



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 Aa = 0,66 m²  
VÝPNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, OTEVŘENÍ 65°

KOUŘOVÁ SEKCE č.1

ODVOD KOUŘE Klapky CELK. AERODYNAMICKÉ PLOCHY 5,3 M²  
PŘÍVOD VZDUCHU 2x DVEŘE CELK. GEOM. PLOCHY 7,9 M²

Č.ZAKAZKY:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	AUTOŘI:	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			
PROFESE:	D.1.3.2. – ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOUŘE A TEPLA (ZOKT)			
ČÁST:	D.1 – DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU			
VÝKRES:	PŮDORYS +1,850			
STUPEŇ:				DSP
POČET PARÉ:				DATUM:
				12/2017
MĚŘÍTKO:				1 : 100
				Č.PRÍLOHY:
				D.1.3.2.03