



LEGENDA:

- OPRAVA ČÁSTI VOZOVKY – ASFALTOVÝ BETON
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA POJÍŽDĚNÁ – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA NEPOJÍŽDĚNÁ – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- LÁVKA NEPOJÍŽDĚNÁ – POROROŠTOVÝ SYSTÉM
- ZELEŇ
- BETONOVÁ SILNIČNÍ OBRUBA, š. 120-150
- BETONOVÁ SILNIČNÍ OBRUBA, š. 100
- ROZHRANÍ ROŠTOVÉHO SYSTÉMU
- PRVKY PRO NEVIDOMÉ, varovný pás

NA LÁVCE KABEL VO V TRUBCE HDPE 40+1x REZ. A TŘI CHRÁNIČKY KABEFLEX R50 ULOŽIT DO DVOU CRÁNIČEK KABUFLEX 110.

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SDĚLOVACÍ KABEL – CETIN
- ELEKTRO NN – ČEZ Distribuce
- ELEKTRO VN – ČEZ Distribuce
- VODOVOD – VHS BENEŠOV (nevtyčený)
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – VHS BENEŠOV (nevtyčený)
- PLYNOVOD NTL – GASNET

VEDLE ZÁKLADU PRO STOŽÁR ZARAZIT ZEMNÍCI TYČ ZT 1,5m A VODIČEM FeZn 8 mm NAPOJIT VLASTNÍ STOŽÁR VO POMOCÍ SVORKY SS.

KABEL VO VEDENÝ PODÉL STROMŮ BUDE ULOŽEN V TRUBCE KABUFLEX DN40 VLOŽENÉ DO CHRÁNIČKY KABUFLEX 110. CHRÁNIČKA BUDE UPEVNĚNA POD NEPOJÍŽDĚNOU LÁVKOU (POROROŠTOVÝ SYSTÉM) POMOCÍ OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PÁSKU 16x0,5 DO STEJNÉ DÉLELE CHRÁNIČKY SE ULOŽÍ 3x TRUBKA KABUFLEX R50 (VIZ. ŘEZ A-A).

SVĚTELNÁ MÍSTA, KABELOVÝ ROZVOD VO V TRUBCE HDPE 40, TRUBKY KABUFLEX R 50 A REZERVNÍ TRUBKY HDPE 40 UMÍSTIT POUZE DO POZEMKŮ, KTERÉ JSOU DOTČENÉ VLASTNÍ STAVBOU CHODNÍKU (POZEMKY JSOU UVEDENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI CHODNÍKU).

V SOUBĚHU S KABELOVÝM ROZVODEM VO ULOŽIT REZERVNÍ CHRÁNIČKY HDPE 40. DÁLE TŘI CHRÁNIČKY KABUFLEX R50 (ČERVENÉ) Z TOHO DVĚ CHRÁNIČKY ULOŽIT PRŮBĚŽNĚ A JEDNU ZATÁHNOUT DO KAŽDÉHO STOŽÁRU VO.

PŘECHOD KABELU CYKY 4Bx10 V TRUBCE HDPE 40 Z VÝKOPU DO CHRÁNIČKY KABUFLEX 110 UPEVNĚNÉ POD LÁVKOU PROVĚST V TRUBCE KABUFLEX DN 40 S REZERVOU cca 0,5 m.

HIP	ZPO	VYPRACOVAL	KRESLIL	JAN ROM-PROJEKTY ELEKTRO	
ING.JIŘÍ CIHLÁŘ	JAN ROM	JAN ROM	JAN ROM	KOMENSKÉHO 934/24	
INVESTOR		OBEC KAMENICE	STUPEŇ	DPS	363 01 OSTROV
ZPEVNĚNÁ ZVÝŠENÁ PLOCHA UMOŽŇUJÍCÍ POHYB CHODCŮ V UL. RINGHOFFEROVA, KAMENICE-MÍSTNÍ ČÁST STRUHAŘOV VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				IČO	128 24 950
SITUACE-VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				DATUM	01/2018
				MĚŘÍTKO	1 : 500
				FORMÁT	10A4
				ARCH. Č.	E-2617/04