



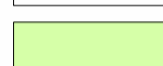
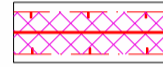









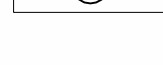




ÚZEMNÍ STUDIE PRO PLOCHU Z 43 V k.ú. PŘÍBOR

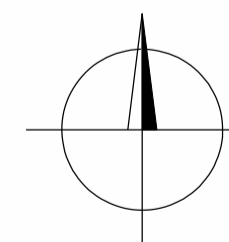
7. NÁVRH ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ A PLYNEM

1 : 1 000

LEGENDA :

-  VYMEZENÍ ŘEŠENÉ PLOCHY
-  HRANICE STAVEBNÍCH POZEMKŮ
-  NAVRŽENÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÉ
-  NAVRŽENÉ CHODNÍKY, SPOLEČNÉ STEZKY PRO CHODCE A CYKLISTY
-  PLOCHY URČENÉ PRO ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
-  PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (VEŘEJNÉ ZELEŇ)
-  VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM - STAV (VODIČE BEZ IZOLACE)
-  OPĚRNÉ BODY (SLOUPY) VEDENÍ VN - 22 kV - STAV
-  VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ - NÁVRH (IZOLOVANÉ VODIČE)
-  VEDENNÍ VN - 22 kV PODZEMNÍ KABELOVÉ - STAV
-  VEDENNÍ VN - 22 kV PODZEMNÍ KABELOVÉ - NÁVRH
-  DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE - STAV/NÁVRH
-  VEDENNÍ NN - PODZEMNÍ KABELOVÉ - NÁVRH
-  VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM - STAV
-  STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD - STAV/NÁVRH
-  PLYNOVÁ SONDA - STAV
-  OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVÉ SONDY - STAV
-  POŘADOVÉ ČÍSLO STAVEBNÍHO POZEMKU

VÝMĚRA ZASTAVITELNÉ PLOCHY 9,62 ha



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS
URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.
 Ostrava s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT :	ING.ARCH.VLADIMÍRA FUSKOVÁ	
ZPRACOVATEL :	ING.ARCH.V. FUSKOVÁ, ING. I. MIČKOVÁ, ING. J. ŠKVAIN, ING. M. SOCHOROVÁ	
OBJEDNATEL :	MĚSTO PŘÍBOR	DATUM : ÚNOR 2014