

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

- A --- Stávající rádiové sítě
- Stávající IS sdělovací kabely nadzemní
- Stávající IS sdělovací kabely nadzemní
- Stávající IS silnoproud NN nadzemní
- Stávající IS silnoproud NN nadzemní
- Stávající IS silnoproud NN nadzemní
- Stávající IS silnoproud NN nadzemní
- Stávající IS silnoproud VN nadzemní
- Stávající IS silnoproud VN nadzemní
- Stávající IS plyn STL
- Stávající IS plyn VTL
- Stávající IS vodovod
- Stávající IS kanalizace

BAREVNÉ PLOCHY (ROZSAH STAVBY):

- Vozovka asfaltová
- Štěrka
- Chodník betonový dlažební
- Dlažba betonová pojízdná
- Zatrávňovací dlažba
- Dlažba pro nevidomé a slabozraké
- Zeleň
- Odvodňovací prvky – žláby

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 Rekonstrukce chodníků podél ul. Karlovarská
- SO 191 DIO

OSTATNÍ:

- 101 Číslo stavebních objektů
- 1005/18 553/5 Stávající hranice parcel KN
- Geodetické zaměření stávajícího stavu
- Nově navržené hrany
- Nově navržené ohrady
- Související investice
- Vodorovné dopravní značení
- Stopy charakteristických příčných řezů
- Výška náslapu u obruby (v cm)

POZNÁMKA:

TATO ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEŘEŠÍ OCHRANU A PŘELOŽKY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ANI NÁVRH NOVÝCH.
PŘESNOST ZÁKRESŮ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ODPOVÍDÁ KVALITĚ PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ. ZAKRESLENÁ VEDENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO JE ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ VYTÝČIT. TOTO VYTÝČENÍ JE NUTNÉ UDRŽOVAT PO CELOU DOBU STAVBY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Ing. Jan Tillinger		IČO:88920003 DIČ:CZ8408203672 mobil: 728 576 319		Vilémkova 224 156 00 Praha jan.tillinger@gmail.com	
ZPRACOVATEL ČÁSTI: Ing. Jan Tillinger, Vilémkova 224, 156 00 Praha				<div>AUTORIZACE:</div> <div></div>	
PROJEKTANT: Ing. Michal Turek		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Michal Turek			
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Jan Tillinger		MÍSTO STAVBY: k.ú. Kamenné Žehrovice			
INVESTOR: obec Kamenné Žehrovice, Karlovarská 6, 273 01 Kamenné Žehrovice					
AKCE:					
Projektová dokumentace – chodníky Kamenné Žehrovice 2018					
PŘÍLOHA:					
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - 1. DÍL					
MĚŘITKO:		1:500		DATUM:	
VÝKRES ZN.:				ČÍSLO PŘÍLOHY:	
STUPEŇ:		DSP/PDPS		B.2.1	