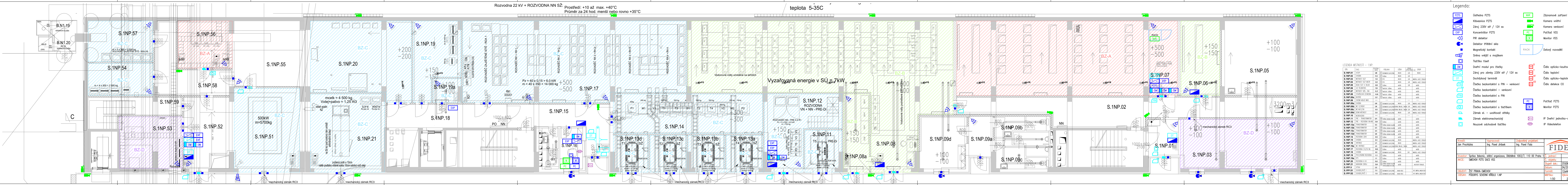


Rozvodna 22 kV + ROZVODNA NN SŽ: Prostředí: +10 až max. +40°C
Průměr za 24 hod. menší nebo rovno +35°C

teplota 5-35C



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 1.NP:

ČÍSLO	NAZEV	PODLAHA	STĚNY	STŘEŠE	STŘEŠE
S.1NP.01	VSTUP	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.02	CHODBA	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.03	MÍSTNOST SŽ	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.04	MÍSTNOST SŽ	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.05	DÍLNA SŽ	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.06	ED TELEMATIKA	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.07	MÍSTNOST SŽ	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.08	STAVĚLOVÁ ÚSTŘEDNA	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.08a	BATÉRIE	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.09	ZÁKLADNÍ MÍSTNOST	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.09a	CHODBA	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.09b	WC 13/17ENY	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.09c	WC 13/17ENY	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.09d	DENNÍ MÍSTNOST	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.10	NEOBSAZENO	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.11	PRE – TRANSFORMÁTOR	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.12	PRE – ROZVODNA VN+NN	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.13a	TRANSFORMÁTOR	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.13b	TRANSFORMÁTOR	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.13c	TRANSFORMÁTOR	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.13d	TRANSFORMÁTOR	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.14	ROZVODNA ZVY	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.15	CHODBA	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.16	VÝTĚŽNICE	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.16a	WC VÝTĚŽNICE	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.17	ROZVODNA SŽ/16 NN	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.18	CHODBA	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.19	PPS/16NN ROZVODNA	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.19a	EPS	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.20	ROZVODNA 6 KV	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.21	NAHRADNÍ ZDROJ	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.V	VÝTĚH	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.S1	SCHODIS/TĚŘE 1	0.00	0.00	0.00	0.00
S.1NP.S2	SCHODIS/TĚŘE 2	0.00	0.00	0.00	0.00

Legenda:

- Ústředna PZTS
- Klávesnice PZTS
- Zdroj 230V stř / 12V ss
- Koncentrátor PZTS
- PIR detektor
- Detektor tříštění skla
- Magnetický kontakt
- Sířna vnější s majákem
- Tlačítko tiseř
- Dveřní modul pro čtečky
- Zdroj pro zámkový 230V stř / 12V ss
- Docházkový termínál
- Čtečka bezkontaktní s PIN – venkovní
- Čtečka bezkontaktní – venkovní
- Čtečka bezkontaktní s PIN
- Čtečka bezkontaktní
- Čtečka bezkontaktní s tlačítkem
- Zámek el. – uvolňovací stěšky
- Zámek elektromechanický
- Nouzové odchodové tlačítko
- Záznamové zařízení NVR
- Kamera vnitřní
- Kamera venkovní
- Počítač VSS
- Monitor VSS
- Datový rozvaděč
- Čidla opticko-kaučové
- Čidla teplotní
- Čidla opticko-teplotní
- Čidla detekce CO
- Počítač PZTS
- Monitor PZTS
- IP Dveřní jednotka-video
- IP Videotelefon

Kreslil:	Ing. Pavel Jirásek	Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Fiala
Investor:	SMICHOV PZTS EACS VSS	Č. jednací:	04/2023
AKCE:	SMICHOV PZTS EACS VSS	Stupeň dok.:	STUDIE
OBJEKT:	ŽST PRAHA-SMICHOV	Datum:	12x44
OBSAH:	PŮDORYS SEVERNÍ KŘÍDLO 1.NP	Měřítko:	1:50
		Výkres č.:	2.202