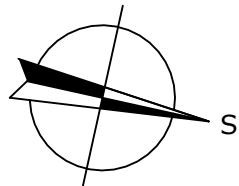
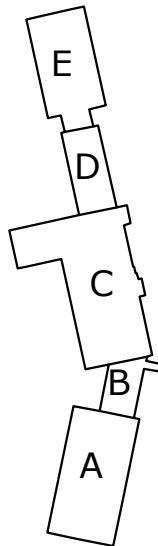



SCHÉMA ŘEŠENÝCH BUDOV



POZNÁMKY:  
- STÁVAJÍCÍ STAV BYL ZKRESLEN NA ZÁKLADĚ ČÁSTI DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU A ZAROVNĚN TAKÉ BYL OBJEKT ZÁKLADNĚ ZAMĚŘEN.  
- STÁVAJÍCÍ STAV BYL ZKRESLEN ZA ÚČELEM MOŽNÉ MONTÁŽE FV PANELOU NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A TAKÉ PRO ÚČEL ZPRACOVÁNÍ ENERGETICKÉ STUDIE.

KÓTOVÁNO V mm,  
VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ 0,000 = PODLAHA 2. NP BUDOVY C

#### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ  
- OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY JSOU PŘEDPOKLÁDÁNY Z CÍHELNEHO ZDIVA

 STAVEBNÍ PROJEKCE	Akce: FOTOVOLTAICKÉ PANELE NA STŘEŠE P.O. - ZPRACOVÁNÍ ENERGETICKÉ STUDIE		
	Zhotovitel: ASA expert a.s. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO	Adresa zhotovitele: Leselínská 628/24 719 00 Ostrava-Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891	Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel.: 596 110 035
Razítko, podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Lampa	Podpis:	tel: 725 713 600
	Vypracoval: Ing. Petr Pustějovský	Datum:	22/115 Srpen 2022
	Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Jan Lampa	Kontroloval: Ing. Jan Lampa	Formát: 594X420 6x44 D
	Stupeň: Dokumentace stávajícího stavu	Objekt:	SO01
	Výkres: BUDOVA D a E, KROV - STÁVAJÍCÍ STAV	Díl:	D.1.1.b
Datum:			Měřítko: 1:100 Číslo výkresu: 16