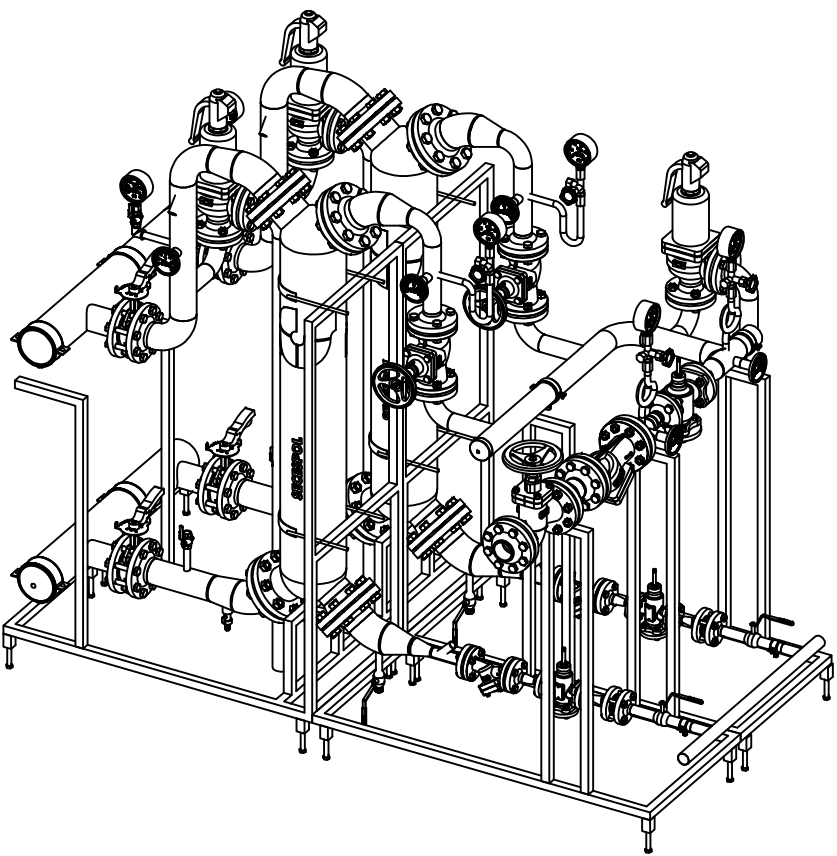


LEGENDA POTRUBÍ

- PŘÍVOD TOPNÉ VODY (VÝSTUP), OCEL-IZ
- VRAT TOPNÉ VODY (VSTUP), OCEL-IZ
- PRIMÁRNÍ OKRUH (VÝSTUP), PE, OCEL-IZ
- PRIMÁRNÍ OKRUH (VSTUP), PE, OCEL-IZ
- ROZVODY VODY - STUDENÁ
- ROZVODY VODY - TEPLÁ
- ROZVODY VODY - CÍRKULACE
- E E EXPANZNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA:

Typové technologie navržené v této projektové dokumentaci jsou jako příkladné a lze je nahradit jinými, ale vždy s komplexním a certifikovaným systémem. V rámci zvoleného systému budou dodrženy technologické postupy dodavatele systému. Veškeré uvedené materiály nejsou závazné, je možné je nahradit jinými, ale vždy na minimálně stejné či vyšší kvalitativní úrovni. Hodnoty uvedené v dokumentaci jsou výpočtové vztahované k určitým okrajovým podmínkám a mohou se v jiných okrajových podmínkách lišit od uvedených (např. teploty a tlaky).



LEGENDA ZAŘÍZENÍ ZDROJE TEPLA

- 01 TRUBKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA SE ŠROUBOVICOVÝMI TRUBKAMI A HRDLY USPOŘÁDANÝMI DO TVAR "X" O VÝKONU 700kW např.: SECESPOL JAD X 9.88
- 02 TRUBKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA SE ŠROUBOVICOVÝMI TRUBKAMI A HRDLY USPOŘÁDANÝMI DO TVAR "X" O VÝKONU 700kW např.: SECESPOL JAD X 9.88
- 03 ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY S TOPNOU VLOŽKOU O VÝKONU 35-45kW; objem 800 L, o rozměrech Ø800mm, h=2580mm topná vložka: max. t 230°C, max.p 25bar např.: DOBAS
- 04 ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY S TOPNOU VLOŽKOU O VÝKONU 35-45kW; objem 800 L, o rozměrech Ø800mm, h=2580mm topná vložka: max. t 230°C, max.p 25bar např.: DOBAS
- 05 EXPANZNÍ NÁDOBA OHŘEVU TV 60L/10BAR+ PLNOPRŮTOČNÁ ARMATURA DN32 např.: REFLEX REFIX DT 60/10+FLOWJET DN32
- 06 EXPANZNÍ DVOUČERPADLOVÝ AUTOMAT TOPNÉ VODY se základní nádobou 600L např.: REFLEX Variomat VS2-2/95
- 07 EXPANZNÍ NÁDOBA OKRUHU ÚT 35/6 BAR např.: REFLEX NG 35/6

zodpovědný projektant

Ing. Zdeněk Mališka

hlavní projektant

Ing. Miloš Červený

vypracoval

Eliška Varmužová

investor

Město Hodonín, IČO: 002 85 891
Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín

místo stavby

U Červených domků 40, 695 03 Hodonín
Parcelní číslo 2059/19



VS-ingline, s.r.o.

Družstevní 369, Želešice
vsingline@vsbuild.cz
www.vsingline.cz

paré _____ autorizace

0,000 = x,xxx m n.m. B.p.v.

název

část dokumentace/profese

objekt SO/IO/PS

název výkresu

stupeň

DPS

formát

4xA4

revize

00

datum

03/2021

měřítko

1:50

číslo výkresu

01

ZŠ U Červených domků

Rekonstrukce výměníkové stanice a teplovodů

D1 - Rekonstrukce výměníkové stanice

S001 - Rekonstrukce výměníkové stanice

PŮDORYS VS