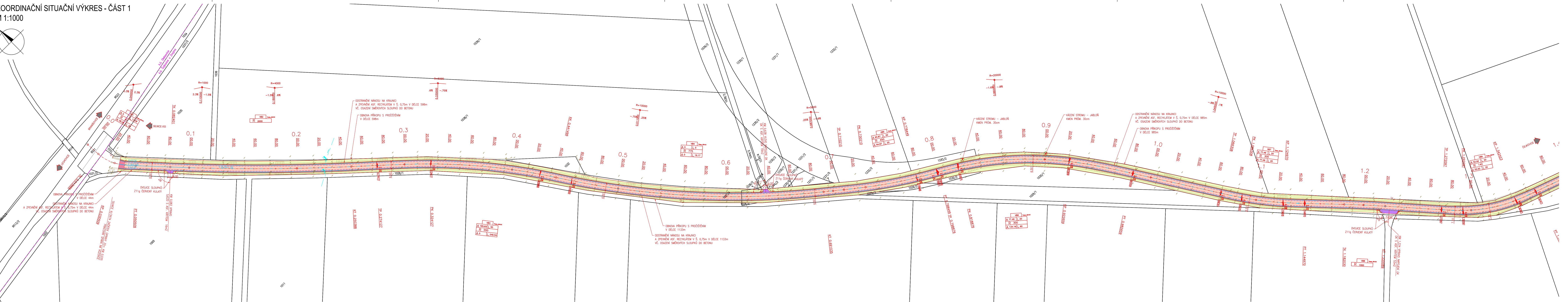
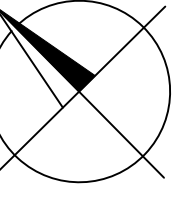


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1  
 M 1:1000



- NÁVRH OPRAVY VOZOVKY (NAVÝŠENÍ NIVELETY O 110mm):
- ODSTRANĚNÍ ZVÝŠENÝCH NEZPEVNĚNÝCH KRAJNIC, ODRŽBA ODVODNĚNÍ
  - PROVEDENÍ RECYKLACE ZA STUDENÁ NA MÍSTĚ V TL 180mm S PŘÍDÁNÍM HYDRAULICKÉHO POJIVA A ASFALTOVÉ EMULZE V SOULADU S TP 208
  - OČIŠTĚNÍ POVRCHU, INFILTRAČNÍ POSTŘÍK, POKLADKA LÓŽNÉ VRSTVY AČL 16+ V TL 60mm
  - OČIŠTĚNÍ POVRCHU, SPOJOVACÍ POSTŘÍK, POKLADKA OBRUSNÉ VRSTVY AČL 11+ V TL 50mm
  - DOPLNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH KRAJNIC
- NÁVRH OPRAVY VOZOVKY, SANACE OKRAJŮ (NAVÝŠENÍ NIVELETY O 110mm):
- ODSTRANĚNÍ ZVÝŠENÝCH NEZPEVNĚNÝCH KRAJNIC, ODRŽBA ODVODNĚNÍ
  - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ SANACÍ OKRAJŮ A DÁLĚ ODSTRANĚNÍ ZEMINY V PODLOŽÍ VOZOVKY NA ÚROVĚŇ ZEMNÍ PLANE (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 PODMÍNKY VHODNOSTI DO AKTIVNÍ ZÓNY ZEMNÍHO TĚLESA Ed<sub>ad</sub>2=45MPa
  - PROVEDENÍ SPODNÍ PODKLADNÍ VRSTVY ZE STĚRKODRTI S<sub>0</sub> V TL 200mm
  - PROVEDENÍ ZÁSTUPY S<sub>0</sub> FRACKE 0-32 DO DROVNÉ STÁVAJÍCÍ POVRCHU VOZOVKY V TL 180mm (PROJEKCE LOKÁLNÍCH SANACÍ JE TREBA VÝKONAT ZVÝŠENÍ PODMÍNKY, DODLEŽNOSTI PŘÍPRAVOU POKLADOU PŘED CELOPLOŠNOU POKLADKOU KRYTOVÝCH VRSTEV VOZOVKY LZE DOČILIT OČEKÁVANÉ ŽIVOTNOSTI OPRAVY A OMEZIT RIZIKO OPĚTOVNĚHO VÝVOJE PORUCH)
  - PROVEDENÍ RECYKLACE ZA STUDENÁ NA MÍSTĚ V TL 180mm S PŘÍDÁNÍM HYDRAULICKÉHO POJIVA A ASFALTOVÉ EMULZE V SOULADU S TP 208
  - OČIŠTĚNÍ POVRCHU, INFILTRAČNÍ POSTŘÍK, POKLADKA LÓŽNÉ VRSTVY AČL 16+ V TL 60mm
  - OČIŠTĚNÍ POVRCHU, SPOJOVACÍ POSTŘÍK, POKLADKA OBRUSNÉ VRSTVY AČL 11+ V TL 50mm
  - DOPLNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH KRAJNIC
- NÁVRH OPRAVY VOZOVKY (NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV):
- FREZOVÁNÍ 0-110mm
  - OČIŠTĚNÍ POVRCHU, SPOJOVACÍ POSTŘÍK, POKLADKA OBRUSNÉ VRSTVY AČL 11+ V TL 50mm
  - OČIŠTĚNÍ POVRCHU, INFILTRAČNÍ POSTŘÍK, POKLADKA LÓŽNÉ VRSTVY AČL 16+ V PROMĚNNÉ TL
  - DOPLNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH KRAJNIC
- NÁVRH OPRAVY NAPOJENÍ A SJEZDŮ:
- DOPLNĚNÍ STĚRKODRTI S<sub>0</sub> 0-32 V PROMĚNNÉ TL
  - OČIŠTĚNÍ POVRCHU, POKLADKA LÓŽNÉ VRSTVY AČL 16+ V TL 60mm
  - OČIŠTĚNÍ POVRCHU, SPOJOVACÍ POSTŘÍK, POKLADKA OBRUSNÉ VRSTVY AČL 11+ V TL 50mm
  - DOPLNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH KRAJNIC
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - ASF. RECYKLAT FRACKE 0-32
- OBNOVA PŘÍKOPU
- VOZOVKOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

- SEZNAM OBJEKTŮ
- S0101** SLUNECE III/3974
  - S0161** DIO - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- EGD - NN
  - PLŮVNOD

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

ZHOTOVITEL  
**"DPO – Viadesigne - RD SÚSJMK 2021"**

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

C

SOUBRAVNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.	
VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. STRUHAŘ FILIP		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VÝRNUCHAL ZDENĚK		
VYPRACOVAL	MICHAL MIKULEC		
KONTROLOVAL	ING. LEGERSKÝ ZDENĚK		
KRAJ, MÚO, OSÚ	JIHOMORAVSKÝ		
OBJEDNATEL, INVESTOR	SÚSJMK, příspěvková organizace kraje		
NÁZEV AKCE: III/3974 KŘ. I/53 - ČEKJovice		DATUM	01/2024
NÁZEV OBJEKTU: SITUAČNÍ VÝKRESY		FORMÁT	9x44
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1		MĚŘÍTKO	1:1000
		STUPEŇ	DUSP
		ZAK. ČÍSLO	230167
		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
			C.3.1