



LEGENDA ZAMĚŘENÍ:

- | | | | |
|--|------------------------------------|--|--------------------|
| | terénní hrany | | hydrant podzemní |
| | podzemní potrubí | | hydrant nadzemní |
| | rozhraní ploch neidentifikovatelné | | vodovodní šoupátko |
| | trávník | | vpust |
| | zahrada | | vodovodní šachta |
| | neplodná půda | | kanalizační šachta |
| | pole | | vodovodní šoupátko |
| | křoví | | poklop bez určení |
| | strom | | vrt |
| | dopravní značka | | |
| | autobusová zastávka | | |
| | semáfor | | |
| | místní tabule | | |
| | telefonní budka | | |
| | stožár | | |
| | svítidlo VO | | |
| | PRIS | | |
| | UR - O2 | | |
| | plynové šoupě | | |
| | HUP | | |

NAVŘZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VO veřejné osvětlení - nové

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- | | |
|--|----------------------------------|
| | kanalizace - stav |
| | kanalizace dešťová - stav |
| | kanalizace splašková - stav |
| | kanalizace jednotná - stav |
| | vodovodní řad - stav |
| | silové vedení NN - stav |
| | silové vedení NN podzemní - stav |
| | silové vedení VN - stav |
| | silové vedení VN podzemní - stav |
| | veřejné osvětlení - stav |
| | plynovodní řad - stav |
| | plynovodní řad NT - stav |
| | plynovodní řad ST - stav |
| | plynovodní řad VT - stav |
| | teplovodní řad - stav |
| | sdělovací kabel - stav |

KOMUNIKACE:

- | | |
|--|--|
| | nové hrany |
| | stávající hrany |
| | rozhraní materiálu |
| | deformovaná rovina |
| | vozovka živitým krytem |
| | chodníky a plochy pro pěši - dlažba |
| | signální varovný pás - reliéfní dlažba |
| | umělá vodící linie - podélné drážky |
| | betonová palisáda |
| | zeleň |
| | autobusový zářiv - žulová dlažba |
| | vodorovné dopravní značení - stav |
| | vodorovné dopravní značení - návrh |
| | svislé dopravní značení - stav |
| | svislé dopravní značení - rušené |
| | svislé dopravní značení - návrh |
| | projektované uliční vpusti |
| | hranice pozemků |
| | dotčené pozemky |
| | záběr trvalý |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Pobočka Zlín:
Max 32, kancelář 526
J. A. Bati 5648, 760 01 Zlín
Telefon: +420 739 348 078
Email: riha.k@trafficdesign.cz

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Traffic Design s.r.o.
Božkova 1618/8, 160 00 Praha 6
IČ 06499236, DS bc3srau

INVESTOR:	Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh, IČ 00303640, DS hk9bq2f
OBJEDNATEL:	Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh, IČ 00303640, DS hk9bq2f
VYPRACOVAL:	Michal Kočí
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Karel Říha

AKCE:	Autobusové zastávky Sokolská, Zábřeh		
ČÁST:	C. SITUAČNÍ VÝKRESY		
PŘÍLOHA:	KOORDINAČNÍ SITUACE		Č. PŘÍLOHY: C.3
STUPEŇ:	DUR+DSP	DATUM:	06/2018
MĚŘÍTKO:	1:250	FORMÁT:	3 x A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona