

PODÉLNÝ PROFIL CESTY
M: 1 : 250 / 100

ČÍSLO PF

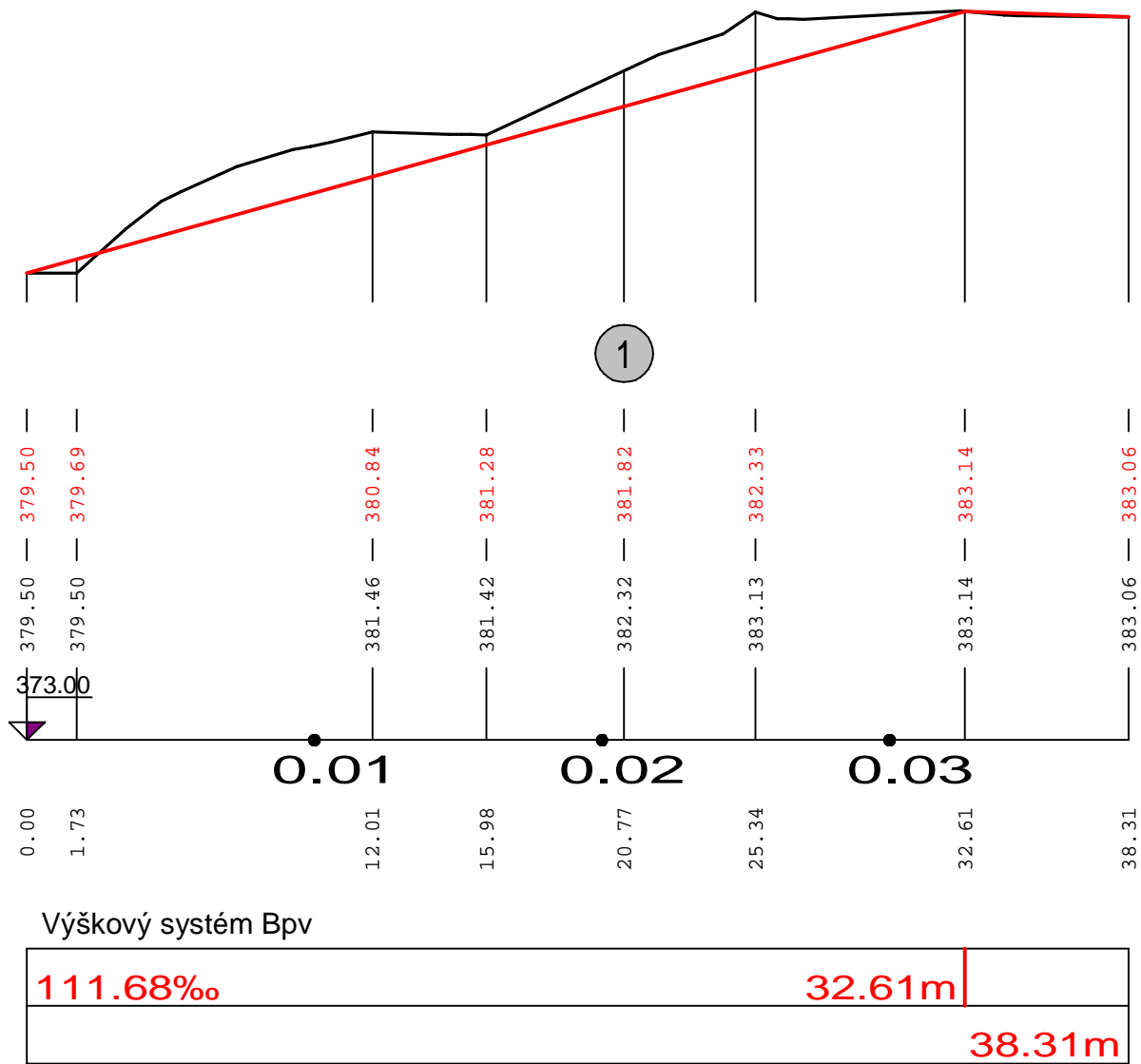
NOVÝ STAV - NIVELETA CESTY

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM

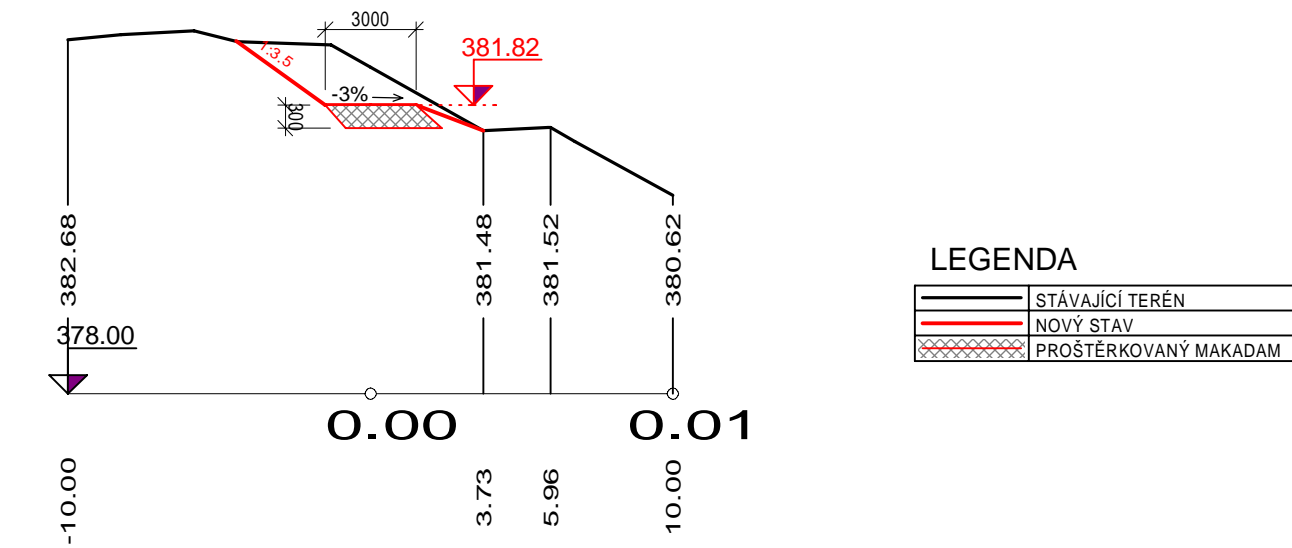
STANIČENÍ V M

SPÁD NA DÉLKU [m]
CELKOVÁ DÉLKA [m]



PŘÍČNÝ ŘEZ CESTY
M: 1 : 250 / 100

PF 1 KM 0.0208



| | | | | | |
|--|------------------------------------|--|-------------------------------------|---|-------------|
| ZODP. PROJEKTANT Ing. Jiří Kaplan | VYPRACOVAL Ing. Šárka Jirásková | KONTROLOVAL Ing. Jiří Kaplan | AUTORIZACE Ing. Miloslav Šindlar | ŠINDLAR s.r.o. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství 533 22 Býšť č.p. 67 IČO 260 03 236 | |
| KRAJ: Pardubický | | OBEC (K.Ú.): Písečná u Žamberka | | FORMÁT | 2 A4 |
| VODOPRÁVNÍ ÚŘAD: | | Městský úřad Žamberk, Masarykovo nám. 166, 564 01 Žamberk | | DATUM | duben 2008 |
| INVESTOR STAVBY: | | Česká republika, MZe, odbor zemědělská agentura a pozemkový úřad Tvardkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí | | STUPEŇ | DSP, RDS |
| Výstavba protipovodňových opatření (suchých nádrží, poldrů) v k.ú. Písečná u Žamberka | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 20070092 |
| | | | | SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM | JTSK / Bpv |
| | | | | INTERVAL VRSTEVNIC | |
| Savba 1 - Cesta k tůni - podélný profil, příčné řezy - "OSA CESTY" | | | | MĚŘÍTKO 1 : 250 / 100 | ČÍSLO KOPIE |
| | | | | Č. VÝKRESU B.2.11. | |