



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:		BAREVNÉ PLOCHY:	
SO 001	Připrava 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	Úpravy stávajících komunikací		Vodorovná zeleň
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 dočasného záboru
SO 451	Rezervní kabelové chráničky krajské optické sítě ROWANET v km 0,007 SO 101		Rekultivace stávající komunikace
SO 801	Vegetační úpravy		
SO 831	Rekultivace stáv. komunikací a ploch dočasného záboru		
OSTATNÍ:		STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:	
101	Číslo stavebních objektů		podzemní vedení NN
353.47	Stávající polohopis		podzemní vedení NN
1005/18\563/5	Stávající hranice parcel KN		podzemní vedení VN
	Stávající polohopis katastrálních území		podzemní vedení VN
	Homogenizace die ZÚR		podzemní vedení VN
	Územní rezerva die ÚP Lukavec		podzemní vedení VN
	Nové navržené hrany		podzemní vedení VN
	Souvislé investice		STL plynovod
	Biocentrum		podzemní sdělovací kabely
	Biokoridor		podzemní sdělovací kabely
	Pásmo hygienické ochrany I. stupně		Rádiové sítě
	Pásmo hygienické ochrany II. stupně – vnitřní		vodovod
	Pásmo hygienické ochrany II. stupně – vnější		vodovod
	Hranice trvalého záboru		kanalizace
	Hranice dočasného záboru		hlavní odvodňovací zařízení oteplené
	Odstranění jednotlivých stromů		hlavní odvodňovací zařízení uzavřené
	Hranice kácení skupin stromů okolo tělesa silnice		vodní toky oteplené
	Skrývká ornice – hranice mocnosti		vodní toky uzavřené
	Skrývká ornice – vrtky		
		NAVŘZENÉ INŽ. SÍTĚ:	
			přeložka vedení VN
			rezervní chráničky
PRŮBĚH PRÁCE:		PRŮBĚH PRÁCE:	
PŘESNOST ZAKRESLOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ODPOVÍDÁ KVALITĚ PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ. ZAKRESLENÁ VEDENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO JE ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ VYTÝČIT.		PŘESNOST ZAKRESLOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ODPOVÍDÁ KVALITĚ PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ. ZAKRESLENÁ VEDENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO JE 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. Jiří Blažek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Investor: Kraj Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava	
Odpovědný projektant: Ing. Michal Turek	Výrobní řešitel: Ing. Jan Vlček		
Číslo zakázky: D-16-061	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler		
Datum: 03/2019			
Akce: II/128 Pacov – Lukavec, 1. stavba		Měřítko: 1:1000	Formát: 7 x A4
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY – DÍL 2.		Stupeň: DSP	Souprava: B.2.2
		Číslo přílohy: B.2.2	