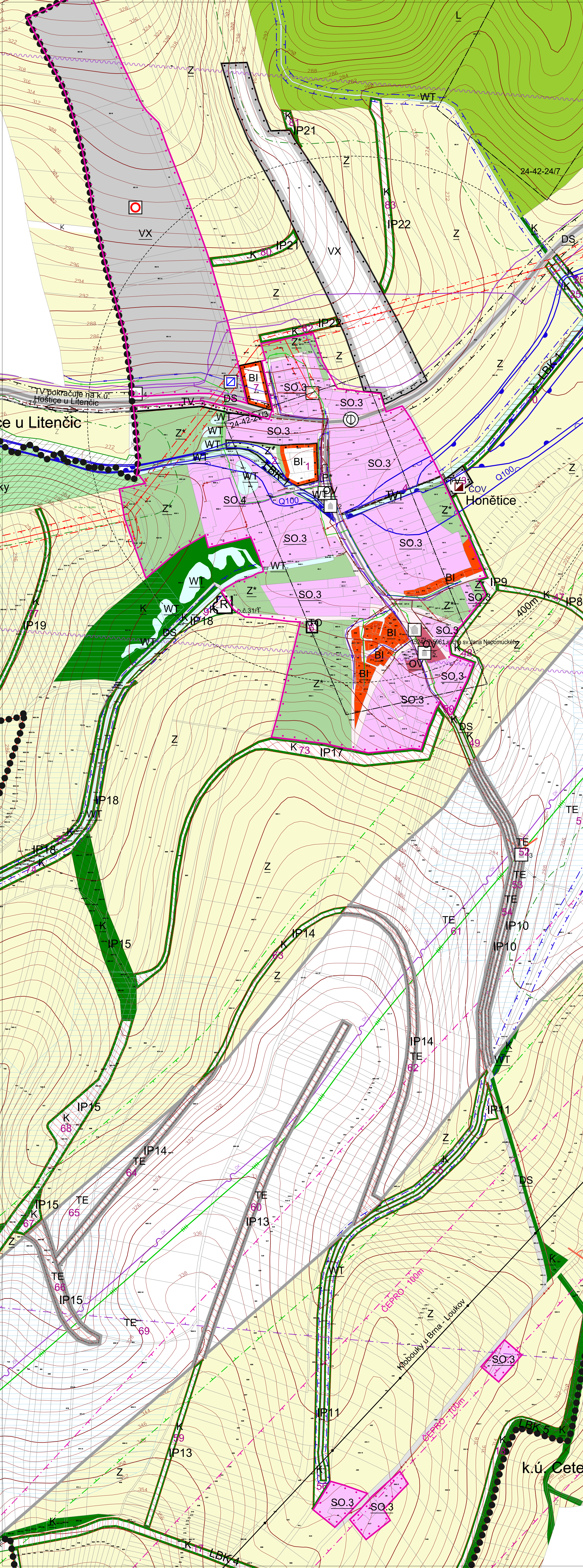


# ÚZEMNÍ PLÁN HONĚTICE



| číslo plochy | popis   | výměra plochy celkem (ha) |
|--------------|---|---------------------------|
| 1            | BI bydlení individuální   | 0,323                     |
| 2            | Z* sídelní zelen  | 0,210                     |
| 3            | TV COV  | 0,116                     |
| 4            | K koridor kanalizace  | 0,042                     |
| 5            | TV koridor kanalizace   | 0,180                     |
| 6            | TO manipulační a skladovací plocha                                      | 0,033                     |
| 7            | BI bydlení individuální   | 0,241                     |
| 8            | VX fotovoltika  | 3,901                     |
| 9            | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,200                     |
| 10           | K krajinná zelen (lokální biokoridor USES)                              | 0,365                     |
| 11           | K krajinná zelen (lokální biokoridor USES)                              | 0,568                     |
| 12           | P přírodní plocha (lokální biocentrum USES)                             | 0,550                     |
| 13           | P přírodní plocha (lokální biocentrum USES)                             | 0,617                     |
| 14           | TE koridor vedení VTL plynovodu   | 0,178                     |
| 15           | TE koridor vedení VTL plynovodu   | 0,961                     |
| 16           | TE koridor vedení VTL plynovodu, krajinná zelen (interakční prvek USES) | 0,525                     |
| 17           | K krajinná zelen (lokální biokoridor USES)                              | 0,802                     |
| 18           | K krajinná zelen (lokální biokoridor USES)                              | 0,444                     |
| 19           | K krajinná zelen (lokální biokoridor USES)                              | 0,953                     |
| 20           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,116                     |
| 21           | TE koridor vedení VTL plynovodu, krajinná zelen (interakční prvek USES) | 0,558                     |
| 22           | TE koridor vedení VTL plynovodu, krajinná zelen (interakční prvek USES) | 1,212                     |
| 23           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,325                     |
| 24           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,323                     |
| 25           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,098                     |
| 26           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,092                     |
| 27           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,356                     |
| 28           | TE koridor vedení VTL plynovodu, krajinná zelen (interakční prvek USES) | 0,727                     |
| 29           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,442                     |
| 30           | TE koridor vedení VTL plynovodu, krajinná zelen (interakční prvek USES) | 0,196                     |
| 31           | TE koridor vedení VTL plynovodu   | 0,959                     |
| 32           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,540                     |
| 33           | TE koridor vedení VTL plynovodu, krajinná zelen (interakční prvek USES) | 0,262                     |
| 34           | TE koridor vedení VTL plynovodu, krajinná zelen (interakční prvek USES) | 0,330                     |
| 35           | TE koridor vedení VTL plynovodu, krajinná zelen (interakční prvek USES) | 0,507                     |
| 36           | TE koridor vedení VTL plynovodu   | 3,057                     |
| 37           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,027                     |
| 38           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,163                     |
| 39           | TE koridor vedení VTL plynovodu   | 7,992                     |
| 40           | TE koridor vedení VTL plynovodu, krajinná zelen (interakční prvek USES) | 0,126                     |
| 41           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,549                     |
| 42           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,203                     |
| 43           | TE koridor vedení VTL plynovodu   | 0,980                     |
| 44           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,172                     |
| 45           | TE koridor vedení VTL plynovodu, krajinná zelen (interakční prvek USES) | 0,152                     |
| 46           | TE koridor vedení VTL plynovodu, krajinná zelen (interakční prvek USES) | 0,267                     |
| 47           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,150                     |
| 48           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,529                     |
| 49           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,025                     |
| 50           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,063                     |
| 51           | TE koridor vedení VTL plynovodu   | 12,297                    |
| 52           | TE koridor vedení VTL plynovodu, krajinná zelen (interakční prvek USES) | 0,257                     |
| 53           | TE koridor vedení VTL plynovodu   | 0,271                     |
| 54           | TE koridor vedení VTL plynovodu, krajinná zelen (interakční prvek USES) | 0,258                     |
| 55           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,288                     |
| 56           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 1,139                     |
| 57           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,383                     |
| 58           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,208                     |
| 59           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,262                     |
| 60           | TE koridor vedení VTL plynovodu, krajinná zelen (interakční prvek USES) | 0,562                     |
| 61           | TE koridor vedení VTL plynovodu   | 7,047                     |
| 62           | TE koridor vedení VTL plynovodu, krajinná zelen (interakční prvek USES) | 0,579                     |
| 63           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,339                     |
| 64           | TE koridor vedení VTL plynovodu, krajinná zelen (interakční prvek USES) | 0,365                     |
| 65           | TE koridor vedení VTL plynovodu   | 0,883                     |
| 66           | TE koridor vedení VTL plynovodu, krajinná zelen (interakční prvek USES) | 0,424                     |
| 67           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,114                     |
| 68           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 1,001                     |
| 69           | TE koridor vedení VTL plynovodu   | 26,674                    |
| 70           | TE koridor vedení VTL plynovodu, krajinná zelen (interakční prvek USES) | 0,832                     |
| 71           | TE koridor vedení VTL plynovodu   | 3,153                     |
| 72           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,186                     |
| 73           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 1,129                     |
| 74           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,619                     |
| 75           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,483                     |
| 76           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,030                     |
| 77           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,358                     |
| 78           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,069                     |
| 79           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,037                     |
| 80           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,213                     |
| 81           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,064                     |
| 82           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,179                     |
| 83           | K krajinná zelen (interakční prvek USES)                                | 0,447                     |
| 84           | TE koridor vedení VTL plynovodu, krajinná zelen (interakční prvek USES) | 0,050                     |

## LEGENDA

- fešené území
- zastavěné území k 31.8.2016
- zastavěné plochy
- parcelní kresba
- vnitřní kresba parcel
- rozhraní mezi plochami se shodnou funkcí
- hranice katastru
- číslo plochy s rozdílným způsobem využití - Návrh
- kód plochy s rozdílným způsobem využití - Stav
- WT
- kód plochy s rozdílným způsobem využití - Návrh

## PŘÍRODNÍ HODNOTY

- stav návrh
- plocha při orání less s podmíněným využíváním
- biocentrum USES
- biokoridor USES
- interakční prvek - plochy USES
- sesuné území

## KULTURNÍ HODNOTY

- stav návrh
- archeologické nálezště
- nermová kulturní památka
- objekt a soubor v památkovém zájmu

## DOPRAVA

- stav návrh
- silnice III. třídy
- místní komunikace
- zastávka hromadné dopravy soub
- izochrona dostupnosti
- OP silnice II. a III. třídy

## TI - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

- stav návrh
- vodovodní řád skupinového vodovodu
- redukční tlaková stanice
- páteřní stoka jednotné kanalizace
- COV - čistírna odpadních vod skupinová
- zranitelná oblast
- opravný prostor pro správu vodního toku
- záplavová území stanovená
- aktivní zóna záplavového území

## TI - ENERGETIKA, SPOJE

- stav návrh
- venkovní vedení el.sítě VN 1-35 kV
- venkovní vedení el.sítě NN s izol vodiči
- venkovní vedení el.sítě NN kabelové
- výrobní elektrárny
- distribuční trafostanice
- plynovod VTL vnitrostátní
- plynovod STL
- produktovod dálkový
- radionábová trasa
- dálkový telekomunikační kabel
- místní telekomunikační kabel
- OP vedení VN
- bezpečnostní pásma plynovodu
- OP produktovodu
- OP plochy / objekty na sdělovací síti

## HYGIENA PROSTŘEDÍ

- stav návrh
- území ekologických rizik

## JEVY OSTATNÍ

- stav návrh
- plocha odvodňná
- místo vyhládky

## PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

| STAV | NÁVRH | Bydlení individuální                            |
|------|-------|---|
| OV   | BI    | Plochy veřejné vybavenosti                      |
| DS   | DS    | Plochy pro silniční dopravu                     |
| TV   | TV    | Plochy pro vodní hospodářství                   |
| IE   | IE    | Plochy pro energetiku                           |
| TO   | TO    | Plochy technického zabezpečení obce             |
| P    | P     | Plochy veřejných prostranství                   |
| SO.3 | SO.3  | Plochy smíšené obytné venšské                   |
| SD.4 | SD.4  | Plochy smíšené rekreační                        |
| VX   | VX    | Plochy pro specifické druhy výroby a skladování |
| WT   | WT    | Vodní plochy a toky                             |
| Z*   | Z*    | Plochy sídelní zeleně                           |
| P    | P     | Plochy krajinné zeleně                          |
| P    | P     | Plochy přírodní                                 |
| Z    | Z     | Plochy zemědělské                               |
| L    | L     | Plochy lesní                                    |

**Poznámka:**  
 Správní územní vodních toků v katastru mohou při výkonu správy vodního toku, pokud je to nezbytně nutné a po předchozím projednání s vlastním pozemkem užívá pozemku sousedících s korytem vodního toku a to u odvětvých vodních toků nejvíce v šířce do 10m od břehové čary.  
 Die, Centrální evidenci vodních toků MZa CR se na federálním území nachází následující vodní toky:  
 - Otava  
 - Honětice 1  
 - Honětice 2  
 - přítok 05 Otávky  
 - přítok 07 Otávky  
 - přítok 08 + 112 Otávky  
 - bezjmenné přítoky  
 (súvratem těchto vodních toků je Povodí Moravy, s.p.)  
 Na federálním území je dle ÚAP ZK vymezeno záplavové území Q100 toku Kotojedka, Otávka (Hrádko) potok, Zichanka a jeho přítok zřez - schválené Místním úřadem Kroměříž, odobrem životního prostředí, vodoprávním úřadem, Opatřením obecní povahy ze dne 19.4.2013, sp.zn.:305231/2002/OP/2012/19, L. Místní úřad Kroměříž, 1. územní plánování a stavební řízení, 6.6.2013.  
 V pásmu 100m na každou stranu produktovodu jsou veškeré stavby a přístavby podmíněny individuálním posouzením společností CEPRO a.s.  
 Do správního území obce zasahuje zájmové území Ministerstva obrany:  
 - Koridor RŘ směr - zájmové území pro nasazení stávků (dle ustanovení §175 odst.1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu), které je nutno respektovat podle zákona č.222/1999 Sb., o zařizování obrany ČR a zákona č.127/2005 o elektronických komunikacích. V tomto vymezeném území lze vyřadit územní rozhodnutí a povolit rozšíření výstavby přesahující 30m n.t. jen na základě stanoviska Ministerstva obrany (dle ustanovení §175 odst.1 zákona č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu) - viz. mapový podklad, ÚAP - jev 82. V případě kolize může být výstavba omezena.  
 Federální území je území archeologických nálezště a stávků činnosti na tomto území musí být splněny povinnosti stanovené zákonem č.201/1987 Sb., o stávkách památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (§22 a následující). V území území se nachází tato archeologická nálezště:  
 24-42-24/7 kat.území s arch.nálezště: 1: zov Svárov a brázda zvané Hrádko - 1,5km SV obce  
 24-42-24/3 kat.území s arch.nálezště: 2: sídlištní a novověké železo obce - v obci  
 24-42-24/7 kat.území s arch.nálezště: 1: les "Obora" - mohylník - 600m SV obce  
 Zbývající část federálního území - kat.území s arch.nálezště: 3.  
 Nermové kulturní památky:  
 rej.č.1524/77-5961 - socha sv. Jana Nepomuckého (p.č.339/2)  
 Památkový místní význam:  
 1 - kaplička sv. Anny  
 2 - mlýnský náhon  
 3 - svatý obrázek  
 4 - zářezový kříž  
 5 - pietní místo - deska  
 Celý katastr spadá do regionu lidové architektury Hanácký zúdr.

