



KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, část 1
M 1:200

Legenda:

- Cáry :**
- hranice katastru
 - vnitřní kresba katastru
 - zaměření skutečného stavu
 - osy řezu, osy komunikací
 - Osa navrženého zatrubnění příkop
 - obrysy nově navržených staveb
 - svahy

- Značky :**
- 1234 číslo 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 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 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
 - nově navržené vedení vodovodního potrubí – (Vak Břeclav, a.s.)

Navržené objekty a plochy:

- navržené dlažební plocha (stání pro invalidy) – povrch betonová dlažba–plně, 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 podélných stání a zpevněných ploch – beton. dlažba s distančními náložky, tl. 80 mm
- navržené plocha autobusového zálivu – žulové 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 (stříkání plast–bílá barva)
- vodorovné dopravní značení (stříkání plast–žlutá barva)
- navržené opevnění vltoku a vltoku zatrubnění příkopu – lomový kámen do betonu s vyspárováním
- vizuální zvýraznění bezpečnostního odstupu na autobusovém nástupišti
- zatravnění – ohumosení v tl. 100 mm, osetí travní směsí
- plochy provedené z asfaltového recyklátu 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, šteřk, beton,
- stávající budovy a Rodinné domy
- stávající asfaltové komunikace

16.19 kóty navržených stavebních úprav a zpevněných ploch

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

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT	VIAT, s.r.o.
Ing.Guňka	Ing.Guňka	Ing.Guňka	Projektční kancelář IC 05705398 Lidická 700/19 602 00 Brno
INVESTOR	Město Pohorlice, Videňská 669, 691 23 Pohorlice		FORMÁT
KRAJ:	Jihomoravský	KATASTR. OZEMÍ: Smolín (751 090)	8 x A4
STAVBA:	Vedení pěstích podél silnice III/39521 a III/39522 v části obce Smolín		DATUM
C. SITUAČNÍ VÝKRES			05/2019
OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, část 1			ZAKÁZKA ČÍSLO
			PG 07/2019
			STUPEŇ
			DUR+DSP
			MĚŘÍTKO:
			1:200
			ČÍSLO VÝKRESU:
			C.3a

