



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 Provizorní napojení stávající a nové sil. II/385
- SO 111 Okružní křižovatka v km 0,428 SO 101
- SO 112 Přeložka sil. II/385 529 na Chudčice
- SO 113 Přeložka MK na Senčice
- 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.O.
- SO 152 Objezdka na K.O.
- SO 161.1 Dopravní značení II. a III. třídy
- SO 161.2 Dopravní značení ostatních komunikací
- SO 161.3 Přechodné dopravní značení

BAREVNÉ PLOCHY:

- Vozovka
- Nezpevněná krajnice
- Násyp
- Zářez
- Vodoravná zeleň
- Sjezdy
- Odláždění
- Rekultivace skládek
- Rekultivace silnic
- Svahová zebra

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

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

NAVŘZENÉ INŽ. SÍTĚ:

- přeložka vedení VNI
- přeložka vedení VN
- přeložka vedení VN
- přeložka kabelu VN
- přeložka kabelu NN
- přeložka sdělovacího vedení
- VTL plynovod
- vodovod
- rušení vodovod
- kanalizace

SADOVÉ ÚPRAVY:

- skupiny keřů

OSTATNÍ:

- Číslo stavebních objektů
- Stávající polohopis
- Stávající výškops
- Stávající hranice parcel KN
- Stávající polohopis katastrálních území
- Nové navrhované hrany
- Nové navrhované hrany – provizorní kom.
- Rozhraní pedologického průzkumu
- Trvalý zábor
- Dočasný zábor do 1 roku
- Dočasný zábor nad 1 rok
- Ochranné pásmo lesa (50m)
- Souvislosti investice

POZNÁMKA:

Přesnost zkráceně 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

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 Žerotínova náměstí 449/3 602 00 Brno	
Odpovědný projektant: Ing. Michal Turek	Výrobní reditel: Ing. Jan Višek	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:
Příloha: Koordináční situace stavby SITUACE – DIL 1.		Číslo přílohy: B.2.1	