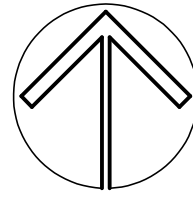


VYSVĚTLIVKY

- OBNOVA OBRUSNÉ VRSTVY-ASFALTOVÝ BETON
- NAVROHOVANÝ CHODNÍK - ŽULOVÁ DLAŽBA MOZAIKA (4-6cm)
- ŽULOVÁ DLAŽBA DROBNÁ (10-12cm)
- SIGNÁLNÍ A VAROVNÉ PÁSY: RELIÉFNÍ POLYMERBETONOVÁ BÍLÁ DLAŽBA 200x200xTL.60mm
- SIGNÁLNÍ A VAROVNÉ PÁSY Z ŽULOVÝCH KOSTEK DROBNÝCH 10-12cm
- OBNOVA POVRCHŮ V RÁMCI JINÉ STAVBY-REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE ŠKOLNÍ ULICE (SVK ŽDÁRSKO)



-TRASY INŽ. SÍTÍ: VIZ. VÝKR. B.2 KOORDINAČNÍ SITUACE, STANOVISKA VLASTNÍKŮ INŽ. SÍTÍ A SOUBOR B2_KoordináčnÍ situace.pdf.

-PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČENÍ TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

VED. PROJEKTANT:	Ing.MATÝSEK	STAVEBNÍK: MĚSTO N. MĚSTO NA MOR.,VRATISLAVOVO NÁM.103, 592 31 N.MĚSTO NA MOR.	STUPEŇ: DPS
ZODP. PROJEKTANT:	Ing.MATÝSEK	STAVBA: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ-OBNOVA POVRCHŮ ŠKOLNÍ UL. A ČÁSTI VRATISLAVOVA NÁMĚSTÍ	ZAKÁZKA: 116/2017
VYPRACOVAL:	Ing.MATÝSEK		DATUM: 11/2017
MÍSTO STAVBY: NOVÉ MĚSTO NA MOR.			MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU:
KRAJ:	VYSOČINA	OBSAH: SITUACE POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	1:500 C.1