

ÚZEMNÍ STUDIE ZASTAVITELNÉ PLOCHY Z40

1. VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

1 : 5 000

LEGENDA:

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	POPIS
SO	SO	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
RR	RR	PLOCHY REKREACE RODINNÉ
OV	OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OS	OS	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
OH	OH	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ
VZ	VZ	PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
ZZ	ZZ	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
MK	MK	PLOCHY MÍSTNÍCH A VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ
SN	SN	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (VZROSTLÁ ZELEN MIMO PLOCHY LESNÍ)
SN	SN	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (MOKŘADY)
L	L	PLOCHY LESNÍ
Z	Z	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
VV	VV	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
DS	DS	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	POPIS
— ··· —	— ··· —	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
— ··· —	— ··· —	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 2. 2011
— ··· —	— ··· —	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM
↑	↑	VYMEZENÍ SESUVNÝCH ÚZEMÍ AKTIVNÍCH A POTENCIÁLNÍCH

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	POPIS
— — — —	— — — —	SILNICE II. A III. TŘÍDY
— — — —	— — — —	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
— — — —	— — — —	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
P	P	PARKOVACÍ PLOCHY
— — — —	— — — —	MANIPULAČNÍ PLOCHY
— — — —	— — — —	MOSTY, LÁVKY PRO CHODCE
— — — —	— — — —	OCHRANNÁ DOPRAVNÍ PÁSMA

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	POPIS
— — — —	— — — —	VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM (ČEZ DISTRIBUCE)
— — — —	— — — —	VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ ZÁVĚSNÉ KABELY
— — — —	— — — —	VEDENÍ VN - 22 kV PODZEMNÍ KABELOVÉ
•	○	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS - ČEZ DISTRIBUCE)
— — — —	— — — —	VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (VTL DO 40 barů, RWE - SMP)
□	□	REGULAČNÍ STANICE PLYNU (RS DO 40 barů, RWE - SMP)
— — — —	— — — —	PÁTEŘNÍ STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY (STL)
— — — —	— — — —	DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY
— — — —	— — — —	RADIORELÉOVÉ SPOJE
— — — —	— — — —	PŘÍVADĚČE OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU
— — — —	— — — —	GRAVITAČNÍ ŘADY PÍTNÉ VODY
— — — —	— — — —	VÝTLAČNÉ ŘADY PÍTNÉ VODY
— — — —	— — — —	REDUKČNÍ VENTILY
— — — —	— — — —	GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
— — — —	— — — —	HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
— — — —	— — — —	OCHRANNÁ PÁSMA LESŮ 50m OD OKRAJE LESNÍCH POZEMKŮ
— — — —	— — — —	NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
— — — —	— — — —	OCHRANNÁ PÁSMA NEMOVITÝCH KULTURNÍCH PAMÁTEK
— — — —	— — — —	ÚZEMÍ S VYŠŠÍ PRAVDĚPODOBNOSTÍ VÝSKYTU ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ
— — — —	— — — —	OCHRANNÁ PÁSMA HŘBITOVŮ
— — — —	— — — —	HYGIENICKÁ OCHRANNÁ PÁSMA

SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE HURKVALDY SE NACHÁZÍ V OCHRANNÉM PÁSMU LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ

POZN.: NA PODKLADU VÝKRESU B.1 (B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES) ÚZEMNÍHO PLÁNU HURKVALDY



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. J. ŠKVAIN, ING. M. SOCHOROVÁ

DATUM : ČERVEN 2013