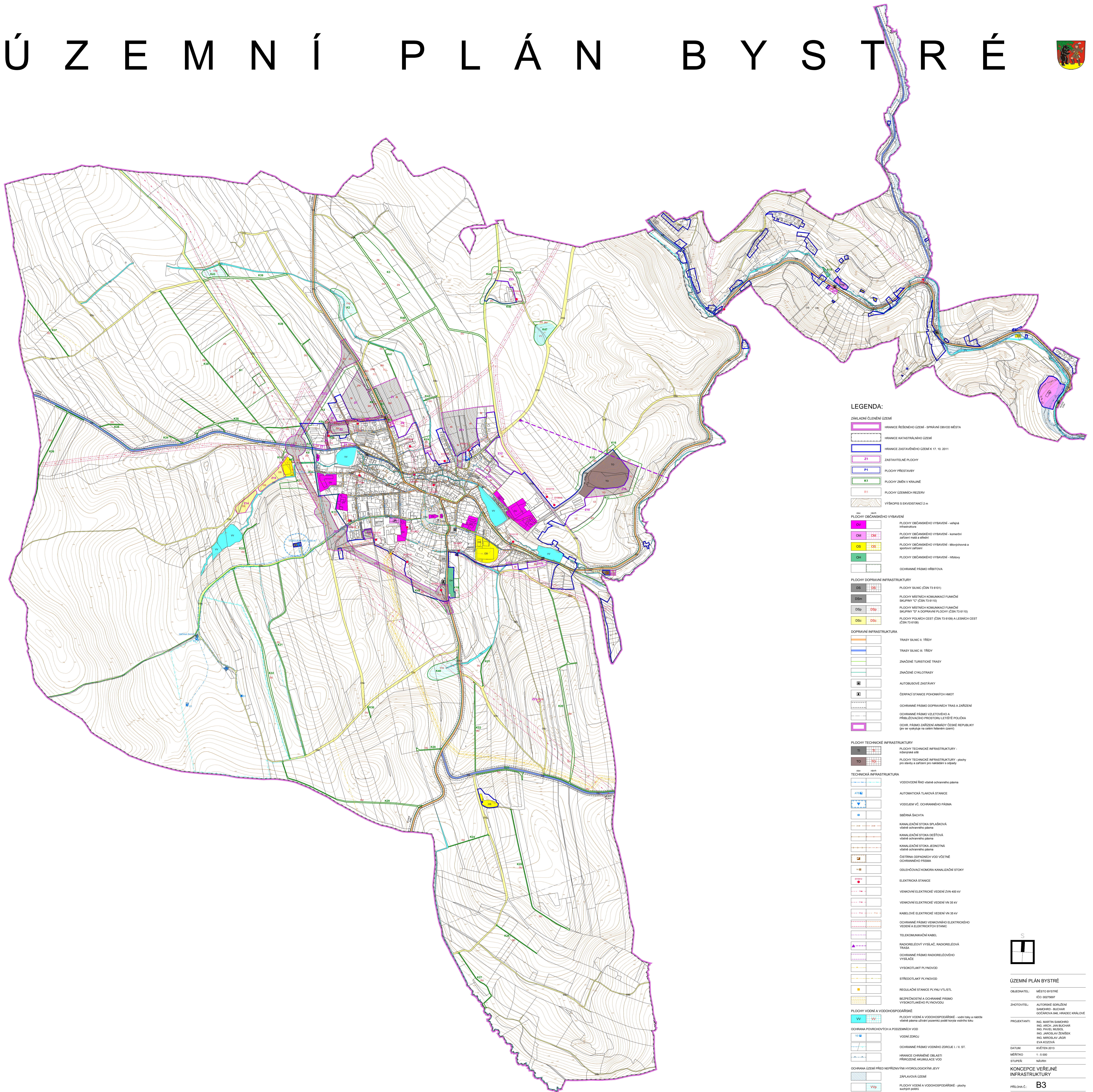


# Ú Z E M N Í P L Á N B Y S T R É



## LEGENDA:

### ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - SPRÁVNÍ OBLASTI MĚSTA
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 17. 10. 2011
- Z1 ZASTAVITELNÉ PLOCHY
- P1 PLOCHY PŘESTAVBY
- K1 PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ
- R1 PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV
- VÝŠKOPIS S EKVIPOKOVANOSTÍ 2 m

### PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

- OV PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - veřejná infrastruktura
- OM PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - komerční zařízení náležející k obci
- OS PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - Mnohoúčelová a sportovní zařízení
- OH PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - hřbitovy
- OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA

### PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

- DS PLOCHY SILNIC (ČSN 73 6101)
- DSm PLOCHY MÍSTNÍCH KOMUNIKAČNÍ FUNKČNÍ SKUPINY "C" (ČSN 73 6110)
- DSp PLOCHY MÍSTNÍCH KOMUNIKAČNÍ FUNKČNÍ SKUPINY "D" A DOPRAVNÍ PLOCHY (ČSN 73 6110)
- DSc PLOCHY POULNÍCH CEST (ČSN 73 6106) ALEJNÍCH CEST (ČSN 73 6108)

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- TRASY SILNIC II. TŘÍDY
- TRASY SILNIC III. TŘÍDY
- ZNAČENÉ TURISTICKÉ TRASY
- ZNAČENÉ CYKLOTRASY
- AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY
- ČERPAČÍ STANICE POKONČNÝCH HRAZD
- OCHRANNÉ PÁSMO DOPRAVNÍCH TRAS A ZAŘÍZENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO VLETOVÉHO A PŘIBLIŽOVACÍHO PROSTORU LETIŠTĚ POKUČKA
- OCHRANNÉ PÁSMO ZAŘÍZENÍ MĚSTSKY OBLASTI REPUBLIKY (je-li vyznačeno na celém řešeném území)

### PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

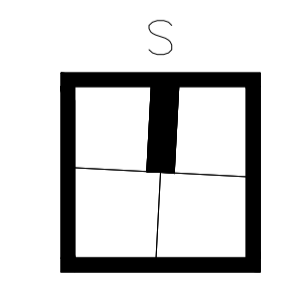
- TI PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - komunikační sítě
- TO PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - plochy pro stavby a zařízení pro nakládání s odpady

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- VODOVODNÍ RAD - včetně ochranného pásma
- AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
- VODOVODNÍ VČ. OCHRANNEHO PÁSMO
- SBĚRNÁ SÁCHTA
- KANALIZAČNÍ STOKA SPLAŠKOVÁ - včetně ochranného pásma
- KANALIZAČNÍ STOKA DEŠŤOVÁ - včetně ochranného pásma
- KANALIZAČNÍ STOKA, JEDNOTNÁ - včetně ochranného pásma
- OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍCH VÝSTŘEŽNÍKŮ
- OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍCH VÝSTŘEŽNÍKŮ
- ODEHLŮVACÍ KOMORA KANALIZAČNÍ STOKY
- ELEKTRICKÁ STANICE
- VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ VEDĚNÍ ZVN 400 kV
- VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ VEDĚNÍ VN 35 kV
- KABELOVÉ ELEKTRICKÉ VEDĚNÍ VN 35 kV
- OCHRANNÉ PÁSMO VENKOVNÍHO ELEKTRICKÉHO VEDĚNÍ A ELEKTRICKÝCH STANIC
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
- RADIORELEVOVÝ VÝŠLAC, RADIORELEVOVÁ TRASA
- OCHRANNÉ PÁSMO RADIORELEVOVÉHO VÝŠLACE
- VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
- REGULÁČNÍ STANICE PLYNU VTLSTL
- BEZPEČNOSTNÍ A OCHRANNÉ PÁSMO VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU

### PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

- FLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - včetně toků a nádrží včetně pásma užívání pozemků podle kategorie vodního toku
- OCHRANA POVRCHOVÝCH A PODZEMNÍCH VOD
- VODNÍ ZDROJ
- OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I II. ST.
- HRANICE OCHRANĚNÉ OBLASTI PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD
- OCHRANA ÚZEMÍ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI HYDROLOGICKÝMI JEVY
- ZAPLAVOVÁ ÚZEMÍ
- FLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - plochy suchých pánví



**ÚZEMNÍ PLÁN BYSTRÉ**

OBJEDVATEL: MĚSTO BYSTRÉ  
 IČO: 001997

ZHOTOVITEL: AUTOMATIS SLOVENSKÝ  
 SAMOHOD. BUCHAR  
 OČOČAROVA 846, HRADEC KRÁLOVÉ

PROJEKTANTI: ING. MARTIN SAMCHRD  
 ING. JIŘÍ JAVŮRCH  
 ING. PAVEL KAPČEK  
 ING. AROSLAV ŠEMEK  
 ING. MIROSLAV JÁGR  
 EVA KOZDŮVÁ

DATA: KVĚTEN 2013

MĚŘITVO: 1 : 500

STUPEŇ: NÁVRH

**KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY**

PRŮLOHA Č.: **B3**