



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

	VODOVOD
	KANALIZACE
	TRASA SDEĽ. KAB.
	PLYNOVOD-STL
	PLYNOVOD-NTL
	VEDENÍ NN
	VEDENÍ VN

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠK. 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](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

Vypracoval:  Ing. Barbara Jelínková	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245 Hradec Králové 500 03
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
	Odpovědný projektant: Ing. Dušan Merta	
	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D-16-041	Datum: 10/2018	

Akce: <b>II/325 Chlum – Velký Vřeštov – Mostek</b> stavba: II/325 Máslojedy – hranice okresu HK REKONSTRUKCE KOM. V OBCI MÁSLOJEDY A VRCHOVNICE	Měřítko: 1:100	Formát: 2 A
	Stupeň: <b>DSP/PDPS</b>	Souprava:
Příloha: <b>STAVEBNÍ ČÁST</b> <b>SO 105 PŘÍČNÉ ŘEZY – DÍL 2</b>	Číslo přílohy: <b>C.1.2.5.2</b>	