



LEGENDA:	
	VOZOVKA – asfaltový beton
	VSTUPY – cementobetonové tvarovky TL 60mm – přírodní
	PŘEDLAŽENÍ STAV. DLAŽBY – cementobetonové tvarovky TL 60mm – přírodní
	PŘEDLAŽENÍ KAMENNÁ DLAŽBA – kamenná dlažba – stávající
	VJEZD – cementobetonové tvarovky TL 80mm – přírodní
	VAROVNÉ PÁSY – spec. cementobetonové tvarovky TL 60mm – použity stávající
	TRÁVNÍK
	PLÁN OBNOVY POVRCHU II/180
	OBNOVA OBRUBNÍKŮ – ŠKOLNÍ ULICE
	OPRAVA SLUNEČNÉ ULICE – SAMOSTATNÁ PD
	PLÁNOVANÁ PŘELOŽKA ČEZ DISTRIBUCE
	DOTČENÉ POZEMKY DLE KN
	stávající podzemní inž. sítě:
	kanalizace – jednotná
	vodovod
	plynovod STL
	el. kabel NN
	telefonní kabel
	stávající podzemní inž. sítě:
	el. kabel NN

POZN.: před zahájením výkopových prací je nutné vytyčit pozemní inž. sítě

ing. Viktor Vaidiš, Nová Huť 51, 330 02 Dýšín
775 200 158, viktorvaidis@seznam.cz

Vypracoval: Ing. Viktor Vaidiš		Vedoucí projektu: Ing. Viktor Vaidiš		HIP:	
MÚ (OO) : Dýšina	Kraj: Plzeňský		Datum:		01/2020
Zadavatel: Obec Dýšina, náměstí Míru 30, 330 02			Měřítko:		1:250
Název akce: DÝŠINA – ŠKOLNÍ ULICE REKONSTRUKCE MK			Číslo zakázky:		10-20
			Stupeň:		DSPS
Obsah: C. SITUACNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES			Číslo přílohy:		Formát: 6A4
			C.3		