



SEZNAM OBJEKTŮ

- SO 100 KOMUNIKACE
SO 101 Rekonstrukce komunikace v obci Măslojedy
SO 101.1 Napojení na stávající povrch Măslojedy –hl. trasa
SO 101.2 Napojení na stávající povrch Măslojedy – v obci
SO 105 Rekonstrukce komunikace v obci Vrchovnice
SO 105.1 Napojení na stávající povrch Vrchovnice – hl. trasa
SO 180 Dopravně inženýrská opatření
SO 300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
SO 301 Úprava UV v obci Măslojedy
SO 334 Úprava UV v obci Vrchovnice

LEGENDA :

- Nově navržené hrany
stávající polohopis
stávající hranice parcel
hranice katastrálních území

BAREVNÉ PLOCHY:

- Vozovka – výměna konstrukce do 190mm
Vozovka – intravilán (kompletní nová konstrukce)
Napojení na stávající povrch – hl. trasa
Vozovka – extravilán (kompletní nová konstrukce)
Napojení na stávající povrch – v obci
Nezpevněná krajnice
Zářez
Zeleň



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, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Barbara Jelínková	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Investor: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245 Hradec Králové 500 03
Odpovědný projektant: Ing. Dušan Merta	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D-16-041	Datum: 10/2018	
Akce: II/325 Chlum – Velký Vřeřtův – Mostek stavba: II/325 Măslojedy – hranice okresu HK REKONSTRUKCE KOM. V OBCI MÁSLOJEDY A VRCHOVNICE		Měřítko: 1:5000
Příloha: SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY CELKOVÁ SITUACE STAVBY		Formát: 5 A4
		Stupeň: DSP/PDPS
		Souprava: B.1