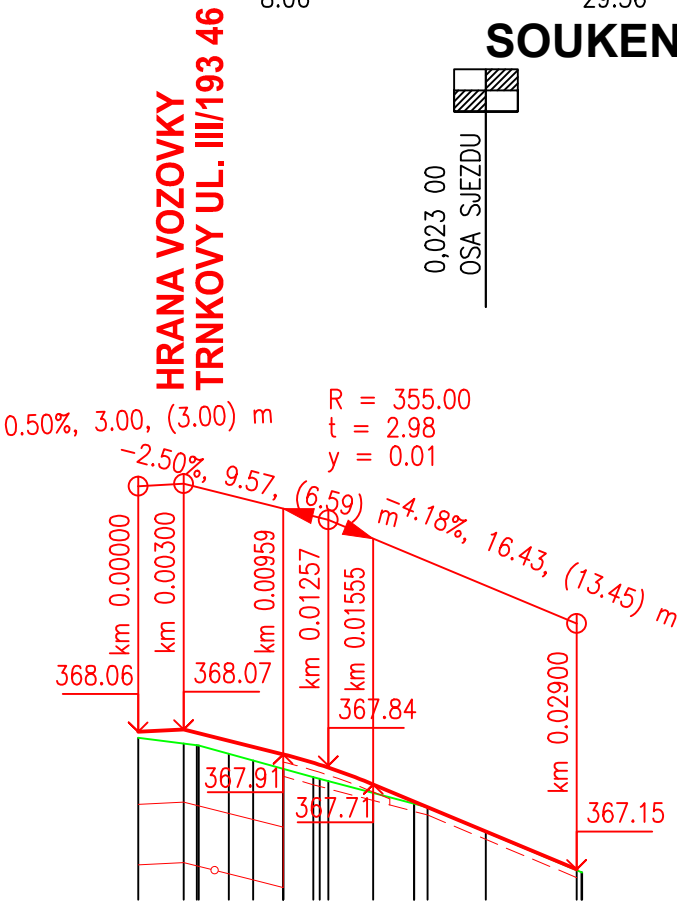
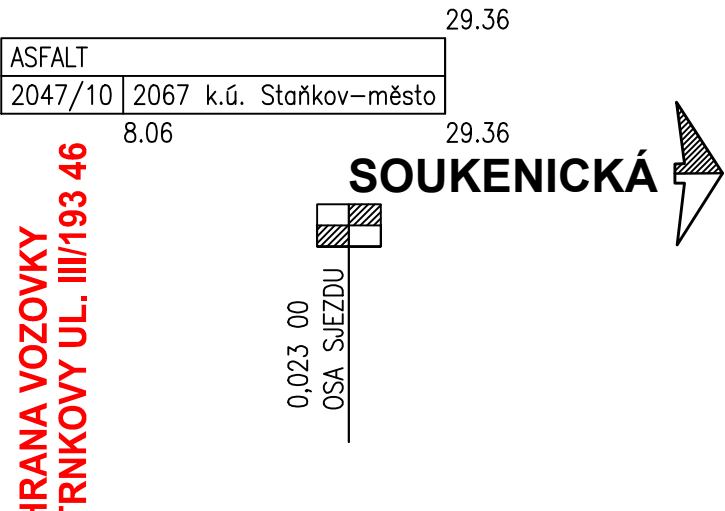


POVRCH  
KATASTR



SKLONOVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA X / Y 1:500 / 1:50

ZMĚNY PŘÍČNÉHO SKLONU



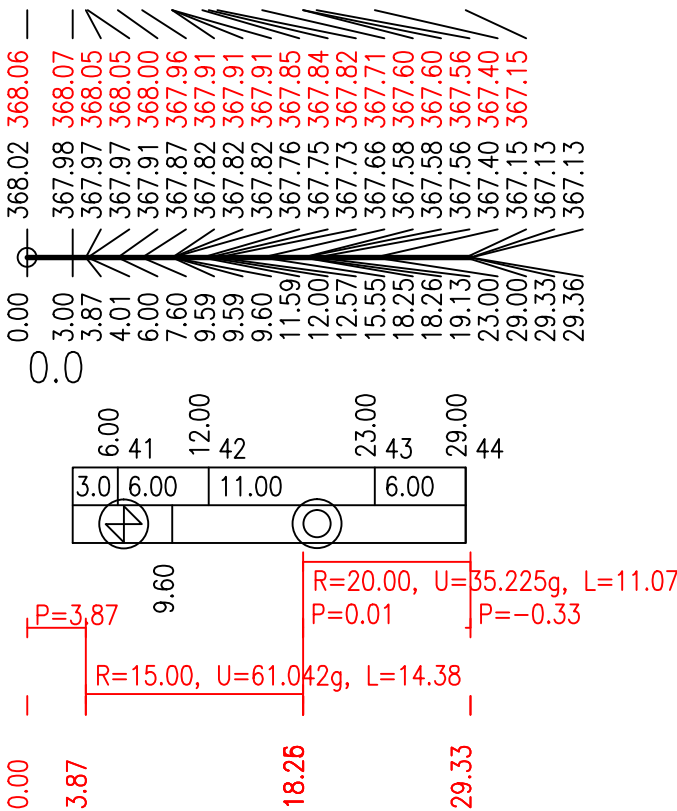
KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 364

STANIČENÍ

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ  
KONSTRUKCE KOMUNIKACE

SMĚROVÉ POMĚRY



# PODÉLNÝ PROFIL

sil. III/193 52 Václavská

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

- návrh skladby opravy krytu sil. III.tř. :
- KRYTOVÁ VRSTVA - ACO 11+ 50/70 tl. 50mm ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
  - SPOJOVACÍ POSTŘIK PS CP V MNOŽSTVÍ MIN. 0,35kg/m2 ČSN 73 6129, TKP kap. 26
  - LOŽNÁ VRSTVA - ACL 16 S 50/70 průměr. tl. 70mm (min. tl. 50mm) ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
  - S LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍM PŘÍČNÉHO PROFILU
  - SPOJOVACÍ POSTŘIK PS CP V MNOŽSTVÍ MIN. 0,4kg/m2 ČSN 73 6129, TKP kap. 26
- 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

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

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Plzeň a.s.		 <b>SUDOP Project Plzeň a.s.</b> projekty, engineering, stavby  Plachého 35, 301 25 PLZEŇ Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz
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:			
<b>III/193 46 Staňkov – Trnkova ulice rekonstrukce</b>			
STAVEBNÍ OBJEKT: <b>SO 101 KOMUNIKACE</b>			
OBSAH:			
<b>PODÉLNÝ PROFIL sil.III/193 52 Václavská ul.</b>			

ČÍSLO ZAKÁZKY	544–19–1	KOPIE Č.
DATUM	2/2021	
FORMÁT		
ČÁST DOKUMENTACE	<b>C.1</b>	
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
1:500/50	3b	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ČJNS BALT P.V.