



## LEGENDA ZOKT:

- HRANICE KOUŘOVÉ SEKCE
- PŘÍVOD VZDUCHU PRO SOZ, OTEVÍRÁ EPS
- ÚSTŘEDNA ZOKT PRO OVLÁDÁNÍ KOUŘOVOU SEKCE Č.1  
24V PANEL S VLASTNÍM BATERIOVÝM ZDROJEM NAPOJENÝ NA EPS BEZNAPĚŤOVÝM ROZPÍNAČÍM KONTAKTEM, TLAČÍTKO PRO RUČNÍ AKTIVACI SOZ U ÚSTŘEDNY  
MOŽNOST DENNÍHO VĚTRÁNÍ - NAPOJENÍ ČIDLA VÍTR/DĚŠŤ + VĚTRACÍ TLAČÍTKO
- JEDNOKŘÍDLOVÁ ZOKT KLAPKA PRO ODVOD TEPLA A KOUŘE ZABUDOVANÁ VE SVĚTLÍKU  
ROZMĚR 969x1243MM, AERODYNAMICKÁ PLOCHA KLAPKY  $A_a = 0,66 \text{ m}^2$   
VÝPŇ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, OTEVŘENÍ  $65^\circ$

Č.ZAKÁZKY:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	AUČÍ:	PROJEKTANT PROFESE:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
M124102017	Ing. arch. Jan Hájek autorizovaný architekt ČKA 03283	Ing. arch. Jan Hájek Ing. arch. Jakub Havlas Mgr. akad. arch. Pavel Joba Ing. arch. Tereza Brezovská Ing. arch. Zuzana Dušek Hanušková	COLT International s.r.o. Strakonická 1199 150 00 Praha 5 Ing. Tomáš Mihal	ATELIER M1 architekti Markétská 1 169 01 Praha 6 www.ateliern1.cz info@ateliern1.cz
OBJEDNATEL: Galerie Středočeského kraje Barborská 51 – 53, 284 01, Kutná Hora				
STAVBA: ADAPTACE OBJEKTU JÍZDÁRNÝ PRO POTŘEBY GASK, KUTNÁ HORA				PŘÍLOHY:
PROFESE: D.1.3.2. – ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOUŘE A TEPLA (ZOKT)			STUPEŇ: DSP	Č.PŘÍLOHY: D.1.3.2.02
ČÁST: D.1 – DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU			POČET PŘÍLOH: 12/2017	
VÝKRES: PŮDORYS +0,000			MĚŘÍTKO: 1 : 100	