

PÓDORV'S PRÍZEMIA na ±0,000 - NOVÝ STAV
M = 1:100



Poznámka:

- každý vykurovací potrubný výmenník má svoj vlastný zmiešavací uzol 51,3kW, q=0,613 kg/s,dp=14,3kPa
- čerpáková skupina obsahuje: obehové čerpadlo, 3CV – zmieš.ventil, uzatváracie a meracie armatúry
- pri montáži je potrebné koordinovať s ostatnými profesiami
- montáž je potrebné prispôbiť skutočnému stavu stavby
- v kotolni doplniť samostatnú vetvu pre VZT s čerpadlom q=13,24m3/h, dp=100kPa
- na hlavnú vetvu DN80 z kotolne osadiť kompenzátory
- v najvyšších miestach osadiť odvzdušňovacie ventily, v najnižších vypúšťacie ventily



Odborná pomoc pre prípravu projektov
Koházného fondu vo vodnom sektore
EUROPEAID/119497/D/SV/SK



VYPRACOVAL: Ing. P. Kozák
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. P. Kozák
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidlak

KRAJ: Prešovský
OKRES: Snina

INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice

STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby

STAVBA: STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNÉ VODY

AKCIA: Starina – úpravná vody a zdvojenie prírodného potrubia

OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy
OBJEKT PREPOJENIA HALY FILTROV – VZT-VYKUROVANIE

PRÍLOHA: Spojený pôdorys – vedenie do kotolne

Enviroline
s.r.o. KOŠICE

E-mail: enviroline@enviroline.sk

Mobil: 0911 447 791

Tel: 055 / 522 57 05

Fax: 055 / 625 41 52

ČÍSLO ZÁKAZKY: 0810605

DÁTUM: 03.2016

MIERKA: 1:200
ČÍSLO PRÍLOHY: E.3.4-4