



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
- 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

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ :

- — — — — nadzemní vedení NN
- — — — — podzemní vedení NN
- — — — — nadzemní vedení VN
- — — — — podzemní vedení VN
- — — — — nadzemní vedení VN
- — — — — podzemní vedení VN
- — — — — 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

OSTATNÍ:

- 101 Čísla stavebních objektů
- 353.47 Stávající polohopis
- 1005/18 \ 553/5 Stávající výškopis
- Stávající hranice parcel KN
- Stávající polohopis katastrálních území
- Hranice trvalého záboru
- Hranice dočasného záboru



C. Stavební část

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



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. Markéta Habalová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Investor: Kraj Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Michal Turek	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D-16-061	Datum: 03/2019	

Akce: II/128 Pacov – Lukavec, 1. stavba	Měřítko: 1:1000	Formát: 2x A4
	Stupeň: DSP	Souprava:
Příloha: SO 001 Příprava území a zařízení staveniště SITUACE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	Číslo přílohy: 2.	