

KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES, ČÁST 1  
M 1:250

SMĚR I/53 - BRANIŠOVICE

SMĚR POHOŘELICE CENTRUM

**TABULKA STROMŮ NÁHRADNÍ VÝSADBY**

OZNAČENÍ STROMU č.	BOTANICKÝ NÁZEV	ČESKÝ NÁZEV	POČET PŘESAZENÍ (MM)	ZÁVAZNÉ KVALITATIVNÍ PARAMETRY			ks
				RŮSTOVÝ TVAR	NASAŽENÍ KÖRUNKY (m)	VELIKOST	
s1,s3,s6	Acer palmatum	Javor dlanařitý	3x	sol.		v.2,0m	3
s1,s3,s14,s15	Prunus avium	Třešň ploché	3x	Vk	2,2	16-18	3
s2,s4,s5,s7	Acer platanoides	Javor mléč	4x	Vk	2,2	16-18	4
s8,s9,s16	Aesculus carnea	Jřovec pletový	3x	Vk	2,2	18-20	3
s10,s11,s12	Malus profusion	Okrasná jablon	3x	Vk	2,2	16-18	3
						CELKEM	16

**Legenda:**

- Čary :
- Hranice parcel katastru nemovitostí
  - Vnitřní kresba katastru
  - Zaměření a vykreslení skutečného stavu
  - Osy řezů, osy navržených komunikací
  - Obrysy nově navržených stavebních úprav svahů
  - nové vodorovné značení
  - Koly navržených stavebních úprav
  - Koly stávajícího stavu (zaměření)

**Značky:**

- 1234 číslo parcely dotčené stavbou
- stávající svíslé dopravní značení
- nově navržené svíslé dopravní značení
- stávající stromy
- Křácení - odstranění stávajících stromů
- Demontáž stávajících sloupů VO
- Demontáž stávajícího svíslého dopravního značení
- nově navržené pozice stávajících uličních vpustí (12ks)

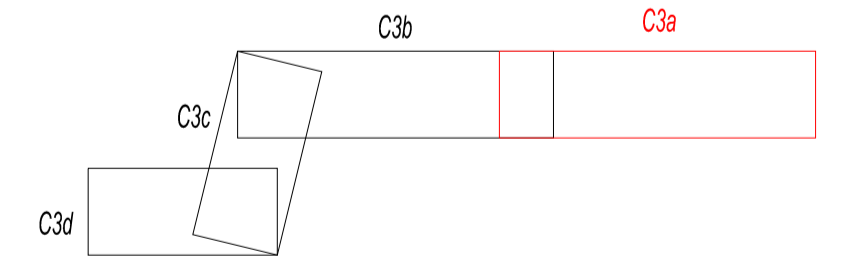
**Legenda stávajících sítí:**

- stávající plynové vedení STL
- stávající vedení telokomunikací, internet (Itself s.r.o.)
- stávající vedení VN
- stávající vedení NN
- stávající vedení slaboproudu - provozované (Cetlin, a.s.)
- stávající vedení slaboproudu NN (Cetlin, a.s.)
- stávající vedení sploškové kanalizace - provozované (Vak Břeclav, a.s.)
- stávající vedení sploškové kanalizace
- stávající vedení vodovodního potrubí (Vak Břeclav, a.s.)
- stávající vedení jednotné kanalizace - provozované (Vak Břeclav, a.s.)

**Navržený Mobilář:**

- parková lavička (2ks)
- Stojan na kola (1ks)

**KLAD LÍSTŮ**



**Špaty:**

- navržená dlažba společná stezka (komunikace pro pěší) - betonová zámková dlažba - 200/200/80mm-SEDA
- navržená dlažba přejezdů a vjezdů - betonová zámková dlažba - 200/200/80mm - SEDA
- navržená asfaltová plocha komunikace ACO 11+, v tl. 40 mm
- navržené předlázně stáv. chodníků - betonová zámková dlažba - 200/100/60mm
- podélné parkovací stání - betonová dlažba s distančními nálišky - 200/200/80mm-seda
- zpevněné plochy podél ul. Znojemska - betonová dlažba s distančními nálišky - 200/200/80mm-seda
- zámková dlažba s reliéfní úprava-terénní
- zámková dlažba - drážkovaná-umělá vodicí linie
- zátavnění kolem hran zpevněných ploch (humusová vrstva v tl. 100 mm a osetí travní směsí)
- stávající zpevněné plochy (betonové, dlažběné)
- stávající asfaltové plochy
- stávající zástavba (panelové, bytové a rodinné domy)

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

PROJEKTANT Ing. Gurka	KONTROLA Ing. Gurka	ZODP. PROJEKTANT Ing. Gurka	VIAT, s.r.o. Projektční kancelář IČ: 05703398 Lidská 700/19 602 00 Brno
INVESTOR Město Pohořelice, Vidětská 699, 691 23 Pohořelice	KATASTR. ÚZEMÍ Pohořelice nad Jihlavou (724 886)	FORMÁT 12xA4	
STAVBA: CYKLOSTEZKA PODÉL UL. ZNOJEMSKÁ, Pohořelice	STAVBA: CYKLOSTEZKA PODÉL UL. ZNOJEMSKÁ	DATAUM 11/2021	
OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES, část 1	STAVBA: CYKLOSTEZKA PODÉL UL. ZNOJEMSKÁ	STAVBA: DUR+DSP	ČÍSLO VÝKRESU: C.3a