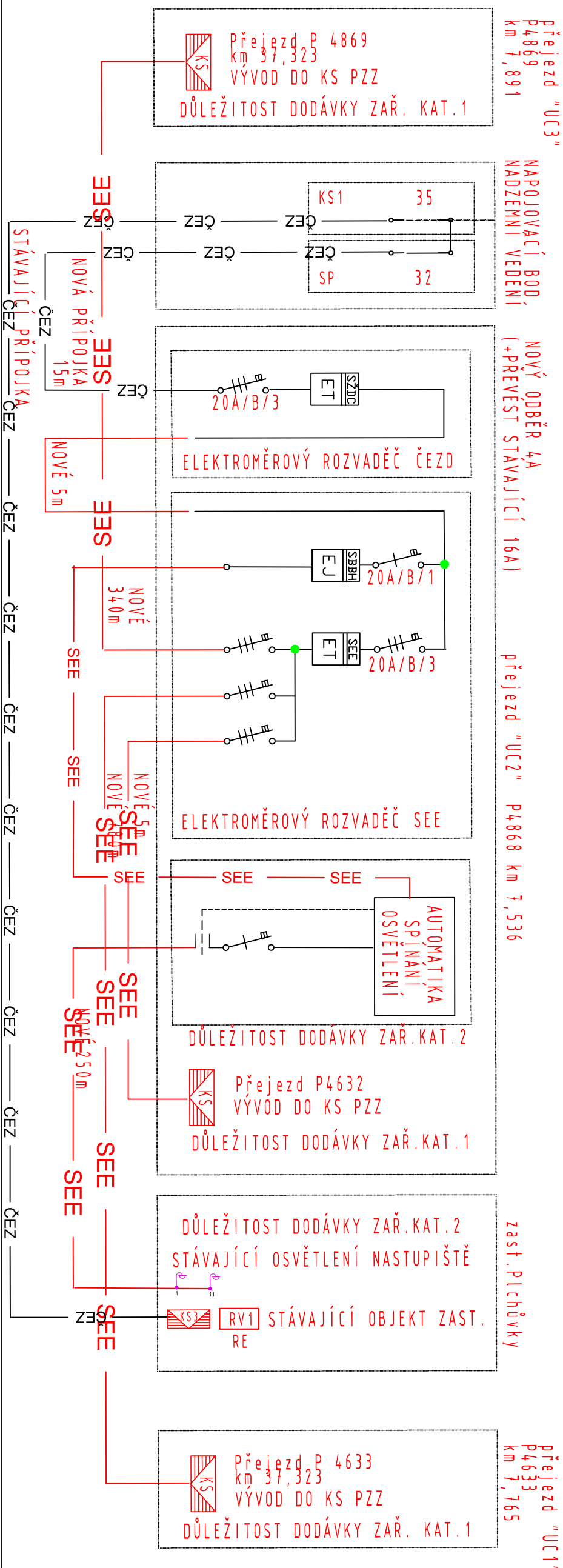


SCHEMA NAPÁJENÍ



AKTUALIZACE VII/2019

LEGENDA KABELOVÉHO VEDENÍ


VEŠKERÉ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ A JE NUTNÉ OVRĚDIT JEJICH POZICI ZAMĚŘENÍM

STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE a.s.
NOVÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ - SEE
ULOŽENÍ PODÉL KOLEJIŠTĚ V SOUBĚHU S OSTATNÍMI ROZVODY PS01
A ODDĚLENO KABELOVÝMI DESKAMI
UZEMNĚNÍ Fezn 30x4 V SAMOSTÁTNÉ ZEMNÍ RÝZE
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ SÍTĚ
ULOŽENÍ DLE NORMATIVNÍCH POŽADAVŮ A STANDÁRDU SEE
V PRŮBĚHU POKLÁDKY KOORDINOVAT SE STÁVAJÍCÍMI ROZVODY

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:
Ing. Zdeněk Zbirovský	Ing. Zdeněk Zbirovský	Ing. Zdeněk Zbirovský
Kraj:	Traťový úsek/Obec:	
Pardubický	Újezd u Chocně – Čermná n. O.	
Investor		
SZDC s.o., Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1		



PRDIN

Výstavba PZS v km 6,765, v km 7,536 a v km 7,891 trati

Chocení - Týniště nad Orlicí

SO 05 - Napájení

Legenda a schéma napájení

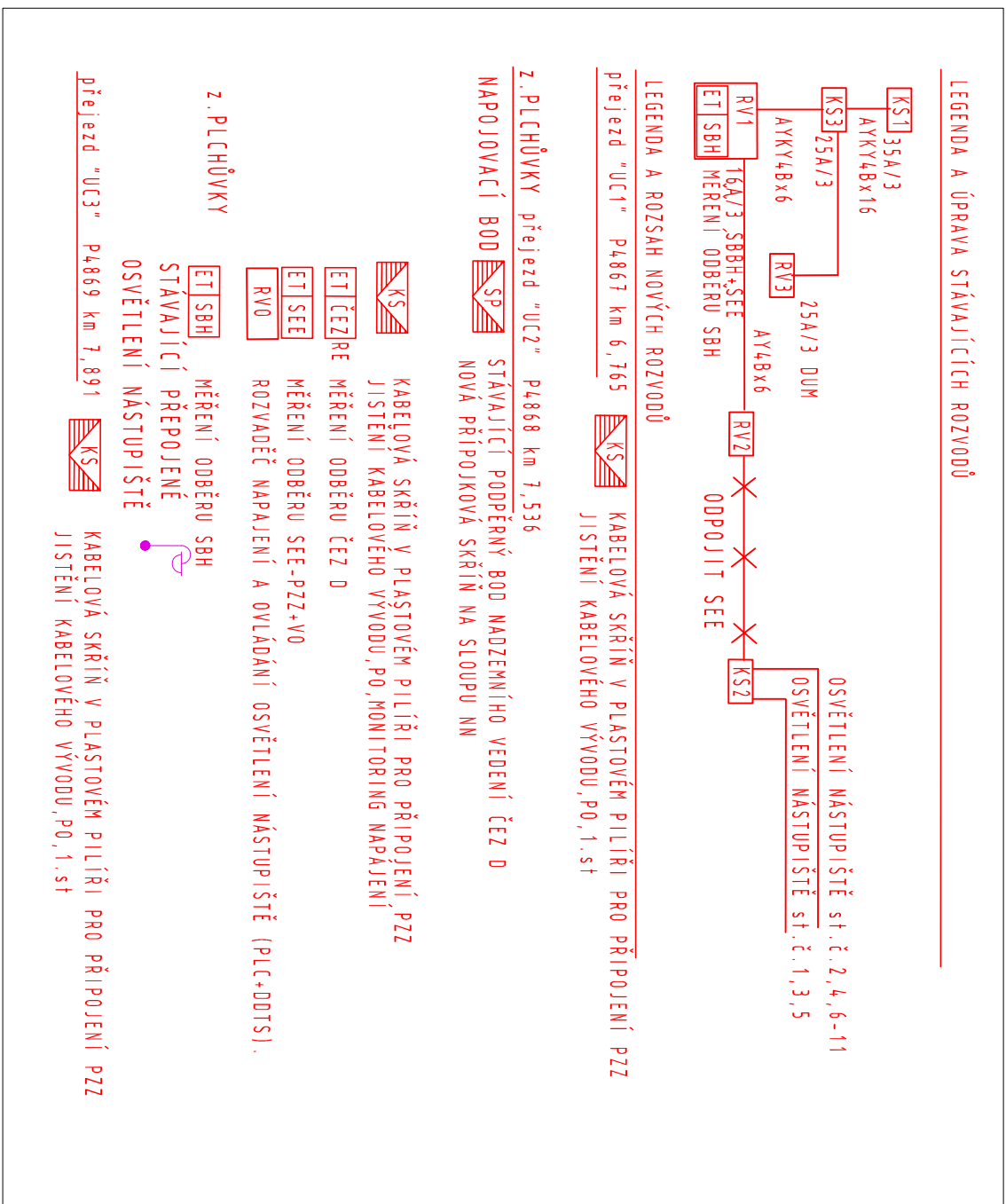
Obsah výkresu:

Căst dokumentace

Č. výkresu

E.3

3.



z. PLCHŮVKY přejezd "UC2" P4868 km 7,536

NÁPOJOVACÍ BOD  STAVAJÍCÍ PODPERNÝ BOD NADEZEMNÍHO VEDENÍ ČEZ D
 NOVÁ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ NA SLOUPU NN

z. PLCHŮVKY

MĚŘENÍ ODBĚRU SBH
STÁVAJÍCÍ PŘEPOJENÉ
ET SBH
OSVĚTLENÍ NÁSTUPIŠTĚ

přejezd "UC3" P4869 km 7,891

 KABELOVÁ SKŘÍŇ V PLAŠTOVÉM PILÍŘI PRO PŘIPOJENÍ PZZ
JISTĚNÍ KABELOVÉHO VÝVODU, PO, 1.st

Prejezd "UC3"
P4869
km 7,891

**NAPROJOVACÍ BOD,
NADZEMNÍ VEDENÍ
NOVÝ ODBĚR 4A
(+PŘEVÉST STÁVAJÍCÍ 16A)**

přejezd "UC2" P4.868 km 7,536

zast. Plchůvky

Préjezd "UC1"
P4633
km 7,765