

POVRCH
KATASTR

ASFALTOVÁ VOZOVKA
2048/15 2047/11

2047/10 k.ú. STAŇKOV – MĚSTO

2304 k.ú. STAŇKOV – MĚSTO

SKLONOVÉ POMĚRY

MĚŘITKA X / Y 1:500 / 1:50

ZMĚNY PŘÍČNÉHO SKLONU

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

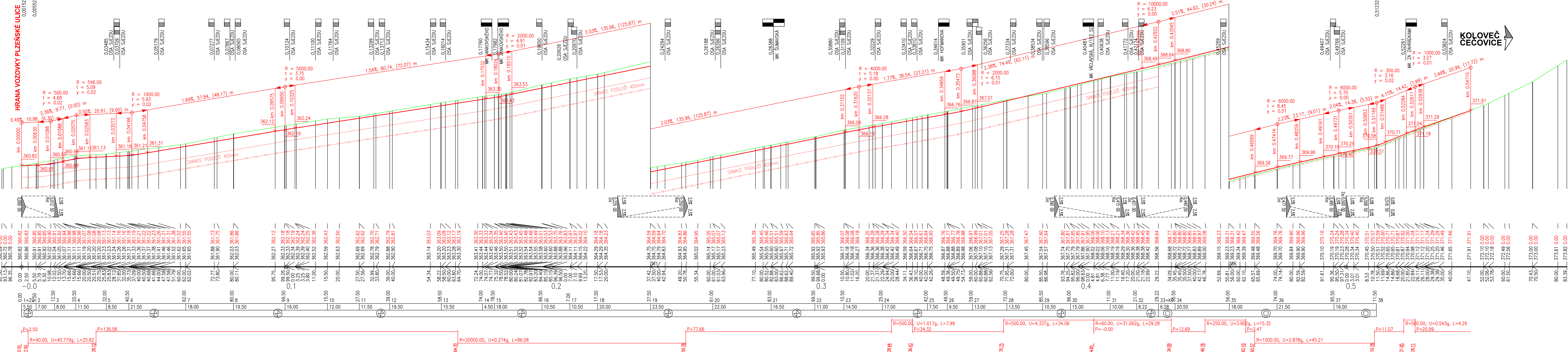
SROVNÁVACÍ ROVINA: 357

STANIČNÍ

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

KONSTRUKCE KOMUNIKACE

SMĚROVÉ POMĚRY



- ☉ konstrukce vozovky (návrh dle TP 170 D1–N TZ IV. P III)
- ASFALTOVÁ BETON OGRUBNÝ – ACO 11+ 50/70
 - POSTŘÍK SPOJOVACÍ PS–PE V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO ASFALTU 0,4kg/m²
 - PODKL.VRSTVA ASF. BETON PODKLADNÍ – ACP 16 S 50/70
 - POSTŘÍK INFILTRAČNÍ PI–E V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO ASFALTU 0,5kg/m²
 - KAMENNÝ ZPEVNĚNÝ CEMENTEM SC C 8/10
 - ŠTĚRKODRŮ Š A
- CELKEM

- ☉ návrh skladby opravy krytu sil. III.ř. :
- KRYTOVÁ VRSTVA – ACO 11+ 50/70
 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS CP V MNOŽSTVÍ MIN. 0,35kg/m²
 - LOŽNÁ VRSTVA – ACL 16 S 50/70
 - S LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍM PŘÍČNÉHO PROFILU
 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS CP V MNOŽSTVÍ MIN. 0,4kg/m²
- oprava zbývajících trhlin a spár podle TP 115 s aplikací geotextilu s min. pevností 100 kN/m dle TP 147 a předpisu jeho výrobce – příčné spáry, podélné spáry projevující se do spodních vrstev konstrukce vozovky (znatelné i po odřezování krytu)
- OČIŠTĚNÍ POVRCHU A ODBORNA PROHLÍDKA STAVU POVRCHU ZA ÚČELEM VÝBĚRU MÍST K LOKÁLNÍM OPRAVÁM
- VYFŘEZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ VRSTVY KRYTÍ V PRŮMĚRNÉ TL.cca 40mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCŮ
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES KABELŮ NUTNO VYTÝČIT A OVĚŘIT SONDAMI

Index

Datum

Popis změny

Zprac.

GENERALNÍ PROJEKTANT

SUDOP Project Písek a.s.

OPROJEVNÝ PROJEKTANT STAVBY

JAN MIŠKA

OPROJEVNÝ PROJEKTANT

JAN MIŠKA

KONTROLOVAL

ING. KAREL NOLČ

MÍSTO STAVBY

obec Staňkov, Trnkova ul., sil. III/193 46

OSADNATEL

KSGS Píseňského kraje p.ú., obec Staňkov

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ+STAVEBNÍ POVOLENÍ

ČÍSLO ZAKÁZKY

DATUM

FORMÁT

ČÁST DOKUMENTACE

MĚŘITKO

1:500/50

5/2020

A3

D.1

3a

STAVEBNÍ OBJEKT:

SO 101 KOMUNIKACE

PODÉLNÝ PROFIL

sil.III/193 46 Trnkova ul.

STAVBA

rekonstrukce

PODÉLNÝ PROFIL

sil.III/193 46 Trnkova ul.

SOUDRŽNÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝSKOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PODÉLNÝ PROFIL sil.III/193 46 Trnkova ul.