

LEGENDA:

- Stávající polohopis
- Výšky terénu
- Hranice parcel
- Obruba silniční
- Obruba sadová
- Místa pro přecházení
- Návazný projekt
- Podzemní kabel VO navržený + lampa
- Kanalizace navržená + šachta
- Vodovod navržený
- Ochrana sítí CETIN a.s.
- Ochrana sítí Nej TV a.s.
- Kácení stromů
- Uliční vpust


BAREVNÉ PLOCHY:

- komunikace - asfalt
- chodníky zám. dlažba tl. 6cm
- chodníky zám. dlažba tl. 8cm
- parkovací místa kamenné kostky
- hmatová dlažba
- štěrk - kačírek
- zeleň

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ - PŘÍBLIŽNÁ POLOHA:

- Podzemní kabel silového vedení - NN
- Podzemní kabel silového vedení - VN
- Podzemní vedení ČD Telematika
- Podzemní kabel NejTV
- Podzemní sdělovací vedení
- Nadzemní sdělovací vedení
- Sdělovací vedení neověřená poloha
- Kanalizace jednotná
- Plynovod STL
- Vodovod

TRASY STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ A ZAKRES NENAHRADZUJE VYTÝČENÍ. DODAVATEL STAVBY JE POVINĚN ZAJISTIT PŘESNÉ VYTÝČENÍ A OVĚŘIT ÚPLNOST TRAS PODZEMNÍCH SÍTÍ V ZAJÍMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY. V OCHRANNÝCH PÁSMĚCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ LŽE PROVÁDĚT ZELENÍ PRÁCE POUZE RUČNĚ. V OCHRANNÝCH PÁSMĚCH NADZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTĚ DODRŽOVAT ZVLÁŠTĚ PROVOZNÍ REŽIM STAVBY PODLE POKYNU SPRÁVCE SÍTÍ.

vypřevodil:	Tomáš Lidinský	PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVB	
kontroloval:	Ing. Ladislav Čabrádek	 GEODETICKÁ KANCELÁŘ FLAVEC - MICHALEC Budovcova 2530, 397 01 Písek tel.: 382 210 552, www.gkpisek.cz, info@gkpisek.cz	
datum:	1. 6. 2016		
číslo zakázky:	1337 / 2015	formát:	5xA4
objednatel:	Město Volary, Náměstí 25, 384 51 Volary	katastrální území:	Volary
Rekonstrukce části ulice Petra Voka a ulic Kollárova, Krátká, Revoluční ve Volarech Koordinační situace ul. Petra Voka		sposob:	PDPS
		měřítko:	1 : 250
		číslo přílohy:	part:
			B.2