

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- S0 001 Příprava území – kácení stromů
S0 010 Demolice bažantnice
S0 051 Rekonstrukce skládových ploch
S0 052 Rekonstrukce stávajících komunikací
S0 101 Přeložka sil. II/385
S0 102 Provozní napojení stávající a nové sil. II/385
S0 111 Okružní křižovatka v km 0,428 S0 101
S0 112 Přeložka sil. III/38 526 na Čuvicech
S0 113 Přeložka MK na Senčice
S0 114 Přeložka sil. III/38 526 na Čebín
S0 118 Přeložka MK v Hrozděch
S0 121 Polní cesta v km 1,140
S0 122 Polní cesta v km 2,760
S0 123 Polní cesta v km 4,1
S0 151 Objekt na Z.U.
S0 152 Objekt na K.U.
S0 161.1 Dopravní značení II. a III. třídy
S0 161.2 Dopravní značení ostatních komunikací
S0 161.3 Přechodné dopravní značení

- S0 202 Most přes Senčický potok
S0 203 Most na MK přes sil. II/385
S0 204 Most přes Čebínský potok
S0 207 Most přes polní cestu v km 1,140

- S0 301 Kanalizace v km 0,670
S0 302 Kanalizace v km 1,140
S0 303 Kanalizace v km 1,250
S0 304 Kanalizace v km 3,800
S0 305 Kanalizace v km 1,840
S0 310 Přeložka Senčického potoka
S0 311 Přeložka Čebínské potoka
S0 351 Přeložka vodovodu v km 1,880
S0 352 Přeložka vodovodu v km 0,120 S0 112
S0 353 Přeložka vodovodu v km 2,300
S0 370 Úprava meliorací v km 0,520 – 1,310

- S0 401 Úprava vedení 2x110 kV V521/522 Čebín-Husovice v km. 3,810
S0 402 Úprava vedení 2x110 kV V553/554 Čebín – Medlánský/Bahutice v km 3,868
S0 403 Úprava vedení 2x110 kV V505/506 Čebín – Oslavany v km 4,015
S0 411 Přeložka VN v km 1,150
S0 412 Přeložka VN v km 1,150 – 1,750
S0 413 Přeložka VN v km 2,800
S0 414 Přeložka VN v km 3,500 – 3,800
S0 414.1 Přeložka VN Přípojky km 3,500
S0 415 Přeložka VN v km 3,750
S0 421 Přeložka VN v km 0,690 – napájecí kabel SZDC
S0 431 Přeložka VN v km 1,840
S0 451 Přeložka sdělovacího kabelu ZD v km 1,760
S0 461 Přeložka DČK v km 0,480
S0 462 Zabezpečení kabelu v km 0,420
S0 463 Přeložka sdělovacího vedení v km 1,870
S0 464 Přeložka sdělovacího vedení v km 4,060 – 4,240

- S0 501 Odstrana plynovodu VTL 150 v km 0,461
S0 502 Přeložka plynovodu VTL 150 v km 1,034
S0 503 Přeložka plynovodu VTL 150 v km 1,510
S0 701 Protihluková stěna v km 0,650 – 1,590
S0 702 Protihluková stěna v km 3,100 – 3,600
S0 703 Oplocení

- S0 801 Vegetační úpravy
S0 811 Hospodření s ornici
S0 901 Opravy stávajících komunikací

OSTATNÍ:

- 353.47 Číslo stavebních objektů
353.47 Stávající polní cesta
353.47 Stávající výhled
353.47 Stávající hranice parcel KN
353.47 Stávající polní cesta koládního území
353.47 Nové navržené hrany
353.47 Nové navržené hrany – provozní kom.
353.47 Růžička pedologického průřezu
353.47 Trvalý zbor
353.47 Dočasný zbor do 1 roku
353.47 Dočasný zbor nad 1 rok
353.47 Ochranná pásma lesa (50m)
353.47 Svařovací investice

BARVÉ PLOCHY:

- Vozovka
Nepřepjatá krajnice
Násp
Zářez
Vodotomná zeď
Sjezd
Odšlápní
Rekonstrukce skátek
Rekonstrukce silnic
Svahový žebra

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTE:

- podzemní vedení NN
podzemní vedení VN
podzemní vedení VN
podzemní vedení VN
VTI plynovod
podzemní sdělovací kabely
podzemní sdělovací kabely
vodovod
kanalizace

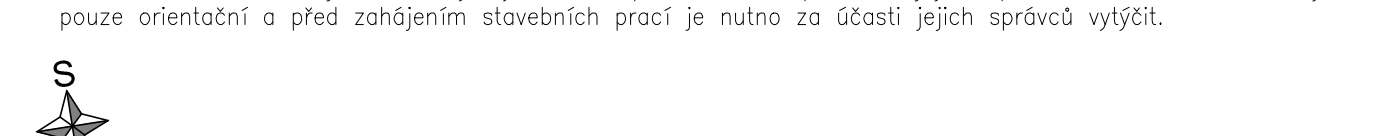
NAVŘZENÉ INŽ. SÍTE:

- přeložka vedení VN
přeložka vedení VN
přeložka kabelu VN
přeložka kabelu NN
přeložka sdělovacího vedení
VTI plynovod
vodovod
rušení vodovod
kanalizace

SADOVÉ ÚPRAVY:

- skupiny keřů

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



Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

PUDIS		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	Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje Zemědělské n. m. 449/3 602 00 Brno	
Odpovědný projektant: Ing. Michal Turek	Výrobní reditel: Ing. Jan Vlček	Reditel společnosti: Ing. Martin Heřtler	
Číslo zakázky: D-15-012	Datum: 03/2019		
Akce: II/385 Čebín obchvat		Mřížka: 1:1000	Formát: 12 x A4
Příloha: Koordináční situace stavby SITUACE – DIL 2.		Stupeň: DSP	Souprava: B.2.2