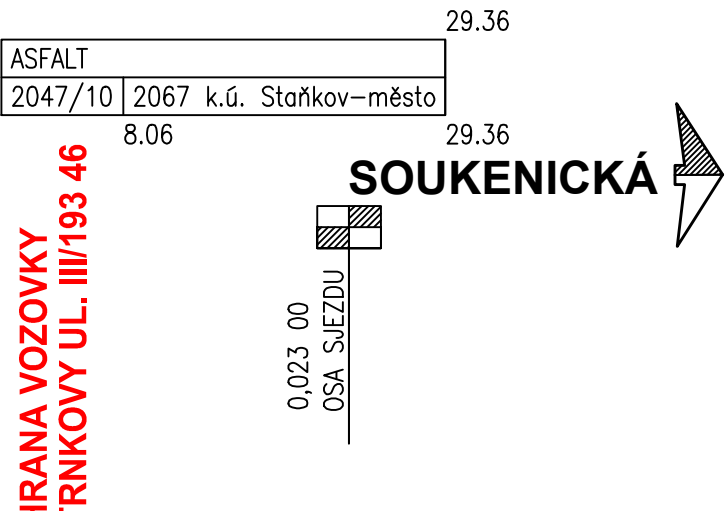


POVRCH
KATASTR



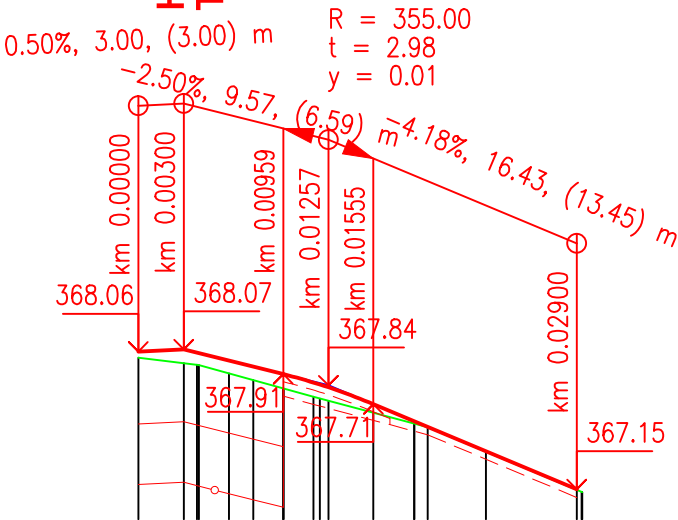
PODÉLNÝ PROFIL

sil. III/193 53 Václavská

- konstrukce vozovky (návrh dle TP 170 D1-N TDZ IV. P III)
- ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ- ACO 11+ 50/70
 - POSTŘIK SPOJOVACÍ PS-PE V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO ASFALTU 0,4Kg/m2
 - PODKL.VRSTVA ASF. BETON PODKLADNÍ - ACP 16 S 50/70
 - POSTŘIK INFILTRAČNÍ PI-E V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO ASFALTU 0,5Kg/m2
 - KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C 8/10
 - ŠTĚRKODRŤ ŠD A
- CELKEM
- | | |
|----------|----------------|
| TL. 40mm | ČSN EN 13108-1 |
| | ČSN 73 6129 |
| TL. 70mm | ČSN EN 13108-1 |
| | ČSN 73 6129 |
| TL.130mm | ČSN EN 14227-1 |
| TL.200mm | ČSN 73 6126 |
| TL.440mm | |
- 80MI
45MI

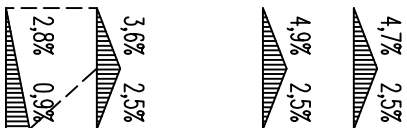
SKLONOVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA X / Y 1:500 / 1:50



- návrh skladby opravy krytu sil. III.tř. :
- KRYTOVÁ VRSTVA - ACO 11+ 50/70
 - SPOJOVACÍ POSTŘIK PS CP V MNOŽSTVÍ MIN. 0,35kg/m2
 - LOŽNÁ VRSTVA - ACL 16 S 50/70
 - S LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍM PŘÍČNÉHO PROFILU
 - SPOJOVACÍ POSTŘIK PS CP V MNOŽSTVÍ MIN. 0,4kg/m2
- oprava zbylých trhlin a spár podle TP 115 s aplikací geokompozitu s min. pevností 100 kN/m dle TP 147 a předpisu jeho výrobce - příčné popř. podélné spáry projevující se do spodních vrstev konstrukce vozovky (znatelné i po odfrézování krytu)
- OČIŠTĚNÍ POVRCHU A ODBORNÁ PROHLÍDKA STAVU POVRCHU ZA ÚČELEM VÝBĚRU MÍST K LOKÁLNÍM OPRAVÁM
- VYFRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ VRSTVY KRYTU V PRŮMĚRNÉ TL. cca 40mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY
- tl. 50mm
- průměr. tl. 70mm (min. tl. 50mm)
- ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
- ČSN 73 6129, TKP kap. 26
- ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
- ČSN 73 6129, TKP kap. 26

ZMĚNY PŘÍČNÉHO SKLONU



KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

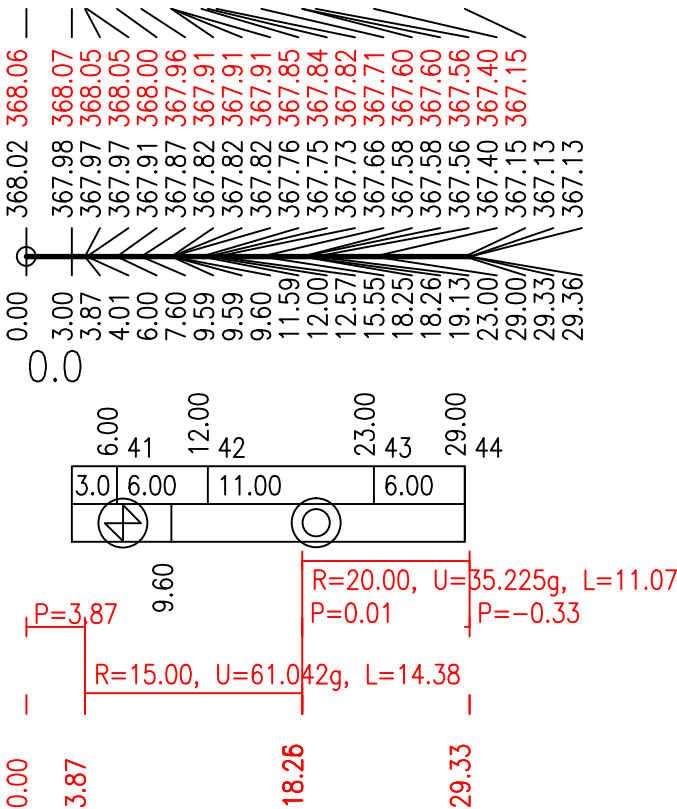
SROVNÁVACÍ ROVINA: 364

STANIČENÍ

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

KONSTRUKCE KOMUNIKACE

SMĚROVÉ POMĚRY



PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁV

ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES KABELY NUTNO VYTÝČIT A OVĚRIT SONDAMI

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ+STAVEBNÍ POVOLENÍ			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		SUDOP Project Plzeň a.s.	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY		JAN MIŠKA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU - SO		JAN MIŠKA	
VYPRACOVAL		JAN MIŠKA tel.733 188 071	
KONTROLOVAL		ING. KAREL NOLČ	
MÍSTO STAVBY		obec Staňkov, Trnkova ul., sil. III/193 46	
OBJEDNATEL		KSÚS Plzeňského kraje p.o., obec Staňkov	
AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY	
III/193 46 Staňkov – Trnkova ulice rekonstrukce		...	
		DATUM	
		5/2020	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 KOMUNIKACE		FORMÁT	
		KOPIE	
OBSAH: PODÉLNÝ PROFIL sil.III/193 52 Václavská ul.		ČÁST DOKUMENTACE	
		D.1	
		MĚŘÍTKO	
		ČÍSLO VÝKRESU	
		1:500/50	
		3b	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ČJNS BALT P.V.