



stavební objekty:
SO 001 - PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ
SO 101 - OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA A ZPEVNĚNÉ PLOCHY, VĚTVE II/210
SO 102 - OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA, VĚTVE MISTNÍCH KOMUNIKACÍ
SO 131 - PŘESTAVBA PROPUSTKY POD II/210
SO 191 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
SO 192 - DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
SO 301 - PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO RADU
SO 351 - PRODLOUŽENÍ KANALIZAČNÍHO RADU
SO 401 - VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 451.1 - PŘELOŽKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ - CETIN
SO 451.2 - PŘELOŽKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ - TELCO
SO 501 - PŘELOŽKA NTL PLYNOVODU

LEGENDA:		LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:	
Nové hrany	Stávající stav, zaměření	Návrh VZD	Stávající dřeviny
Nové komunikace - asfaltobetonový kryt	Pojtěstěná kamenná dlažba velká, 6, 160 mm do betonu	Nepojtěstěná kamenná dlažba velká, 6, 160 mm do betonu	Chodníky - bet. dlažba 60 mm, nepojtěstěná
Účelové komunikace / hospodářské sjezdy - asfaltový recykát	Bezanténové úpravy - bet. dl. 60 mm, barevná - nelenění	Svahy zářezů	Svahy náspů
Stávající asfaltová vozovka	Průřezování, nové asfaltové vrstvy	Místská zeleň, travnatá a jiné zelené plochy	Přelobkované betonové palisády
Nezpevněná krajnice - asfaltový recykát			
LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:		LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:	
sđlovací vedení podzemní, metalika, CETIN	sđlovací vedení podzemní, optika, CETIN	elektro VN nadzemní, CEZ	elektro VN nadzemní, CEZ
sđlovací vedení podzemní, optika, CEZ TELCO	sđlovací vedení podzemní, optika, CEZ TELCO	plynovod NTL, GRID	sđlovací vedení podzemní, MO
elektro, VO, Tank ČNG	vodovod, VSS	kanalizace, VSS	
LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:		LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:	
vodovod	kanalizace	veřejné osvětlení	sđlovací vedení, optika - CEZ TELCO
sđlovací vedení, optika - CETIN	sđlovací vedení, metalika - CETIN	NTL plynovod - přeložka	dešťová kanalizace do DN250

UPOZORNĚNÍ:
Před zahájením výkopových prací zajistí dodavatel přesné vytyčení všech podzemních zařízení jejich provozovateli na místě stavby v terénu. K vytyčení je nutné používat výkresu jednotlivých provozovatelů podzemních zařízení.
Před zahájením prací bude provedeno přesné vytyčení stávajícího plynovodního potrubí a provedení ručně kopaných sond pro zjištění přesného směru, hloubky uložení a dimenze plynovodního potrubí. Souběh a křížení plynovodního potrubí s ostatními podzemními zařízeními bude provedeno v souladu s ČSN 73 6005. Změny směru potrubí ve volném terénu budou označeny orientačními sloupky.
Všechny práce budou provedeny v souladu s TPG 702 01, 04 a dle směrnice a MP GasNet a Grid Services. Bude zajištěno výškové vytyčení budoucího stavu komunikací a terénu vč. nově realizovaných stavebních prvků a sítí.

INVESTOR

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE, p.o.
Chebská 282, 356 01 Sokolov

INVESTOR

MĚSTO SOKOLOV
Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

SO 501 PŘELOŽKA NTL PLYNOVODU

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

S.A.W. CONSULTING s.r.o.
Prátná 2324
407 47 Varnsdorf
e-mail: info@sawconsulting.cz

S.A.W. Consulting s.r.o.
Prátná 2324
407 47 Varnsdorf
e-mail: info@sawconsulting.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

KONTROLOVAL

VEDOUcí STŘEDISKA

JAROSLAV ZAVADIL, DIS.

JAROSLAV ZAVADIL, DIS.

JAROSLAV ZAVADIL, DIS.

STAVBA		II/210 MODERNIZACE KŘIŽOVATKY SOKOLOV ONO		"SUN spol.s r.o. Ústí n.L."	
VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		INVESTOR	
ZDENĚK NITKA		ZDENĚK NITKA		KŠÚS KK, p.o.	
ZDENĚK NITKA		ZDENĚK NITKA		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	
				2017-054	
				DATUM	
				04/2018	
				STUPEŇ	
				DÚR/DSP/PPDS	
				MĚŘÍTKO	
				1:250	
PŘÍLOHA		Č. PŘÍLOHY		PÁŘE	
Situční výkres		2			