

OSA INLINE M 1:500/50
Rozsah: km 0,550 00 – 1,235 96

SKLONOVÉ POMĚRY

NIVELETA

ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU:

TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA:

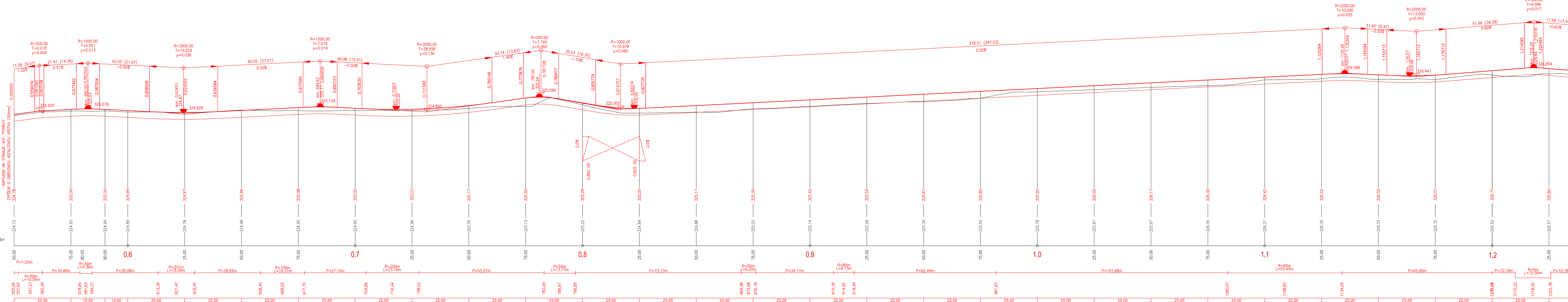
319m Bpv

STANIČNÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY

STANIČNÍ SMĚROVÝCH POMĚRŮ

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ



POZN.: před zahájením výkopových prací je nutné vytyčit pozemní inž. síť
ing. Viktor Vaidiš, Nová Huť 51, 330 02 Dýšina
775 200 158, viktorvaidis@seznam.cz

| | | | | | |
|---|-------|---|----------|----------------|----------|
| Vypracoval: Ing. Viktor Vaidiš | | Vedoucí projektu: Ing. Viktor Vaidiš | | HIP: | |
| MÚ (OO) : | Plasy | Kraj: | Plzeňský | Datum: | 03/2016 |
| Zadavatel: Město Plasy | | | | Měřítko: | 1:500/50 |
| Název akce: INLINE DRÁHA PLASY SO 101 - INLINE DRÁHA | | | | Číslo zakázky: | 26-15 |
| | | | | Stupeň: | DSP |
| Obsah: PODÉLNÝ PROFIL – 0,550000-KÚ | | | | Číslo přílohy: | Formát: |
| | | | | | 6A4 |