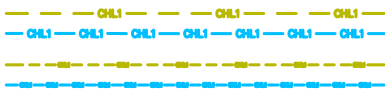


LEGENDA INSTALACÍ



ROZVODY CHLAZENÍ - spád 7/13°C - hlavní větev od zdroje

ROZVODY CHLAZENÍ - spád 7/13°C - větev vnitřní

AK_{CH}

AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK CHLADNÉ VODY

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| - Objem | 1420 l |
| - Rozměry (dxh), hmotnost | 1200 mm (vč TI) x 2165 mm, 220 kg |

ČS1

ČERPADOVÁ SKUPINA PRO LEVOU ČÁST OBJEKTU

- Q= 9,5 m3/h, 60 kPa
- elektrické připojení 255 W, 230 V, 50 Hz

ČS2

ČERPADOVÁ SKUPINA PRO PRAVOU ČÁST OBJEKTU

- Q= 6,5 m3/h, 50 kPa
- elektrické připojení 155 W, 230 V, 50 Hz

E

EXPANZNÍ NÁDRŽ

| | |
|-------------------------|------------|
| Objem | 100 l |
| Rozměry, hmotnost (vxØ) | 670x512 mm |

DV

DESKOVÝ VÝMĚNÍK

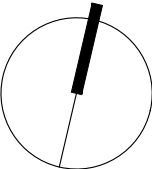
1.strana 35%nemrznoucí směs, 110 kW, 5/9°C
2.strana voda, 110 kW, 7/13°C

POZNÁMKA:

Potrubi seopatri návely syntetického kaučuku v tl. odpovídající vyhlášce Ministerstva průmyslu a obchodu č. 193/2007 Sb. a zároveň zakryjí zákrytem z plechu, které bude tepelnou izolaci chránit před UV zářením a protržením

VŠEOBECNÁ POZNÁMKA

- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCE
TENTO STAVEBNÍ VÝKRES JE VÝKRESEM SKUTEČNÉHO STAVU EXISTUJÍCÍ BUDOVY A VZNIKL ZA POMOCÍ EXISTUJÍCÍCH PLÁNŮ A FOTOGRAFIÍ A NÁSLEDNĚ BYL OKÓTOVÁN PRO POTŘEBY PROJEKTU. HODNOTY ZDE UVEDENÉ MOHOU BÝT ZATÍŽENY NEVYHNUTELNOU CHYBOU



Úroveň $\pm 0,000 = 217,61$ m. n. m., podlaha koridor 1.NP

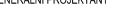
Souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: ČSNS/Bpv

| | | |
|--------------------|---------------------------|--------------|
| | | |
| 0 | Úvodní vydání dokumentace | 15.2.2023 |
| REVIZE | POPIS ZMĚNY | DATUM VYDÁNÍ |
| REVIZE DOKUMENTACE | | |

NÁZEV STAVBY

Rekonstrukce vzduchotechniky v bytovém domě nám. Svobody 728/1
nám. Svobody 728/1, 160 00, Praha 6, katastr Bubeneč

INVESTOR **Městská část Praha 6 - OSM zastoupený SNEO a.s.**
Čs. armády 601/23, 160 00, Praha 6

| | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|-------------------|--|-------------------------------|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT  FILIP NEHONSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Randova 3205 / 2 Praha 5 - Smíchov Tel: 777 102 252 | | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Filip Nehonský DIGITÁLNÍ PODPIS: | ČAUTORIZACE 0008388 | ZPRACOVATEL ČÁSTI | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Iva Mědílková PODPIS | TELEFON 720 366 236 |
| | | | | | VYPRACOVAL Ing. Iva Mědílková PODPIS | TELEFON 720 366 236 |

| | | | | | | | | |
|--------|---|-----------------|---------|---------------|-----------|---|-------------------------------|------|
| OBJEKT | SO.101 - ROZVODY V PODZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | 2022.07 | REVIZE | 0 | ROZSAH A OBSAH PD dokumentace pro provedení stavby | ČÍSLO D.1.4.2 SO.101-01 | PARE |
| ČÁST | D.1.4.2 - CHLAZENÍ | DATUM | 01.2023 | DATUM REVIZE | 15.2.2023 | | | |
| NÁZEV | PŮDORYS 2.PP | MĚŘÍTKO VÝKRESU | 1:100 | POČET FORMÁTŮ | 2x A4 | | | |