



	CHODNÍK	VYSAZENÁ SILNIČNÍ OBRUBA ≥ 8CM NAD VOZOVKU (150/300)		NOVÉ KONSTRUKCE
	VOZOVKA	ZAPUŠTĚNÁ SILNIČNÍ OBRUBA < 8CM NAD VOZOVKU (150/300)		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	CHODNÍK	ROZHRANÍ POVRCHŮ		ZRUŠENÉ KONSTRUKCE
	PARKING	ZAPUŠTĚNÁ SILNIČNÍ OBRUBA LEŽATÁ (250/150)		RAMPA – VÝŠKOVÝ ROZDÍL NIVELETY CHODNÍKU OD TERÉNU
	KABEL NN, podzem. – ČEZ			STOKA JEDNOTNÁ S ŠAČTOU – SŠVK
	KABEL NN, nadzem. – ČEZ			KABEL VN – DRAŽNÍ
	SDĚLOVACÍ KABEL – CETIN			SMĚR ODTOKU BOD A REDUKOVANÁ VÝŠKA ZAMĚŘENÍ
	VODOVODNÍ ŘÁD – SŠVK + ŠAČTA			

LEGENDA GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ			
	veřejné osvětlení svítidlo		
	bod zaměření, red. výška zaměření		
	osa komunikace		
	hranice komunikace		
	vrata, vjezd		
	stavební objekty		
	obrubníky		
	hranice povrchu		
	plot		
	terénní hrany		
	HUP		
	stožár		
	kanalizace šachta vstupní		
	šachta kanalizační		
	kanalizace vpusť		
	vodovody šoupátko		
	šoupátko plynovodní		
	dopravní značka		
	rozdělovací skříň		
	hranice pozemkového katastru		
	slučka sousedních parcel		

Souřadnicový systém: S-JTSK, Výškový systém: Bpv	
Vypracoval: Ing. Josef Filip, Ph.D., Ing. Jan Studničný	Vedoucí projektu: Ing. Josef Filip, Ph.D.
Kontrolou: Ing. Josef Filip, Ph.D.	
KÚ: Malý Újezd (535036)	Kraj: Ústecký
Investor: Malý Újezd	Datum: 01/2018
Zakázka: MALÝ ÚJEZD – CHODNÍK JELENICE	Stupeň: DSP
Obsah: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY – ČÁST II	Číslo zakázky: 16-104-2
	Počet formátů A4: 16
	Číslo přílohy: B2
	Měřítko: 1:250