

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA=278m


STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠK. SYSTÉM: Bpv

| | | |
|---|--|--|
| <div><div>projektová, průzkumná a konzultační společnost</div><div>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</div></div> | | |
| 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: 02/2018 | |
| Akce: II/325 Chlum – Velký Vřeštov – Mostek stavba: II/325 Māslojedy – hranice okresu HK REKONSTRUKCE KOM. V OBCI HOŘINĚVES A ŽÍŽELEVES | | Měřítko: 1:1000/100 |
| Příloha: STAVEBNÍ ČÁST SO 103 PODÉLNÝ PROFIL | | Formát: 3 A4 |
| | | Stupeň: DSP/PDPS |
| | | Číslo přílohy: C.1.1.3 |
| Souprava: | | |