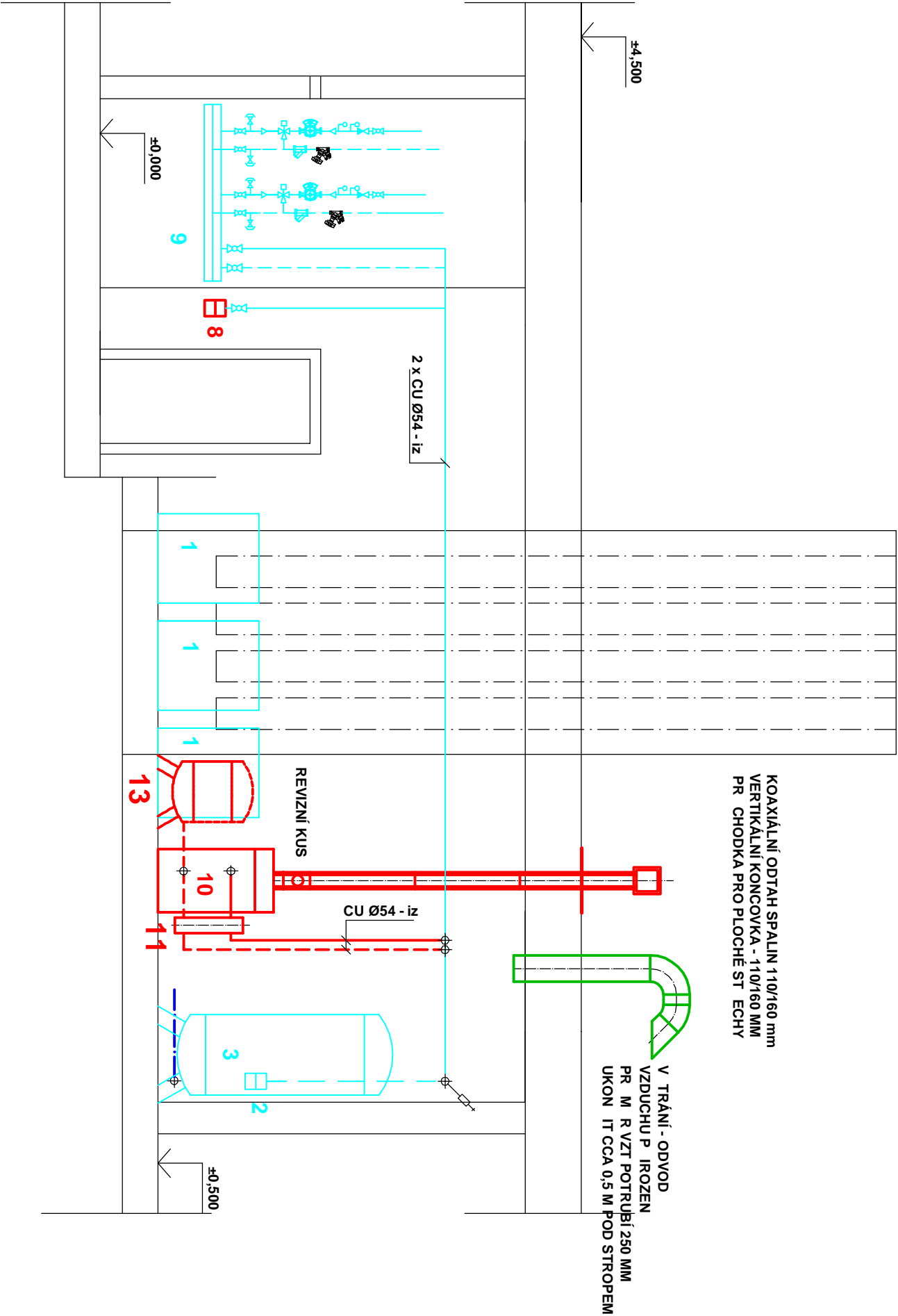


TABULKA ZA ÍZENÍ

POZICE	POPIS POLOPKY
1	3 x KOTEL STÁVAJÍCÍ - PROTHERM GRIZZLY KLO - EKO 65 - 65,0 kW CELKOVÝ TEPELNÝ VÝKON KOTELNY 195 kW
2	KOMBIROZD LOVA - ETL - STÁVAJÍCÍ (PRO NEREGULOVANÉ OKRUHY)
3	EXPANZNÍ NÁDOBA TLAKOVÁ S MEMBRÁNOU - STÁVAJÍCÍ - O OBJEMU 800 l HVDT - III. - ANULOI - HYDRAULICKÝ VYROVNÁVA - DYNAM. TLAK
4	PRO MAX. PR. TOK OTOPNÉHO SYSTÉMU - 12 M3/HOD - STÁVAJÍCÍ
5	STÁVAJÍCÍ OH. IVA - TUV - LOGALUX SU 1000 - PRO ROLBU
6	STÁVAJÍCÍ OH. IVA - TUV - LOGALUX SU 1000 - PRO SPRCHY
7	STÁVAJÍCÍ OH. IVA - TUV - LOGALUX SU 200 - PRO UMÝVADLA
8	NOVÝ KOMBIROZD LAVA - PRO VYTÁP. NÍ - OTOPNÁ T. LESA - TRIBUNY VIZ. V. . 01.2-07
9	KOMBIROZD LOVA - STÁVAJÍCÍ PRO PROVOZNÍ ÁST BUDOVY
10	NÁVRH KOTEL. PLYNOVÝ KONDENZA. NÍ STACIONÁRNÍ - JMENOVITÝ TEPELNÝ VÝKON P. 180/60°C - 122 kW, NEREZOVÝ VÝM. NÍK
11	NÁVRH HVDT - ANULOID - PR. TOK OTOPNOU SOUSTAVOU 6,0 M3/HOD
12	OB. HOVÉ - ERPADLO KOTLOVÉHO OKRUHU - OSADIT NA ZPÁTE CE (PARAMETRY TOPNÉHO OKRUHU - 5,24 M3/HOD, TL. ZTRÁTA 3,0 M) ERPADLO ELEKTRONICKÉ S REGULACÍ OTÁ. EK. NÁPOJENÍ 230 V PARAMETRY - ERPADLA - MAX. PR. TOK 7,0 M3/HOD, 4,0 M
13	EXPANZNÍ NÁDOBA TLAKOVÁ S MEMBRÁNOU 140/6, OBJEM 140 L, 6 BAR
14	NÁVRH - ÚPRAVNA TOPNÉ VODY VIZ. V. . 01.2-08
15	NÁVRH - NEUTRALIZA. NÍ BOX PRO KOTLE DO 200 kW
16	VÝM. NA - ERPADLA OH. EVU VODY PRO ROLBU (PARAMETRY TOPNÉHO OKRUHU - 3,80 M3/HOD, TL. ZTRÁTA 3,8 M) ERPADLO ELEKTRONICKÉ S REGULACÍ OTÁ. EK. NÁPOJENÍ 230 V PARAMETRY - ERPADLA - MAX. PR. TOK 6,0 M3/HOD, 4,0 M
17	VÝM. NA - ERPADLA OH. EVU VODY PRO SPRCHY (PARAMETRY TOPNÉHO OKRUHU - 2,50 M3/HOD, TL. ZTRÁTA 1,5 M) ERPADLO ELEKTRONICKÉ S REGULACÍ OTÁ. EK. NÁPOJENÍ 230 V PARAMETRY - ERPADLA - MAX. PR. TOK 3,80 M3/HOD, 2,5 M



LEGENDA

- POTRUBÍ UT M D NÉ - NÁVRH
- NOVÉ ZA ÍZENÍ
- POTRUBÍ UT - M , OCEL - STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ ZA ÍZENÍ
- ST HOVANÉ ZA ÍZENÍ
- ZA ÍZENÍ PRO V TRÁNÍ

Název

**Zimní stadion v Krnov ,
navýšení výkonu stávající kotelny**

Název

ez kotelnou

ADĚA 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

A D E A

HIP	Architekt	Zodpov dný projektant	Výpracoval
Tomáš Lehnert	Ing.arch. Aleš Vojtášik	ing. Dana Peikertová	ing. Dana Peikertová
Objednatel	M sto Krnov, Hlavní nám stí 96/1, 794 01 Krnov		
Stavební objekt	Stupe Datum bPS ezen 2020		
ást	Formát A4	M ítko	
01.2 Vytáp ní - kotelna	2A4	1 : 50	
Název výkresu	Archivní íslo	íslo zakázky	íslo výkresu Zm na
ez kotelnou		19-020-5	01.2-04 Z 01