



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 001 Příprava území a zařízení staveniště

SO 101 Rekonstrukce silnice II/128 v km 4,540 – km 8,238

SO 111 Úpravy stávajících sjezdů

SO 181 DIO

SO 186 Opravy stávajících komunikací – OBJEKT NEBUDE REALIZOVÁN

SO 191 Trvalé dopravní značení

SO 301 Náhrada stávající studny v km 0,230 SO 101 – OBJEKT NEBUDE REALIZOVÁN

SO 401 Úprava venkovního vedení 1x22kV – E.ON Distribuce v km 0,275 SO 101

SO 451 Rezervní kabelové chráničky krajské optické sítě ROWANET v km 0,007 SO 101

SO 801 Vegetační úpravy

SO 831 Rekultivace stáv. komunikací a ploch dočasného záboru

BAREVNÉ PLOCHY:

Vozovka

Nezpevněná krajnice

Násyp

Zářez

Vodorovná zeď

Sjezd – asfalt

Sjezd – nestmelený

Rekultivace stávající komunikace

Rekultivace ostatních ploch

OSTATNÍ:

101 Číslo stavebních objektů

353,47 Stávající polohopis

1005/18, 553/5 Stávající výškopis

Homogenizace die ZOR Stávající hranice parcel KN

Nové navržené hrany Stávající polohopis katastrálních území

Územní rezerva die ÚP Lukavec

Souvislé investice

Biocentrum

Biokoridor

Pásmo hygienické ochrany I. stupeň

Pásmo hygienické ochrany II. stupeň – vnitřní

Pásmo hygienické ochrany II. stupeň – vnější

Hranice trvalého záboru

Hranice dočasného záboru

Odstranění jednotlivých stromů

Hranice kácení skupin stromů okolo tělesa silnice

Skřýtky ornice – hranice mocnosti

Skřýtky ornice – vřty

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

— — — — — nadzemní vedení NN

— — — — — podzemní vedení NN

— — — — — nadzemní vedení VN

— — — — — podzemní vedení VN

— — — — — nadzemní vedení VVN

— — — — — podzemní vedení VVN

— — — — — STL plynovod

— — — — — nadzemní sdělovací kabely

— — — — — podzemní sdělovací kabely

— — — — — A — — — — — Rádiové sítě

— — — — — — — — — — — vodovod

— — — — — — — — — — — vodovod

— — — — — — — — — — — kanalizace

— — — — — — — — — — — hlavní odvodňovací zařízení otevřené

— — — — — — — — — — — hlavní odvodňovací zařízení uzavřené

— — — — — — — — — — — vodní toky otevřené

— — — — — — — — — — — vodní toky uzavřené

NAVŘZENÉ INŽ. SÍTĚ:

— — — — — přeložka vedení VN

— — — — — rezervní chráničky

Soutřadnicový 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: +420 274 776 656, [www.pudis.cz, info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

Vypracoval:
Ing. Jiří Blažek

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Michal Turek

Výrobni ředitel:
Ing. Jan Vlček

Odpovědný projektant:
Ing. Michal Turek

Ředitel společnosti:
Ing. Martin Höfler

Číslo zakázky:
D-16-061

Datum:
06/2019

Investor:

Kraj Vysočina
Žižkova 57
587 33 Jihlava

Akce:
II/128 Pacov – Lukavec, 1. stavba

Měřítko:
1:1000

Formát:
7x A4

Príloha:
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY – DÍL 3.

Stupeň:
PDPS

Formát:
A2.3