





























- |   |   |
|---|---|
|    | OSA KOMUNIKACE                                    |
|  | ZAMĚŘENÍ POLOHOPISU                               |
|  | HRANICE POZEMKŮ DLE KN                            |
|  | NOVÉ HRANY  |
|  | PODÉLNÁ DRENÁŽ                                    |
|  | SVODIDLO  |
|  | ZARUBNÍ/OPĚRNÁ ZEď                                |
|  | ZÁBRADLÍ  |
|  | VOZOVKA – ASFALTOBETONOVÝ KRYT, TL. 0,51 M        |
|  | VOZOVKA – VÝMĚNA OBRUSNÉ VRSTVY                   |
|  | PŘÍSTUPOVÁ CESTA ASFALTOBETONOVÝ KRYT, TL. 0,30 M |
|  | DLÁŽDEŇ KRYT, TL. 0,25 M                          |
|  | NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE/SJEZD                         |
|  | ODLÁŽDEŇ LOMOVÝM KAMENEM                          |
|  | VEGETAČNÍ ÚPRAVY                                  |
|  | UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU                        |
-  23 STROM URČEN KE KÁCENÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

- |           |       |   |          |                      |                  |
|-----------|-------|---|----------|----------------------|------------------|
| — — — — — | ~     | — | PODZEMNÍ | SDĚLOVACÍ            | NEZAMĚŘ./NEOVĚŘ. |
| — — — — — | ~     | — | PODZEMNÍ | SDĚLOVACÍ            | METALICKÝ        |
| — — — — — | ~     | — | NADZEMNÍ | SDĚLOVACÍ            | METALICKÝ        |
| — — — — — | OPT ~ | — | PODZEMNÍ | SDĚLOVACÍ            | OPTICKÝ          |
| — — — — — | ↗     | — | NADZEMNÍ | VEDENÍ NN            |                  |
| — — — — — | ↘     | — | PODZEMNÍ | VEDENÍ NN            |                  |
| — — — — — | ≡     | — | PODZEMNÍ | PLYN STŘEDOTLAKÝ     |                  |
| — — — — — | →     | — | VODOVOD  | BEZ ROZLIŠENÍ        |                  |
| — — — — — | ↗↘    | — | PODZEMNÍ | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ |                  |
| — — — — — | VO ↗  | — | PODZEMNÍ | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ    |                  |
| — — — — — | VO ↘  | — | NADZEMNÍ | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ    |                  |

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
|  | PŘELOŽKA VZDUŠNÉHO VEDENÍ VO (S0431)  |
|  | PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ VO (S0431) |
|  | PŘELOŽKA VZDUŠNÉHO VEDENÍ NN (S0432)  |
|  | PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN (S0432) |
|  | PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ (S0461)   |
|  | DEŠŤOVÁ KANALIZACE (S0301)            |
|  | RUŠENÉ VZDUŠNÉ VEDENÍ NN              |
|  | RUŠENÉ VZDUŠNÉ VEDENÍ VO              |
|  | RUŠENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VO             |

## SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- |        |                                       |
|--------|---------------------------------------|
| SO 020 | PŘÍPRAVA ÚZEMÍ                        |
| SO 101 | KŘÍŽOVATKA SILNIC III/2124 A III/2121 |
| SO 110 | PŘÍSTUPOVÁ CESTA PRO PĚŠÍ A ÚDRŽBU    |
| SO 251 | GABIONOVÁ ZEĎ KM 0,027 – 0,058        |
| SO 252 | GABIONOVÁ ZEĎ KM 0,117 – 0,158        |
| SO 253 | MONOLITICKÁ ZEĎ KM 0,115 – 0,162      |
| SO 301 | ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE                  |
| SO 431 | PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ          |
| SO 432 | PŘELOŽKA VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ        |
| SO 461 | PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ           |
| SO 806 | VEGETAČNÍ ÚPRAVY                      |

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. Štěpán Hlaváč	Zodpovědný projektant: Ing. Karel Fazekas	Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4	Podzhotovitel:  4roads s.r.o. Jugoslávských partyzánů 1426/7 160 00 Praha 6 +420 778 712 814
Technická kontrola: Ing. Pavel Paška	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:	04/2019
		Formát:	3x A4
		Měřítko:	1:500
Část:	C Situační výkres	Stupeň:	Číslo kopie:
		DUSP/PDPS	
Příloha:	Koordinační situace	Číslo přílohy:	C.3