

SEZNAM INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ:

	SO 102 – NOVÁ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA V KM 1,391.91
	SO 302 – ODVODNĚNÍ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY V KM 1,391.91
	SO 312 – PŘELOŽKA VODOVODU U OK V KM 1,391.91
	SO 404 – OSVĚTLENÍ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY V KM 1,391.91
	SO 405 – OSVĚTLENÍ NOVÉHO CHODNIKU
	SO 412 – OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE U OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY V KM 1,391.91
	SO 421 – TECHNICKÁ OCHRANA KABELŮ SLABOPROUDU U OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY V KM 1,391.91
	SO 431 – TECHNICKÁ OCHRANA KABELŮ VN (PŘELOŽKA) U OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY V KM 1,391.91
	SO 502 – PŘELOŽKA A OCHRANA STÁVAJÍCÍHO PLYNOVODU U OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY V KM 1,391.91
	SO 802 – SADOVÉ ÚPRAVY OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY V KM 1,391.91

Legenda VO:

- nová kabelová trasa (2x samostatný kabel)
- nová kabelová chránička
- D1 St1 stávající světelné místo Kaufland / obec
- nové přechodové světelné místo pravostrané výšky 6m s výložníkem příkon 78W
- nové přechodové světelné místo levostrané výšky 6m s výložníkem příkon 78W
- nové světelné místo LED výšky 8m s výložníkem příkon 64W
- nové světelné místo LED výšky 8m s výložníkem příkon 56W
- nové světelné místo LED výšky 4m příkon 13W
- nové světelné místo LED výšky 8m s výložníkem příkon 64W a se svítidlem LED 13W ve výšce 4m uzemnění světelného místa

Legenda slaboproudé techniky - kamerový systém:

- nová trasa chrániček pro optické vedení - 3x chránička v souběhu
- nová zemní propojovací krabice
- nový nadzemní pilíř
- projektovaný sloup VO z části veřejné osvětlení
- nové kamery na sloupy VO

SO 302

- Dešťová kanalizace
- Připojky dešťových svodů

Před započatím stavebních prací je nutné zajistit viditelné vyznačení stávajících inženýrských sítí a zajistit jejich ochranu během výstavby i po ukončení stavebních prací dle platných norem a vyjádření správce těchto sítí

LEGENDA STAVBA KSÚS:

	NOVÁ KOMUNIKACE - PVRCH ASFALT, TĚŽKÁ KCE		KAMENNÝ OBRUBNÍK OP4
	OBRUS SILNICE II/101 - PVRCH ASFALT		KAMENNÝ OBRUBNÍK OP4 SNÍŽENÝ
	NOVÁ KOMUNIKACE K T-SPORTU - PVRCH ASFALT		JEDNOSTRANNÉ SVODIDLO JSNH4-N2
	KRAJNICE		PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍKOPU
	PRSTENEC - PVRCH ŽULOVÁ KOSTKA		ODVODŇOVACÍ ŽLAB
	OSTRŮVEK - PVRCH ŽULOVÁ KOSTKA		0,40 NAVRHOVANÉ VÝŠKY KOMUNIKACI
	OSTRŮVEK POJÍZDNÝ - PVRCH ŽULOVÁ KOSTKA		0,75% NAVRHOVANÉ SKLONY KOMUNIKACI
	CHODNÍK - PVRCH ZÁMKOVÁ DLAŽBA		NAVŘENÁ ULIČNÍ VPUŠT
	ZELEŇ		NAVRŽENÉ KÁČENÍ
	KONSTRUKCE ZPEVNĚNÍ SVAHU JUTOVÝ GEOTEXTILÍ		PROPUSTEK DN600 BETONOVÁ ČELA
	ODLÁŽDĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM		NOVA REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE
	SOUSEDNÍ OBJEKTY		ULIČNÍ VPUŠT
			VPUŠT STĚRNÉHO ŽLABU

LEGENDA STAVBY OBCE MODLETICE:

	NOVÁ KOMUNIKACE - PVRCH ASFALT, TĚŽKÁ KCE		OBRUBNÍK SADOVÝ ABO 19-10 (80/250/1000)
	NOVÁ KOMUNIKACE K SOPO - PVRCH ASFALT		OBRUBNÍK SADOVÝ ABO 19-10 - ZAPUŠTĚNÝ
	CHODNÍK - PVRCH ZÁMKOVÁ DLAŽBA		TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ
	CHODNÍK - PVRCH MLATOVÝ		BETONOVÝ PROPUSTEK, VÝSTĚNÍ SEŘÍZLE VE SKLONU 45 STUPŇŮ
	ZELEŇ		NOVA REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE
	ODLÁŽDĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM		ULIČNÍ VPUŠT
	HRANICE STAVBY OBCE MODLETICE		

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ:

	vodovod		HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
	kanalizace splišková		HRANICE POZEMKŮ DLE KN
	plynovod středotlak		KATASTRÁLNÍ ČÍSLA DLE KN
	elektrické vedení VN		
	sdělovací kabely		

LEGENDA :

	HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
	HRANICE POZEMKŮ DLE KN
	KATASTRÁLNÍ ČÍSLA DLE KN

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝSKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Investor: Středočeský kraj	Správce: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5	Krajská správa silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5
Projektant: PROGEOK Ing. Martin Vychodil e-mail: progeok@seznam.cz tel: 605 575 067	Objednatel projektu: Obec Modletice 251 01 Modletice	Souprava číslo:
Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin VYCHODIL	Podpis: 	Název akce: Okrružní křižovatka v km 1,391.91 u areálu T-sport a SOPO - Modletice včetně chodníku k zastávce BUS
Kontroloval: Ing. Pavel VYCHODIL	Podpis: 	
Odpovědný projektant: Ing. Martin VYCHODIL	Podpis: 	Číslo: B - Souhrnné řešení stavby
Vypracoval: kollektiv autorů	Podpis:	
Stupeň: Počet formátů: PDPS 8 x A4	Datum: Měřítko: 01/2018 1:500	Příloha: Koordinační situace stavby
		Číslo přílohy: B.2