



SITUACE ZÁKRESU:  
VEDENÍ ELEKTRO PŘÍPOJKY  
PLAVEBNÍHO ZNAČENÍ  
OBNOVY PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE

M 1:1000

- LEGENDA**
- NOVÉ OBJEKTY
  - ZPEVNĚNÉ PLOCHY – LOMOVÝ KÁMEN (300x300 mm)
  - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE – ASFALTOVÝ RECYKLÁT
  - OCHRANA KABELOVÉHO KANÁLU – BETONOVÝ SILNIČNÍ PANEĚL 215/2000/3000 mm
  - BETONOVÝ SILNIČNÍ PANEĚL 180/2000/3000 mm
  - PLOCHA PRO ZAPARKOVÁNÍ JEŘÁBU
  - OPRAVA VOZOVKY, ASFALTOVÝ BETON
  - VEGETAČNÍ OPRAVY
  - PLÁŠOVÝ TRATNOD, DN 200
  - ZASAKOVACÍ RÝHA
  - NOVÉ HRANICE
  - HRANICE POZEKOVÝCH A PARCEL ČÍSLO DLE KATASTR. MAPY
  - STAVAJÍCÍ HRANICE
  - STAVAJÍCÍ VODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - STAVAJÍCÍ VODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – DOČASNÉ RUŠENÉ
  - STROMY KÁČENÉ
  - STROMY PONECHÁNE
  - DOČASNÉ TRUBNÍ ROZVOZOVY
  - DOČASNÉ STAVBY
- STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (PK, a.s.)
  - PLYN – STL (PRAŽSKÁ PLYNÁRENSKÁ DISTRIBUCE, a.s.)
  - PLYN – VIL (PRAŽSKÁ PLYNÁRENSKÁ DISTRIBUCE, a.s.)
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (TECHNOLÓGIE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY, a.s.)
  - SILNOPRŮBUDÉ VEDENÍ – NN POZEMNÍ (PRE, a.s.)
  - SILNOPRŮBUDÉ VEDENÍ – NN POZEMNÍ – VÝRAŽENO (PRE, a.s.)
  - SILNOPRŮBUDÉ VEDENÍ – VN POZEMNÍ (PRE, a.s.)
  - SILNOPRŮBUDÉ VEDENÍ – VN POZEMNÍ – VÝRAŽENO (PRE, a.s.)
  - SLABOPRŮBUDÉ VEDENÍ – SKD POZEMNÍ (PRE, a.s.)
  - SLABOPRŮBUDÉ VEDENÍ – SKD POZEMNÍ – VÝRAŽENO (PRE, a.s.)
  - SLABOPRŮBUDÉ VEDENÍ – OPTO POZEMNÍ (PRE, a.s.)
  - SLABOPRŮBUDÉ VEDENÍ – POZEMNÍ (ČETIN)
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- NOVÉ AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
  - NOVÁ PŘÍPOJKA ELEKTRO
  - PLAVEBNÍ ZNAČENÍ
  - NOVÁ KABELOVÁ CHRÁNIČKA

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**
- SO 01 OBJEKT DEFINITIVNÍHO UZÁVĚRU
  - SO 02 NEBUDOVÁN
  - SO 03 OPRÁVNĚNÍ KORYTA
  - SO 04 JINÝ STAV
  - SO 05 PŘÍPOJKA A AREÁLOVÉ ROZVOZOVY
  - SO 06 NEBUDOVÁN
  - SO 07 OCELOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
  - SO 08 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
  - SO 09 PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE
  - SO 10 PLAVEBNÍ ZNAČENÍ
- HRANICE**
- HRANICE STAVENÍŠTE
  - DOČASNÉ OPLÍCENÍ STAVENÍŠTE
  - HRANICE AKTIVNÍ ZONY ZAPLAVOVÉHO ÚZEMÍ

- POZNÁMKY:**
- ZÁKLADNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO VÝRAŽIT VÝVOJ, ZPŮSOB OCHRANY A DOČASNÉ OPRAVY SPRÁVY STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V PROSTŘEDÍ VÝSTAVY. V PROSTŘEDÍ STAVENÍŠTE JE NUTNÉ STAVAJÍCÍ POZEMNÍ KABELOVÉ VÝVOJE VÝVOJE A ŠETŘENÍ RŮZNÉ OBVÝZKY TAK, ABY SE ZABÝVALO JEJICH PORUŠENÍ PŘI INSTALACI SÍŤOVÝCH SÍTÍ.
  - SPÁRY NA ROZHRANÍ ASFALTOVÝCH PLOCH ZALITÍ ZALIVOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU.
  - LOMOVÝ KÁMEN BUDE KLADENÝ NA PLOCHU SPÁRY MEZI LOMOVÝM KÁMENEM BUDOU VYPĚNÝ CEMENTOVOU MALTOU.
  - VEŠKERÉ DOTČENÉ POKROVY ZNAKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU REKONSTRUOVÁNY A OSAZENY DO NOVÉ VÝŠKOVÉ ORADNÉ.
  - V PŘEBĚHU STAVBY JE NUTNÉ OCHRÁNIT STAVAJÍCÍ STROMY NACHÁZÍCÍ SE V BLÍZKOSTI STAVBY VODNÝM PROSTŘEDÍM.

Rev. C				
Rev. B				
Rev. A				
Index:	Datum:	Změny:		Vypracoval:

K.Ú. Bubeneč Souřadnicový systém JTSC, výškový systém Bpv

<b>d plus</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		Sokolovská 1645A, 196 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. Jiří ČTĚVÁČEK	Zodp. projektant: Ing. Viktor NÝČ	Výpracoval: Ing. Zdeněk FORT		
MÚ (ČÚ): MÚ Praha 7	Kraj: Hlavní město Praha	Datum: 08/2022		
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1		Stupeň: DPS		
Zakázka: Stavba č. 6953 Celková přestavba a rozšíření ÚČOV na Císařském ostrově, etapa č. 0008 - Kompenzační opatření Definitivní uzávěr plavebního kanálu Troja - I. etapa		Číslo zakázky: 38961/2021		
		Měřítko: 1:200		
		Počet formátů A4: 14		
Obsah: C. SITUACI VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUACE		Číslo přílohy: C.3		
		Reviz: C. kopie		