



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:		BAREVNÉ PLOCHY:	
SO 001	Příprava území a zařízení staveniště		Vozovka
SO 101	Rekonstrukce silnice II/128 v km 4,540 – km 8,238		Nezpevněná krajnice
SO 111	Úpravy stávajících sjezdů		Násep
SO 181	DIO		Zářez
SO 186	Opavy stávajících komunikací – OBJEKT NEBUDE REALIZOVÁN		Vodorovná zeď
SO 191	Trvalé dopravní značení		Sjezd – asfalt
SO 301	Náhrada stávající studny v km 0,230 SO 101 – OBJEKT NEBUDE REALIZOVÁN		Sjezd – nestmelený
SO 401	Úprava venkovního vedení 1x22kV – E.ON Distribuce v km 0,275 SO 101		Rekultivace stávající komunikace
SO 451	Rezervní kabelové chráničky krajské optické sítě ROWANET v km 0,007 SO 101		Rekultivace ostatních ploch
SO 801	Vegetační úpravy		
SO 831	Rekultivace stáv. komunikací a ploch dočasného zaboru		

OSTATNÍ:		STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:	
	Číslo stavebních objektů		nadzemní vedení NN
	Stávající polohopis		podzemní vedení NN
	Stávající výškopis		nadzemní vedení VN
	Stávající hranice parcel KN		podzemní vedení VN
	Stávající polohopis katastrálních území		nadzemní vedení VVN
	Homogenizace die ZOR		podzemní vedení VVN
	Územní rezerva die ÚP Lukavec		STL plynovod
	Nově navržené hrany		podzemní sdělovací kabely
	Souvislosti investice		podzemní sdělovací kabely
	Biocentrum		radiové sítě
	Biokoridor		vodovod
	Pásmo hygienické ochrany I. stupně		vodovod
	Pásmo hygienické ochrany II. stupně – vnitřní		kanalizace
	Pásmo hygienické ochrany II. stupně – vnější		hlavní odvodňovací zařízení oteplené
	Hranice trvalého zaboru		hlavní odvodňovací zařízení uzavřené
	Hranice dočasného zaboru		vodní toky oteplené
	Odstranění jednotlivých stromů		vodní toky uzavřené
	Hranice kácení skupin stromů okolo tělesa silnice		
	Skrytka ornice – hranice mocnosti		
	Skrytka ornice – vrt		

SOUDNOST ZÁKRESŮ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ODPOVÍDÁ KVALITĚ PODKLADŮ JEJICH SPRÁVOU. ZAKRESLENÁ VEDENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO JE ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVOU 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](mailto:info@pudis.cz)

Vypracoval: Ing. Jiří Blažek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Investor: Kraj Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava
Odpovědný projektant: Ing. Michal Turek	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: D-16-061	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
	Datum: 06/2019	

Akce: II/128 Pacov – Lukavec, 1. stavba	Měřítko: 1:1000	Formát: 7x A4
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY – DÍL 2.	Stupeň: PDPS	Souprava: A.2.2