



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. III/38 529 na Chudčice
SO 113 Přeložka MK na Senice
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 Senický 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 Senického 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 V553/554 Čebín – Mediánky/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 Oplocení

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_553/9 Stávající výškopis
1005/18_553/9 Stávající hranice parcel KN
Nově navržené hrany
Nově navržené hrany – provizorní kom.
Rozhraní pedologického průzkumu
Trvalý zábor
Dočasný zábor do 1 roku
Dočasný zábor nad 1 rok
Ochranné pásmo lesa (50m)
Souvislá investice

BAREVNÉ PLOCHY:

Vozovka
Nezpevněná krajnice
Násyp
Zářez
Vodorovná zeleň
Sjezdy
Odláždění
Rekultivace skládek
Rekultivace silnic
Svahová žebra

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

podzemní vedení NN
nadzemní vedení VN
podzemní vedení VN
nadzemní vedení VVN
VTL plynovod
nadzemní 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 zákresů 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

Výrobní ředitel:
Ing. Jan Vlček

Odpovědný projektant:
Ing. Michal Turek

Ředitel společnosti:
Ing. Martin Höfler

Číslo zakázky:
D-15-012

Datum:
03/2019

Objekt:
II/385 Čebín obchvat

Měřítko:
1:1000

Formát:
5 x A4

Stupeň:
DSP

Souprava:
B.2.5

Příloha:
Koordinatační situace stavby
SITUACE – DIL 5.

Číslo přílohy:
B.2.5