



Legenda:

- Hranice parcel KN
- Číslo parcely KN
- Stromy stávající
- Stávající stav

Vedení sítí technické infrastruktury:

- Dešťová kanalizace - stávající
- Dešťová kanalizace - navrhovaná
- Vodovodní potrubí - navrhované
- Revizní šachta
- Akumulační/vsařovací zařízení
- Elektrický kabel
- plynovod
- ochranné pásmo
- zařízení staveniště
- vjezd na staveniště
- dočasné odstranění zámkové dlažby
- hranice staveniště

Poznámka:
 Před započítím prací je nutno vytyčit všechny IS příslušnými správci sítí, včetně přípojek přímo na staveništi a provést jejich ochranu. Při veškerých zemních pracích, zejména výkopových je nutno chránit je takovým způsobem, aby nedošlo k jejich poškození. Při pracích v blízkosti podzemního vedení je nutno provádět výkopy ručně podle požadavků správců inženýrských sítí!

Souřadný systém: JTSK Výškový systém: Bpv

| | | | |
|---|---|--|----------------------------|
| | Zpracovatel: Atregia s.r.o. Vážného 10, 621 00 Brno email: info@atregia.cz | Investor: Statutární město Prostějov T. G. Masaryka 130/14 796 01 Prostějov | |
| | | Zpracovatel částí PD: | |
| HIP: Ing. Jiří Vysoužil | Zpracoval: Ing. Iva Klimšová | Datum: 08/2022 | Autortzační raztko: |
| Název akce: Nakládání s dešťovou vodou MŠ Smetanova | | Stupeň: DPS/DSP | |
| Název výkresu: Koordinační situace Smetanova | | Měřítko: 1:250 | |
| | | Číslo zakázky: 407/2022 | |
| | | Formát: 4x4A | Číslo výkresu: Číslo paré: |
| | | C2.3 | |