



- Legenda:**
- Čary:**
- hranice katastru
 - vnitřní kresba katastru
 - zaměření skutečného stavu
 - osy fezu, osy komunikací
 - Osa navrženého zatrubnění příkop
 - obrysy nově navržených staveb
 - svahy
- Značky:**
- 1234 čísla parcel dle katastru nemovitostí
 - stávající stromy
 - Kácení – odstranění stávajících stromů (7Ks)
 - stávající keře
 - stávající uliční vpustě
 - NOVĚ NAVRŽENÉ ULIČNÍ VPUSTĚ (3ks)
 - Výměna stávajících uličních vpustí (2ks)
 - stávající svahle dopravní značení

- Legenda stávajících sítí:**
- stávající nadzemní vedení NN (E.ON,a.s.)
 - stávající podzemní vedení NN (E.ON,a.s.)
 - stávající sádkovací podzemní vedení (Cetia,a.s.)
 - stávající sádkovací nadzemní vedení (Cetia,a.s.)
 - rušené sádkovací podzemní vedení (Cetia,a.s.)
 - rušené sádkovací nadzemní vedení (Cetia,a.s.)
 - stávající vedení vodovodního potrubí (Vak Břeclav,a.s.)
 - rušené vedení vodovodního potrubí (Vak Břeclav,a.s.)
 - stávající vedení splaškového kanalizačního potrubí (Vak Břeclav,a.s.)
 - stávající vedení dešťového kanalizačního potrubí (Vak Břeclav,a.s.)
 - stávající plynové vedení včetně ochranného pásma (GridServices,s.r.o.)

- Legenda navržených sítí:**
- SO 402 PŘELOŽKA SÁDKOVACÍHO VEDENÍ**
- nové sádkovací kabelové vedení – podzemní (Cetia,a.s.)
 - nové sádkovací kabelové vedení – nadzemní (Cetia,a.s.)
 - nové umístění překládaných sloupů nadzemního vedení (3 Ks)
- SO 302 PŘELOŽKA PŘELOŽKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN 110**
- nově navržené vedení vodovodního potrubí – (Vak Břeclav, a.s.)
- 16.19**
- kóty navržených stavebních úprav a zpevněných ploch

- Navržené objekty a plochy:**
- navržené dlažební plocha (stání pro invalidy) – povrch betonová dlažba-plná, v tl. 80 mm
 - navržené asfaltové plochy – povrch ACO 11+, v tl. 50 mm
 - navržené dlažba chodníků – betonová zámková dlažba, tl. 60 mm
 - navržené dlažba přejezdů přes chodník a vjezdů – betonová zámková dlažba, tl. 80 mm
 - navržené dlažba podláh stání a zpevněných ploch – beton. dlažba s distančními nůsky, tl. 80 mm
 - navržené plocha autobusového zdlivu – žulová kostka 15/17
 - zámková dlažba s reliéfní úpravou – červená dle NV 163/2002 a TN TZ05 12.03.04
 - dvouřádek z žulové kostky, s. 200 mm – kostka drobná 8/10
 - vodorovné dopravní značení (stříkaný plast–bílé barva)
 - vodorovné dopravní značení (stříkaný plast–žlutá barva)
 - navržené opevnění vtoku a výtoku zatrubnění příkopy – lomový kámen do betonu s vyspárodním
 - vizuální zvýraznění bezpečnostního odstupu na autobusovém nástupišti
 - zatravnění – ohumusování v tl. 100 mm, osetí travní směsí
 - plochy provedené z asfaltového recykátu fr. 0/32 mm, v tl. 150 mm
 - stávající plochy z asfaltového

- Stávající objekty, plochy a budovy v rámci jiné investice:**
- stávající zpevněné plochy – dlažba, štěrk, beton,
 - stávající budovy a Rodinné domy
 - stávající asfaltové komunikace

Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: S–JTSK

PROJEKTANT Ing.Gurka	KONTROLA Ing.Gurka	ZOUP PROJEKTANT Ing.Gurka	VIAT, s.r.o. Projektční kancelář IČ 02763998 Lidská 700/19 602 00 Brno
INVESTOR Město Pohořelice, Videňská 669, 691 23 Pohořelice	KADASTR OZEMÍ Smolín (751 090)		FORMÁT 32 x A4
STAVBA KRAJ: Jihomoravský			datum 05/2019
			žádanka číslo PS 07/2019
			STUPEŇ DUR4/DSP
OBRAZ KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, část 2			MĚŘÍTKO 1:200
			ČÍSLO VÝKRESU C.3b

