

SITUACE - část III
III/353 RUDOLEC - HR. OKRESU JI
km 49,350 - 51,031

R=2500,00
+3,60%
+3,01%
249,00 119,26
1,41672

SMĚR
SITUACE - ČÁST II
SIL. II/353

R=4000,00
+3,01%
+5,08%
119,26 149,36
1,53927

R=250,00
+5,08%
-1,74%
149,36 55,33
1,68535

R=750,00
-1,74%
+2,41%
55,33 41,65
1,74068

R=500,00
+2,41%
-2,32%
41,65 37,31
1,78233

R=2000,00
-2,32%
-1,04%
37,31 176,37
1,81963

stávající trubní napojení 353 - 101p
pročištění potrubí opravou
(provádění se souhlasem TDS)
SIL II/353 km 51,029

-1,04%
176,37
1,98600

SMĚR
OBEC STÁJ
SIL. II/353

1,9

Napojení odřezováním
v tl. 50mm+dobování ACO,
nebo obdobnou technologií
pro plynulé napojení opraveného
a stávajícího povrchu

Frézování bude provedeno
2m za stávající propustek

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- EL. VEDENÍ PODZEMNÍ NN
- EL. VEDENÍ NADZEMNÍ NN
- VODOVOD
- PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- PYSEK
- NVSEK

LEGENDA:

- NAVŘENÝ STAV
- SO 101 (km 49,035 - km 49,410)
ODFRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KRYTU V TL. 50MM,
NOVÝ POVRCH ACO 11+, TL. 50MM, VÝŠKOVÁ ÚPRAVA ULIČNÍCH VPUSŤÍ
LOKÁLNÍ SANACE TL. 50+50MM, NOVÝ POVRCH ACL 16+ TL. 50MM, ACO 11+, TL. 50MM
- SO 106 (km 49,410 - km 51,031)
DVOUVRSTVÝ MIKROKOBREK EMK, ZAPRAVENÍ SPÁR, ODFRÉZOVÁNÍ A OBNOVA VZD
LOKÁLNÍ SANACE TL. 50MM, NOVÝ POVRCH ACO 11+, TL. 50MM


- HRANICE PARCEL KATASTRÁLNÍ MAPY
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - POLOHOPIS
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - VÝŠKOPIS - VRSTEVNICE

POZNÁMKY:

- v levotočivém směrovém oblouku oprava sanací v místě síťových trhlín
- v řešeném úseku se nachází dvě příčné spáry u kterých proběhne oprava sanací
- v řešeném úseku budou vyspraveny tři výtlučky (lokální oprava)
- V MÍSTECH SJEZDŮ A KŘÍŽOVATEK DOUDE K NAPOJENÍ KLÍNU ASFALTOVÉHO KRYTU V ŠÍŘCE 1,0M,
SPÁRA NAPOJENÍ BUDE ZAŘIZOVÁNA A ZALITA ASF.ZALIVKOU
- V MÍSTECH SJEZDŮ DOUDE K OSAZENÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ Z11c/Z11d (BARVA ČERVENÁ)
(provádění se souhlasem TDS)
- PROPUSTKY V ŘEŠENÉM ÚSEKU BUDOU OPRAVENY A PROČISTĚNY (provádění se souhlasem TDS)
- V ZÁSTAVBĚ BUDE ŘEŠENA VÝŠKOVÁ ÚPRAVA VPUSŤÍ VČETNĚ PROPADLÉ ŠACHTY (VIZ SITUACE)
- JEDNOTLIVÉ PRACOVNÍ ÚKONY BUDOU VŽDY ODSOUHLASENY TDS

UPOZORNĚNÍ !

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TUTNÉ VYTYČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH
SPRAVCI A HLÓUBKU ULÓŽENÍ OVĚRIT SONDOU RUČNĚ!
SOUDRADNICOVÝ SYSTĚM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTĚM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. David Svoboda		VIPA project, s.r.o. PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB Cynilmetodějská 43/20 Třebíč - Nová Dvůr, 674 01 tel.: +420 777 686 431 E-mail: vipaproject@seznam.cz
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlák		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Miloslav Štěpánek		
INVESTOR	KSUSV, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava		
MÍSTO STAVBY	Silnice II/353 Rudolec km 49,035 - km 51,031		
PŘÍLOHA		DATUM	02/2021
SITUACE - část III		FORMÁT	7 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT		MĚŘÍTKO	1: 500
SO 101 KOMUNIKACE		STUPEŇ	DSP
NÁZEV STAVBY	II/353 RUDOLEC - HR. OKRESU JI km 49,035 - 51,031	PARÉ	CIS. PŘÍLOHY C.2.3

ROZVRŽENÍ SITUÁČNÍCH VÝKRESŮ:

