







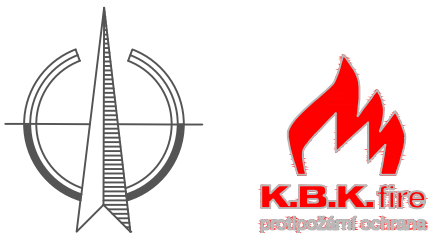



-  Otvor sloužící pro přívod vzduchu
-  Požadavek na ovládání dveří systémem EPS
požadavek na minimální půdorysnou plochu
-  Hranice kouřové sekce
-  Potrubí pro ZOKT, provedení E300single30
-  Potrubí pro ZOKT, provedení E130multi
-  Ovládací ústředna pro přívodní otvory vč. UPS - dodávka ZOKT
-  Aktivační 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. Kařkova 1133/10 702 00 Ostrava		
ZIMNÍ STADION V KRNOVĚ VESTAVBA VNITŘNÍHO ZAŘÍZENÍ VČETNĚ TRIBUN - INSTALACE ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD TEPLA A KOUŘE					
HIP	Architekt	Zodpovědný projektant	Vypracoval		
Tomáš Lehnert	Ing.arch. Aleš Vojtasík	Tomáš Lehnert	Ing. Martin Bebčák		
Objednatel					
Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov 1					
Stavební objekt			Stupeň	Datum	
.			DPS	06 / 2017	
Část			Formát A4	Měřítko	
D.1.10 Zařízení pro odvod kouře a tepla			6	1 : 200	
Název výkresu			Archivní číslo		
Půdorys 2.NP			Číslo zakázky	Číslo výkresu	Změna
			17-016-5	D.1.10-01	