



**KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, část 3**  
M 1:200

Směr Medlov  
stávající asfaltová komunikace III/39521  
Směr Smolín

**Legenda:**

**Navržené objekty a plochy:**

- navržená dlažební plocha (stání pro invalidy) – 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 TZ05 12.03.04
- dvouřádek 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 příkopů – lomový kámen do betonu s vyspárováním
- vizuální zvýraznění bezpečnostního odstupu na autobusovém nástupišti
- zatravnění – ohumusován v tl. 100 mm, osetí travní směsí
- plochy provedené z asfaltového recykulátu 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, štěr, beton,
- stávající budovy a Rodinné domy
- stávající asfaltové komunikace

**Legenda:**

- Čáry : hranice katastru
  - vnitřní kresba katastru
  - zaměření skutečného stavu
  - osy fezu, osy komunikací
  - Osa navrženého zatrubnění příkop
  - obrysy nové navržených staveb svahy
  - kóty navržených stavebních úprav a zpevněných ploch
- 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 svislé dopravní značení

**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 sploškového 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 SDĚLOVACÍHO 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**
- nové navržené vedení vodovodního potrubí – (Vak Břeclav, a.s.)

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, Videňská 669, 691 23 Pohořelice	KRAJ: Jihomoravský	KATASTR. ÚZEMÍ: Smolín (751 090)	
STAVBA: <b>Vedení pěších podél silnice III/39521 a III/39522 v části obce Smolín</b> <b>C. SITUAČNÍ VÝKRESY</b>	FORMÁT 6 x A4	DATUM 05/2019	ZAKÁZKA ČÍSLO PG 07/2019
OBSAH: <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, část 3</b>	STUPEŇ DUR+DSP	MĚŘÍTKO 1:200	ČÍSLO VÝKRESU: C.3c