



SĚSTAVA TYPOVÝCH ROZVADĚČŮ  
OŘ SEE HK

RE	RZZ	RO/ ROV-PLC	RO/ ROV-DDTS

ZS4

    Přívodka pro motor  
    agregát  
    32A/4p.

Újezd u  
Chocně

Čermná  
nad Orlicí

AKTUALIZACE VII/2019

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracovali:

Zodp. projektant:

Kontroloval:

Ing. Zdeněk Zbirovský

Ing. Zdeněk Zbirovský

Ing. Zdeněk Zbirovský

Kraj:

Tratřový úsek/Obec:

Pardubický

Újezd u Chocně – Čermná n. O.

Investor

SZDC s.o., Dílažděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Akce:

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

Chocně – Týniště nad Orlicí

S0 05 – Napájení

Obsah výkresu:

Detailní situace PZS“B” P4868 km 7,536 a zastávka

Formát	A3
Datum	04./2016
Účel	PD
Č. zakázky	3110-15-109
Změna	Č. kopie
Měřítko	
1:200	
Část dokumentace	Č. výkresu
E.3	.06

Venkovní provedení s IP44 a odolností vůči UV záření, provedení třídy izolace II.  
Zámek HDS, RE bude dle požadavků dodavatele elektrické energie.  
Uzamčení RZZ a RO/ROV-PLC bude řešeno univerzálním klíčem dle požadavku provozovatele  
Ovládání osvětlení-soumrakovým spínačem S1 + PLC do DDTS  
NZZ = Napájení zabezpečovacího zařízení