



LEGENDA:

- Oprava vozovky – asfalt (1)
- Oprava sjezdu – betonová dlažba (2)
- Oprava chodníku – betonová dlažba (3)
- Zeleň
- Nový stav
- Stávající stav dle zaměření
- Katastrální mapa
- Koordinace
- Stávající svislé dopravní značení
- Stávající vodorovné dopravní značení (Voz)
- Nové vodorovné dopravní značení (Voz)

Stávající inženýrské sítě :

- ~ ~ ~ Kabeľové sđelovací vedení
- ~ ~ ~ Kabeľové vedení silnoproud 22kV
- ~ ~ ~ Kabeľové vedení silnoproud 1kV
- ~ ~ ~ Kabeľové vedení VO
- ~ ~ ~ Kanalizace dešťová
- ~ ~ ~ Kanalizace splašková
- ~ ~ ~ Plynovod STL
- ~ ~ ~ Plynovod VTL
- ~ ~ ~ Vodovod
- ~ ~ ~ Teplovod
- ~ ~ ~ Stožár VO

POZN.: ZAKRESY INŽENÝRSKÝCH SITÍ V DOKUMENTACI SLOUŽÍ POUZE PRO POTŘEBY PROJEKTOVÉ. SKUTEČNÝ PRŮBĚH JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZA PŘÍTOMNOSTI JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ NECHAT VYČÍT.

výškový systém BpV

Souřadnicový systém JTSK

INVESTOR			MČ PRAHA 20	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY				
MÍSTO STAVBY			MČ PRAHA 20					
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT								
VYPRACOVAL								
KONTROLOVAL								
NÁZEV AKCE				MČ PRAHA 20 OPRAVA POVRCHU ULIC VYSOKOVSKÁ A JEŘICKÁ				
NÁZEV OBJEKTU				ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO KOPIE	ČÁST DOKUMENTACE	ČÍSLO PŘÍLOHY	
NÁZEV PŘÍLOHY				SITUACE STAVBY - VYSOKOVSKÁ				3.