



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ:

	ORVOS ČESKÁ TŘEBOVÁ - VEDENÍ VODOVODU		CETIN - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
	ORVOS ČESKÁ TŘEBOVÁ - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY		ČEZ - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
	GASNET - PLYNOVODNÍ VEDENÍ NÍZKOTLAKÉ		ČEZ - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
	GASNET - PLYNOVODNÍ VEDENÍ STŘEDOTLAKÉ		ČEZ - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
	GASNET - PLYNOVODNÍ VEDENÍ VYSOKOTLAKÉ		EKO BI - PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	GASNET - REGULAČNÍ STANICE VYSOKOTLAKÉHO PLYNU		EKO BI - NADZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	TEZA - TEPELOVOD		CETIN - PODZEMNÍ VEDENÍ METALICKÉ
	ORVOS ČESKÁ TŘEBOVÁ - KANALIZACE DEŠŤOVÁ		CETIN - PODZEMNÍ VEDENÍ NEPOUŽÍVANÉ
	ORVOS ČESKÁ TŘEBOVÁ - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ		CETIN - PODZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÉ
	ORVOS ČESKÁ TŘEBOVÁ - KANALIZACE JEDNOTNÁ		ČD - TELEMATIKA - PODZEMNÍ VEDENÍ
	ORVOS ČESKÁ TŘEBOVÁ - KANALIZACE NEZROZLIŠENÁ		KABELOVÁ TELEVIZE - PODZEMNÍ VEDENÍ

LEGENDA:

	VOZOVKA - CELÁ KONSTRUKCE		SILNIČNÍ OBRUBNÍK + 0.16 m
	VOZOVKA - OBRUSNÉ VRSTVY		SILNIČNÍ OBRUBNÍK + 0.10 m
	CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA		SILNIČNÍ OBRUBNÍK + 0.05 m
	ZELENĚ - OSETÍ		SILNIČNÍ OBRUBNÍK + 0.02 m
	FRÉZING - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE		VODIČÍ PÁSEK - KRAJNÍK
	FRÉZING - NAPOJENÍ CHOD. PLOCH		REZNÁ SPÁRA
	NAPOJENÍ NA STÁV. STAV		NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
	NOVÝ STAV		OBRUBNÍKOVÁ VPUŠŤ
	STÁVAJÍCÍ STAV		ULIČNÍ VPUŠŤ - 500 x 500
	OSA KOMUNIKACE		ULIČNÍ VPUŠŤ - 500 x 300
	OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY		

DĚLKA ÚSEKŮ SE SNÍŽENOU OUBROUBOU BUDE UPŘESNĚNA V DALŠÍM STUPNI DOKUMENTACE - NUTNÁ KOORDINACE S PROJEKTEM CHODNÍKŮ

ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO TYTO SÍTĚ PŘESNĚ VYTÝČIT

Generální projektant:

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

www.prodin.cz
IČO: 25292161
DIČ: CZ25292161

Zpracovatel části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Martin Dlabáček

Kraj: Pardubický

Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýs

Traťový úsek: Česká Třebová

Kontrola: Ing. Michal Hornýs

Akce:

MODERNIZACE SILNICE III/36012

UL. KUBELKOVA, ČESKÁ TŘEBOVÁ

SO 101 - SILNICE III/36012

Obsah výkresu:

PODROBNÁ SITUACE STAVBY km 0.004 - 0.700

Formát: 8 A4	Číslo kopie: .2.1
Datum: 06/2018	
Stupeň dokumentace: PDPs	
Číslo zakázky: 3110-16-127	
Změna:	
Měřítko: 1:250	
Část dokumentace: B.1	