

# ÚZEMNÍ PLÁN PŘÍBORA

## A.5 ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

| STAV | NÁVRH |  | STAV | NÁVRH | ÚZEMNÍ REZERVA |  | STAV | NÁVRH |   |
|------|-------|--|------|-------|----------------|--|------|-------|---|
|      |       | ČEPS VEDENÍ VVN 220 kV - NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM                         |      |       |                | SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ CENTRUM                         |      |       | HRANICE OBCE  |
|      |       | ČEZ VEDENÍ VVN 110 kV - NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM                          |      |       |                | SMÍŠENÉ OBYTNÉ   |      |       | HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ   |
|      |       | ČEZ VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM                            |      |       |                | BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH                                |      |       | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 10. 2011                                 |
|      |       | VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, KABELOVÉ   |      |       |                | OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY             |      |       | OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH - VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ |
|      |       | VEDENÍ VN 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ  |      |       |                | OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ |      |       | OZNAČENÍ PLOCH PŘESTAVBY  |
|      |       | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE   |      |       |                | SMÍŠENÉ VÝROBNÍ  |      |       |   |
|      |       | RWE - NET4GAS VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL nad 40 barů) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM  |      |       |                | VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÉHO PRŮMYSLU                   |      |       |   |
|      |       | RWE - SMP VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL do 40 barů) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM       |      |       |                | VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ                  |      |       |   |
|      |       | GREEN GAS - DPB VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL do 40 barů) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM |      |       |                | ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY                                     |      |       |   |
|      |       | RWE - SMP REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL                                    |      |       |                | VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ                  |      |       |   |
|      |       | GREEN GAS - DPB REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL                              |      |       |                | VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ                                   |      |       |   |
|      |       | GREEN GAS - DPB PLYNOVÉ SONDY S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ 150 m               |      |       |                | KOMUNIKACÍ   |      |       |   |
|      |       | RWE - SMP STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)   |      |       |                | TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY                                 |      |       |   |
|      |       | GREEN GAS - DPB STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)                                   |      |       |                | SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ                              |      |       |   |
|      |       | RWE - SMP NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (NTL)  |      |       |                | ZELENĚ OCHRANNÉ  |      |       |   |
|      |       | VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ  |      |       |                | LESNÍ  |      |       |   |
|      |       | DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA   |      |       |                | ZEMĚDĚLSKÉ   |      |       |   |
|      |       | DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ   |      |       |                | VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ                                  |      |       |   |
|      |       | ZÁKLADNOVÁ STANICE MOBILNÍ TELEFONNÍ SÍTĚ                                    |      |       |                | PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY         |      |       |   |
|      |       | RADIORELÉOVÝ SPOJ  |      |       |                | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ                         |      |       |   |
|      |       | PRODUKTOVOD S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ A OCHRANNÝM PÁSMEM                    |      |       |                | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DRÁŽNÍ                           |      |       |   |
|      |       | RUŠENÉ JEVI  |      |       |                |  |      |       |   |

PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

**URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.**  
 Ostrava s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596939530, 596939531

|  |                      |
|--|----------------------|
| ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ      | ZAK. ČÍSLO: U - 532  |
| ZPRACOVATEL: ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. J. ŠKVAIN |                      |
| POŘIZOVATEL: MĚSTO PŘÍBOR                          | DATUM: PROSINEC 2012 |