








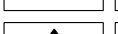

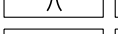

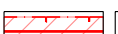

















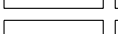



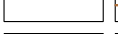



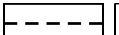





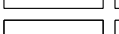

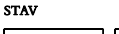



# ÚZEMNÍ STUDIE PRO PLOCHU Z 73 V k.ú. KLOKOČOV U PŘÍBORA

## 2. VÝKRES LIMITŮ VYUŽITÍ ÚZEMÍ

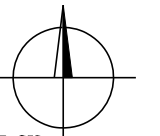
1 : 2 000

### LEGENDA:

		VYMEZENÍ ŘEŠENÉ PLOCHY
<b>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA</b>		
STAV	NÁVRH	
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNĚJŠÍ STEZKY PRO CYKLISTY (event. SPOLEČNÝ PROVOZ CHODCŮ A CYKLISTŮ)
		CYKLOTURISTICKÉ TRASY VEDENÉ PO STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍCH, PRUHY, PÁSY PRO CYKLISTY V PROSTORU KOMUNIKACÍ, OSTATNÍ ÚPRAVY UMOŽŇUJÍCÍ PROVOZ CYKLISTŮ
		VÝZNAMNĚJŠÍ SJEZDY Z POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
		MOSTY NA KOMUNIKACÍCH, LÁVKY PRO CHODCE
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</b>		
STAV	NÁVRH	
		ČEZ VEDENÍ VN 22 KV - NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		RWE - NET4GAS VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL nad 40 barů) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		RWE - SMP VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL do 40 barů) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ
		ŘADY PITNÉ VODY
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - VÝTLAČNÉ
		PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY ČOV
		STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY
		PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE
<b>INFORMACE O ÚZEMÍ</b>		
STAV	NÁVRH	
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 10. 2011
		SESUVNÁ ÚZEMÍ (PLOŠNÁ)
		HRANICE 50 m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		OCHRANNÁ PÁSMO ZEMĚDĚLSKÝCH AREÁLŮ
<b>ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES</b>		
STAV	NÁVRH	
		REGIONÁLNÍ BIKORIDORY
<b>POZNÁMKA:</b>		
SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE PŘÍBOR SE NACHÁZÍ V PLOŠE C2, TJ. V ÚZEMÍ MIMO VLIVY DŮLNÍ ČINNOSTI		
SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE PŘÍBOR ZASAHUJE OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ		

### POZNÁMKA:

SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE PŘÍBOR SE NACHÁZÍ V PLOŠE C2, TJ. V ÚZEMÍ MIMO VLIVY DŮLNÍ ČINNOSTI  
 SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE PŘÍBOR ZASAHUJE OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ



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. V. ŠKVAIN, ING. M. SOCHOROVÁ

DATUM : SRPEN 2014