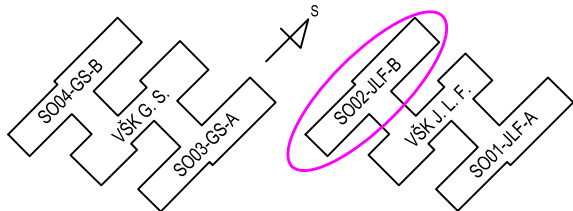


Legenda značek:

- Klimatizační jednotka venkovní – multisplit
- Ventilátor – střešní
- Stoupací vedení
- Ochranné pospojování, uzemnění
- Sdružené vedení
- Všeobecné obvody



POZNÁMKY:

- Napájecí soustava:  
1+N+PE AC ~ 50 Hz 230V TN – C – S – jednofázová instalace  
3+N+PE AC ~ 50 Hz 400/230V TN – C – S – třífázová instalace  
3+PEN AC ~ 50 Hz 400/230V TN – C – hlavní přírady
- Ochrana před úrazem:  
ZAKLADNÍ – izolací, krytí  
PRI PORUŠE – automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 200–4–41 ed.3.  
ZVÝŠENÁ – dvojitou izolací  
DOPĹŤKOVÁ – doplňujícím ochranným pospojováním, proudovým chráničem

- Nedílnou součástí PD je TECHNICKÁ ZPRÁVA
- volné vedené kabely v chráněné únikové cestě (CHÚC A), musí být v provedení B2ca.s1.d1, nebo musí být uloženy pod omítkou tl. min. 10mm, případně opláštěny nehořlavými deskami tl. reakce na oheň A1 nebo A2 tloušťky min.10mm.
- Všechné prostory mezi jednotlivými požárními deskami, budou utěsněny certifikovanými protipožárními úcpávkami.
- Všechna instalovaná zařízení na střeše, musí být v ochranném prostoru jímací soustavy hromosvodu. Kovové konstrukce VZT, klimatizačních jednotek a případného anténního stožáru, budou vodičem CY62z, spojeny s hlavní uzemňovací sběrnici MET.

Vypracoval Petr Vodáček	Zodp. projektant Petr Vodáček	Tech. kontrola Ing. Pavel Malínek	<div><div>ELPEV</div><div>projekce elektro</div></div> <div>Petr Vodáček</div> <div>Boční 660 783 72 Velký Týmeš IČ: 646 34 752</div>	
Investor UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI, Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc			Formát 10xA4	Č. kopie
Akce NÁSTAVBA VŠK - změna stavby před dokončením			Datum 03/2023	
SO02 - JLF - B			Účel DPS	Měřítko 1:75
Umístění k.ú. Olomouc-Město, parc. č. st. 1575				
Část D.1.5.a ELEKTROINSTALACE			Č. výkresu 09	
Obsah výkresu STŘECHA - ELEKTROINSTALACE				