



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		Násyp
SO 181	DIO		Zářez
SO 186	Úpravy stávajících komunikací		Vodorovná zeleň
SO 191	Trvalé dopravní značení		Sjezd – asfalt
SO 401	Úprava venkovního vedení 1x22kV – E.ON Distribuce v km 0,275 SO 101		Sjezd – nestmelený
SO 451	Rezervní kabelové chráničky krajské optické sítě ROWANET v km 0,007 SO 101		Odláždění
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 výškopis		podzemní vedení VN
	Stávající hranice parcel KN		podzemní vedení VN
	Stávající polohopis katastrálních území		podzemní vedení VN
	Nové vodorovné dopr. značení		podzemní vedení VN
B21a	Nové/stávající svislé dopr. značení		STL plynovod
			podzemní sálavací kabely
			podzemní sálavací kabely
			Rádiové sítě
			vodovod
			kanalizace
			hlavní odvodňovací zařízení oteplené
			hlavní odvodňovací zařízení uzavřené
			vodní toky oteplené
			vodní toky uzavřené

PŘESNOST ZÁKRESŮ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ODPOVÍDÁ KVALITĚ PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ. ZÁKRESLENÁ VEDENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO JE ZA ČÁSTI JEJICH SPRÁVCŮ VYTÝČIT.

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

Ace: II/128 Pacov – Lukavec, 1. stavba	Měřítko: 1:1000	Formát: 7x A4
Příloha: SO 191 Trvalé dopravní značení SITUACE – 1. DIL	Stupeň: DSP	Souprava: 2.1