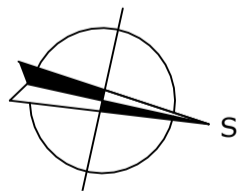
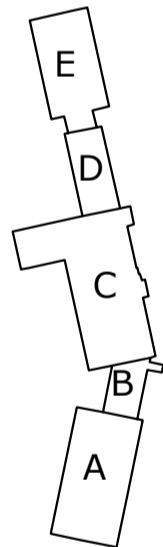


SCHÉMA ŘEŠENÝCH BUDOV



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

	Akce: FOTOVOLTAICKÉ PANELY 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	Č. zakázky:	22/115
	Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Jan Lampa	Kontroloval: Ing. Jan Lampa	Datum: Srpen 2022
	Stupeň: Dokumentace stávajícího stavu	Formát: 594X420 6xA4 D	Část: SO01
	Výkres: BUDOVA C, STŘECHA - STÁVAJÍCÍ STAV	Díl: D.1.1.b	Objekt: SO01
Datum:			Měřítko: 1:100
			Číslo výkresu: 12