

Legenda:

- Čáry :**
- hranice katastru
 - vnitřní kresba katastru
 - zaměření skutečného stavu
 - osy řezu, osy komunikací
 - Osa navrženého zatrubnění příkop
 - obrysy nově navržených staveb
 - svahy
- 16.19** kóty navržených stavebních úprav a zpevněných ploch

Navržené objekty a plochy:

- navržená dlážděná plocha (stání pro invalidu) – povrch betonová dlažba–plná, v tl. 80 mm
- navržené asfaltové plochy – povrch ACO 11+, v tl. 50 mm
- navržená dlažba chodníků – betonová zámková dlažba, tl. 60 mm
- navržená dlažba přejezdů přes chodník a vjezdů – betonová zámková dlažba, tl. 80 mm
- navržená dlažba podélných stání a zpevněných ploch – beton. dlažba s distančními nálsky, tl. 80 mm
- navržená plocha autobusového zálivu – žulová kostka 15/17
- zámková dlažba s reliéfní úpravou – červená dle NV 163/2002 a TN TZÚS 12.03.04 .
- dvourádek z žulové kostky, š. 200 mm – kostka drobná 8/10
- vodorovné dopravní značení (stříkaný plast–bílá barva)
- vodorovné dopravní značení (stříkaný plast–žlutá barva)
- navržené opevnění vtoku a výtoku zatrubnění příkopy – lomový kámen do betonu s vyspárováním
- vizuální zvýraznění bezpečnostního odstupu na autobusovém nástupišti
- zatravnění – ohumusování v tl. 100 mm, osetí travní směsí
- plochy provedené z asfaltového recyklátu fr. 0/32 mm, v tl. 150 mm stávající plochy z asfaltového

Legenda stávajících sítí:

- stávající nadzemní vedení NN (E.ON,a.s.)
- stávající podzemní vedení NN (E.ON,a.s.)
- stávající sdělovací podzemní vedení (Cetin,a.s.)
- stávající sdělovací nadzemní vedení (Cetin,a.s.)
- rušené sdělovací podzemní vedení (Cetin,a.s.)
- rušené sdělovací nadzemní vedení (Cetin,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.)

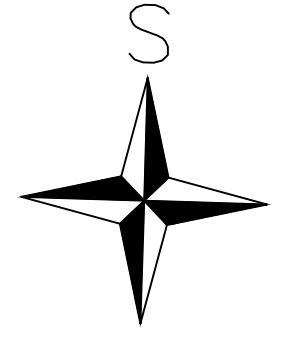
Legenda navržených sítí:

- SO 402 PŘELOŽKA SĎĚLOVACÍHO VEDENÍ**
- nové sdělovací kabelové vedení – podzemní (Cetin, a.s.)
 - nové sdělovací kabelové vedení – nadzemní (Cetin, a.s.)
 - nové umístění překládaných sloupů nadzemního vedení (3 Ks)
 - odstranění stávajícího sloupu nadzemního vedení (3 Ks)
- SO 302 PŘELOŽKA PŘELOŽKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN 110**
- nově navržené vedení vodovodního potrubí – (Vak Břeclav, a.s.)

- Značky :**
- 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 svislé dopravní značení

Stávající objekty, plochy a budovy v rámci jiné investice:

- stávající zpevněné plochy – dlažba, štěrka, beton,
- stávající budovy a Rodinné domy
- stávající asfaltové komunikace



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

PROJEKTANT Ing.Guňka	KONTROLA Ing.Guňka	ZODP.PROJEKTANT Ing.Guňka	VIAT, s.r.o. Projektční kancelář IČ 05705398 Lidická 700/19 602 00 Brno
INVESTOR: Město Pohořelice, Vídeňská 669, 691 23 Pohořelice	KRAJ: Jihomoravský	KATASTR. ÚZEMÍ: Smolín (751 090)	
STAVBA: Vedení pěších podél silnice III/39521 a III/39522 v části obce Smolín C. SITUAČNÍ VÝKRESY	FORMÁT 4 x A4	DATUM 05/2019	ZAKÁZKA ČÍSLO PG 07/2019
OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, část 4	STUPEŇ DUR+DSP	MĚŘÍTKO: 1:200	ČÍSLO VÝKRESU: C.3d