



**LEGENDA**

- VOZOVKA – ASFALTOVÝ BETON
- PARKOVACÍ PÁS – BETON. DLAŽBA TL. 80 mm, 150 x 150 mm
- CHODNÍK – BETON. DLAŽBA TL. 60 mm, 300 x 300 mm
- VOZOVKA (V MÍSTĚ PŘECHODU PRO CHODCE – VELKÁ ŽULOVÁ DLAŽBA 160/160/160 mm)
- CHODNÍK – MOZAIKA – ŽULOVÁ DLAŽBA ŠTÍPANÁ 60/60/40 mm
- CHODNÍK – BETON. DLAŽBA TL. 60 mm, 150 x 150 mm
- CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD – BETON. DLAŽBA TL. 80 mm, 150 x 150 mm
- CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD – DROBNÁ ŽULOVÁ DLAŽBA 100/100/100 mm
- PĚŠINOVÉ OBLÁZKY
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- VARNÝ PÁS, SIGNÁLNÍ PÁS – BETONOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRÁKÉ
- VARNÝ PÁS – CHODNÍKOVÉ DLAŽDICE PRO NEVIDOMÉ COMCON CD 200/200
- KONTRASTNÍ PÁS – BETON. DLAŽBA TL. 60 mm, 300 x 300 mm
- HLADKÉ CHODNÍKOVÉ DLAŽDICE COMCON CDR 255/255
- OBRUBNÍK – ŽULOVÝ OBRUBNÍK
- ZAPUŠTĚNÝ OBRUBNÍK – ŽULOVÝ OBRUBNÍK
- HRANICE POZEMKŮ A PARCELNÍ ČÍSLA DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- NAVRHOVANÉ DŘEVINY
- VRT1 VRTANÉ SONDY (INSET s.r.o.)
- KS006 KOPANÉ SONDY (INSET s.r.o.)

**SOUVISEJÍCÍ PROJEKTY**

- SÚ OŠTEČKA (KLAPKOVÁ – KOBYLISY), PRAHA 8
- AKCE 13435 – PD TSK HL. M. PRAHY
- PROJEKTANT: SINNPS s.r.o.
- RTT KLAPKOVÁ
- DOPRAVNÍ PODNIK HL. M. PRAHY a.s.
- PROJEKTANT: PRACOPROJEKT a.s.

**UPOZORNĚNÍ:**

- ZÁKRES INŽ. SÍTI JE POUZE ORIENTAČNÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYŽADAT VYTÝČENÍ, ZPŮSOB OCHRANY A DOZOR OD SPRÁVCOV STÁV. INŽ. SÍTI V PROSTORU VÝSTAVBY.
- VÝKOPY PROVÁDĚNÉ V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽ. SÍTI BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

**d plus**  
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín  
tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247  
www.d-plus.cz  
d-plus@d-plus.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav ČEPA	Zodp. projektant: Ing. Michal FOTT	Vypracoval: Ing. Michal FOTT	Datum: 03/2017
MÚ (OÚ): ÚMČ Praha 8	Kraj: Hl. m. Praha		Stupeň: DSP
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1		Číslo zakázky: 3814/1/2016	Měřítko: 1:500
Zakázka:	<b>STAVBA Č. 42699, REKONSTRUKCE ULICE KLAPKOVÁ, I. FÁZE</b>	Počet formátů A4: 8	Č. kopie: 1
Obsah: SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY SITUACE A2		Číslo přílohy: C.1.1.2	Revize: