



LEGENDA
SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
DEŠŤOVÁ KANALIZACE
KANALIZAČNÍ VÝUŠŤ
VSTUPNÍ ŠACHTA
PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSTI

SO 101 MODERNIZACE KŘÍŽOVATKY
OSA VOZOVKY
HRANA VOZOVKY
ULIČNÍ VPUSŤ

SO 201 OPĚRNÉ ZDI
PŮDORYS OPĚRNÉ ZDI

HYDROTECHNICKÁ SITUACE
HRANICE OKRSKŮ
VRSTEVNICE V INTERVALU 2 m
ČÍSLO OKRSKU
PLOCHA OKRSKU [m2]

| | | | | |
|--------|-------|-------|------------|----------|
| | | | | |
| | | | | |
| Č. | Datum | Popis | Vypracoval | Schválil |
| REVIZE | | | | |

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpV

Objednatel:

Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje,
příspěvková organizace
Sokolov, Chebská 282, 356 01

| | | | |
|--|--|--|---|
| Navrhl/vypracoval: Ing. Josef Doležal | Zodpovědný projektant: Ing. Josef Doležal | Zhotovitel: <div>PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4</div> | Podzhotovitel: <div>4roads s.r.o. Jugoslávských partyzánů 1426/7 160 00 Praha 6 +420 778 712 814</div> |
| Technická kontrola: Ing. Nikola Rechciglová | Hlavní inženýr projektu: Ing. Štěpán Hlaváč | | |

| | |
|--|--------------------------|
| Kraj: Karlovarský | Čís.sm.obj.: 21/ODO/2019 |
| Katastrální území: Libavské Údolí | Čís.akce: 19015 |
| Akce: III/212 4 a III/212 15 Modernizace křižovatky Libavské Údolí | Datum: 04/2020 |
| | Formát: 3xA4 |
| Část: SO 301 - Odvodnění komunikace | Měřítko: 1:500 |
| Příloha: Hydrotechnická situace | Stupeň: DUSP/PDPS |
| | Číslo kopie: D.1.3.1.3 |