



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 001 Příprava území – kácení stromů  
SO 010 Demolice božantnice  
SO 051 Rekultivace skládkových ploch  
SO 052 Rekultivace stávajících komunikací  
  
SO 101 Přeložka sil. II/385  
SO 102 Provozování 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 Objezdka na Z.Ú.  
SO 152 Objezdka 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 V555/554 Čebín – Medlánek/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 Přípojky 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 telef. 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 Oplotení  
  
SO 801 Vegetační úpravy  
SO 811 Hospodaření s ornici  
  
SO 901 Opravy stávajících komunikací

OSTATNÍ:

- 101 Číslo stavebních objektů  
353.47 Stávající polohopis  
1005/18 553/5 Stávající výškopis  
Stávající hranice parcel KN  
Stávající polohopis katastrálních území  
Nové navržené hranice  
Nové navržené hranice – provizorní kom.  
Rozhraní pedologického průzkumu  
Trvalý zbor  
Dočasný zbor do 1 roku  
Dočasný zbor nad 1 rok  
Ochranné pásmo lesa (50m)  
Souvislá investice

BAREVNÉ PLOCHY:

- Vozovka  
Nezpevněná krajnice  
Násep  
Zářez  
Vodarovná zeleň  
Sjezdy  
Odliáždní  
Rekultivace skládek  
Rekultivace silnic  
Svahová žebra

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

- — — — — podzemní vedení NN  
— — — — — podzemní vedení VN  
— — — — — podzemní vedení VN  
— — — — — podzemní vedení VVN  
— — — — — 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 zkrus 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> 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, info@pudis.cz		
Vypracoval: Ing. Michal Turek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek Výrobní reditel: Ing. Jan Višek	Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje Žerotínova náměstí 449/3 602 00 Brno
Odpovědný projektant: Ing. Michal Turek	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D-15-012	Datum: 03/2019	
Akce: II/385 Čebín obchvat		Měřítko: 1:1000 Formát: 7 x A4
Stupeň: DSP		Souprava: B.2.3
Příloha: Koordináční situace stavby SITUACE – DIL 3.		Číslo přílohy: B.2.3