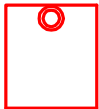
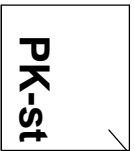


V TRÁNÍ - ODVOD VZDUCHU  
NAD ST. ECHU P. IROZEN  
PR. M. R. VZT. POTRUBÍ 250 MM  
UKON. IT CCA 0,5 M POD STROPEM



PK



PK-st



PK-st



PK-st

668x536

P. íVOD VZDUCHU  
VZT. KLA PKA  
UMÍSTIT DO VYBOURANÉHO  
OKENNÍHO OTVORU - SPODNÍ HRANA 1150 MM

800x630

SH 1150

Protideý ová žaluzie  
PZAL-800x630-S

Poyární v tráci m ýka  
FGS-500x500-DV9-T

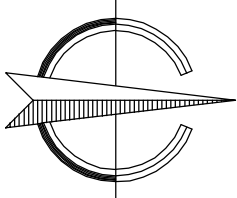
## LEGENDA ZA ÍZENÍ

PK

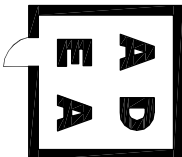
NOVÝ KOTEL PLYNOVÝ KONDENZA NÍ  
STACIONÁRNÍ - JMENOVITÝ TEPELNÝ VÝKON  
P. I 80/60°C - 122 kW  
MAX. SPOT. EBA ZEMNÍHO PLYNU - 13,5 M3/HOD  
NEZÁVISLÝ NA VNIT NÍM PROST EDÍ

PK-st

3 x KOTEL PROTHERM 65 kW - STÁVAJÍCÍ  
KOTLE S ATMOSFERICKÝM HO ÁKEM  
JMENOVITÝ TEPELNÝ VÝKON 65 kW  
MAX. SPOT. EBA ZEMNÍHO PLYNU - 3 x 7,50 M3/HOD



NOVÁ LEDOVÁ PLOCHA  
±0,000=316,510  
VÝŮKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

Název				ADEA projekt s.r.o. Kaňkova 1133/10 702 00 Ostrava T +420 595 693 200 E info@adea-projekt.cz W www.adea-projekt.cz					
Hl.p		Architekt		Zodpov dný projektant		Vypracoval			
Tomáš Lehnert		Ing.arch. Aleš Vojtasík		ing. Dana Peikertová		ing. Rudolf Fischer			
Objednatel		M sto Krnov, Hlavní nám stí 96/1, 794 01 Krnov							
Stavební objekt				Stupe		Datum			
				DPS		b ezen 2020			
ášť				Formát A4		M ítko			
01.2 Vytáp ní - kotelna				2A4		1 : 50			
Název výkresu				Archivní íslo				Íslo zakázky	
Návrh v trání kotelny				19-020-5				Íslo výkresu	
								Zm na	
								Z 01	