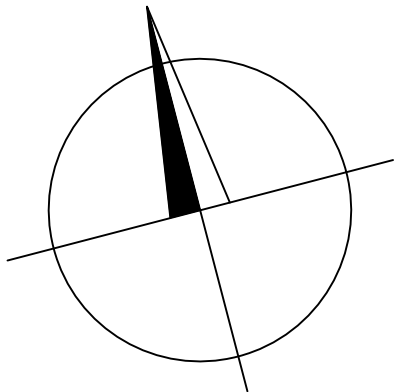


**POZNÁMKA:**

KABELOVÉ CHRÁNIČKY MUSÍ BÝT VYVEDENY Z DESKY PŘESNĚ V MÍSTĚ DLE POŽADAVKU DODAVATELE KONTEJNERU S KOGENERAČNÍ JEDNOTKOU. PŘED BETONÁŽÍ DESKY JE NUTNÉ TOTO ZKONTROLOVAT. CHRÁNIČKY BUDOU VYTAŽENY 0.5m NAD VRCH DESKY, KABELY MIN. 2m NAD VRCH DESKY.


**POZNÁMKA:**

BETON ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404  
C 30/37 XC4, XF3  
VÝZTUŽ B500B  
KRYTÍ VÝZTUŽE  $c_{nom} = 25 \text{ mm}$   
HORNÍ OKRAJ DESKY S POKOSEM 15x15mm  
Rovinnost horní plochy desky 1cm/5m



**STAVEBNÍ OBJEKTY:**

SO 04.12 Základ pro kogeneraci

HLAVNÍ INŽENÝR	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 <div>F.A.GERSTNERA 2151/6 ČESKÉ BUDĚJOVICE 7 370 01 WWW.EKO EKO.CZ E-MAIL: EKO EKO@EKO EKO.CZ</div>	
ING. JAROMÍR KOŠTEL	ING. JAROMÍR KOŠTEL	ING. JAROMÍR KOŠTEL		
INVESTOR	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.		ZAKÁZKA 1426-82	
KRAJ	Jihočeský kraj	OBEC Tábor		
AKCE			FORMÁT	5xA4
			DATUM	3/2025
			STUPEŇ	DPS
			MĚŘÍTKO	1:25
PŘÍLOHA			ČÍSLO	ČÁST
KOGENERACE – DESKA – SCHÉMA VYZTUŽENÍ			5	D1.1