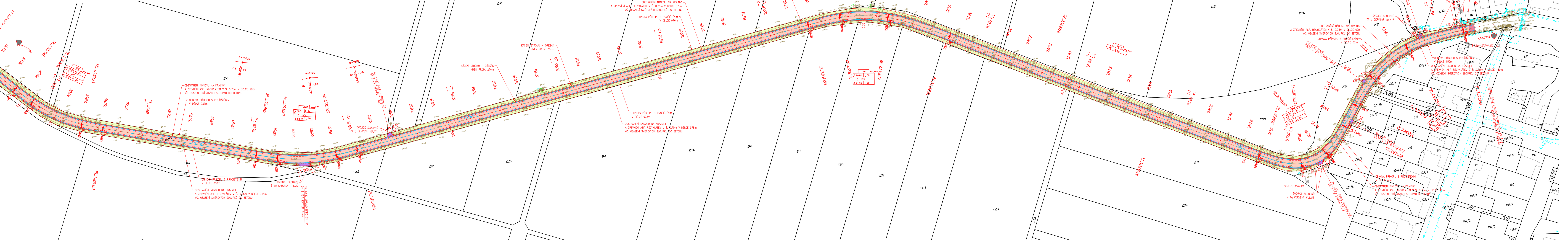
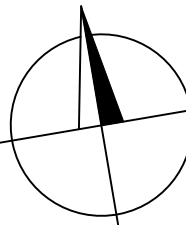


KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - ČÁST 2
M 1:1000



NÁVRH OPRAVY VOZOVKY (NAVÝŠENÍ NIVELETY O 110mm):

- ODSTRANĚNÍ ZVÝŠENÝCH NEZPEVNĚNÝCH KRAJNIC, ODRŽBA ODVODŇENÍ
- PROVEDENÍ RECYKLACE ZA STUJENKA NA MÍSTĚ V TL 180mm S PŘÍDÁNÍM HYDRAULICKÉHO POJIVA A ASFALTOVÉ EMULZE V SOULADU S TP 208
- OČIŠTĚNÍ PLOCHY, INFILTRAČNÍ POSTŘIK, POKLADKA LOŽNÉ Vrstvy ACI 16+ V TL 60mm
- OČIŠTĚNÍ PLOCHY, SPOJOVACÍ POSTŘIK, POKLADKA OBRUSNÉ Vrstvy ACI 11+ V TL 50mm
- DOPLNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH KRAJNIC

NÁVRH OPRAVY VOZOVKY, SANACE OKRAJŮ (NAVÝŠENÍ NIVELETY O 110mm):

- ODSTRANĚNÍ ZVÝŠENÝCH NEZPEVNĚNÝCH KRAJNIC, ODRŽBA ODVODŇENÍ
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ SANACE OKRAJŮ A DÁLĚ ODSTRANĚNÍ ZEMINY V PODLOŽÍ VOZOVKY NA ÚROVĚŇ ZEMNÍ PLANE (490mm POD POŽADOVANÝ PLOCH, 380mm POD STÁVAJÍCÍ PLOCH)
- PROVEDENÍ LOKÁLNÍCH SANACÍ VÝMĚNA MATERIÁLU PODLOŽÍ VOZOVKY (AKTIVNÍ ZÓNA) V TL 400mm. POUŽÍTE SE ZEMINA NEBO SYPANINA SPLŇJÍCÍ PODMÍNKY VHDONOSTI DO AKTIVNÍ ZÓNY ZEMNÍHO TĚLESA Ed_{1,2}=45Mpa
- PROVEDENÍ SPODNI PODKLADNÍ Vrstvy ZE STĚRKORTI S_{0,2} V TL 200mm
- PROVEDENÍ ZÁSTUPY S_{0,2} FRACIE 0-32 DO DROVNÉ STÁVAJÍCÍHO PLOCHY VOZOVKY V TL 180mm (PROVEDENÍ LOKÁLNÍCH SANACÍ JE TREBA VÝKONAT ZVÝŠENÍ PODMÍNKY, DODLEŽNOSTI PŘÍPRAVOU POKLADKY PŘED CELOPLOŠNOU POKLADKOU KRYTOVÝCH Vrstev VOZOVKY LZE DOČILIT OČEKÁVANÉ ŽIVOTNOSTI OPRAVY A OMEZIT RIZIKO OPĚTOVNĚHO VÝVOJE PORUCH)
- PROVEDENÍ RECYKLACE ZA STUJENKA NA MÍSTĚ V TL 180mm S PŘÍDÁNÍM HYDRAULICKÉHO POJIVA A ASFALTOVÉ EMULZE V SOULADU S TP 208
- OČIŠTĚNÍ PLOCHY, INFILTRAČNÍ POSTŘIK, POKLADKA LOŽNÉ Vrstvy ACI 16+ V TL 60mm
- OČIŠTĚNÍ PLOCHY, SPOJOVACÍ POSTŘIK, POKLADKA OBRUSNÉ Vrstvy ACI 11+ V TL 50mm
- DOPLNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH KRAJNIC

NÁVRH OPRAVY VOZOVKY (NAPŮJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV):

- FREZOVÁNÍ 0-110mm
- OČIŠTĚNÍ PLOCHY, SPOJOVACÍ POSTŘIK, POKLADKA OBRUSNÉ Vrstvy ACI 11+ V TL 50mm
- OČIŠTĚNÍ PLOCHY, INFILTRAČNÍ POSTŘIK, POKLADKA LOŽNÉ Vrstvy ACI 16+ V PROMĚNNÉ TL
- DOPLNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH KRAJNIC

NÁVRH OPRAVY NAPŮJENÍ A SLEZDŮ (ASFALTOVÝ KRYT):

- DOPLNĚNÍ STĚRKORTI S_{0,2} 0-32 V PROMĚNNÉ TL
- OČIŠTĚNÍ PLOCHY, POKLADKA LOŽNÉ Vrstvy ACI 16+ V TL 60mm
- OČIŠTĚNÍ PLOCHY, SPOJOVACÍ POSTŘIK, POKLADKA OBRUSNÉ Vrstvy ACI 11+ V TL 50mm
- DOPLNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH KRAJNIC

NÁVRH OPRAVY VOZOVKY (NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - ASF. RECYKLAT FRACIE 0-32)

- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - ASF. RECYKLAT FRACIE 0-32

NÁVRH OPRAVY VOZOVKY (OBNOVA PŘÍKOPU)

- OBNOVA PŘÍKOPU

VOZOVKOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

- VOZOVKOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SEZNAM OBJEKTŮ

- SO101 SILNICE III/3974
- SO101 DIO - DOPRAVNÍ 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

ZHOTVITEL: "DPO – Viadesigne - RD SÚSJMK 2021"

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

SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.	
VEDOUcí PROJEKTANT - HIP		ING. STRUHAŘ FILIP	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. VÝRUCHAL ZDENĚK	
VYPRACOVAL		MICHAL MIKULEC	
KONTROLOVAL		ING. LEGERSKÝ ZDENĚK	
KRAJ, MÚ, OSÚ		JIHOMORAVSKÝ	
OBJEDNATEL, INVESTOR		SÚSJMK, příspěvková organizace kraje	
NÁZEV AKCE:		III/3974 KŘ. I/53 - ČEJKOVICE	
NÁZEV OBJEKTU:		SITUACNÍ VÝKRESY	
NÁZEV VÝKRESU:		KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - ČÁST 2	
DATUM		01/2024	
FORMÁT		Bx44	
MĚŘÍTKO		1:1000	
STUPEŇ		PDPS	
ZAK. ČÍSLO		230167	
Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU	
		C.3.2	