



POZNÁMKY:  
1. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO NESROVNALOSTÍ V. PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE NUTNO KONTAKTOVAT ZPRACOVATELE TĚTO DOKUMENTACE  
2. CELOU DOKUMENTACI JE NUTNO ČÍST V SOUVISLOSTECH  
3. POSTUP VÝSTAVBY MUSÍ BYT NAVRŽEN TAK, ABY UMOŽŇOVAL PŘÍSTUP DO VŠECH PROVOZOVEN A VŠECH BYTŮ KOLEM ŘEŠENÉHO PROSTRANSTVÍ PO CELOU DOBU VÝSTAVBY

VYTÝČOVACÍ BODY V JTSK:  
= PRŮSEČNÍKY OS

1: x = -771147.01, Y = -1053677.71  
2: x = -771135.42, Y = -1053697.24  
3: x = -771172.28, Y = -1053724.51  
4: x = -771168.52, Y = -1053730.86  
5: x = -771138.81, Y = -1053733.50  
6: x = -771135.19, Y = -1053739.61  
7: x = -771132.44, Y = -1053744.23  
8: x = -771087.11, Y = -1053642.17  
9: x = -771075.52, Y = -1053661.70  
10: x = -771073.15, Y = -1053665.70  
11: x = -771069.38, Y = -1053672.04  
12: x = -771060.49, Y = -1053687.04  
13: x = -771056.87, Y = -1053693.14  
14: x = -771054.12, Y = -1053697.77  
15: x = -771058.42, Y = -1053700.32  
16: x = -771092.14, Y = -1053720.32  
17: x = -771114.02, Y = -1053733.31  
18: x = -771105.89, Y = -1053728.48  
19: x = -771107.18, Y = -1053729.25

LEGENDA:

- PŘÍPOJKY:
- PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
  - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
  - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- NAVROVÁNÉ "VNITROAREÁLOVÉ" ROZVODY:
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - PITNÁ VODA
  - SILNOPROUD
  - KABEL PRO VO
  - LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (VO)
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - PITNÁ VODA
  - RUŠENÝ VODOVOD
  - PLYN NTL
  - SILNOPROUD - NN VEDENÍ
  - KABELY PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
  - KABELY SLABOPROUDU
  - TEPLOVOD
  - LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
  - VYTÝČOVACÍ BOD
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE POZEMKŮ (KN)
  - ČÍSLO POZEMKU DLE KN
  - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
  - STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS
  - KONSTRUKCE V POHLEDU - NÁVRH
  - BOURANÉ KONSTRUKCE
  - STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS
  - NAVROVANÝ VÝŠKOPIS
  - TRÁVNÍK/ NÍZKÁ ZELEN
  - MLATOVÝ POVCH CHODNIKU
  - NOVÉ DLÁŽĚNÉ PLOCHY
  - NOVÝ STROM S OCHRANNOU MŘÍŽÍ/ DESKOU
  - NOVÝ STROM
  - STÁVAJÍCÍ STROM
  - ODSTRAŇOVANÝ STROM (O.K.=OBVOD KMENE)
  - NÁSTUPNÍ PLOCHY HZS
  - VJEZD NA STAVENIŠTĚ
  - VSTUPY DO OBJEKTŮ/ PROVOZŮ

+ 0,000 = 235,500 m.n.m.



Odběratel: Město Beroun, Husovo náměstí 68, 266 01 Beroun

Zakázka: ÚPRAVA PROSTRANSTVÍ PŘED HVĚZDOU

Stupeň	Dokumentace pro provedení stavby	Datum	8/2021	Z.č.	4602-08-031
Objekt	Jednatel společnosti			Ing. Martin Dejdar	
Část	C - Situační výkresy	Hlavní inženýr projektu		Ing. Martin Dejdar	
Díl		Projektant		Ing. arch. K. Beranová	
Název výkresu	Formát			Číslo výkresu	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	4 A4			C.2	
Měřítko	1:250				
Soubor :		Datum vykreslení :			