

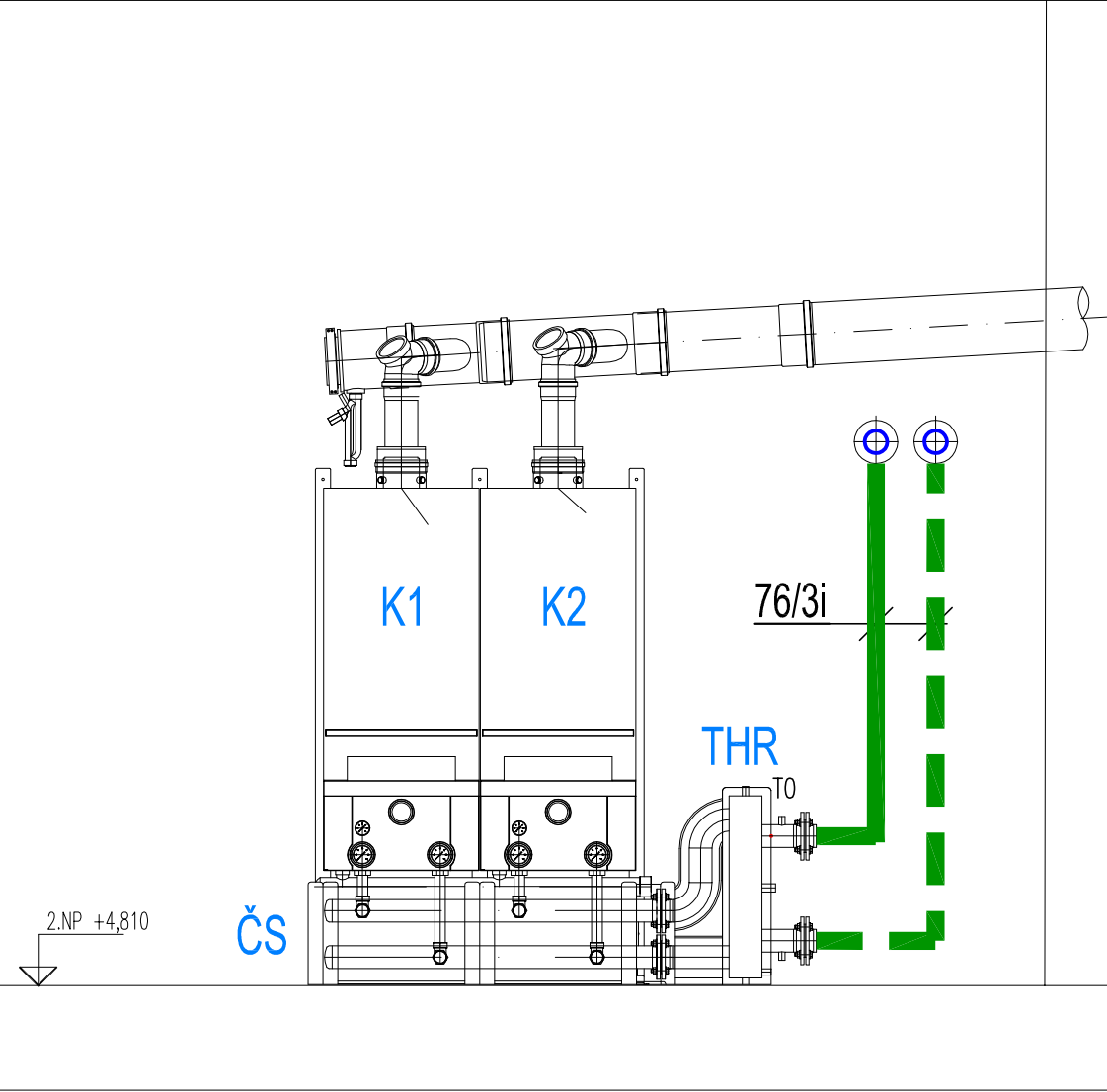
LEGENDA POTRUBÍ :

- POTRUBÍ TOPNÉ VODY – kotlový okruh – PŘÍVOD
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY – kotlový okruh – ZPÁTEČKA
- P – POTRUBÍ TOPNÉ VODY – větev P – podlahové vytápění – PŘÍVOD
- P – POTRUBÍ TOPNÉ VODY – větev P – podlahové vytápění – ZPÁTEČKA
- OT – POTRUBÍ TOPNÉ VODY – větev OT – napojení otopných těles – PŘÍVOD
- OT – POTRUBÍ TOPNÉ VODY – větev OT – napojení otopných těles – ZPÁTEČKA
- V – POTRUBÍ TOPNÉ VODY – větev V – napojení vzduchotechnických jednotek – PŘÍVOD
- V – POTRUBÍ TOPNÉ VODY – větev V – napojení vzduchotechnických jednotek – ZPÁTEČKA
- E – EXPANZNÍ POJISTNÉ POTRUBÍ
- D – DOPLŇOVACÍ POTRUBÍ OTOPNÉHO SYSTÉMU

LEGENDA TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ :

- K1, K2 – nástěnný plynový kondenzační kotel (výkon 18,9 až 80,0 kW)
- ČS – čerpadlová skupina k přímému připojení pod kotel v dodávce kotle obsahující :
- kotlové modulační čerpadlo – součást dodávky kotle, 1x230 V, příkon 5–70 W
 - pojistný ventil 3 bary, plynový uzavírací kohout, plynové potrubí 2", uzavírací kohouty, zpětné klapky, manometry, teploměry, vypouštění,
 - přípojku pro připojení membránové expanzní nádoby, napouštěcí kohout, sběrné potrubí odvodu kondenzátu
- THR – termohydraulický rozdělovač včetně tepelné izolace – v dodávce kotle
- DF – Demineralizační sada – obsahuje patronu s kapacitou 8000 l x °dH
- náhradní náplň, přípojovací sadu s měřičem vodivosti, elektronický vodoměr, izolaci a stěnovou konzolu
- EN – Tlaková expanzní nádoba – velikost 140 l – plnicí tlak 100 kPa
- R – ROZDĚLOVAČ TOPNÉ VODY DN 100 – délka 2100 mm
- S – SBĚRAČ TOPNÉ VODY DN 100 – DÉLKA 2100 mm

Řez - A-A



REVIZE: OBSAH: DATUM:

0 DPS K PŘÍPOMÍNKÁM 02 / 2023
1 DPS ČISTOPIS 04 / 2023

±0,000 = 193,45 m n.m. Bpv

REVITALIZACE NÁDRAŽÍ BUBNY NA PAMÁTNÍK TICHA
Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7 - Holešovice

investor:

Památník ticha, s.p.o., IČO 10892303
Maltézské náměstí 471/1, 118 00 Praha 1 - Malá Strana
Pavel Štingl, ředitel

architekt:

ARN Studio spol. s r.o.
Československé armády 219/24, 500 03 Hradec Králové
Ing.arch. Jiří Krejčík, Ing.arch. Michal Krejčík
info@arn-studio.cz

generální projektant:

DELTAPLAN spol. s r.o.
Jankovcova 938/18a, 170 00 Praha 7 - Holešovice
Ing. Petr Kniha
deltaplan@deltaplan.cz, www.deltaplan.cz

projektant částí:

CUBERKA - TEPLOPROJEKT
Jižní 870/2, 500 03, Hradec Králové
Pavel Cuberka
teploprojekt@volny.cz

zodpovědný projektant částí:

Pavel Cuberka

vypracoval:

Pavel Cuberka

stupeň :

DPS - dokumentace pro provádění stavby
stavební objekt:

SO 101 - Budova Památníku

profese:

Vytápění

datum:

revize:

04 / 2023

1

název přílohy:

Púdorys kotelny

měřítko:

číslo výkresu:

číslo paré:

1:25

VYT 805