



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 NEROZLIŠENÁ	KABELOVÁ TELEVIZE - PODZEMNÍ VEDENÍ

LEGENDA:

VOZOVKA - CELÁ KONSTRUKCE	SILNIČNÍ OBRUBNÍK + 0.16 m
VOZOVKA - OBRUSNÉ VRSTVY	SILNIČNÍ OBRUBNÍK + 0.08 m
CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA	SILNIČNÍ OBRUBNÍK + 0.05 m
ZELEŇ - OSETÍ	SILNIČNÍ OBRUBNÍK + 0.02 m
FRÉZING - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE	VODÍČÍ PÁSEK - KRAJNÍK
NOVÝ STAV	NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
STÁVAJÍCÍ STAV	OBRUBNÍKOVÁ VPUŠŤ
OSA KOMUNIKACE	ULIČNÍ VPUŠŤ - 500 x 500
OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY	ULIČNÍ VPUŠŤ - 500 x 300
HRANICE POZEMKŮ	

DĚLKA ÚSEKŮ SE SNÍŽENOU OBRUBOU JE NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM CHODNÍKŮ

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

Generalní projektant:

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

www.prodin.cz
IČO: 25292161
DIČ: CZ25292161

Zpracovatel části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Martin Dlabac	Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýs	Kontroloval: Ing. Michal Hornýs
-----------------------------------	---	------------------------------------

Kraj: Pardubický
Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Traťový úsek: Česká Třebová

Akce:

Formát:	6 A4
Datum:	06/2018
Stupeň dokumentace:	PDP5
Číslo zakázky:	3110-16-127
Změna:	Číslo kopie:
Měřítko:	1:500
Obsah výkresu:	Část dokumentace:
COORDINAČNÍ SITUACE STAVBY km 1.000 - 1.942	A
	.2.2