



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

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

LEGENDA:

- NAVRŽENÝ STAV
- SO 101 (km 49,035 – km 49,410)
ODFREZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KRYTÍ V TL. 50MM,
NOVÝ POVRCH ACO 11+, TL. 50MM, VÝŠKOVÁ ÚPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ
LOKÁLNÍ SANACE TL. 50+50MM, NOVÝ POVRCH ACL 16+ TL. 50MM, ACO 11+, TL. 50MM
- SO 106 (km 49,410 – km 51,031)
DVOJVRSTVÝ MIKROKOBREK EMK, ZAPRAVENÍ SPÁR, ODFREZOVÁNÍ A OBNOVA VOZ
LOKÁLNÍ SANACE TL. 50MM, NOVÝ POVRCH ACO 11+, TL. 50MM

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

POZNÁMKY:

- v levostranném směrovém oblouku oprava sanací v místě síťových tříhln
- v řešení úseku se nachází dvě příčné spáry u kterých proběhne oprava sanací
- v řešení úseku budou vyspraveny tři výtuky (lokální oprava)
- v MÍSTECH SJEZDŮ A KŘÍŽOVATEK DOJDE K NÁPOJENÍ KLINU ASFALTOVÉHO KRYTÍ V ŠÍŘCE 1,0M, SPÁRA NÁPOJENÍ BUDE ZAŘIZOVÁNA A ZALITA ASFALTOVOU
- v MÍSTECH SJEZDŮ DOJDE K OSÁZENÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ Z11c/Z11d (BARVA ČERVENÁ) (provádění se souhlasem TDS)
- PROPUSTKY V ŘEŠENÍ ÚSEKU BUDOU OPRÁVENY A PROČISTĚNY (provádění se souhlasem TDS)
- v ZÁSTAVBĚ BUDE ŘEŠENA VÝŠKOVÁ ÚPRAVA VPUSTÍ VČETNĚ PROPADLÉ ŠACHTY (VIZ SITUACE)
- JEDNOTLIVÉ PRACOVNÍ ÚKONY BUDOU VŽDY ODSOUHLASENY TDS

UPOZORNĚNÍ I:

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI A HLoubKU ULOŽENÍ OVRIT SONDOU RUČNĚ!

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. David Svoboda		VIPA project, s.r.o.
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidák		PROJEKTOVÁNÍ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Miloslav Štěpánek		DOPRAVNÍCH STAVEB
INVESTOR	KSUŠV, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava		Győrfőutca 43/20 Tátrai - Hová Dvory, 274 01 tel.: +420 777 669 431 E-mail: vsp@vipaprojekt.cz
MÍSTO STAVBY	Silnice II/353 Rudolec km 49,035 - km 51,031		
PŘÍLOHA		DATUM	
SITUACE - část I		02/2021	
STAVBNÍ OBJEKT		FORMÁT	
SO 101 KOMUNIKACE		9 x A4	
NÁZEV STAVBY		MĚŘÍTKO	
II/353 RUDOLEC - HR. OKRESU JI km 49,350 - 51,031		1:500	
		STUPEŇ	
		DSP	
		PARÉ	CIS. PŘÍLOHY
			C.2.1