



**SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**

SO 001	Příprava území a zařízení staveniště
SO 101	Rekonstrukce silnice II/128 v km 4,540 – km 8,238
SO 181	Úpravy stávajících sjezdů
SO 186	Úpravy stávajících komunikací
SO 191	Trvalé dopravní značení
SO 301	Náhrada stávající studny v km 0,230 SO 101
SO 401	Úprava venkovního vedení 1x22kV – E.ON Distribuce v km 0,275 SO 101
SO 451	Rezervní kabelové chráničky krajské sítě ROWANET v km 0,007 SO 101
SO 801	Vegetační úpravy
SO 831	Rekultivace stáv. komunikací a ploch dočasného zázoru

**OSTATNÍ:**

101	Číslo stavebních objektů
353.47	Stávající polohopis
1005/18\553/5	Stávající hranice parcel KN
	Stávající polohopis katastrálních území
	Homogenizace die ZÜR
	Územní rezerva die ÚP Lukavec
	Nově navržené hrany
	Souvisící investice
	Biocentrum
	Biokoridor
	Pásmo hygienické ochrany I. stupeň
	Pásmo hygienické ochrany II. stupeň – vnitřní
	Pásmo hygienické ochrany II. stupeň – vnější
	Hranice trvalého zázoru
	Hranice dočasného zázoru
	Odstranění jednotlivých stromů
	Hranice kácení skupin stromů okolo tělesa silnice
	Skřívka omnice – hranice mocnosti
	Skřívka omnice – vrtky

**BAREVNÉ PLOCHY:**

	Vozovka
	Nezpevněná krajnice
	Nástup
	Zářez
	Vodorovná zeleň
	Sjezd – asfalt
	Sjezd – nestmelový
	Rekultivace dočasného zázoru
	Rekultivace stávající komunikace

**STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:**

	nadzemní vedení NN
	podzemní vedení NN
	nadzemní vedení VN
	podzemní vedení VN
	podzemní vedení VVN
	podzemní vedení VVN
	STL plynovod
	nadzemní sdělovací kabely
	podzemní sdělovací kabely
	Rádiová síť
	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
	studna s trubicím napojením

**SOUDRŽNOSTNÍ 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. Jiří Blažek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Investor: Kraj Vysočina Žitkova 57 587 33 Jihlava
Odpovědný projektant: Ing. Michal Turek	Reditel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D-16-061	Datum: 09/2017	
Akce: II/128 Pacov – Lukavec, 1. stavba	Měřítko: 1:1000	Formát: 7 x A4
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY – DÍL 2.	Stupeň: DUR	Souprava: C.2.2