



| označení | popis |
|----------|---|
| | hranice parcel, stávající pozemní stavby |
| | navrhované chráničky stávajících řadů pod novým vjezdem |
| | stavební ohrazení v = 2m |

| označení | popis |
|----------|---|
| | stávající stavební objekty, komunikace, parcely, sítě |
| | nově budované objekty, komunikace, plochy |
| | nově budované inženýrské sítě |
| | inženýrské sítě pro zařízení staveniště |
| | zařízení staveniště |

| označení | popis |
|---------------------------|---------------------------------------|
| STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ | |
| | zemní elektrické kabely silové |
| | elektrické kabely veřejného osvětlení |
| | zemní kabely datové |
| | kanalizace jednotná |
| | kanalizace dešťová |
| | vodovodní řady |
| | řady plynovodu |

| | |
|---------------------------------|--|
| NOVĚ NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ | |
| | elektrické kabely silové |
| | elektrické kabely areálového osvětlení |
| | kabely datové |
| | potrubí splaškové kanalizace |
| | potrubí dešťové kanalizace |
| | vodovodní potrubí |
| | potrubí horkovodu |
| | potrubí zálahového vodovodu |
| | trasa přeložky řadu plynovodu |

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| DOČASNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ | |
| | vodovodní potrubí |
| | elektrické kabely silové |

| označení | popis |
|----------|--|
| | stávající komunikace |
| | navrhovaná stavba |
| | navrhované zpevněné plochy |
| | objekty zařízení staveniště – dočasné |
| | zpevněná komunikace |
| | vyhrazené staveništní plochy – skládka, stání strojů |
| | zakázaná manipulační plocha jeřábu |

| označení | popis |
|----------|--|
| ① | vrátnice – BK1 (TOI TOI) – 1ks |
| ② | kancelář stavebního a mistra – BK1 (TOI TOI) – 1ks |
| ③ | šatna dělníků – BK1 (TOI TOI) – 2ks |
| ④ | koupelna, WC – SK1 (TOI TOI) + FEKÁLNÍ TANK – 1ks |
| ⑤ | skladovací kontejner – LK1 (TOI TOI) – 1ks |
| ⑥ | kontejner na tříděný odpad |
| | stacionární věžový jeřáb Liebherr 71K v = 23,1m |
| | stávající uliční vpustě kanalizace dešťové |
| | stávající stožáry veřejného osvětlení |
| | navrhované elektrické silové vývody v areálu |
| | navrhované stožáry areálového osvětlení |
| | směr jízdy po staveništi |
| | hlavní vjezd na staveniště – uzamykatelná vrata |

| | | | |
|-------------------------------|--|---|------------|
| 0,000 = 198,40 m n.m., B.p.v. | | T FAKULTA Ústav STAVEBNÍ Technologie, mechanizace a řízení staveb | |
| VYPRACOVAL | Kateřina Slavíková | DATUM | 05/2023 |
| VEDOUcí PRÁCE | Ing. Yvetta Diaz, Ph.D. | MERITKO | Č. VÝKRESU |
| MÍSTO STAVBY | Charbulova 106, Brno 618 00, k.ú. Černovice [611263] | 1:200 01 | |
| NÁZEV PRÁCE | Přístavba k budově "A" střední školy v Brně | ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - etapa hrubá vrchní stavba | |
| OBSAH: | | | |