



SEZNAM OBJEKTŮ

SO 100 KOMUNIKACE

SO 103 Rekonstrukce komunikace v obci Hoříněves

SO 103.1 Napojení na stávající povrch Hoříněves –hl. trasa

SO 103.2 Napojení na stávající povrch Hoříněves – v obci

SO 107 Rekonstrukce komunikace v obci Žíževes

SO 107.1 Napojení na stávající povrch Žíževes – hl. trasa

SO 107.2 Napojení na stávající povrch Žíževes – v obci

SO 180 Dopravně inženýrská opatření

SO 300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

SO 302 Úprava UV v obci Hoříněves

SO 304 Úprava UV v obci Žíževes

LEGENDA :

Nově navržené hrany

stávající polohopis

stávající hranice parcel

hranice katastrálních území

BAREVNÉ PLOCHY:

Vozovka – intravilán (frézování ohranění a ložní vrstvy)

Vozovka – intravilán (kompletní nová konstrukce)

Chodník

Autobusová zastávka

Napojení na stávající povrch – hl. trasa

Vozovka – extravilán (frézování ohranění a ložní vrstvy)

Vozovka – extravilán (kompletní nová konstrukce)

Napojení na stávající povrch – v obci

Nezpevněná krajnice

Zeleň

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠK. 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:	Hlavní inženýr projektu:	Investor:	
Ing. Barbara Jelínková	Ing. Dušan Merta		
Odpovědný projektant:	Výrobní ředitel:		
Ing. Dušan Merta	Ing. Jan Vlček	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 Hradec Králové 500 03	
Číslo zakázky:	Ředitel společnosti:		
D-16-041	Ing. Martin Höfler		
Akce:	Datum:	Měřítko:	Formát:
II/325 Chlum – Velký Vřeštov – Mostek	02/2018	1:5000	4 A4
stavba: II/325 Májovské – hranice okresu HK		Stupeň:	Souprava:
REKONSTRUKCE KOM. V OBCI HOŘÍNĚVES A ŽÍŽEVEŠ		DSP/PDPS	
Příloha:	Číslo přílohy:		
SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY			
CELKOVÁ SITUACE STAVBY			B.1