

LEGENDA ARMATUR:

- ☒ ZPĚTNÁ KLAPKA
- ☒ KULOVÝ KOHOUT
- ☒ FILTR MECHANICKÝCH ČÁSTIC
- ☒ VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- ☒ VYVAŽOVACÍ VENTIL
- ☒ POJISTNÝ VENTIL
- ☒ AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- ☒ ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO

LEGENDA POTRUBÍ:

SYSTEM:	MAT.:	IZOLACE:
— TOPNÁ VODA PŘÍVOD 50°C	OCEL	MIN. VLNA
- - TOPNÁ VODA ZPÁTEČKA 40°C	OCEL	MIN. VLNA
— CHLAZENÍ PŘÍVOD 15°C	OCEL	MIN. VLNA
- - CHLAZENÍ ZPÁTEČKA 25°C	OCEL	MIN. VLNA
— PŘÍVOD STUDENÉ VODY	OCEL	TUBOLIT DG

Pozn.: venkovní rozvody opatřeny oplechováním

POZNÁMKA:

Teplotovzdušné jednotky budou osazeny ve výšce 3–4m nad podlahou, podle potřeby a možností u jednotlivých pracovišť.
Páteční vedení bude vedeno v dostatečné výšce tak aby nebránilo výrobnímu provozu, obsluze linky ani manipulaci s materiálem. Bude vedeno po stávajících konstrukcích či v instalačních žlabech, konzolovém nosném systému a nebo budou upevněna na táhlech.
Trasa rozvodů bude co nejméně členitá a na ní budou vždy v nejvyšších bodech a kritických bodech osazeny automatické odvzdušňovací ventily.

±0,00 = 225,33 m n. m. B.p.v.

generální projektant

projektant části



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt

Ing. arch. Lukáš Tecl

vypracoval

Ing. Libuše Pijáčková

HIP

Ing. Josef Pirochta

kreslil

Ing. Libuše Pijáčková

kontroloval

zodp. projektant

stavebník

NELI property, a.s, Na Hraničkách 589/34, Dědice, 682 01 Vyškov

místo stavby

Tovární 877/1c, 646 00 Brno-Chrlice

1CSC a.s.- Rozvoj a revitalizace výrobního areálu

název stavby

SO 01 - VÝROBNÍ HALY A, B, C, D

objekt

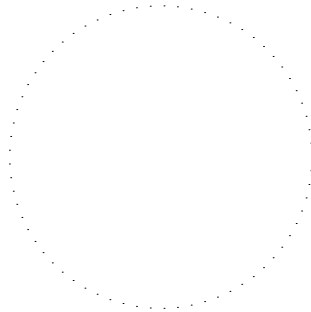
D.1.4a VYTÁPĚNÍ

část

ŘEZ, VZOROVÉ OSAZENÍ JEDNOTKY V HALE B

název dokumentu

pare číslo



dokument

18-27

datum

03/2019

formát

3xA4

stupeň

DPS

revize

00

měřítko

1:50

číslo přílohy

D.1.4.a 005