













	NOVÉ KONSTRUKCE		ROZVOD VN, NN
	OSA TOKU UPRAVOVANÉHO ÚSEKU		VODOVOD
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ OSA TOKU		SĐELOVACÍ VEDENÍ
	HLAVNÍ VRSTEVNICE		PLYNOVOD STL
	VEDEJŠÍ VRSTEVNICE		DŘEVINY
218 54	VÝŠKA BODU (m n.m.)		HRANICE POZEMKU (POZ. KATASTR)
	PŘÍČNÝ ŘEZ	2642/2	PARCELNÍ ČÍSLO
	DOČASNÝ ZÁBOR (obvod staveniště)	2642/2	DOTČENÝ POZEMEK

NOVE KONSTRUKCE

VOZOVKA – ŽIVIČNÝ KRYT

VOZOVKA – CEMENTOBETONOVÝ KRYT



NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE

PŘÍKOPOVÝ ŽLAB

NOVÉ KONSTRUKCE
VOZOVKA - ŽIVIČNÝ KRYT
VOZOVKA - CEMENTOBETONOVÝ KRYT
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
PŘÍKOPOVÝ ŽLAB

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES – PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ DODAVATEL STAVBY ZAJISTIT JEJICH VÝTYČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

— — — — —	PODZEMNÍ VEDENÍ SEK (CETIN)
— — — — —	PODZEMNÍ VEDENÍ SEK PŘELOŽKA (CETIN)-NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE
— — — — —	SĐELOVACÍ KABEL (CETIN)
— — — — —	VODOVOD DN 90 (SEV)
— — — — —	SĐELOVACÍ VEDENÍ (KABELOVOD ČEZ)
— — — — —	PŘELOŽKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ (ČEZ)
— — — — —	PODZEMNÍ VEDENÍ VN (KABELOVOD ČEZ)
— — — — —	PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ VN (ČEZ)
— — — — —	PODZEMNÍ VEDENÍ NN VO (OBEC SOLENICE)
— — — — —	PODZEMNÍ VEDENÍ NN VO PŘELOŽKA (OBEC SOLENICE)- NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE
— — — — —	SĐELOVACÍ OPTICKÉ (CETIN)

VYPRACOVAL jméno	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT jméno	KONTROLOVAL jméno	 
Ing. Martina Stráská	Ing. Martina Stráská	Ing. František Stráský	

KÓTOVÁNO V M
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZPRACOVÁNO PRO:

