

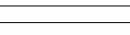







ÚZEMNÍ STUDIE PRO PLOCHU Z 43 V k.ú. PŘÍBOR

2. VÝKRES LIMITŮ

1 : 1 000

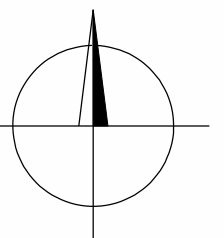
LEGENDA :

-  VYMEZENÍ ŘEŠENÉ PLOCHY
-  HRANICE STAVEBNÍCH POZEMKŮ
-  NAVRŽENÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÉ
-  NAVRŽENÉ CHODNÍKY
-  ULIČNÍ ČÁRA (MINIMÁLNÍ ODSTUP BUDOVY OD KOMUNIKACE)
-  PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ OBJEKTŮ
-  OBJEKT BYTOVÉHO DOMU A OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
-  POŘADOVÉ ČÍSLO STAVEBNÍHO POZEMKU

VÝMĚRA ZASTAVITELNÉ PLOCHY 9,62 ha

LIMITY :

-  GRAVITAČNÍ ŘADY PITNÉ VODY - STAV (OP 1,5 m OD LÍCE POTRUBÍ)
-  STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE - STAV (OP 1,5 m OD LÍCE POTRUBÍ)
-  STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - STAV
-  HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM VĚTRKOVICE
-  VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM (VODIČE BEZ IZOLACE)
-  OPĚRNÉ BODY (SLOUPY) VEDENÍ VN - 22 kV
-  VEDENNÍ VN - 22 kV PODZEMNÍ KABELOVÉ
-  DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
-  VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
-  STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
-  PLYNOVÁ SONDA
-  OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVÉ SONDY



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS
URBANISTICKÉ STŘEDISKO 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