

PRÍVOD NÁHRADNÍHO VZDUCHU  
K ZOKT AUTOMATICKY OTEVÍRANÝ NA EPS  
1580 x 2000mm; 3,22m<sup>2</sup>

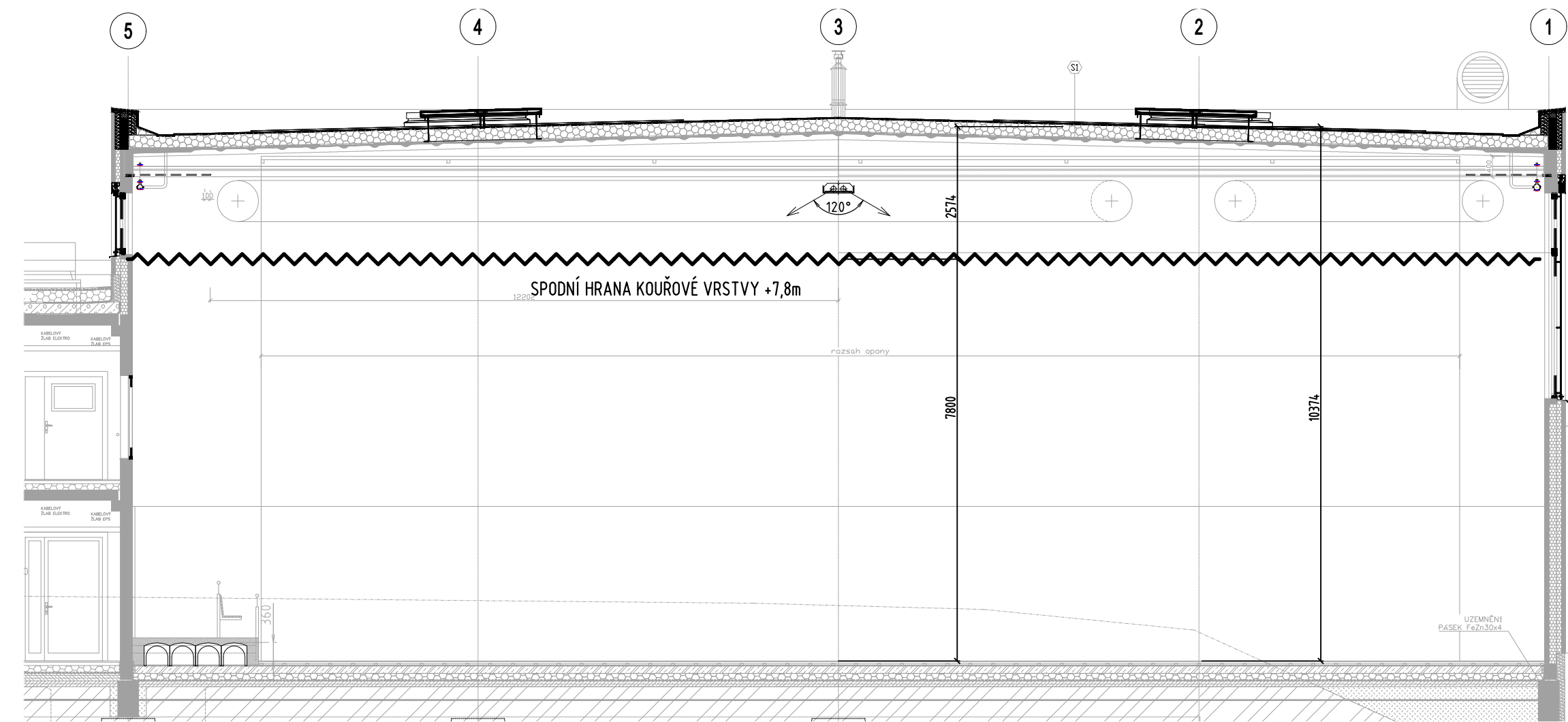
R-ZOKT - vč. AKU (ND)  
EPS 24V DC/min. 7W/3s  
NAPŮJENO NA 230V

NOUZOVÉ TLAČÍTKO ZOKT

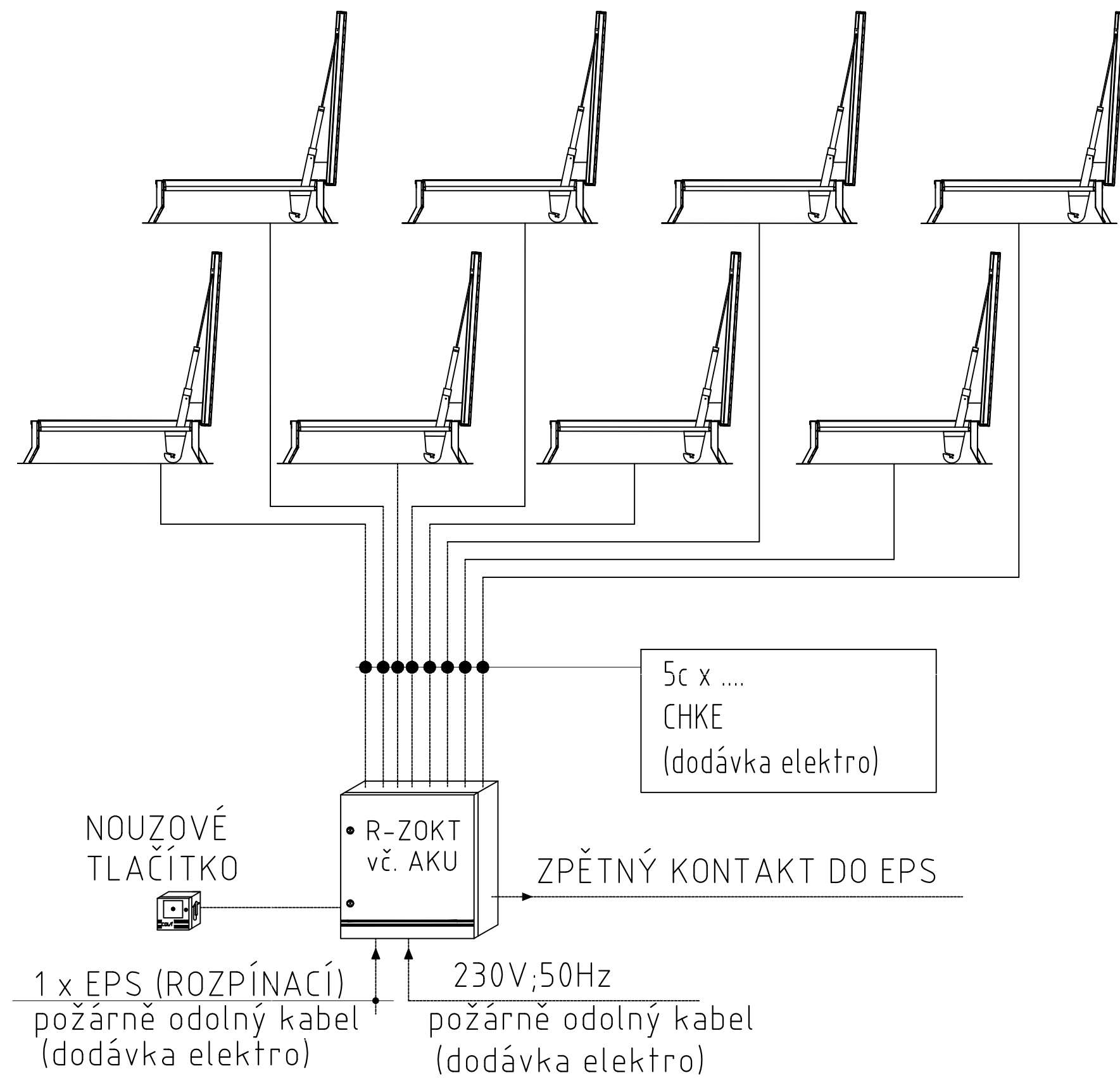
CELKOVÁ AERODYNAMICKÝ VOLNÁ PLOCHA KLAPEK ZOKT  
BUDE MIN. 8,28m<sup>2</sup>, TZN, 8ks COLT APOLLO STRIGHT 800x2100, Aa=1,09m<sup>2</sup>  
MOTOR 24V; 7,5A; 180W  
MIN.GEOMETRICKÁ PLOCHA PRO PRÍVOD VZDUCHU BUDE MIN.9,4m<sup>2</sup>

el.kabel (dodávka elektro)

PRÍVOD NÁHRADNÍHO VZDUCHU  
K ZOKT AUTOMATICKY OTEVÍRANÝ NA EPS  
1580 x 2000mm; 3,22m<sup>2</sup>



8ks COLT APOLLO STRIGHT 800x2100; Aa=1,09m<sup>2</sup>  
MOTOR 24V; 7,5A; 180W



### KŘÍDLOVÁ Klapka DO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ COLT APOLLO MONO

1. TĚLO KŘÍDLOVÉ Klapky MUSÍ BÝT CELOHLINÍKOVÉ A VÝPLŇ KŘÍDEL Z POLYKARBONÁTU TL.20mm (OPÁL). Klapka MUSÍ BÝT OPATŘENÁ OTEVÍRACÍM SYSTÉMEM24V.  
Klapka MUSÍ BÝT VČ. ZATEPLENÉ PODSADY (TL. IZOLACE MIN. 80mm dodávka stavby)
2. ZOKT Klapka MUSÍ MÍT EXPERIMENTÁLNĚ DOKÁZANÝ (MĚŘENÝ) VÝTOKOVÝ KOEFICIENT C<sub>v</sub> PODLE ČSN EN 12 101-2
3. ZOKT Klapka MUSÍ BÝT ZKOUŠENÁ A CERTIFIKOVANÁ PODLE ČSN EN 12 101-2
4. TEPLOTNÍ ODOLNOST Klapky: 300°C / 60min
5. REFERENČNÍ VÝROBCE: COLT APOLLO MONO

INFORMACE:  
V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENÉ VÝROBKY, MATERIÁLY A SYSTÉM NA ZÁKLADĚ KONZULTACE S GENERÁLNÍM ARCHITEKTEM STAVBY A INVESTOREM  
V PROJEKTU NAVRŽENÉ ZAŘÍZENÍ A SYSTÉMY VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ (zvolené) TECHNICKÉ PARAMETRY KVALITY.  
V PŘÍPADĚ JAKÝKOLIV ZMĚN SYSTÉMU NEBO TECHNICKÝCH PARAMETRŮ ZOKT ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT TATO ZMĚNA VŽDY ODSOUHLASENA A KONZULTOVÁNA S GEN. ARCHITEKTEM STAVBY.NA ZÁKLADĚ ZMĚN MUSÍ BÝT VYPRACOVANÝ NOVÝ PROJEKT ZOKT A PŘED REALIZACÍ NA ZÁKLADĚ ZMĚN MUSÍ BÝT VYPRACOVANÝ NOVÝ PROJEKT ZOKT A PŘED REALIZACÍ PŘEDLOŽEN NA SCHVÁLENÍ NA PŘÍSLUŠNÝ ÚŘAD HZS

|   |  |  |                        |
|---|--|--|------------------------|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: SPORTOVNÍ PROJEKTY – IČO: 27 06 06 59   |  | <b>SPORTOVNÍ PROJEKTY</b><br>s.r.o. s.r.o. SOBOLEVOVA 80 PRAHA 5 |                        |
| AUTOR: ING.ARCH. V. DROBNÝ<br>ING.ARCH. M. KABRIEL  |  |  |                        |
| HIP: ING. P. HRUSCHKA   |  |  |                        |
| PROJEKT<br>COLT INTERNATIONAL,s.r.o.; STRAKONICKÁ 1199; 150 00 PRAHA 5  |  | <b>COLT</b>  |                        |
| VYPRACOVAL: J. RITZINGER  |  |  |                        |
| KONTROLA: ING. JOZEF SVOBODA  |  |  |                        |
| AUTORIZOVAL: ING. JOZEF SVOBODA   |  |  |                        |
| AKCE<br>TĚLOCVIČNA V ULICI JÍVANSKÁ   |  | DOKUMENTACE  | DSP                    |
| DATUM<br>HORNÍ POČERNICE  |  | 07/2020  |                        |
| ČÁST<br>SO 02-08 ZOKT   |  | ČÁST DOKUM.  | D-SO-02.8              |
|   |  | MĚŘÍTKO<br>ČÍSLO PÁRE  | 1:100<br>ČÍSLO PŘÍLOHY |
| PŮDORYS 1.NP  |  |  | 2                      |
| DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, O JEHO ČÁSTI, MOŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASÍ |  |  |                        |