



# ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ TĚŠICE

## SCHEMA DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

### LEGENDA

|  |  |                      |             |                |
|--|--|----------------------|-------------|----------------|
| HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ   |  | plochy stabilizované | plochy změn | územní rezervy |
| ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 1.4.2018   |  |                      |             |                |
| ZASTAVITELNÉ PLOCHY  |  |                      |             |                |
| PLOCHY PŘESTAVBY   |  |                      |             |                |
| PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ  |  |                      |             |                |
| OZNAČENÍ KORIDORŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY   |  |                      |             |                |
| PARCELNÍ KRESBA  |  |                      |             |                |
| PARCELNÍ KRESBA VNITŘNÍ  |  |                      |             |                |
| NÁVRHOVÉ PLOCHY  |  |                      |             |                |
| KÓD PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ  |  |                      |             |                |
| TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - inženýrské sítě   |  |                      |             |                |
| koridor pro nadzemní vedení VVN 400 kV - územní rezerva dle ZÚR OK                                   |  |                      |             |                |
| TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - inženýrské sítě   |  |                      |             |                |
| koridor pro nadzemní vedení VVN 400 kV - územní rezerva dle ÚS E1 vedení 400 kV Nošovice - Prosenice |  |                      |             |                |

|  |      |       |
|--|------|-------|
|  | stav | návrh |
| SILNICE II. TŘÍDY                        |      |       |
| SILNICE III. TŘÍDY                       |      |       |
| SILNIČNÍ KŘÍŽOVATKA                      |      |       |
| OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE                   |      |       |
| MÍSTNÍ KOMUNIKACE                        |      |       |
| CYKLOSTEZKA                              |      |       |
| DOCHÁZKOVÁ VZDÁLENOST                    |      |       |
| ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY                |      |       |
| PROBLÉMOVÉ MÍSTO - MOŽNÝ STŘET SE ZVĚŘÍ  |      |       |
| NADZEMNÍ VEDENÍ EL. ENERGIE 22 kV        |      |       |
| OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ EL. ENERGIE        |      |       |
| TRAFOSTANICE                             |      |       |
| STL PLYNOVOD                             |      |       |
| TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL MÍSTNÍ             |      |       |
| VODOVOD MÍSTNÍ                           |      |       |
| PÁSMO HYG. OCHRANY VOD. ZDROJE STUPNĚ 2b |      |       |
| POVODÍ, ROZVODÍ                          |      |       |
| KANALIZAČNÍ STOKA DEŠŤOVÁ                |      |       |
| KANALIZAČNÍ STOKA JEDNOTNÁ               |      |       |
| ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD                   |      |       |
| BIOLOGICKÝ RYBNÍK                        |      |       |
| VÝŠKOPIS                                 |      |       |
| VODNÍ TOKY                               |      |       |

|  |               |                              |
|--|---------------|------------------------------|
|  | výtisk číslo: | otisk autorizačního razítka: |
|--|---------------|------------------------------|

### Příloha č. 4



|  |                      |                      |
|--|----------------------|----------------------|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT:<br>Ing. Lubor Sawicki   autorizovaný architekt ČKA 03654   Ohrada 1854, 755 01 Vsetín   gsm + 420 604 859 068  <br>lubor.sawicki@seznam.cz   www.l-raum.cz |                      |                      |
| OBJEDNATEL:<br>OBEC HORNÍ TĚŠICE, KRAJ OLOMOUCKÝ   | Č. ZAKÁZKY:<br>06/13 | DATUM:<br>září 2018  |
| ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ TĚŠICE   | MEŘITKO<br>1:5 000   | Č. VÝKRESU<br>B/II.4 |
| SCHEMA DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY   |                      |                      |

Mapový podklad: © ČÚZK

