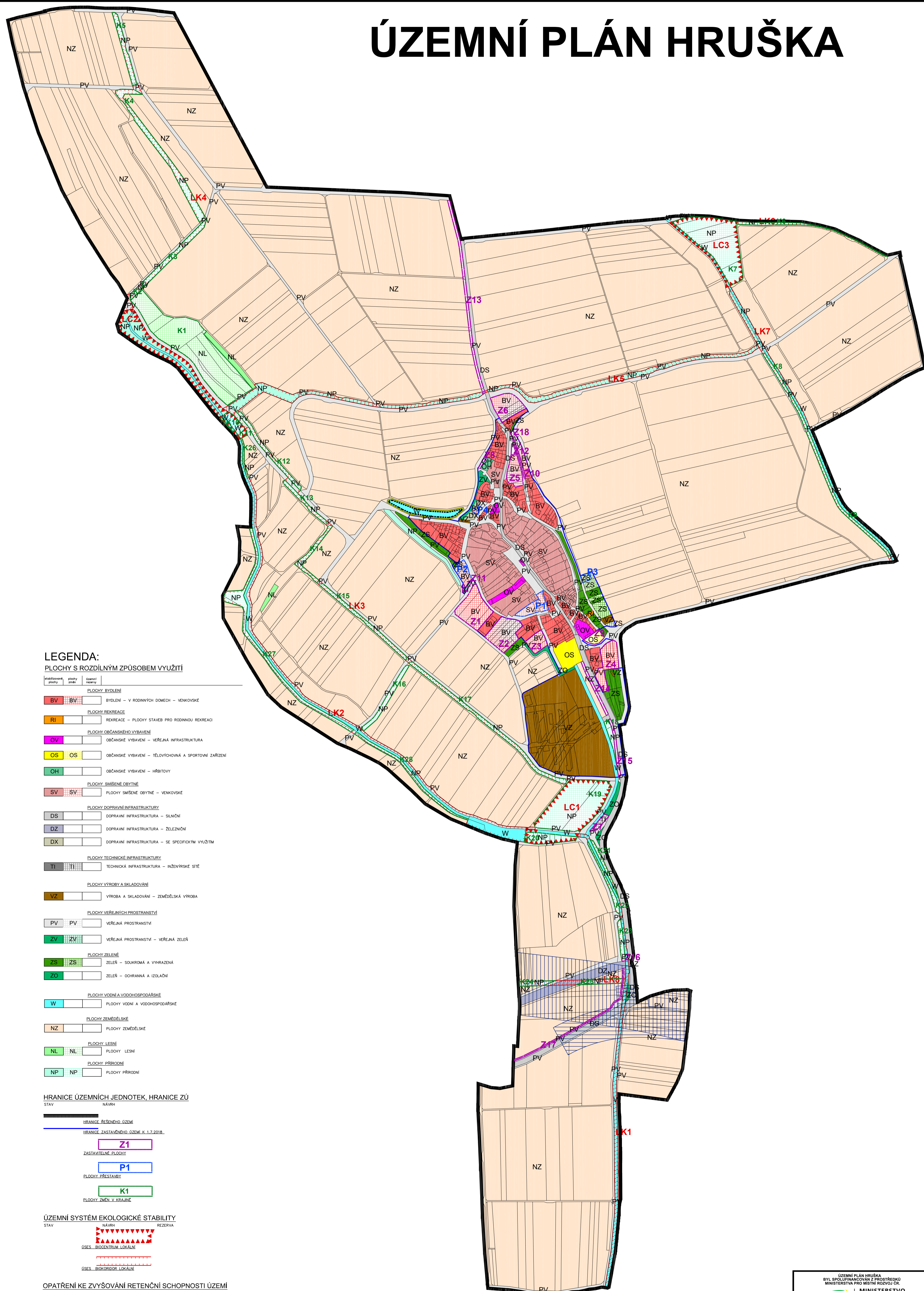


# ÚZEMNÍ PLÁN HRUŠKA



## LEGENDA:

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>BV</b> :: <b>BV</b>   | PLOCHY BYDLENÍ                                       |
| <b>BV1</b> :: <b>BV1</b> | BYDLENÍ – V RODIČOVÝCH DOMĚCH – VENKOVSKÉ            |
| <b>RU</b>                | PLOCHY REKREACE                                      |
| <b>RU1</b>               | REKREACE – PLOCHY STAVĚNÉ PRO RODINNOU REKREACI      |
| <b>OV</b>                | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ                           |
| <b>OV1</b>               | OBČANSKÉ VYBAVENÍ – VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA           |
| <b>OS</b> :: <b>OS</b>   | OBČANSKÉ VYBAVENÍ – TĚLOVÝCHOVA A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ |
| <b>OH</b>                | OBČANSKÉ VYBAVENÍ – HRŠTOVY                          |
| <b>SV</b> :: <b>SV</b>   | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ                                |
| <b>SV1</b> :: <b>SV1</b> | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ – VENKOVSKÉ                    |
| <b>DS</b>                | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY                       |
| <b>DS1</b>               | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA – SILNIČNÉ                   |
| <b>DZ</b>                | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA – ŽELEZNIČNÍ                 |
| <b>DX</b>                | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA – SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM    |
| <b>TI</b>                | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY                      |
| <b>TI1</b>               | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA – INŽENYRSKÉ SÍŤE           |
| <b>VZ</b>                | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ                           |
| <b>VZ1</b>               | VÝROBA A SKLADOVÁNÍ – ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA              |
| <b>PV</b> :: <b>PV</b>   | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ                        |
| <b>PV1</b>               | VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ                                 |
| <b>ZV</b> :: <b>ZV</b>   | VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ – VEŘEJNÁ ZELEŇ                 |
| <b>ZS</b> :: <b>ZS</b>   | PLOCHY ZELENÉ  |
| <b>ZS1</b>               | ZELEŇ – SOUKROMÁ A VYHRANĚNÁ                         |
| <b>ZO</b>                | ZELEŇ – OCHRANNÁ A OZDOBNÁ                           |
| <b>W</b>                 | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ                       |
| <b>W1</b>                | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ                       |
| <b>NZ</b>                | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ                                    |
| <b>NZ1</b>               | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ                                    |
| <b>NL</b> :: <b>NL</b>   | PLOCHY LEŠNÍ   |
| <b>NL1</b>               | PLOCHY LEŠNÍ   |
| <b>NP</b> :: <b>NP</b>   | PLOCHY PŘÍRODNÍ                                      |
| <b>NP1</b>               | PLOCHY PŘÍRODNÍ                                      |

### HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK, HRANICE ZÚ

- |             |                                      |
|-------------|--------------------------------------|
| <b>STAV</b> | NÁZEV                                |
|             | HRANICE PŘÍRODNÍ ÚZEMÍ               |
|             | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.7.2018 |
|             | ZASTAVĚNÉ PLOCHY                     |
|             | PLOCHY PŘÍSTAVBY                     |
|             | PLOCHY ZVĚŇOVÁNÍ                     |

### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

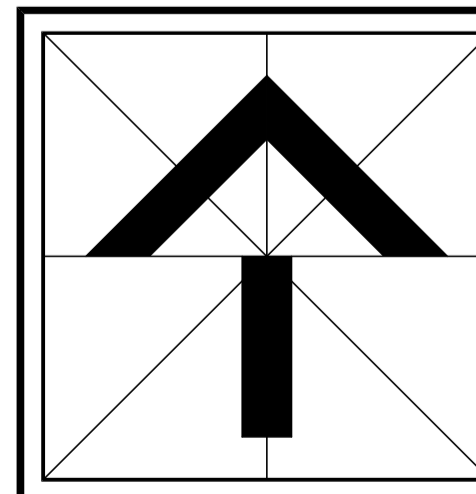
- |             |                           |
|-------------|---------------------------|
| <b>STAV</b> | NÁZEV                     |
|             | REZERVA                   |
|             | OSIS – BIOCENTRUM LOKÁLNÍ |
|             | OSIS – BIOKORIDOR LOKÁLNÍ |

### OPATŘENÍ KE ZVYŠOVÁNÍ RETENČNÍ SCHOPNOSTI ÚZEMÍ

- |             |                        |
|-------------|------------------------|
| <b>STAV</b> | NÁZEV                  |
|             | POKRYTÍ A SUŠKÉ NÁDRŽE |

### KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

- |             |   |
|-------------|---|
| <b>STAV</b> | NÁZEV   |
|             | KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY – PRO MODERNIZACI ŽELEZNIČNÍ TRATĚ č. 300 |
|             | KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY – PRO PŘELOŽKU SILNICE II/333             |



VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. ARCH. STANISLAV VRUBEL
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. STANISLAV VRUBEL
OBJEDNATEL:	OBEC HRUŠKA
PORÍZOVATEL:	MAGISTRÁT MĚSTA PROSEČOVA
PRŮJEKT:	<b>ÚZEMNÍ PLÁN HRUŠKA</b>
MĚSTO, OBCE:	HRUŠKA (k.ú. Hruška)
VÝKRES:	<b>HLAVNÍ VÝKRES</b>

ÚZEMNÍ PLÁN HRUŠKA BYL SPOLUPRÁVĚN ZPROJEKTOVÁN MINISTERSTVEM PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR	
MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR	
<b>Ing. arch. Stanislav VRUBEL</b> ARCHITECTONICKÝ ATÉLIER	
BOHUŠLAVSKÁ 1226, 751 31 LUPÁK NAD BĚČVOU IČ: 62519254, DIČ: CZ191919002 E-MAIL: svrubel@ateliervrubel.cz, T: 781 110 101, M: 732 846 242	
ÚPRAVA:	06/2021
DATUM:	07/2019
FORMÁT:	A2
ÚČEL:	NÁVRH
VERZE:	VÝKRES č. 1
ŠKALA:	1:5000
Č. KOPIE:	1, b