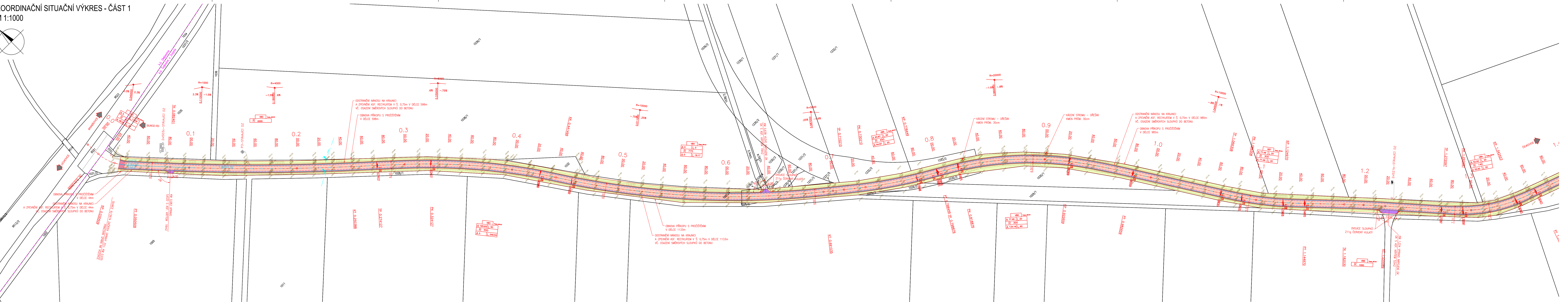
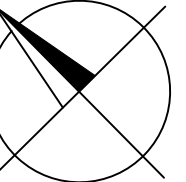


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1
 M 1:1000



- NÁVRH OPRAVY VOZOVKY (NAVÝŠENÍ NIVELETY O 110mm):**
- OOSTRANĚNÍ ZVÝŠENÝCH NEZPEVNĚNÝCH KRAJNIC, ODRŽBA ODVODNĚNÍ
 - PROVEDENÍ RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ V TL 180mm S PŘÍDÁNÍM HYDRAULICKÉHO POJIVA A ASFALTOVÉ EMULZE V SOULADU S TP 208.
 - OČIŠTĚNÍ POVrchU, INFILTRAČNÍ POŠTRK, POKLADKA LÓŽNĚ VRSTVY AC1 16+ V TL 60mm.
 - OČIŠTĚNÍ POVrchU, SPOJOVACÍ POŠTRK, POKLADKA OBRUSNĚ VRSTVY AC0 11+ V TL 50mm.
 - DOPLNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH KRAJNIC
- NÁVRH OPRAVY VOZOVKY, SANACE OKRAJŮ (NAVÝŠENÍ NIVELETY O 110mm):**
- OOSTRANĚNÍ ZVÝŠENÝCH NEZPEVNĚNÝCH KRAJNIC, ODRŽBA ODVODNĚNÍ
 - OOSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ SANACÍ OKRAJŮ A DÁLĚ OOSTRANĚNÍ ZEMINY V PODLOŽÍ VOZOVKY NA OROVEN ZEMNÍ PLÁNĚ (900mm POD POŽADOVANÝ PVRCH, 380mm POD STÁVAJÍCÍ PVRCH)
 - PROVEDENÍ LOKÁLNÍCH SANACÍ VÝMĚNA MATERIÁLU PODLOŽÍ VOZOVKY (AKTIVNÍ ZÓNÁ) V TL 400mm. POUŽÍJE SE ZEMINA NEBO SYTNÁVINA SPLŮJÍCÍ PODMINKY VHODNOSTI DO AKTIVNÍ ZÓNY ZEMNÍHO TĚLESA Ed_{ad}2=45MPa.
 - PROVEDENÍ SPODNÍ PODKLADNÍ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Š₀₄ V TL 200mm.
 - PROVEDENÍ ZÁSTUPY Š₀₄ FRACKE 0-32 DO OROVNĚ STÁVAJÍCÍHO PVRCHU VOZOVKY V TL 180mm (PROVEDENÍ LOKÁLNÍCH SANACÍ JE TREBA VĚNOVAT ZVÝŠENÍ PODMNOŽNOSTI, DODLEŽNOSTI PŘÍPRAVOU POKLADKU PŘED CELOPLOŠNOU POKLADKOU KRYTOVÝCH VRSTEV VOZOVKY LZE DOOLŽIT OČEKÁVANĚ ŽIVOTNOSTI OPRAVY A OMEZIT RIZIKO OPĚTOVNĚHO 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 POŠTRK, POKLADKA LÓŽNĚ VRSTVY AC1 16+ V TL 60mm.
 - OČIŠTĚNÍ POVrchU, SPOJOVACÍ POŠTRK, POKLADKA OBRUSNĚ VRSTVY AC0 11+ V TL 50mm.
 - DOPLNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH KRAJNIC
- NÁVRH OPRAVY VOZOVKY (NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV):**
- FREZOVÁNÍ 0-110mm
 - OČIŠTĚNÍ POVrchU, SPOJOVACÍ POŠTRK, POKLADKA OBRUSNĚ VRSTVY AC0 11+ V TL 50mm
 - OČIŠTĚNÍ POVrchU, INFILTRAČNÍ POŠTRK, POKLADKA LÓŽNĚ VRSTVY AC1 16+ V PROMĚNNĚ TL.
 - DOPLNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH KRAJNIC
- NÁVRH OPRAVY NÁPOJENÍ A SJEZDŮ (ASFALTOVÝ KRYT):**
- DOPLNĚNÍ ŠTĚRKODRTI Š₀₄ 0-32 V PROMĚNNĚ TL.
 - OČIŠTĚNÍ POVrchU, POKLADKA LÓŽNĚ VRSTVY AC1 16+ V TL 60mm.
 - OČIŠTĚNÍ POVrchU, SPOJOVACÍ POŠTRK, POKLADKA OBRUSNĚ VRSTVY AC0 11+ V TL 50mm.
 - DOPLNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH KRAJNIC
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - ASF. RECYKLAT FRACKE 0-32**
- OBNOVA PŘÍKOPU**
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**

SEZNAM OBJEKTŮ

- SO101 SILNICE III/3974
 SO161 DIO - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- EG.D - 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"

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

C

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.j.v.

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. STRUŠHAR FILIP		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VÝRNUCHAL ZDENĚK		
VYPRACOVAL	MICHAL MIKULEC		
KONTROLOVAL	ING. LEGERSKÝ ZDENĚK		
KRAJ, MÚO, OBÚ	SÚSJMK, 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:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1	Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
			C.3.1