



LEGENDA :

- Nově navržené hrany
- Související investice
- Stávající polohopis
- Stávající hranice parcel
- Hranice katastrálních území

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

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

BAREVNÉ PLOCHY:

- Vozovka – výměna konstrukce do 190mm
- 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

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. Barbara Jelínková	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta Výrobní ředitel: Ing. Jan Viček	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	

Alce: II/325 Chlum – Velký Vřeštov – Mostek stavba: II/325 Měslojedy – hranice okresu HK REKONSTRUKCE KOM. V OBCI MĚSLOJEDY A VRCHOVNICE	Měřítko: 1:250 Stupeň: DSP/PDPS Číslo přílohy: C.1.1.2.3	Formát: 6 A4 Souprava:
---	---	------------------------------

STAVEBNÍ ČÁST
SO 101 SITUACE – DÍL 3