

POVRCH
KATASTR

asfaltová vozovka sil. III. třídy
1638/1 k.ú. Mrákov 4224 k.ú. Klíčov u Mrákova
71.35

3989 k.ú. Kout na Šumavě
1419.57

3143.70
2005/2 k.ú. Kout na Šumavě
3141.45 3143.70

PODÉLNÝ PROFIL 2000/200
sil. III/190 3

SKLONOVÉ POMĚRY

MĚŘITKA X / Y 1:2000 / 1:200

ZMĚNY PŘÍČNÉHO SKLONU

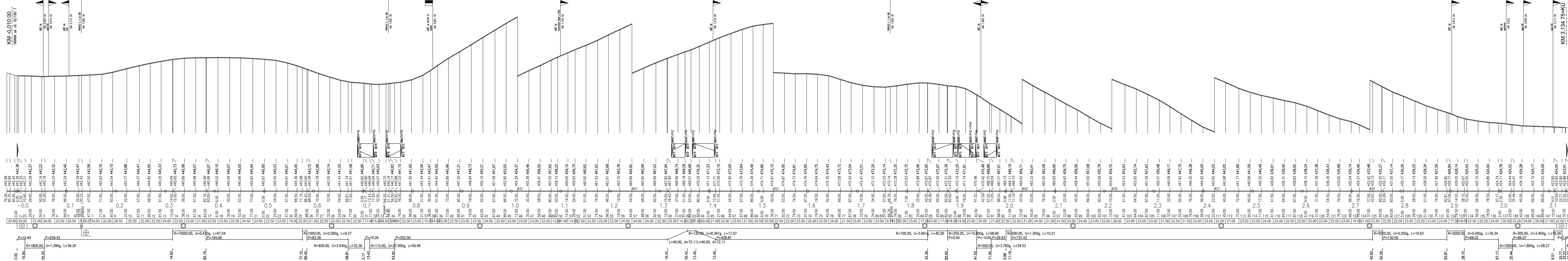
KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA: 419

STANIČNÍ

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

SMĚROVÉ POMĚRY



- návrh skladby úpravy kryty sil. III. třídy dle zprávy č. 7/2020 ř. Státní inženýrské spol. s r.o. :
- KRYTOVÁ VRSTVA - ACO 11+ PMB 45/80-55 tl. 50mm ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS CP V MNOŽSTVÍ MIN. 0,35kg/m² ČSN 73 6129, TKP kap. 26
 - LOŽNÁ VRSTVA - ACO 22+ PMB 25/55-60 průměr. tl. 80mm (min. tl. 70mm) ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS CP V MNOŽSTVÍ MIN. 0,4kg/m² ČSN 73 6129, TKP kap. 26
- oprava zbývajících třtin a spár podle TP 115 s aplikací geokompozitu s min. pevností 130 kN/m die TP 147 a předpisu jeho výroby a příslušné postupu provedení práce
- OČIŠTĚNÍ POKRYVU A ODBORNÁ PROHLÍDKA STAVU POKRYVU ZA ÚČELEM VÝBĚRU MÍST K LOKÁLNÍM OPRAVÁM
- VYFŘEZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ VRSTVY KRYTÍ V PRŮMĚRNÉ TL. cca 40mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY

- návrh skladby úpravy kryty sil. III. třídy s napojením na stávající niveletu krytu
- KRYTOVÁ VRSTVA - ACO 11+ PMB 45/80-55 tl. 50mm-100mm ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS CP V MNOŽSTVÍ MIN. 0,35kg/m² ČSN 73 6129, TKP kap. 26
 - OČIŠTĚNÍ POKRYVU A ODBORNÁ PROHLÍDKA STAVU POKRYVU ZA ÚČELEM VÝBĚRU MÍST K LOKÁLNÍM OPRAVÁM
 - VYFŘEZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ VRSTVY KRYTÍ V PRŮMĚRNÉ TL. cca 50mm
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY

- Konstrukce v místě řízy vozovky
- KRYTOVÁ VRSTVA - ACO 11+ PMB 45/80-55 TL 50mm ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS CP V MNOŽSTVÍ MIN. 0,35kg/m² ČSN 73 6129, TKP kap. 26
 - LOŽNÁ VRSTVA - ACO 22+ PMB 25/55-60 TL 70mm ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS CP V MNOŽSTVÍ MIN. 0,4kg/m² ČSN 73 6129, TKP kap. 26
 - KAMENNÝ ZPEVNĚNÍ CEMENTEM SC C 8/10 ČSN 73 6124 s 30MPa
 - ŠTERKODRT ŠD A ČSN 73 6126 s 45MPa
- CELKEM TL560mm

PŘED ZAČLENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTVOŘIT VŠECHY INŽENÝRSKÉ SÍTE A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVČÍ
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE VŠAK JAKO VÝVOJOVÝ VÝKRES KABELY NUTNO VYTVOŘIT A OVERT SONDAMI

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

Index	Datum	Popis změny	Zprac.
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE K PROVEDENÍ STAVBY			
SENERALNI PROJEKTANT OPROJEKTANT STAVBY OPROJEKTANT PROJ. OBJEKTU - SO		SUDOP Project Píseň a.s. JAN MIŠKA tel.733 188 0711 projekty, engineering, staveb	
VÝPRACOVANÉ KONTROLA MÍSTO STAVBY OBSEKCE		ING. KAREL NOLČ tel. 377 38 104, fax 377 38 107 E-mail: karel.nolc@piseň.cz SÚS Piv. Domestice	
AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY 609-20-1	
III/190 3 Mrákov - Kout na Šumavě - oprava		DATUM 4/2020	
PODÉLNÝ PROFIL		FORMÁT C.1	
OBSAH:		MĚŘITKO 1:2000/200	
		ČÍSLO VÝKRESU 3	