



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NÁVRHOVÝ STAV
- VODNÍ HLADINA Q100 SS
- - - VODNÍ HLADINA Q100 NS
- - - VODNÍ HLADINA Q20 SS
- - - VODNÍ HLADINA Q20 NS

POZNÁMKA:
ZÁŘEŠ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ.
DOKUMENTACE JE UŽÍVAT POUZE V SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © SINDLAR s.r.o.

| VEDOUČÍ PROJEKTU | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | AUTORIZACE | STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ |
|--|-------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Mgr. Jan Zapletal | Ing. Martin Pilaf | Ing. Milošlav Šindlar | Ing. Milošlav Šindlar | STAVBA |
| KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký | STAVEBNÍ ÚŘAD: | | | ČÍSLO REVIZIE/DATUM |
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: | | | | STUPEŇ |
| INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky | | | | DATUM |
| STAVBA: | | | | FORMÁT |
| STAVEBNÍ OBJEKT: | | | | MĚŘÍTKO |
| | | | | SOUŘADNÁ VÝŠKOVÝ SYSTÉM |
| | | | | INTERVAL VSTĚVNIC |
| VÝKRES: | | | | ČÍSLO KOPIE |
| Údolnicové profily Střední Opava ř. km 1,8 - 10,4 | | | | ČÍSLO VÝKRESU |
| | | | | B.3.1.6.1 |