



LEGENDA PLOCH

- hranice parcel KN
- sousední objekty
- stávající opěrné zdi
- ▨ řešená část ohradní stěny
- ▨ nově navrhované plochy opěrné stěny, 19m²
- ▨ nově navrhované plochy zeleně (plocha výkopu), 95 m²
- ▨ nově navrhované plochy zeleně (obnova povrchu po dokončení prací), 170 m²
- nově drenážní potrubí PE-HD, DN 150, 58 bm
- VS-01 vsakovací objekt o rozměru 2x2 m, hl. 3,0 m, objem vsakovacího objektu 10 m³

LEGENDA SÍTÍ

- stávající veřejná jednotná kanalizace
- stávající veřejný vodovod
- stávající podzemní vedení el. NN do 1kV
- stávající podzemní vedení datové sítě
- stávající podzemní vedení plynovodu
- stávající podzemní vedení veřejného osvětlení

| | | | | |
|---|-------------------|---------------------|--|------------|
| ZODP.PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projekty, průzkumy a posudky staveb U Hřiště 639 Trutnov | |
| ING. JAN CHALOUPSKÝ | ING. ZDENĚK. PILC | ING. JAN CHALOUPSKÝ | | |
| INVESTOR: Město Vrchlabí, Zámek č.p. 1, 543 01 Vrchlabí | | | | |
| AKCE : Vrchlabí č.p. 214, ulice Dobrovského projektová dokumentace opravy havarijního stavu hřbitovní zdi Dokumentace pro stavební povolení | | | FORMÁT | 2 A4 |
| | | | DATUM | 08/2023 |
| | | | STUPENĚ | SP |
| | | | ZAK. Č. | 5937/22 |
| | | | MĚŘÍTKO | Č. VÝKRESU |
| OBSAH : Koordinační situační výkres | | | 1:200 | C.2 |