



- NÁVRH OPRAVY VOZOVKY (NAVÝŠENÍ NIVELETY O 110mm):
- ODSTRANĚNÍ ZVÝŠENÝCH NEZPEVNĚNÝCH KRAJNIC, OŘEŠBA 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 POSTŘIK, POKLADKA LÓŽNĚ 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, OŘEŠBA ODVODNĚNÍ
 - 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 S₀₄ V TL 200mm
 - PROVEDENÍ ZÁSTUPY S₀₄ FRACKE 0-32 DO OROVNĚ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU VOZOVKY V TL 180mm (PROJEZDEM LOKÁLNÍCH SANACÍ JE TŘEBA VÝHODNĚ ZVÝŠENÍ PODMÍNEK, DODLEŽNOSTI PŘÍPRAVOU POKLADKU PŘED CELOPLOŠNOU POKLADKOU KRYTOVÝCH VRSTEV VOZOVKY LZE DOČLUT OČEKÁVANÉ ŽIVOTNOSTI OPRAVY A OMEZIT RIZIKO OPĚTOVNÍHO 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 POSTŘIK, POKLADKA LÓŽNĚ VRSTVY ACL 16+ V TL 60mm
 - OČIŠTĚNÍ POVRCHU, SPOJOVACÍ POSTŘIK, POKLADKA OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ V TL 50mm
 - DOPLNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH KRAJNIC
- NÁVRH OPRAVY VOZOVKY (NAPŮJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV):
- FREZOVÁNÍ 0-110mm
 - OČIŠTĚNÍ POVRCHU, SPOJOVACÍ POSTŘIK, POKLADKA OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ V TL 50mm
 - OČIŠTĚNÍ POVRCHU, INFILTRAČNÍ POSTŘIK, POKLADKA LÓŽNĚ VRSTVY ACL 16+ V PROMĚNNÉ TL
 - DOPLNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH KRAJNIC
- NÁVRH OPRAVY NAPŮJENÍ A SJEZDŮ (ASFALTOVÉ KRYT):
- DOPLNĚNÍ ŠTĚRKODRTI S₀₄ 0-32 V PROMĚNNÉ TL
 - OČIŠTĚNÍ POVRCHU, POKLADKA LÓŽNĚ 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
- OBNOVA PŘÍKOPU
- VOZOVKOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SEZNAM OBJEKTŮ

- SO101 SILNICE III/3974
SO161 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 VYKRESU:	Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1					
2					
3					

SO101

SOÚRADNICOVÝ 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, OSÚ	JIHOMORAVSKÝ
OBJEDNATEL, INVESTOR	SÚSJMK, příspěvková organizace kraje
NÁZEV AKCE:	III/3974 KŘ. I/53 - ČEJKOVICE
DATUM	01/2024
FORMÁT	9x44
MĚŘÍTKO	1:1000
STUPEŇ	PDPS
ZAK. ČÍSLO	230167
NÁZEV OBJEKTU:	SILNICE III/3974
NÁZEV VYKRESU:	SITUACE - ČÁST 1
Č. SOUPRAVY	02.1