

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:**
- el. vedení podzemní
  - NN vedení nadzemní
  - NN vedení podzemní
  - VN vedení nadzemní
  - VN vedení podzemní
  - sčítací vedení podzemní
  - kanalizace
  - vodovod
  - vodovod jednotná
  - plynovod
  - STL plynovod
  - teplovod
  - ochranná a bezpečnostní pásma
- LEGENDA:**
- asfaltová vozovka - recyklace
  - asfaltová vozovka - kompletní
  - asfaltová vozovka - výměna asfaltových vrstev
  - vozovka autobusového zálivu
  - vjezd - zámková dlažba sedla
  - vjezd - výšková úprava zámkové dlažby sedla
  - vjezd - zámková dlažba červená
  - vjezd - výšková úprava zámkové dlažby červené
  - vjezd - asfaltová dlažba
  - vjezd - R-mat
  - parkovací stání - zámková dlažba
  - ostrovček - zeleň
  - chodník, ostrovček - zámková dlažba
  - varovný pás - dlažba strukturovaná pro nevidomé
  - signální pás - dlažba strukturovaná pro nevidomé
  - umístění vozíků - dlažba
  - kontrastní pás - dlažba
  - zeleň
  - rekultivace
  - přiklop
  - vodorovné dopravní značení
  - katastr
  - obvod stavby

Výškový systém: Bpv  
Souřadnicový systém: S-JTSK


**134** Chodníky ulice Pražská

Objednatel:



Město Benátky nad Jizerou  
Zámek 49, 294 71  
Benátky nad Jizerou


Zhotovitel DUSP:



Valbek, spol. s r.o., středisko Praha  
V Olšinách 2300/75  
100 00 Praha 10 - Strašnice

HIP:

Ing. Martin Máša

	Vypracoval	Ing. Michal Novotný	Zak. číslo	21-PH11-002
	Zodp. projektant	Ing. Michal Novotný	Datum	10/2023
	Tech. kontrola	Ing. Martin Máša	Stupeň	PDPS
	Akce	II/610 A II/272 BENÁTKY NAD JIZEROU, CHODNÍKY A VO		
Zhotovitel:	Příloha			Počet formátů
				8 x A4
Měřítko			1:500	Paré
Situace			2	