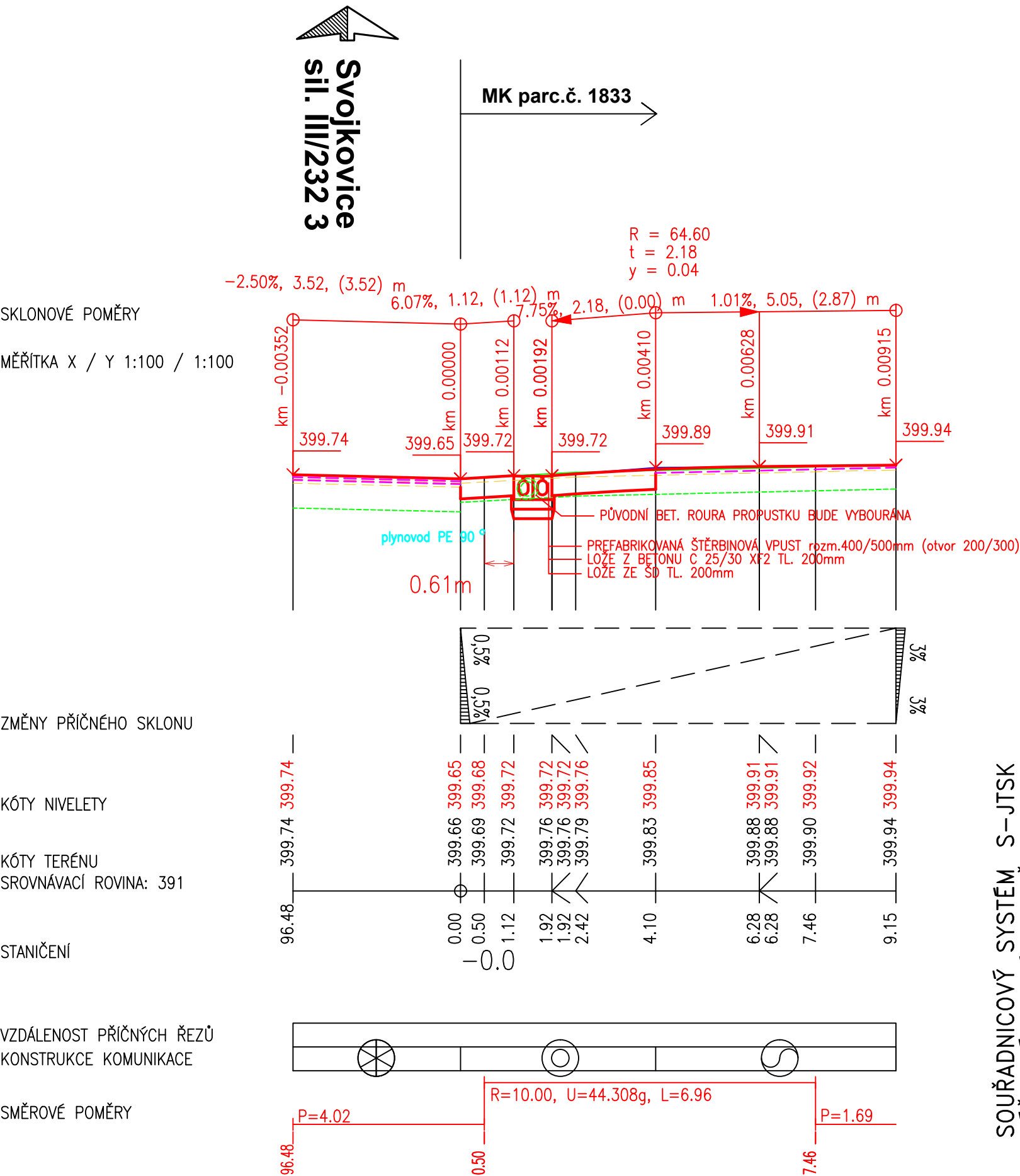


POVRCH
KATASTR

ASFALT	
1013/1	1833 k.ú. Volduchy

PODÉLNÝ PROFIL

MĚŘÍTKO: 1:100



návrh skladby úpravy krytu sil. III.tř. dle zprávy č. ZPRÁVA Č. RT-2023-0.. spol. ROADTEST s.r.o.:
bez zvýšení nivelety krytu:

- KRYTOVÁ VRSTVA - ACO 11+ (50/70) tl. 50mm ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-C V MNOŽSTVÍ MIN. 0,3kg/m2 ČSN 73 6129, TKP kap. 26
- LOŽNÁ VRSTVA - ACL 16+ (50/70) tl. 60mm ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-C V MNOŽSTVÍ MIN. 0,4kg/m2 ČSN 73 6129, TKP kap. 26
- PODKLADNÍ VRSTVA - ACP 16+ (50/70) min. tl. 50mm max. 80mm ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
- S VYROVNÁNÍM PŘÍČNÉHO SKLONU (PŘI NEPROVEDENÍ POKLÁDKY ŠD)
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PI V MNOŽSTVÍ MIN. 0,6kg/m2 ČSN 73 6129, TKP kap. 26
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI ŠD min. tl. 30mm ČSN 73 6126 $\geq 140\text{MPa}$
- S VYROVNÁNÍM PŘÍČNÉHO SKLONU (PŘI ODSTRANĚNÍ PM)
- UROVNÁNÍ PONECHANÉ VRSTVY ZE ŠD PO PROVEDENÍ ODSTRANĚNÍ PM
- VYBOURÁNÍ ZBYLÉHO KRYTU VOZOVKY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU v tl. cca 50mm a ZBYLÉ ČÁSTI ASF. BET.
- ODFRÉZOVÁNÍ KRYTU VOZOVKY Z ASFALTOVÉHO BETONU v tl. cca 100mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY

návrh skladby nové konstrukce v navazující MK dle TP 170 nánávrhová úroveň porušení voz. D1-N, TDZ V (90 TNV/24 hod)

- KRYTOVÁ VRSTVA - ACO 11+ (50/70) tl. 50mm ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-C V MNOŽSTVÍ MIN. 0,3kg/m2 ČSN 73 6129, TKP kap. 26
- LOŽNÁ VRSTVA - ACP 16+ (50/70) tl. 60mm ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
- POSTŘÍK INFILTRAČNÍ PI-E V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO ASFALTU 0,5kg/m2 ČSN 73 6129
- KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL.120mm ČSN EN 14227-1 $\geq 80\text{MPa}$
- ŠTĚRKODRTI ŠD A TL.200mm ČSN 73 6126-1 $\geq 45\text{MPa}$
- CELKEM TL.430mm

návrh úpravy vozovky MK v místě napojení

- KRYTOVÁ VRSTVA - ACO 11+ (50/70) tl. 50-70mm ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-C V MNOŽSTVÍ MIN. 0,3kg/m2 ČSN 73 6129, TKP kap. 26
- OČISTĚNÍ VOZOVKY OD NEČISTOT PO PROVEDENÉM ODFRÉZOVÁNÍ
- ODFRÉZOVÁNÍ KRYTU VOZOVKY Z ASFALTOVÉHO BETONU v tl. 50mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY

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

Index	Datum	Popis změny	Zprac.
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		SUDOP Project Plzeň a.s.	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY		JAN MIŠKA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU - SO		JAN MIŠKA tel.733 188 071	
VYPRACOVAL		ING. KAREL NOLČ	
KONTROLOVAL		sil. III/2323 průtah obcí Volduchy	
MÍSTO STAVBY		SÚS PK, Rokycany	
OBJEDNATEL		AKCE:	
III/2323 Volduchy průtah		SO 101 - KOMUNIKACE	
		Podélný profil v MK parc.č. 1833	
		MĚŘÍTKO	
		ČÍSLO VÝKRESU	
OBSAH:		1:100	
		3c	
		ČÍSLO ZAKÁZKY	
		931-23-1	
SUDOP Project Plzeň a.s. projekty, engineering, stavby Plachého 35, 301 25 PLZEŇ Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz		DATUM	
		7/2024	
		FORMÁT	
		KOPIE Č.	
SO 101 - KOMUNIKACE		ČÁST DOKUMENTACE	
		C.1	
		MĚŘÍTKO	
		ČÍSLO VÝKRESU	
Podélný profil v MK parc.č. 1833		1:100	
		3c	
		ČÍSLO ZAKÁZKY	
		931-23-1	