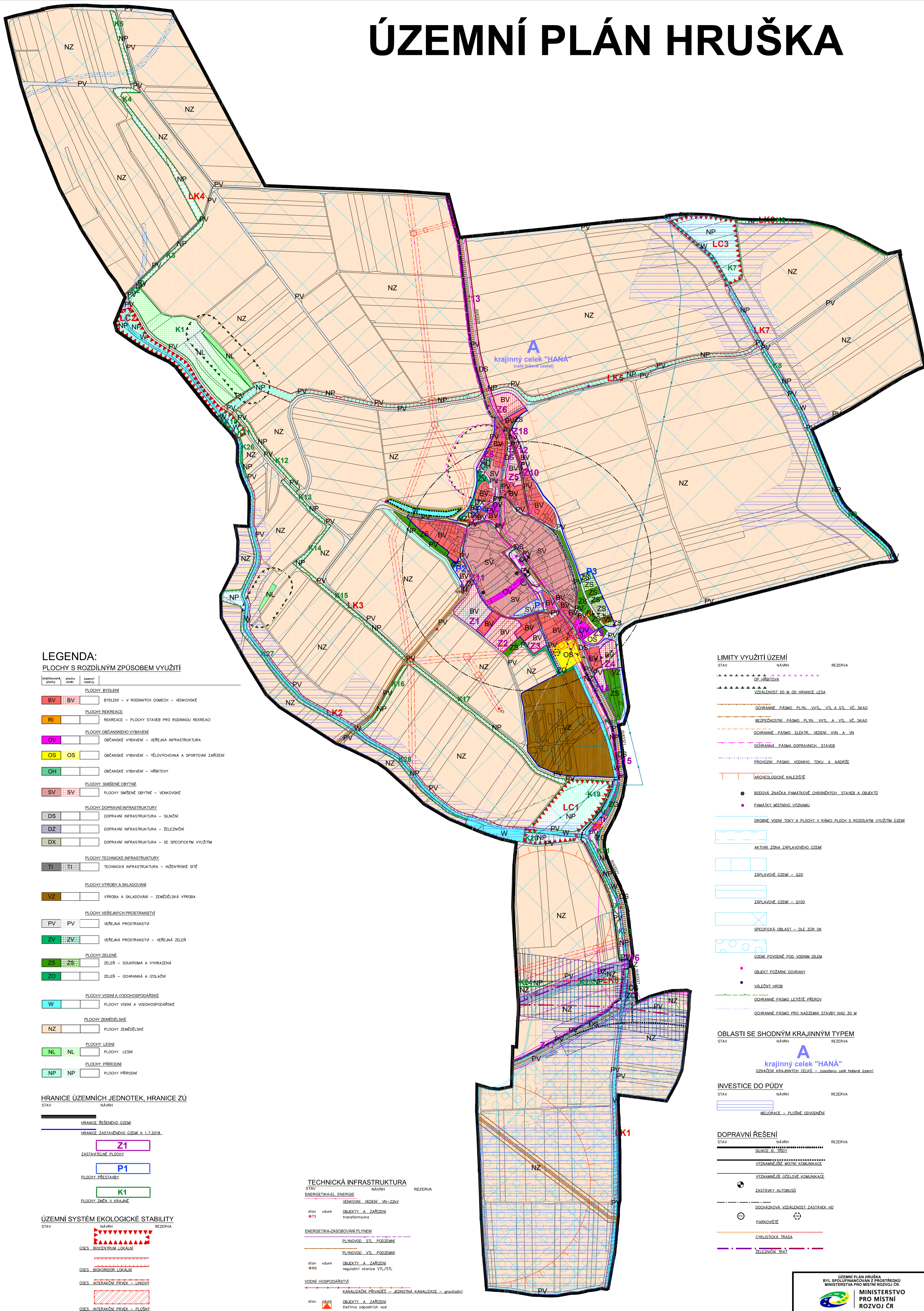


# ÚZEMNÍ PLÁN HRUŠKA



## LEGENDA:

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

- PLOCHY BYDLENÍ**
  - BV, BV1: BYDLENÍ - V RODINNÝCH DOMĚCH - VENKOVSKÉ
- PLOCHY REKREACE**
  - RI: REKREACE - PLOCHY STAVBY PRO RODINNOU REKREACI
- PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ**
  - OV: OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
  - OS: OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
  - OH: OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRSTOVY
- PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ**
  - SV, SV1: PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
- PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**
  - DS: DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
  - DZ: DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - ŽELEZNIČNÍ
  - DX: DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
- PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**
  - TI: TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ**
  - VZ: VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ŽIVNOSTNÍ VÝROBA
- PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ**
  - PV: VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
  - ZV: VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELENĚ
- PLOCHY ZELENÉ**
  - ZS: ZELENĚ - SOUKROMÁ A VYHRADĚNÁ
  - ZO: ZELENĚ - OCHRANNÁ A DŮLEŽNÁ
- PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ**
  - W: PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
- PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ**
  - NZ: PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
- PLOCHY LEŠNÍ**
  - NL: PLOCHY LEŠNÍ
- PLOCHY PŘÍRODNÍ**
  - NP: PLOCHY PŘÍRODNÍ

### HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK, HRANICE ZÚ

- STAV: HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK
- NAVRH: HRANICE ZÚ
- HRANICE PŘÍRODNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.1.2018
- ZASTAVĚNÉ PLOCHY
- P1
- PLOCHY PŘÍRODNÍ
- K1
- PLOCHY ŽIVNOSTNÍ

### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- STAV: ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
- NAVRH: ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
- RES: BIODIVERZITA LOKÁLNÍ
- RES: BIODIVERZITA LOKÁLNÍ
- RES: BIODIVERZITA LOKÁLNÍ
- RES: BIODIVERZITA LOKÁLNÍ
- RES: BIODIVERZITA LOKÁLNÍ
- RES: BIODIVERZITA LOKÁLNÍ
- RES: BIODIVERZITA LOKÁLNÍ

### OPATŘENÍ KE ZVYŠOVÁNÍ RETENČNÍ SCHOPNOSTI ÚZEMÍ

- STAV: OPATŘENÍ KE ZVYŠOVÁNÍ RETENČNÍ SCHOPNOSTI ÚZEMÍ
- NAVRH: OPATŘENÍ KE ZVYŠOVÁNÍ RETENČNÍ SCHOPNOSTI ÚZEMÍ
- RES: PLOCHY A BÝČÍE MĚŘÍTE

### KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

- STAV: KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
- NAVRH: KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
- KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - PRO NADSTAVĚNÝ ŽELEZNIČNÍ TRÁTE Č. 303
- KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - PRO PŘELOŽKU SILNIČNÍ II/333A

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- STAV: TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
- NAVRH: TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
- RESERVA: TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
- ENERGETIKA A ENERIE
  - VENKOVNÍ VEDENÍ - NI-ZNAMY
  - ENERGETIKA-ZÁSODOVÁNÍ PLYNEM
    - FLYNOVODNÍ STŘ. POKROZENÍ
    - FLYNOVODNÍ VTL. POKROZENÍ
  - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
    - KANALIZAČNÍ PŘÍVODNÍ - ŽEMNINÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ
    - OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ - DĚLNÁ ODPOVĚDNÝ VOD
    - PŘÍVODNÍ PLYN. VODNÍ
    - PROTEKČNÍ OPAŘENÍ - DOČASNÉ ZATRAKOVÁNÍ NA OHEM PŮDE
  - ENERGETIKA-GEODE
    - BANDOLEČOVÁ TRASA
    - KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
    - KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - KORIDOR KOMUNIKAČNÍHO ÚZEMÍ

### LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

- STAV: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- NAVRH: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- RESERVA: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- STAV: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- NAVRH: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- RESERVA: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- STAV: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- NAVRH: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- RESERVA: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- STAV: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- NAVRH: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- RESERVA: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- STAV: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- NAVRH: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- RESERVA: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- STAV: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- NAVRH: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- RESERVA: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- STAV: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- NAVRH: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- RESERVA: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- STAV: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- NAVRH: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- RESERVA: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- STAV: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- NAVRH: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- RESERVA: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- STAV: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- NAVRH: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- RESERVA: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- STAV: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- NAVRH: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- RESERVA: LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

### OBLASTI SE SHODNÝM KRAJINNÝM TYPEM

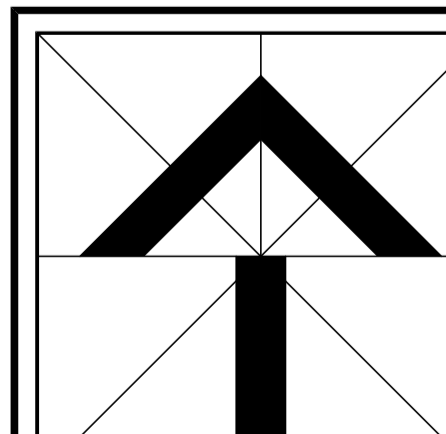
- STAV: OBLASTI SE SHODNÝM KRAJINNÝM TYPEM
- NAVRH: OBLASTI SE SHODNÝM KRAJINNÝM TYPEM
- RESERVA: OBLASTI SE SHODNÝM KRAJINNÝM TYPEM

### INVESTICE DO PŮDY

- STAV: INVESTICE DO PŮDY
- NAVRH: INVESTICE DO PŮDY
- RESERVA: INVESTICE DO PŮDY
- MELIORACE - PLOŠNÉ DOVOZOVÁNÍ

### DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

- STAV: DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
- NAVRH: DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
- RESERVA: DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
- SILNIČNÍ II. ŘEŠENÍ
- VYZNAMENÁNÍ ŽELEZNIČNÍHO KORIDORU
- VYZNAMENÁNÍ ŽELEZNIČNÍHO KORIDORU
- ZASTAVKY AUTOBUSŮ
- DOKONČOVÁNÍ VYUŽITOSTNÍ ZASTÁVKY HD
- FAKOVÁNÍ
- OPRAVNĚNÍ TRASY
- ALTERNATIVNÍ TRASY



VEDOUcí PROJEKTANT: ING. ARCH. STANISLAV VRUBEL  
 ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. STANISLAV VRUBEL  
 OBJEDNATEL: OBEC HRUŠKA  
 PŮRIZOVATEL: MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA  
 PRŮJEKT: ÚZEMNÍ PLÁN HRUŠKA  
 MĚSTO OBCE: HRUŠKA (k.ú. Hruška)  
 VÝKRES: KOORDINAČNÍ VÝKRES

ÚZEMNÍ PLÁN HRUŠKA BYL SPOLUPRÁVĚNÝM Z PROSTŘEDÍ MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR <b>Ing. arch. Stanislav VRUBEL</b> ARCHITECTONICKÝ ATELIER		
UPRAVA	06/2021	Č. KOPÍE
DATUM:	07/2019	
FORMÁT:	A2	
ÚČEL:	NAVRH	
ÍSĚŘTOVÝ:	VÝKRES Č.:	
1:5000	II.a	