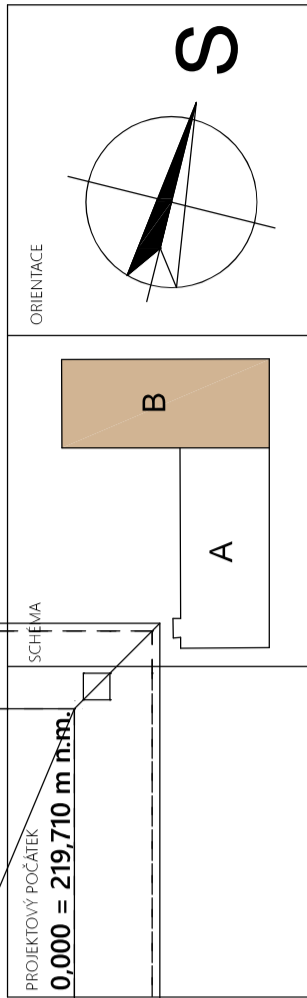


LEGENDA:

- PRIMÁRNÍ PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ MĚDNĚ 55/45°C
 PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ K TĚLESŮM – 55/45°C
 TČ – TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA O MIN. VÝKONU 16kW (A2/W35°C) NARÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 EP2018 splňující
 Z – AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY O OBJEMU 400 LITRŮ
 A – AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK TEPLA O OBJEMU 750 LITRŮ
 EN – TLAKOVÁ EXPAZNÍ NADoba O OBJEMU 80 LITRŮ
 UV – ÚPRAVA VODY A DOPĹŇOVÁNÍ

MĚDNĚ POTRUBÍ K JEDNOTLIVÝM TĚLESŮM VEDENO POD STROPEM V SDK
POTRUBÍ IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ O MIN. TL.25mm
TRV – ROHOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL DN15 + ELEKTRONICKÁ HLAVICE OVLÁDANÁ MoR
RRS – REGULAČNÍ ROHOVÉ ŠRŮUBENÍ DN15
OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ DESKOVÁ S BOČNÍM PŘIPOJENÍM



PROJEKTOVÝ POČÁTEK
0,000 = 219,710 m n.m.

SCHEMA

ORIENTACE

HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY BENEFIT
ENERGY BENEFIT CENTRA a.s.
Křesova 4382, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: info@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČASTI:
Výpracoval
Martin Fejř
Zodpovědný projektant
Martin Fejř

STAVBYHÁK:
Sřídění průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice
Karla IV. 13 Pardubice, 530 02 Pardubice

Zadávkové číslo:	220119
Datum:	11.2022
Supl:	DPS
Č. výk.:	D.1.4.2.07

PROJEKT:
SPS Elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového

MÍSTO STAVBY: Do Nového, Pardubice, pozemek parc. č. 4769, 4881/3, 4882/3 v k.ú. Pardubice

ČÁSTI PROJEKTU:
D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ

VÝKRES:
PŮDORYS 3.NP

Měřítko:
1:50

razba a podpis
Page: