘÍDLO: BEZ ČLENĚNÍ VNITŘNÍ PARAPET š. cca. 280mm OTVÍRÁNÍ: (LEVÉ/PRAVÉ) viz. PŮDORYSY | | | 1 | 1 | 1 | 3 |

OKNA / BALKONOVÉ DVEŘE

Uw=max. 0,85 W/m²K
OTEVÍRAVÁ A VÝKLOPNÁ S MIKROVENTILACÍ
ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM (ČIRÉ SKLO), HNĚDÝ ZASKLÍVACÍ RÁMĚČEK
VÍCEKOMOROVÝ SYSTÉM S UZAVŘENOU POZINKOVANOU OCELOVOU VÝZTUHOU
SÍLA STĚNY ODPOVÍDAJÍCÍ TŘÍDĚ "A", ST. HLOUBKA 82mm
TĚSNĚNÍ CELOOBYVODOVÉ TRVALE PRUŽNÉ DORAZOVÉ A STŘEDOVÉ PROTIPRŮVANOVÉ
ODSTÍN: INTERIÉR BÍLÁ, EXTERIÉR ANTRACIT
KOVÁNÍ KLIKA STANDARD BÍLÁ
vč. TERMOIZOLAČNÍHO PROFILU

VNITŘNÍ PARAPETY

PLASTOVÝ VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, ODSTÍN DLE OKNA
KOMŮRKOVÝ PROFIL TL. 20mm S POVRCHEM POTAŽENÝM PVC DEKORAČNÍ FOLIÍ ODOLNOU PROTI
UV ZÁŘENÍ
NOS PARAPETU S POHLEDOVOU VÝŠKOU 40mm A ŠÍŘKOU 12mm, RÁDIUS 6mm
BOKY OPATŘENY PLASTOVÝMI KRYTKAMI V ODSTÍNU PARAPETU

- FASÁDNÍ PRVKY BUDOU SPLŇOVAT ČSN 73 0540–2
- FASÁDNÍ PRVKY BUDOU OPATŘENY PAROTĚSNÝMI A PAROPROPUSTNÝMI PÁSKAMI
- PRVKY BUDOU ODMĚŘOVÁNY PŘED VÝROBOU NA MÍSTĚ OSAZENÍ
- ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ PŘI POHLEDU ZE VNITŘ, PŘED VÝROBOU BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM
- BAREVNÝ ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN DLE VZORNIKU DODAVATELE



| | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|--|-------------------------|
| PROJEKTANT ING. PAVEL PECHA | | VYPRACOVAL ING. PAVEL DOLANSKÝ | | SP STUDIO, s.r.o. ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BUDĚJOVICKÁ 58, ČESKÝ KRUMLOV TEL. 380711315, FAX. 380712671 | |
| INVESTOR Město Český Krumlov nám. Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov | | | | | |
| AKCE 30 bytových jednotek v bloku A 17 Vyšný, Český Krumlov | | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | | DATUM | 09/2024 |
| | | | | Č. ZAKÁZKY | SP 2023/32 |
| VÝKRES sekce C TABULKA PLASTOVÝCH PRVKŮ | | | | MĚŘÍTKO | Č. VÝKRESU 18 |

verze 1.0