

POVRCH
KATASTR

SKLONOVÉ POMĚRY

MĚŘITKA X / Y 1:500 / 1:50

ZMĚNY PŘÍČNÉHO SKLONU

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA: 357

STANIČENÍ

VZDALENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

KONSTRUKCE KOMUNIKACE

SMĚROVÉ POMĚRY

ASFALTOVÁ VOZOVKA

2067

PODÉLNÝ PROFIL

sil. III/193 52 Soukenická, Václavská

Trunkova
sil. III/193 46



- konstrukce vozovky (návrh dle TP 170 D1-N TDZ IV. P III)
- ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ – ACO 11+ 50/70
 - SPOJOVACÍ POSTRIK PS-C V MNOŽSTVÍ MIN. 0,3kg/m²
 - PODKL.VRSTVA ASF. BETON PODKLADNÍ – ACP 16 S 50/70
 - POSTRIK INFILTRAČNÍ PI-E V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO ASFALTU 0,5kg/m²
 - KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C 8/10
 - ŠTERKODRT 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

80MPa
45MPa

TL 440mm

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

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 OVRĚDIT SONDAMI

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Pízeň 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	město Staňkov, Václavská a Soukenická sil. III/193 52		
OBJEDNATEL	Město Staňkov		
AKCE:	ČÍSLO ZAKÁZKY	832-22-1	
Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/193 52, Staňkov	DATUM	8/2022	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 Komunikace sil. III/193 52	FORMÁT		KOPIE Č.
OBSAH:	ČÁST DOKUMENTACE	C.1	
PODÉLNÝ PROFIL osa sil. III/193 52	MĚŘITKO	1:500	
Soukenická a Václavská ul.	ČÍSLO VÝKRESU	3	