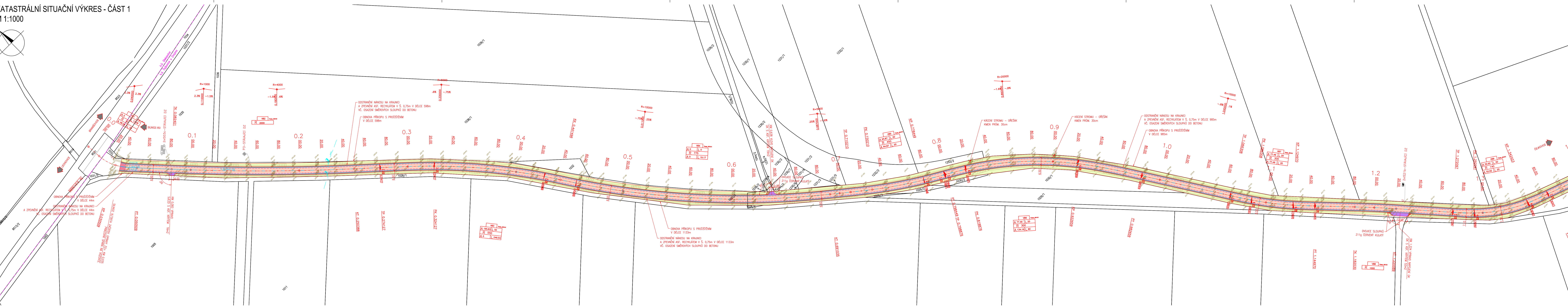
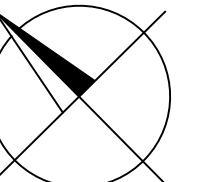


KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1
M 1:1000



- NÁVRH OPRAVY VOZOVKY (NAVÝŠENÍ NIVELETY O 110mm):
- ODSTRANĚNÍ ZVÝŠENÝCH NEZPEVNĚNÝCH KRAJNIC, OŘEŠKA ODVODĚNÍ
 - PROVEDENÍ RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ V TL 180mm S PŘÍDÁNÍM HYDRAULICKÉHO POJIVA A ASFALTOVÉ EMULZE V SOULADU S TP 208.
 - OČIŠTĚNÍ POVRCHU, INFILTRAČNÍ POSTŘIK, POKLADKA LŮŽNÉ VRSTVY ACL 16+ V TL 60mm.
 - OČIŠTĚNÍ POVRCHU, SPOJOVACÍ POSTŘIK, POKLADKA OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ V TL 50mm.
 - DOPLNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH KRAJNIC
- NÁVRH OPRAVY VOZOVKY, SANACE OKRAJŮ (NAVÝŠENÍ NIVELETY O 110mm):
- ODSTRANĚNÍ ZVÝŠENÝCH NEZPEVNĚNÝCH KRAJNIC, OŘEŠKA ODVODĚNÍ
 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ SANACÍ OKRAJŮ A DÁLĚ ODSTRANĚNÍ ZEMINY V PODLOŽÍ VOZOVKY NA OROVEN ZEMNÍ PLÁNĚ (900mm POD POŽADOVANÝ POVRCH, 380mm POD STÁVAJÍCÍ POVRCH)
 - PROVEDENÍ LOKÁLNÍCH SANACÍ VÝMĚNA MATERIÁLU PODLOŽÍ VOZOVKY (AKTIVNÍ ZÓNA) V TL 400mm. POUŽÍJE SE ZEMINA NEBO SYTNÁVINA SPLŮJÍCÍ PODMINKY VHODNOSTI DO AKTIVNÍ ZÓNY ZEMNÍHO TĚLESA Ed_{1,2}=45Mpa.
 - PROVEDENÍ SPODNÍ PODKLADNÍ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Š_{0,2} V TL 200mm.
 - PROVEDENÍ ZÁSTUPY Š_{0,2} FRACKE 0-32 DO OROVNÉ STÁVAJÍCÍ POVRCHU VOZOVKY V TL 180mm (PROJEZENÍ LOKÁLNÍCH SANACÍ JE TREBA VÝKONAT ZVÝŠENÍ PODMNOŽNOSTI, DODLEŽNOSTI PŘÍPRAVOU POKLADKU PŘED CELOPLOŠNOU POKLADKOU KRYTOVÝCH VRSTEV VOZOVKY LZE DOČLUT OČEKÁVANÉ ŽIVOTNOSTI OPRAVY A OMEZIT RIZIKO OPĚTOVNÍHO VÝVOJE PORUCH.)
 - PROVEDENÍ RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ V TL 180mm S PŘÍDÁNÍM HYDRAULICKÉHO POJIVA A ASFALTOVÉ EMULZE V SOULADU S TP 208.
 - OČIŠTĚNÍ POVRCHU, INFILTRAČNÍ POSTŘIK, POKLADKA LŮŽNÉ VRSTVY ACL 16+ V TL 60mm.
 - OČIŠTĚNÍ POVRCHU, SPOJOVACÍ POSTŘIK, POKLADKA OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ V TL 50mm.
 - DOPLNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH KRAJNIC
- NÁVRH OPRAVY VOZOVKY (NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV):
- FREZOVÁNÍ 0-110mm
 - OČIŠTĚNÍ POVRCHU, SPOJOVACÍ POSTŘIK, POKLADKA OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ V TL 50mm
 - OČIŠTĚNÍ POVRCHU, INFILTRAČNÍ POSTŘIK, POKLADKA LŮŽNÉ VRSTVY ACL 16+ V PROMĚNNÉ TL
 - DOPLNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH KRAJNIC
- NÁVRH OPRAVY NÁPOJENÍ A SJEZDŮ (ASFALTOVÉ KRYT):
- DOPLNĚNÍ ŠTĚRKODRTI Š_{0,2} 0-32 V PROMĚNNÉ TL
 - OČIŠTĚNÍ POVRCHU, POKLADKA LŮŽNÉ VRSTVY ACL 16+ V TL 60mm.
 - OČIŠTĚNÍ POVRCHU, SPOJOVACÍ POSTŘIK, POKLADKA OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ V TL 50mm.
 - DOPLNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH KRAJNIC
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - ASF. RECYKLAT FRACKE 0-32
- ODNOVA PŘÍKOPU
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

- SEZNAM OBJEKTŮ
- S0101** SILNICE III/3974
 - S0161** DŘO - DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- EGD - NN
 - PLYNOVOD
 - VODOVOD
 - KANALIZACE

OBJEDNATEL
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 449/3
602 00 Brno

ZHOTOVITEL
"DPO – Viadesigne - RD SÚSJMK 2021"

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

C

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. STRUHAŘ FILIP		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VÝRUČAL ZDENĚK		
VYPRACOVAL	MICHAL MIKULEC		
KONTROLOVAL	ING. LEGERSKÝ ZDENĚK		
KRAJ, MÚO, OBŠ	JIHOMORAVSKÝ		
OBJEDNATEL, INVESTOR	SÚSJMK, příspěvková organizace kraje		
NÁZEV AKCE:	III/3974 KŘ. I/53 - ČEJKOVICE	DATUM	01/2024
NÁZEV OBJEKTU:	SITUAČNÍ VÝKRESY	FORMÁT	9x44
		MĚŘÍTKO	1:1000
		STUPEŇ	PDPS
		ZAK. ČÍSLO	230167
NÁZEV VÝKRESU:	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1	Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
			C.2.1