

- Hradec nad Svitavou 494
- 569 01 Hradec nad Svitavou
- IČ: 27549704
- DIČ: CZ 27549704
- zápis do OR: Krajský soud v Hradci Králové zn. C 25565
- bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.,
- pobočka Svitavy, č.ú.: 1220852349/0800
- Tel.: 461 548 273
- Fax: 461 548 207

SINC s.r.o.

T.G. Masaryka 26

568 02 Svitavy

Váš dopis značky/ze dne

/6.11. 2019

Naše značka

JU/2019/ *368*

Vyřizuje/linka

Jura Oldřich/461548273

V Hradci nad Svitavou dne

11.listopadu 2019

Vyjádření k sítím na akci: **OA Svitavy - úpravy**

V přiložené situaci jsou orientačně zakreslena podzemní zařízení v naší správě, procházející zájmovým územím nebo v jeho těsné blízkosti, která v případě potřeby vytýčíme na základě objednávky.

**Zpracovanou projektovou dokumentaci požadujeme předložit k odsouhlasení.**



Vodárenská Svitavy s.r.o.  
Hradec nad Svitavou 494  
569 01 Hradec nad Svitavou  
IČ: 27549704  
DIČ: CZ 27549704  
číslo účtu: 1220852349/0800

*Václav Erbes*  
Václav Erbes

vedoucí provozního úseku

Příloha: 1 x situace 1 : 500











Vodárenská Svitavy s.r.o.  
Hradec nad Svitavou 494  
569 01 Hradec nad Svitavou  
tel.: 461 310 717  
mob.: +420 602 356 484  
e-mail: [v.erbes@vodarenskasvitavy.cz](mailto:v.erbes@vodarenskasvitavy.cz)

Platnost vyjádření: 1 rok





















# Legenda

	OSA VODOVODNÍHO ŘADU
	OSA VODOVODNÍHO ŘADU - MĚŘENO PO ZÁHOZU
	OSA VODOVODNÍHO ŘADU - PŘEVZATO Z DOKUMENTACE
	OSA VODOVODNÍHO ŘADU - ORIENTAČNÍ PRŮBĚH
	OSA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
	OSA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - MĚŘENO PO ZÁHOZU
	OSA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - PŘEVZATO Z DOKUMENTACE
	OSA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - ORIENTAČNÍ PRŮBĚH
	CHRÁNIČKA NA VODOVODU
	OBRYŠ PODZEMNÍHO OBJEKTU

435 20 VÝŠKA BODU NA POTRUBÍ

	ŠACHTA NA ŘADU
	ŠACHTA NA PŘÍPOJCE
	UZÁVĚR NA PŘÍPOJCE
	UZÁVĚR NA ŘADU
	HYDRANT NADZEMNÍ
	HYDRANT PODZEMNÍ
	VYÚSTĚNÍ ODKALOVAČE
	KALNÍK
	VZDUŠNÍK
	ZMĚNA DIMENZE
	ZMĚNA MATERIÁLU
	ZASLEPENÍ
	NAPOJENÍ ŘADU NA ŘAD NEBO PŘÍPOJKY NA PŘÍPOJKU
	NAPOJENÍ PŘÍPOJKY NA ŘAD
	UKONČENÍ PŘÍPOJKY
	KŘÍŽENÍ S JINÝMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI

# Legenda

	OSA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
	OSA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
	OSA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ - MĚŘENO PO ZÁHOZU
	OSA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ - ORIENTAČNĚ
	OSA SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
	OSA SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - MĚŘENO PO ZÁHOZU
	OSA SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - ORIENTAČNĚ
	OSA KANALIZACE DEŠŤOVÉ
	OSA KANALIZACE DEŠŤOVÉ
	OSA KANALIZACE DEŠŤOVÉ - MĚŘENO PO ZÁHOZU
	OSA KANALIZACE DEŠŤOVÉ - ORIENTAČNĚ
	OSA DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
	OSA DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - MĚŘENO PO ZÁHOZU
	OSA DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - ORIENTAČNĚ
	OSA KANALIZACE JEDNOTNÉ
	OSA KANALIZACE JEDNOTNÉ
	OSA KANALIZACE JEDNOTNÉ - MĚŘENO PO ZÁHOZU
	OSA KANALIZACE JEDNOTNÉ - ORIENTAČNĚ
	OSA JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
	OSA JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - MĚŘENO PO ZÁHOZU
	OSA JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - ORIENTAČNĚ
	OSA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ TLAKOVÉ
	OSA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ TLAKOVÉ
	OSA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ TLAKOVÉ - MĚŘENO PO ZÁHOZU
	OSA KANALIZACE DEŠŤOVÉ TLAKOVÉ
	OSA KANALIZACE DEŠŤOVÉ TLAKOVÉ
	OSA KANALIZACE DEŠŤOVÉ TLAKOVÉ - MĚŘENO PO ZÁHOZU
	OSA KANALIZACE JEDNOTNÉ TLAKOVÉ
	OSA KANALIZACE JEDNOTNÉ TLAKOVÉ
	OSA KANALIZACE JEDNOTNÉ TLAKOVÉ - MĚŘENO PO ZÁHOZU
	CHRÁNIČKA NA KANALIZACI
	OBRYŠ PODZEMNÍHO OBJEKTU
	ZATRUBNĚNÝ POTOK
	OZNAČENÍ BODŮ MĚŘENÝCH PO ZÁHOZU
	ŠACHTA NA ŘADU
	ŠACHTA NA PŘÍPOJCE
	ŠACHTA NA TLAKOVÉ KANALIZACI
	ULIČNÍ VPUST
	VSTUP DO KOMORY
	VÝUST
	ZPĚTNÁ KLAPKA
	REDUKCE DIMENZE MIMO ŠACHTU
	ZMĚNA MATERIÁLU MIMO ŠACHTU
	ZASLEPENÍ KANALIZACE
	UZÁVĚR NA TLAKOVÉ KANALIZACI
	KALNÍK NA TLAKOVÉ KANALIZACI
	VZDUŠNÍK NA TLAKOVÉ KANALIZACI
	NAPOJENÍ ŘADU NA ŘAD NEBO PŘÍPOJKY NA PŘÍPOJKU
	NAPOJENÍ PŘÍPOJKY NA ŘAD
	UKONČENÍ PŘÍPOJKY
	KŘÍŽENÍ S JINÝMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI
1 2 3 4	ČÍSLO ŠACHTY
( 435 89 )	VÝŠKA DNA ŠACHTY, NÁTOKU NEBO VÝTOKU - SPODEK POTRUBÍ
438 50	VÝŠKA POKLOPU
435 20	VÝŠKA BODU MĚŘENÉHO NA VRCHU POTRUBÍ