

KATASTRÁLNÍ OZEMÍ

DRUH POVRCHU

ŠKOLNÍ ULICE M 1:500/50
km 0,00000 – km 0,43700

Sklonové poměry

Niveleta

Terén

ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU:

HLOUBKY NIVELYTY:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

DÝŠINA

MÍSTNÍ KOMUNIKACE – ASFALT

POZN.: před zahájením výkopových prací je nutné vytýčit pozemní inž. síť

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

Vypracoval: Ing. Viktor Vaidiš	Vedoucí projektu: Ing. Viktor Vaidiš	HIP:	
MÚ (OÚ) : Dýšina	Kraj: Plzeňský	Datum:	01/2020
Zadavatel: Obec Dýšina, náměstí Míru 30 , 330 02		Měřítko:	1:500/50
Název akce: DÝŠINA – ŠKOLNÍ ULICE REKONSTRUKCE MK		Číslo zakázky:	10-20
Obsah: SO 101 KOMUNIKACE PODÉLNÝ PROFIL		Stupeň:	DSPS
		Číslo přílohy:	Formát: 5A4
		Paré:	

