


SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:		BARVNÉ 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		Násyp
SO 181	DIO		Zářez
SO 186	Úpravy stávajících komunikací		Vodorovná zeleň
SO 191	Trvalé dopravní značení		Odláždění
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 ROMANET v km 0,007 SO 101		
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 VN
1005/18/563/5	Stávající výškopis		podzemní vedení VN
	Stávající hranice parcel KN		podzemní vedení VN
	Stávající polohopis katastrálních území		podzemní vedení VN
			STL plynovod
			podzemní sdělovací kabely
			podzemní sdělovací kabely
			Rádiové sítě
			vodovod
			vodovod
			kanalizace
			hlavní odvodňovací zařízení otevřené
			hlavní odvodňovací zařízení uzavřené
			vodní toky otevřené
			vodní toky uzavřené



C. Stavební část
Souřadnicový systém JTSK

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

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 ředitel: Ing. Jan Vlček	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D-16-061	Datum: 03/2019	Měřítko: 1:1000	
Akce: II/128 Pacov – Lukavec, 1. stavba		Formát: 7x A4	
Příloha: S0 101 Rekonstrukce silnice II/128 v km 4,540 – km 8,238 SITUACE – 2. DÍL		Stupeň: DSP	
		Číslo přílohy: 2.2	