



- LEGENDA ROZVODŮ:
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - 50°C - KANCELÁŘE 2.NP
  - ZPĚTNÉ POTRUBÍ - 40°C - KANCELÁŘE 2.NP
  - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - 50°C - DÍLNY 1.NP
  - ZPĚTNÉ POTRUBÍ - 40°C - DÍLNY 1.NP
  - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - 50°C - HALA TOPENÍ
  - ZPĚTNÉ POTRUBÍ - 35°C - HALA TOPENÍ
  - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - 50°C - HALA VZT
  - ZPĚTNÉ POTRUBÍ - 35°C - HALA VZT
  - POJISTNÉ POTRUBÍ

LEGENDA MATERIÁLU:

ROZVOD ÚT PROVEDEN Z MĚDI, popř. POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI LISOVANÉ

LEGENDA ZNAČEK:

- STOUPAJÍCÍ/KLESAJÍCÍ POTRUBÍ PŘES PODLAŽÍ
- STOUPAJÍCÍ/KLESAJÍCÍ POTRUBÍ V DANÉM PODLAŽÍ
- ČÍSLO MÍSTNOSTI
- TEPLOTA V MÍSTNOSTI VE °C
- OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA - TYP VKU
- TEPOVODNÍ JEDNOTKA TYP SAHARA

OTOPNÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT	STUPEŇ NASTAVENÍ VENTILU							
	0,5	1	2	3	4	5	6	7
VENTIL S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ	0,05	0,13	0,22	0,31	0,38	0,47	0,57	0,66

POZNÁMKA:

ROZVODY BUDOU ISOLOVÁNY V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č. 193/2007 SB. POKUD NENÍ VYZNAČENO JINAK, VEŠKERÉ POTRUBÍ ULOŽENÉ VE STAVEBNÍCH KONTRUKCÍCH (PODLAHA, ZDI) VČ. KOLÍNEK BUDE DÚSLEDNĚ ISOLOVÁNO TEPELNOU NÁVLEKOVOU ISOLACÍ MIN. TL. 25 mm S POVRCHOVOU OCHRANNOU VRSTVOU. OTOPNÁ TĚLESA JSOU NAVRŽENA DESKOVÁ SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM, PŘÍPOJNÉ ARMATURY PRO TĚLESA VKU JSOU ROHOVÉ ZE ZDI - V ADMINISTRATIVNÍ ČÁSTI. V HALE JSOU NAVRŽENY NÍŽKOTEPLTNÍ SAHARY. PŘED NÁKUPEM RADIÁTORŮ OVĚŘIT, ŽE SE NA DANÉ MÍSTO VEJDOU! PŘI OSAZENÍ. OVĚŘIT, ŽE NEDOJDE KE KOLIZI S DVEŘMI POPŘ. JINÝM ZAŘÍZENÍM V MÍSTNOSTI! PŘED JAKOUKOLIV INSTALACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT, ŽE NEDOCHÁZÍ KE KŘÍŽENÍ S JINOU PROFESÍ - PŘÍPADĚ TRASU UPRAVIT NEBO KONTAKTOVAT PROJEKTANTY. DALŠÍ INFORMACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

KAŽDÁ TOPNÁ VĚTEV BUDE MÍT DÁLKOVÝ MĚŘIČ TEPLA  
UVAŽOVANÝ TEPLOTNÍ SPÁD PRO RADIÁTORY: 50/40°C  
VĚTEV VZT BUDE V PROVOZU POUZE PŘI NAJÍŽDĚNÍ SOUPRAVY - NUTNO ZAJISTIT POŽADAVEK O SPUŠTĚNÍ

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

000

31.3.2023

Čistopis dokumentace

Ing. arch. Vítězslav Glomb

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

**Správa železnic, státní organizace**

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ

Sokolovská 1955/278, Praha 9, 190 00

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

**SAGASTA s.r.o.**

Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka

T: +420 261 344 100

E: info@sagasta.cz

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

**MPS Projektová, s.r.o.**

Korunní 2569/108, 101 00 Praha 10

T: 603 839 276

E: svetlana.votavova@seznam.cz

Hlavní projektant (HIP):

Ing.arch. Vítězslav Glomb

Specialista:

Ing. Světlana Votavová

Odpovědný projektant:

Ing. Světlana Votavová

Zpracovatel:

Ing. Světlana Votavová

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného provozního pracoviště OŘ Plzeň

POZEMNÍ OBJEKTY PROVOZNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH BUDOV

Administrativní a dílenská budova a opravárenská hala Zařízení pro vytápění

ÚT PŮDORYS 1.NP - HALA

Katastrální území: Plzeň[722731]

TUDU: 0202PI

Označení (S-kód):

Zakázka:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

Paré:

S631800302

119 061

D.2.2.1.4

SO 11-72-01.43

2\_003

Stupeň dokumentace:

PDPS

Datum zpracování:

3.2023

Formáty:

3x A4

Měřítko:

1:100

S-kód:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

S631800302

2 - P D P S -

D2214 -

S O I 1 7 2 0 1 -

4 3 -

2 -

0 0 3 -

0 0 0

[Prostor pro další informace]