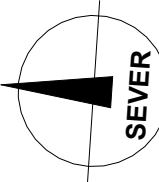
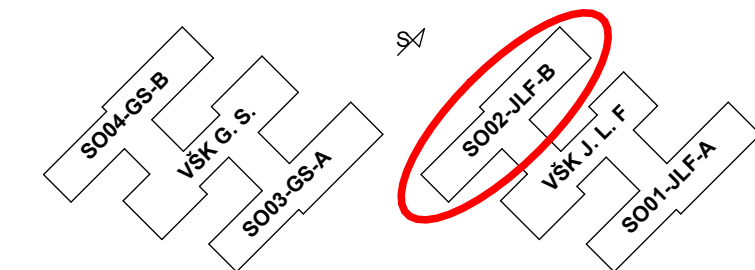


SKLADBA STŘECHY

- Střešní sendvičové panely s izolačním jádrem a integrovanou PVC folii na horní straně tl. 248mm
- Ocelová rámová konstrukce ve spádu tl. 210mm
- TI z MW v podhledu / istalace / vz. mezera tl. 180mm
- Parozábrana
- SDK podhled tl. 15mm

POZNÁMKA

- Záchytný systém a jeho kotvicí body jsou obsaženy v samostatném výkrese v části D.1.2. - Záchytný střešní systém
- Vývody ventilátorů a odvětrání splaškového potrubí nad střešní rovinu je řešeno v samostatné části D.1.4 - Technika prostředí staveb
- Návrh odvodnění a výpočet je řešen samostatně v části D.1.4. - Technika prostředí staveb



ZOD. PROJEKTANT: Ing. Pavel Malínek	ČKAIT: 1200712	 Ing. Pavel MALÍNEK Jakoubka ze Stříbra 44, Olomouc IČ: 46616373
VYPRACOVAL: Ing. Jakub Ryšánek		
INVESTOR: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI KŘÍŽKOVSKÉHO 511/8, 77900 OLOMOUC		
AKCE: Nástavba a rekonstrukce vnitřních prostor VŠK J.L. Fischera blok B - SO02	FORMÁT: 8 x A4	
MÍSTO: parc.č. st.1575, k.ú. Olomouc-město	DATUM: 11/2023	
VÝKRES: Výkres střechy - SO02 - JLF-B	ÚČEL: DPS	
	MĚŘÍTKO: 1:100	Č. VÝKRESU: D.1.1.b)07