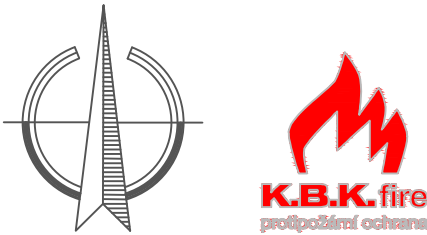


Místnost s rozvaděči ZOKT a UPS pro ZOKT samostatný požární úsek

- Otvor sloužící pro přívod vzduchu
- Požadavek na ovládání dveří systémem EPS požadavek na minimální půdorysnou plochu
- Hranice kouřové sekce
- Potrubí pro ZOKT, provedení E300single30
- Potrubí pro ZOKT, provedení EI30multi
- Ovládací ústředna pro přívodní otvory vč. UPS - dodávka ZOKT
- Aktivační tlačítka ZOKT - dodávka EPS
- PO ventilátor, teplotní deklarace F300 - dodávka ZOKT



ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

Název		ADEA projekt s.r.o. Kalkova 1133/10 702 00 Ostrava T +420 595 693 200 E info@adea-projekt.cz W www.adea-projekt.cz	
ZIMNÍ STADION V KRNOVĚ VESTAVBA VNITŘNÍHO ZAŘÍZENÍ VČETNĚ TRIBUN - INSTALACE ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD TEPLA A KOUŘE			
HIP Tomáš Lehnert	Architekt Ing.arch. Aleš Vojtasík	Zodpovědný projektant Tomáš Lehnert	Vypracoval Ing. Martin Bebčák
Objednatel Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov 1			
Stavební objekt .		Stupeň DPS	Datum 06 / 2017
Část D.1.10 Zařízení pro odvod kouře a tepla		Formát A4 6	Měřítko 1 : 200
Název výkresu Půdorys 1.NP		Archivní číslo Číslo zakázky 17-016-5	Číslo výkresu Změna D.1.10-02