

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU HOSTAŠOVICE

B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY REZERVY	
SO	SO	R1	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
	SE		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - FARMY
OV			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OS	OS		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
OH			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVŮ
VS	VS		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
VZ			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
S-MO			PLOCHY SPECIFICKÉ - MINISTERSTVA OBRANY ČR
ZZ	ZZ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
ZV			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ
K	K		PLOCHY KOMUNIKACÍ
TI	TI		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
SN	SN		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
L	L		PLOCHY LESNÍ
Z			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - OBHOSPODÁŘOVANÉ PŮDY
VV			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
ÚSES	ÚSES		PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
DS	DS		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
DD			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DRÁŽNÍ

KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY ZMĚN	
DD1	KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DRÁŽNÍ PRO OPTIMALIZACI A ELEKTRIZACI ŽELEZNIČNÍ TRATI
EK1	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY ELEKTROENERGETIKY PRO ZDVOJENÍ VEDENÍ ZVN 400 kV
PR1	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODUKTOVODU
PR1-OP	OCHRANNÉ PÁSMO PRODUKTOVODU

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		CELOSTÁTNÍ ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ S OZNAČENÍM
I/57		SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
III/46425		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
	MK1	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
HC02	ÚK1	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNĚJŠÍ TRASY PĚŠÍ DOPRAVY (event. SPOLEČNÉHO PĚŠÍHO A CYKLISTICKÉHO PROVOZU)
	C1	TRASY CYKLISTICKÉ DOPRAVY *
		VÝZNAMNĚJŠÍ PARKOVACÍ, ODSTAVNÉ A MANIPULAČNÍ PLOCHY
		VÝZNAMNĚJŠÍ MOSTY A LÁVKY PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
		OCHRANNÁ PÁSMO DRÁHY
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMO
		OCHRANNÁ PÁSMO LETIŠTĚ - OCHRANNÉ PÁSMO PROTI LASEROVÉMU ZÁŘENÍ (SEKTOR B)

POZNÁMKY:

*ZAHRNÚJÍ ZNAČENÉ CYKLOTRASY; STÁVAJÍCÍ STEZKY PRO CYKLISTY A PRUHY NEBO PÁSY PRO CYKLISTY V PROSTORU KOMUNIKACÍ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		VODNÍ ZDROJE
		VODOJEMY
		ČERPAČÍ STANICE (ATS)
		ŘADY PITNÉ VODY
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S VÝUSTNÍM OBJEKTEM
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE S VÝUSTNÍM OBJEKTEM
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
		VRTY ČHMŮ
		PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY VODNÍHO ZDROJE 1. STUPNĚ
		PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY VODNÍHO ZDROJE 2. STUPNĚ (2a)
		PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY VODNÍHO ZDROJE 2. STUPNĚ (2b)
		CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD
		VEDENÍ ZVN 400 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ, KABELOVÉ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		DISTRIBUČNÍ STANICE 22/0,4 kV
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (DO 40 bar VČETNĚ) VČETNĚ OCHRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMO
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU (VTL/STL) VČETNĚ OCHRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMO
		TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		PRODUKTOVOD
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY ČR PRO NADZEMNÍ VÝSTAVBU (S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB)

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)

FUNKČNÍ	K ZALOŽENÍ	
		LOKÁLNÍ BIKORIDORY
		LOKÁLNÍ BIOCENRA
		NADREGIONÁLNÍ BIKORIDORY
LBC N1	INBK N2	OZNAČENÍ PRVKŮ ÚSES

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 6. 2021
	Z1	OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH
	R1	OZNAČENÍ PLOCH ÚZEMNÍCH REZERV
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY ČR - OBJEKT DŮLEŽITÝ PRO OBRANU STÁTU
		CHRÁNĚNÁ LOŽISKOVÁ ÚZEMÍ
		PROGNÓZNÍ ZDROJ
		SESUVNÁ ÚZEMÍ PLOŠNÁ - DOČASNĚ UKLIDNĚNÁ
		CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST BESKYDY
		PŘÍRODNÍ PARK PODBESKYDÍ
		PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
		EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA (NATURA 2000)
		PTAČÍ OBLAST (NATURA 2000)
	35347	VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ S OZNAČENÍM
		OCHRANNÁ PÁSMO ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ PŘÍRODY
		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ - VÝZNAMNÝ STROM
		HRANICE 50 m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA
		II. ZÓNA CHKO
		III. ZÓNA CHKO
		PLOCHY LESŮ ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ
		BIOTOP VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ - JÁDROVÁ ÚZEMÍ
		BIOTOP VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ - MIGRAČNÍ KORIDORY
		PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU (KAPLE / KRÍŽ / PAMÁTNÍK)
		ÚZEMÍ S VYŠŠÍ PRAVDĚPODOBNOSTÍ VÝSKYTU ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ
		OCHRANNÁ PÁSMO HRBITOVA

CELÉ ÚZEMÍ OBCE HOSTAŠOVICE SE NACHÁZÍ V:
 - OCHRANNÉM PÁSMU LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ (RADARU)
 - ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJEMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB
 - ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO PODPOVRCHOVÉ STAVBY A VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE

CELÉ ÚZEMÍ OBCE HOSTAŠOVICE JE ÚZEMÍM S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY

Projekt ÚZEMNÍ PLÁN HOSTAŠOVICE
 byl spolufinancován z prostředků
 státního rozpočtu ČR z programu
 Ministerstva pro místní rozvoj



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 - 601
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. I. MIČKOVÁ, ING. V. ŠKVAIN, ING. P. ŠÍŘINA	
OBJEDNATEL: OBEC HOSTAŠOVICE	DATUM: BŘEZEN 2022