

SO řada 400-499 Elektro a sdělovací objekty

SO řada 401-409 Přeložky vedení VVN  
SO 401 Úprava vedení 220kV (V208) v km 0,71

SO řada 410-429 Přeložky vedení VN  
SO 410 Úprava venkovního vedení 2x22kV v km 2,17  
SO 411 Přeložka venkovního vedení 2x22kV v km 3,68-4,13  
SO 412 Úprava venkovního vedení 22kV v km 4,55  
SO 413 Přeložka venkovního vedení 2x22kV v km 5,02-5,35  
SO 414 Přeložka venkovního vedení 22kV v km 8,00-8,21  
SO 415 Přeložka venkovního vedení 22kV v km 10,93-11,07  
SO 416 Úprava venkovního vedení 2x22kV v km 11,77  
SO 417 Úprava venkovního vedení 22kV v km 12,55  
SO 418 Přeložka kabelů 22kV a SDK v ulici Českokobrodská  
SO 419 Přeložka kabelů 22kV v km 3,80  
SO 420 Přeložka kabelů 22kV v km 6,81  
SO 421 Přeložka kabelu 22kV v ulici Novosibírská  
SO 422 Přeložka kabelu 22kV v km 0,33

SO řada 430-449 Přeložky a nová vedení NN, VO, napájecí vedení  
SO 430 Veřejné osvětlení silnice I/12 v km 0,00-0,25  
SO 431.1 Přeložka VO silnice III/33310 - provizorní  
SO 431.2 Přeložka VO silnice III/33310 - definitivní  
SO 432 Veřejné osvětlení silnice III/01212  
SO 433 Přeložka kabelů 1kV v km 6,81  
SO 434 Přeložka veřejného osvětlení silnice III/33313

SO řada 450-459 Přeložky dálkových optických a metalických kabelů  
SO 450 Přeložka DK CETIN v km 3,37  
SO 451 Přeložka DK CETIN v km 5,12  
SO 452 Přeložka DOK a DK CETIN v km 8,20  
SO 453 Přeložka DOK a DK CETIN v km 12,14  
SO 454 Přeložka DK CETIN v ulici Českokobrodská  
SO 455 Přeložka DK CETIN v ulici Novosibírská

SO řada 460-469 Přeložky místních optických a metalických kabelů  
SO 460 Přeložka MOK a MK CETIN v km 3,80  
SO 461 Přeložka MOK a MK CETIN v km 5,12  
SO 462 Přeložka MOK a MK CETIN v km 8,20  
SO 463 Přeložka MOK a MK CETIN v km 10,16  
SO 464 Přeložka SOK CETIN v ulici Na Ladech  
SO 465 Přeložka OK T-Mobile v km 3,80  
SO 466 Přeložka OK T-Mobile v ulici Českokobrodská

SO řada 490 Systém SOS-DIS  
SO 490.1 Připojka 1kV pro systém SOS-DIS v km 3,80  
SO 490.2 Připojka 1kV pro systém SOS-DIS v km 10,16  
SO 491 Systém SOS-DIS kabelové vedení  
SO 493 Systém SOS-DIS šachty a prostupy  
SO 494 Systém SOS-DIS trubky pro optické kabely  
SO 495 Systém SOS-DIS meteorostanice  
SO 496 Systém SOS-DIS automatické sčítače dopravy  
SO 497 Systém SOS-DIS kamerový dohled  
SO 498 Systém SOS-DIS optické kabely RSD  
SO 499 Systém SOS-DIS napájecí bod pro informační systémy  
SO 499.1 Dálniční informační systém DIS  
SO 499.2 Elektrické závozy v km 0,7  
SO 499.5 Úprava na dispečincích SSÚD  
SO 499.6 Liniové řízení dopravy

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

Zhotovitel:

Společnost  
SUDOP GROUP PROJEKTY RS 2017

SUDOP PRAHA a.s.  
VPU DECO PRAHA a.s.  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
Dopravoprojekt Brno a.s.  
SUDOP EU a.s.  
PUDIS a.s.  
METROPROJEKT Praha a.s.

Správce společnosti / Zhotovitel části:



**projektová, průzkumná a konzultační společnost**  
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10  
tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

Vypracoval:

Michael Blažek

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Tomáš Honc

Investor:

Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Na Pankráci 546/56  
Praha 4  
140 00

Odpovědný projektant:

dle jednotlivých SO

Ředitel společnosti:

Ing. Martin Höfler

Číslo zakázky:

D-18-002

Datum:

12/2018

Akce:

I/12 Běchovice – Úvaly

Měřítko:

1:10000

Formát:

Bx A4

Stupeň:

DŮR

Souprava:

Příloha:

Přehledná situace

Číslo přílohy:

D.4.1