



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 001 Příprava území – kácení stromů  
SO 010 Demolice bažantnice  
SO 051 Rekultivace skládkových ploch  
SO 052 Rekultivace stávajících komunikací  
SO 101 Přeložka sil. II/385  
SO 102 Provozovní napojení stávající a nové sil. II/385  
SO 111 Okružní křižovatka v km 0,428 SO 101  
SO 112 Přeložka sil. III/38 529 na Chudčice  
SO 113 Přeložka MK na Sentic  
SO 114 Přeložka sil. III/38 526 na Čebín  
SO 118 Přeložka MK v Hradčanech  
SO 121 Polní cesta v km 1,140  
SO 122 Polní cesta v km 2,760  
SO 123 Polní cesta v km 4,1  
SO 151 Objížďka na Z.Ú.  
SO 152 Objížďka na K.Ú.  
SO 161.1 Dopravní značení II. a III. tříd  
SO 161.2 Dopravní značení ostatních komunikací  
SO 161.3 Přechodné dopravní značení

- SO 202 Most přes Sentický potok  
SO 203 Most na MK přes sil. II/385  
SO 204 Most přes Čebínský potok  
SO 207 Most přes polní cestu v km 1,140

- SO 301 Kanalizace v km 0,670  
SO 302 Kanalizace v km 1,140  
SO 303 Kanalizace v km 1,850  
SO 304 Kanalizace v km 3,800  
SO 305 Kanalizace v km 1,840  
SO 310 Přeložka Sentického potoka  
SO 311 Přeložka Čebínského potoka  
SO 351 Přeložka vodovodu v km 1,880  
SO 352 Přeložka vodovodu v km 0,120 SO 112  
SO 353 Přeložka vodovodu v km 2,300  
SO 370 Úprava meliorací v km 0,520 – 1,310

- SO 401 Úprava vedení 2x110 kV V521/522 Čebín-Husovice v km. 3,810  
SO 402 Úprava vedení 2x110 kV V5553/5554 Čebín – Medláňky/Bohunice v km 3,868

- SO 403 Úprava vedení 2x110 kV V505/506 Čebín – Oslavany v km 4,015  
SO 411 Přeložka VN v km 1,150  
SO 412 Přeložka VN v km 1,150 – 1,750  
SO 413 Přeložka VN v km 1,890  
SO 414 Přeložka VN v km 3,500 – 3,800  
SO 414.1 Přeložka VN Přípaky km 3,500  
SO 415 Přeložka VN v km 3,750  
SO 421 Přeložka VN v km 0,690 – napájecí kabel SŽDC  
SO 431 Přeložka NN v km 1,840  
SO 451 Přeložka sdělovacího kabelu ZD v km 1,760  
SO 461 Přeložka DOKU v km 0,480  
SO 462 Zabezpečení telefon. kabelu v km 0,420  
SO 463 Přeložka sdělovacího vedení v km 1,870  
SO 464 Přeložka sdělovacích ved. v km 4,060 – 4,240

- SO 501 Ochrana plynovodu VTL 150 v km 0,461  
SO 502 Přeložka plynovodu VTL 150 v km 1,034  
SO 503 Přeložka plynovodu VTL 150 v km 1,510

- SO 701 Protihluková stěna v km 0,650 – 1,590  
SO 702 Protihluková stěna v km 3,100 – 3,600  
SO 703 Oplacení

- SO 801 Vegetační úpravy  
SO 811 Hospodaření s orníci

- SO 901 Opravy stávajících komunikací

OSTATNÍ:

- 101 Číslo stavebních objektů  
353.47 Stávající polohopis  
100/10, 00/5 Stávající výškopis  
100/10, 00/5 Stávající hranice parcel KN  
100/10, 00/5 Stávající polohopis katastrálních území  
Nově navržené hranice  
Nově navržené hranice – provizorní kom.  
Rozhraní pedologického průzkumu  
Trvalý zábor  
Dočasný zábor do 1 roku  
Dočasný zábor nad 1 rok  
Ochranné pásmo lesa (50m)  
Souvislé investice

BAREVNÉ PLOCHY:

- Vozovka  
Nezpevněná krajnice  
Násep  
Zářez  
Vodorovná zeleň  
Sjezdy  
Odšláplí  
Rekultivace skládek  
Rekultivace silnic  
Svahová žebra

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

- podzemní vedení NN  
podzemní vedení VN  
podzemní vedení WN  
VTL plynovod  
podzemní sdělovací kabely  
podzemní sdělovací kabely  
vodovod  
kanalizace

NAVŘZENÉ INŽ. SÍTĚ:

- přeložka vedení VN  
přeložka vedení VN  
přeložka kabelu VN  
přeložka kabelu NN  
přeložka sdělovacího vedení  
VTL plynovod  
vodovod  
rušený vodovod  
kanalizace

SADOVÉ ÚPRAVY:

skupiny keřů

POZNÁMKA:  
Přesnost zákras stávajících inženýrských sítí odpovídá kvalitě podkladů jejich správců. Zakreslená vedení jsou pouze orientační a před zahájením stavebních prací je nutno za účasti jejich správců vytýčit.



Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

|  |   |  |                    |
|--|---|--|--------------------|
| <b>PUDIS</b>   |   | <b>projektová, průzkumná a konzultační společnost</b><br>PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10<br>tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz |                    |
| Vypracoval:<br>Ing. Michal Turek                           | Hlavní inženýr projektu:<br>Ing. Michal Turek | Investor:<br>Správa a údržba silnic<br>Jihomoravského kraje,<br>příspěvková organizace kraje<br>Žerotínovo náměstí 449/3<br>602 00 Brno  |                    |
| Odpovědný projektant:<br>Ing. Michal Turek                 | Výrobní ředitel:<br>Ing. Jan Vlček            | Ředitel společnosti:<br>Ing. Martin Höfler   |                    |
| Číslo zakázky:<br>D-15-012                                 | Datum:<br>03/2019                             |  |                    |
| Akce:<br>II/385 Čebín obchvat                              |   | Měřítko:<br>1:1000   | Formát:<br>7 x A4  |
| Příloha:<br>Koordináční situace stavby<br>SITUACE – DÍL 4. |   | Stupeň:<br>DSP   | Souprava:<br>B.2.4 |