

# NÁVRH ZM. Č.1/A PRO VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ

## HLAVNÍ VÝKRES

### - ÚP PROTIVANOV

## LEGENDA

| základní členění území |   |
|------------------------|---|
|                        | řešené území (Městys Protivanov, okres Prostějov, Olomoucký kraj) |
|                        | hranice katastrálních území                                       |
|                        | hranice území kraje   |
|                        | hranice zastavěného území   |
|                        | plochy přestavby  |
|                        | zastavitelné plochy   |
|                        | plochy územních rezerv  |
|                        | plochy změn v krajině   |
|                        | plochy změn v krajině - vymezení ÚSES                             |
|                        | plochy a koridory s prověřením změn jejich využití územní studií  |

| stav | návrh | urbanistická koncepce - plochy s rozdílným využitím                           |
|------|-------|---|
|      |       | plochy smíšené obytné - historická venkovská zástavba (SH)                    |
|      |       | plochy smíšené obytné - venkovské (SV)  |
|      |       | plochy bydlení - venkovské (BV)   |
|      |       | plochy bydlení - v bytových domech (BH)                                       |
|      |       | plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura (OV)                      |
|      |       | plochy občanského vybavení - sport a rekreace (OS)                            |
|      |       | plochy občanského vybavení - hřbitovy a církevní stavby (OH)                  |
|      |       | plochy individuální rekreace (RI)   |
|      |       | plochy smíšené výrobní (VS)   |
|      |       | plochy výroby a skladování - zemědělská výroba (VZ)                           |
|      |       | plochy dopravní infrastruktury - silnice, místní a přístupové komunikace (DS) |
|      |       | plochy dopravní infrastruktury - dopravní vybavenost (DV)                     |
|      |       | plochy technické infrastruktury (TI)  |
|      |       | plochy technické infrastruktury - větrné elektrárny (TV)                      |
|      |       | plochy technické infrastruktury - nakládání s odpady (TO)                     |
|      |       | plochy veřejných prostranství (PV)  |
|      |       | plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň (ZV)                            |
|      |       | plochy sídelní zeleně - soukromá a vyhrazená zeleň (ZS)                       |
|      |       | plochy zeleně - ochranná a izolační zeleň (ZO)                                |
|      |       | plochy přírodní (NP)  |
|      |       | plochy lesní (NL)   |
|      |       | plochy smíšené nezastavěného území - krajinná zeleň (NK)                      |
|      |       | plochy smíšené nezastavěného území - rekreace a sport (NR)                    |
|      |       | plochy zemědělské (NZ)  |
|      |       | plochy vodní a vodohospodářské (VV)   |

| urbanistická koncepce - územní rezervy |  |
|--|--|
|  | územní rezerva - plochy smíšené obytné         |
|  | územní rezerva - plochy bydlení                |
|  | územní rezerva - plochy veřejných prostranství |
|  | územní rezerva - plochy smíšené výrobní        |
|  | územní rezerva - plochy zeleně                 |
|  | územní rezerva - plochy občanského vybavení    |

| stav | návrh |
|------|-------|
|      |       |
|      |       |
|      |       |
|      |       |
|      |       |
|      |       |
|      |       |

| stav | návrh |
|------|-------|
|      |       |
|      |       |
|      |       |
|      |       |
|      |       |
|      |       |

| návrh - funkční | návrh - k založení |
|-----------------|--------------------|
|                 |                    |
|                 |                    |

| VD1 | VD2 | PV2 |
|-----|-----|-----|
|     |     |     |
|     |     |     |

| VÚZ |
|-----|
|     |

| koncepte dopravní infrastruktury |  |
|----------------------------------|--|
|                                  | přeložka silnice II. třídy - osa a hranice dopravního koridoru |
|                                  | silnice II. třídy  |
|                                  | silnice III. třídy   |
|                                  | cyklostezka  |
|                                  | místní komunikace  |
|                                  | heliport vrtulníkové letecké záchranné služby                  |

| koncepte uspořádání krajiny, zajištění prostupnosti krajiny |   |
|---|---|
|   | plocha pro revitalizaci krajiny - zřízení rybníků a tůň |
|   | plocha pro revitalizaci krajiny - protierozní opatření  |
|   | zajištění prostupnosti území - účelové komunikace       |
|   | zajištění prostupnosti území - podjezd, pěší průchod    |
|   | liniová zeleň   |

| koncepte uspořádání krajiny - Územní systém ekologické stability (ÚSES) |  |
|---|--|
|   | lokální biokoridor (LBK), regionální biokoridor (RBK), nadregionální biokoridor (NRBK) |
|   | lokální biocentrum (LBC), regionální biocentrum (RBC), nadregionální biocentrum (NRBC) |

| plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby (vyvlastnění dle §170 STZ) |   |
|---|---|
|   | koridor dopravní infrastruktury pro VPS - přeložka silnice II. třídy č. 150 |
|   | koridor dopravní infrastruktury pro VPS                                     |
|   | plocha dopravní a technické infrastruktury pro VPS                          |

| plochy a koridory pro veřejně prospěšná opatření (vyvlastnění dle §170 STZ) |  |
|---|--|
|   | založení prvků územního systému ekologické stability |

## projektant

ing.arch. Tomáš Pejpek  
Na zákopě 62  
772 00 Olomouc