



LEGENDA

- PS 03-07-01 Žst. Hustopeče u Brna, rozvodna nn
- PS 03-07-02 Žst. Hustopeče u Brna, rozvodna nn - klimatizace
- PS 03-13-01 Žst. Hustopeče u Brna, trafostanice 25/0,4kV pro ZZ a EO
- SO 03-12-41 Žst. Hustopeče, přeložky vedení E.ON (řeší E.ON)
- SO 03-06-01 Žst. Hustopeče u Brna, EO
- SO 03-06-02 Žst. Hustopeče u Brna, úprava rozvodů nn
- SO 03-06-03 Žst. Hustopeče u Brna, venkovní osvětlení
- SO 03-06-04 Žst. Hustopeče u Brna, DOUO
- SO 03-06-05 Žst. Hustopeče u Brna, přípojka nn
- SO 03-06-06 Žst. Hustopeče u Brna, uzemnění trafostanice 25/0,4kV pro ZZ a EO
- SO 03-06-07 Žst. Hustopeče u Brna, uzemnění výpravní budovy

- Nové inženýrské objekty (koleje, nástupiště)
- Nový stav a zařízení souvisejících PS a SO
- Nový kabelovod

- Stávající zařízení a kabelové rozvody nn ve správě E.ON
- Stávající pozemní stavební objekty
- Demontáž stávajícího zařízení, kabelových rozvodů
- Demontáže

- Sklopný osvětlovací stožár v. 12m, svítidlo(a) s LED zdrojem
- Sklopný osvětlovací stožár v. 6m, svítidlo(a) s LED zdrojem

- Nástěnné/přisazené svítidlo s LED zdrojem

- Rozvaděč nn / zásuvkový stojan

- Kabelová skříňka nn

- Přípojná skříňka pro EO

- Zemnicí síť, zemnicí tyče

- Stávající osvětlovací stožár JŽ

- Stávající rozvaděč nn / zásuvkový stojan

- Stávající kabelová skříňka

DOKUMENTACE PO PŘÍPOMÍNKÁCH

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE: Č.	DATUM	ZMĚNA	

SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno

OBJEDNATEL:	SZDC, s.o., Dílžďněn 1003/7, 110 00 Praha 1	tel. : +420 972 625 804
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Záfěcký
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	Ing. Lubomír Beňák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Bradáč
NAVRL., VYPRAČOVAL	Ing. Jan Bradáč	KONTROLOVAL Ing. Jan Záfěcký
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Hustopeče	STUPEŇ: Přípravná dokumentace
Modernizace a elektrizace trati Šakvice - Hustopeče u Brna		
Trakční a energetická zařízení		
Ohřev výměn (elektrický - EO, plynový - POV)		
Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů, Vnější uzemnění		
Žst. Hustopeče u Brna - přehledové schéma nových rozvodů		
ČÁST	D.6	PŘÍLOHA 4