

SITUACE 1 : 250  
USEK A  
STEZKA PRO CYKLISTY A CHODCE  
CELKOVÉ DÉLKY 553,9m

| BOD            | SOUŘADNICE |            |
|----------------|------------|------------|
|                | Y          | X          |
| ÚSEK A         |            |            |
| ZÚ 0.000       | 612509.99  | 1082499.53 |
| TK1 0.00054    | 612510.21  | 1082500.03 |
| KT1 0.00754    | 612510.07  | 1082506.80 |
| TK2 0.01434    | 612507.06  | 1082512.91 |
| KT2 0.01973    | 612505.13  | 1082517.93 |
| 0.020          | 612505.06  | 1082518.19 |
| 0.040          | 612499.57  | 1082537.42 |
| TK3 0.05356    | 612495.85  | 1082550.46 |
| 0.060          | 612493.97  | 1082556.62 |
| 0.080          | 612486.75  | 1082575.26 |
| KK3 0.08291    | 612485.53  | 1082577.90 |
| 0.100          | 612477.52  | 1082592.98 |
| KT3 0.11226    | 612470.90  | 1082603.30 |
| 0.120          | 612466.50  | 1082609.67 |
| TK4 0.13430    | 612458.38  | 1082621.44 |
| 0.140          | 612455.79  | 1082626.49 |
| KT4 0.14239    | 612455.10  | 1082628.78 |
| TK5 0.14891    | 612453.58  | 1082635.12 |
| 0.160          | 612448.43  | 1082644.80 |
| KT5 0.16032    | 612448.21  | 1082645.04 |
| KÚ 0.16314     | 612446.27  | 1082647.10 |
| KANALIZACE     |            |            |
| VYUSTNÍ OBJEKT | 612508.74  | 1082487.60 |
| SACHTA         | 612510.84  | 1082502.36 |
| VPUST          | 612505.24  | 1082523.01 |

ÚSEK A DÉLKY 163.10m

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STAV  
— NOVÝ STAV  
— 123  
— HRANICE POZEMKŮ DLE KN

LEGENDA POVRCHŮ

- CYKLOSTEZKA – ŽIVIČNÝ KRYT  
— CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA  
— VÁROVNÝ PAS Š. 0,4m – RELIÉFNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA KONTRASTNÍ BARVY  
— NÁSPY – OHUMUSOVÁNÍ A OSETI TRAVNIN SEMENEM  
— SNÍŽENÝ OBRUBNÍK VÝŠKY 0,02m

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH

- VODOVOD  
— KANALIZACE  
— KANALIZACE DEŠŤOVÁ  
— PLYNOVOD STL  
— SĐELOVACÍ KABEL CETIN a.s.  
— KABEL UPC ČR a.s.  
— PODZEMNÍ VEDENÍ NN  
— PODZEMNÍ VEDENÍ VN  
— VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
— KABEL ČD TELEMATIKA a.s.

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROJEKTOVANÝCH

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – SO 401  
— PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN – SO 402  
— PŘELOŽKA VEDENÍ ČD–Telematika, a.s. – SO 403  
— PŘELOŽKA UPC ČESKÁ REPUBLIKA a.s. – SO 404

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Podzemní vedení jsou zakreslena informativně.  
Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o podrobné vytyčení !

|                     |  |           |                      |
|---------------------|--|-----------|----------------------|
| Kreslil:            | ING. S. ŠAFRÁNKOVÁ                                   |           |                      |
| Zpracoval:          | ING. S. ŠAFRÁNKOVÁ                                   |           |                      |
| Zodp. projektant:   | ING. S. ŠAFRÁNKOVÁ                                   |           |                      |
| Hlavní projektant:  | ING. B. ŠEJBAL                                       |           |                      |
| Technická kontrola: | ING. Z. NEUDERT                                      |           |                      |
| Kraj:               | PARDUBICKÝ   | Okres:    | SVITAVY              |
| Investor:           | MĚSTO LITOMYŠL                                       | Obec:     | LITOMYŠL             |
| Arch:               | CYKLISTICKÁ STEZKA VERTEX - UL. J. ŽIŽKY<br>LITOMYŠL | Stupeň:   | DUR+DSP+PDPS         |
| Objekt:             | SO 101 CYKLISTICKÁ STEZKA                            | Zak. č.:  | 4570 – 20 – 3        |
| Osob:               | SITUACE ÚSEK A                                       | Arch. č.: | 3900                 |
|                     |  | Datum:    | 01/2020              |
|                     |  | Formát:   | 10 A4                |
|                     |  | Mapka:    | Číslo příl. výkresu: |
|                     |  | Kódy:     | 1 : 250<br>D 1.2.1   |

SO 101