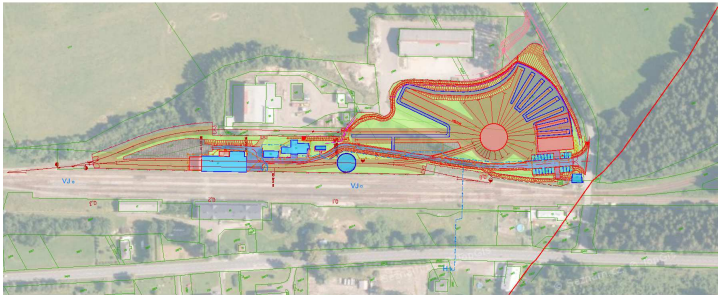


Jiná ověření:

Paré:

Orientačn



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
00	25.02.2024	Dokumentace pro provádění stavby	Ing. Petr Koza

Stavebník / investor

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Pardubický kraj

Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtman

-

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

Prodin a.s.

K Vápence 2745, Pardubice 530 02

T: +420 466 055 111

E: info@prodin.cz



PRODIN
SKUPINA VENTIO

Zhotovitel části / objektu:

Adresa:

Kontakt:

Prodin a.s.

K Vápence 2745, Pardubice 530 02

T: +420 466 055 111

E: info@prodin.cz



PRODIN
SKUPINA VENTIO

Hlavní projektant (HIP):

Ing. Petr Prchal

Specialista:

Ing. Petr Koza

Název stavby / akce:

Areál železničního depa v Dolní Lipce

Označení investora:

OR-22-24401

Adresa stavby:

obec Dolní Lipka

Zakázka:

31/22/242.208

Název části:

Dokumentace stavebního objektu

Označení části:

S004-D.1.4.

Název objektu / dílčí části:

Objekt Vodárny

Označení objektu / komplexu:

SO 04

Elektroinstalace

Název přílohy:

Rozvaděč R-04

Číslo přílohy:

b-303

Název dílčí části přílohy:

Odpovědný projektant:

Ing. Petr Prchal

Zpracovatel přílohy:

Ing. Petr Koza

Měřítko: --

Formáty: 5 x A4

Stupeň dokumentace:

DPS

Kraj:

Pardubický

Katastrální území:

Dolní Lipka [629588]

TUDU:

Smluvní datum zpracování:

25.02.2024

Označení investora:

Stupeň dokumentace:

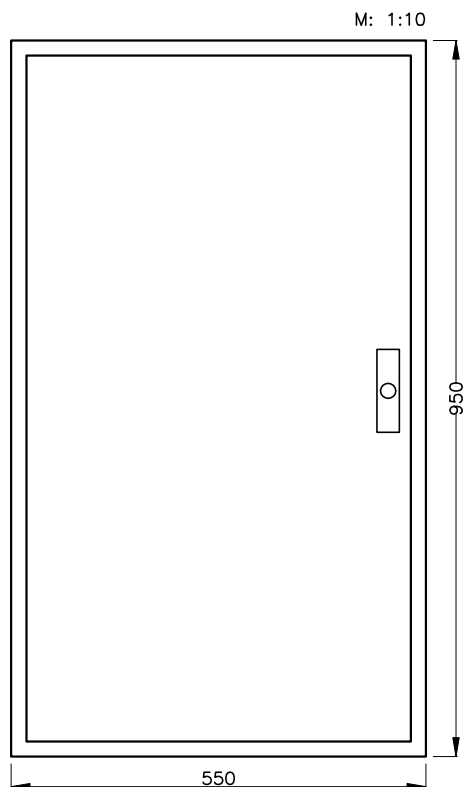
Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:



TYP : modulový – 2x6x12
 PROVEDENÍ : oceloplechový vestavný
 ROZMĚRY VNĚJŠÍ : 550x950x110
 ROZMĚRY VÝKLENKU : 600x1000x150
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP30
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP20
 DĚLENÍ : –
 NÁPIS : R–04
 PŘÍVOD(Y) : vrchem
 VÝVODY : vrchem

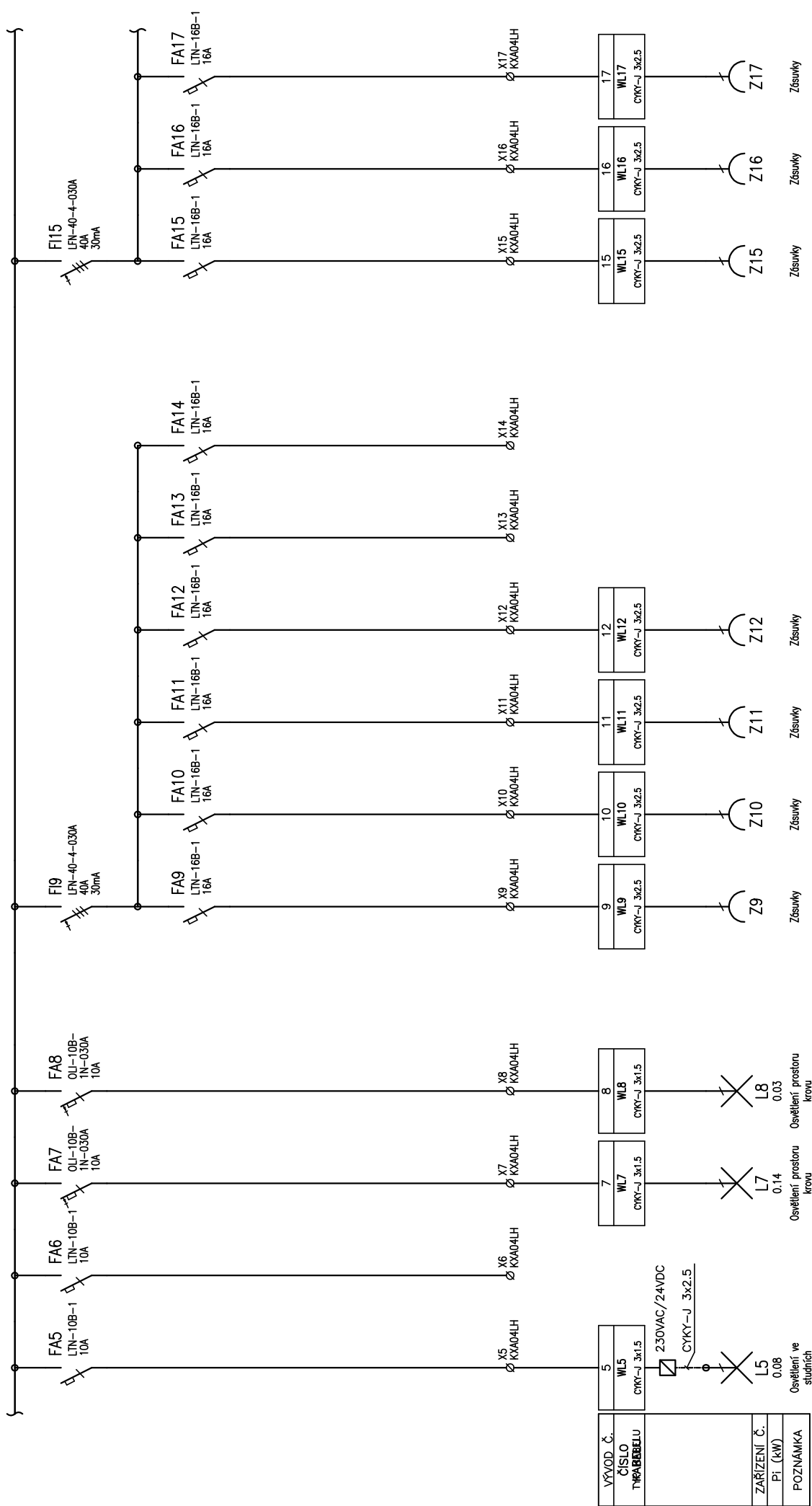
Poznámky:

- rozmístění přístrojů provedeno výrobcem rozvaděče (s ohledem na prostorové požadavky jednotlivých přístrojů)
- vnitřní propojení provedeno proudovými lištami a slanými vodiči
- připojení přepětových ochran (vedení vodičů) provedeno podle požadavků dodavatele ochrany
- napájení tepelných čerpadel bude provedeno podle požadavků skutečného dodavatele systému
- systém blokace spotřebičů bude upřesněn podle skutečného stavu v době realizace
- v rozvaděči ponechána prostorová rezerva pro případné dozbrojení

Proudová soustava : 3NPE AC 50Hz, 400/230V, síť TN–C–S

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím neživých částí dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3:

- normální – automatickým odpojením od zdroje
- doplňková – pospojováním, proudovým chráničem



VÝVOD Č. ČÍSLO TŘAŘEBELU	ZARÍZENÍ Č.		POZNÁMKA
	Pi (kW)		

