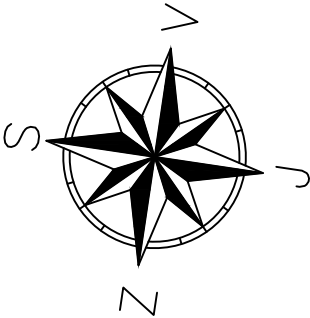


LEGENDA SÍTÍ:

- Drenáž – 1/2 perforované PVC potrubí DN 100 – obalené separační geotextilií, zaústění do uličních vpustí
- Dešťová kanalizace – potrubí PP ULTRA-RIB 2 – DN 150
- Revizní šachty PVC DN 400/160+litínový poklop
- Žlaby Hauraton Recyfix Monotec 100 typ 230, tř. D400
- Uliční vpustě, Recyfix PRO / NC 100 vpust s košem na nečistoty
- Stávající veřejné osvětlení
- Stávající sdělovací podzemní vedení – neprovozované sítě, ve správě CETIN a.s., NUTNO OVĚŘIT PROVOZOVATELEM!!!
- Stávající sdělovací podzemní vedení – zaměřený průběh, ve správě CETIN a.s.
- Stávající vodovodní potrubí, ve správě 1.SČV
- Stávající plynovodní potrubí STL, ve správě GridServices, s.r.o.
- Stávající podzemní elektrické vedení NN do 1kV, ve správě ČEZ Distribuce a.s.
- Stávající podzemní elektrické vedení VN do 35kV, ve správě ČEZ Distribuce a.s.
- Stávající nadzemní elektrické vedení NN do 1kV, ve správě ČEZ Distribuce a.s.



Pozn.: PŘED STAVBOU JE NUTNÉ V ZÁJMOVÉM PROSTORU VYTÝČIT PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI, KTEŘÍ ODPOVÍDAJÍ ZA JEJICH HLOUBKU A POLOHU .

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: ALEŠ JAMBOR		Autor, projektant: ING. STANISLAV OSTRUŠKA		 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST Havelcova 70, 280 02 Kolín III email: ales.jambor@seznam.cz tel.: +420 774 549 441 IČ: 74429884 DIČ: CZ8203210796	
Objednatel: MĚSTO ČESKÝ BROD Husovo nám. 70, 282 01 Český Brod					
OÚ/MÚ: ČESKÝ BROD		Formát: 3x4			
Datum: BŘEZEN 2020		Čís. zakázky: 1885			
Akce: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTNÍ KOMUNIKACE V UL. K VYSÍLAČI, MĚSTO ČESKÝ BROD-ČÁST LIBLICE</b>					
Příloha: SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ				Stupeň: DPS	Souprava:
				Měřítko: 1:250	
				Příloha č.: B3	