

ÚZEMNÍ STUDIE ZASTAVITELNÉ PLOCHY Z5

1. VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

1 : 5 000

LEGENDA:

VYMEZENÍ ŘEŠENÉ PLOCHY		PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		INFORMACE O ÚZEMÍ	
STAV	NÁVRH	STAV	NÁVRH	STAV	NÁVRH
●●●●		SO	SMÍŠENÉ OBYTNÉ	—	OCHRANNÁ PÁSMA LESŮ 50 m OD OKRAJE LESNÍCH POZEMKŮ
		SOZ	SMÍŠENÉ OBYTNÉ - ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI	▲▲▲▲	PŘÍRODNÍ PARKY
		OV	OBČANSKÉHO VYBAVENÍ	▲▲▲▲	LOKÁLNÍ BIOCENTRA ÚSES S POPISEM
		RR	REKREACE RODINNÉ	▲▲▲▲	LOKÁLNÍ BIKORIDORY ÚSES S POPISEM
		A	REKREACE - AGROTURISTIKY	—	OCHRANNÁ PÁSMA HŘBITOVŮ
		OS	OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ	—	OCHRANNÁ PÁSMA ZEMĚDĚLSKÝCH AREÁLŮ
		OH	OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ	—	ARCHEOLOGICKÁ LOKALITA ÚAN II
		ZZ	ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY		
		VS	ZEMĚDĚLSKÉ PRODUKČNÍ - ZAHRADNICTVÍ		
		TI	VÝROBY A SKLADOVÁNÍ		
		TI	TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		
		S	SPECIFICKÉ - SKLÁDKY BIOLOGICKÉHO ODPADU		
		ZV	PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ		
		PV	PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH		
		SN	SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ		
		L	LESNÍ		
		VV	VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ		
		Z	ZEMĚDĚLSKÉ		
		DS	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ		
		USBS	PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY		
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA			
STAV	NÁVRH / REZERVA	STAV	NÁVRH		
—	—	—	—	—	VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
—	—	—	—	—	VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ, KABELOVÉ
—	—	—	—	—	VEDENÍ VN - 22 kV PODZEMNÍ, KABELOVÉ
—	—	—	—	—	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)
—	—	—	—	—	PÁTEŘNÍ STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY (STL)
—	—	—	—	—	DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY TELEFÓNICA O2
—	—	—	—	—	RADIORELÉOVÉ SPOJE
—	—	—	—	—	ŘADY PITNÉ VODY
—	—	—	—	—	ŘADY PITNÉ VODY - VÝTLAK
—	—	—	—	—	ZEMNÍ VODOJEMY
—	—	—	—	—	ČERPAČÍ STANICE
—	—	—	—	—	VODNÍ ZDROJE, VRTY
—	—	—	—	—	REDUKČNÍ VENTILY
—	—	—	—	—	STOKY GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (DLE PROJEKTU)
—	—	—	—	—	ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
—	—	—	—	—	OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ
—	—	—	—	—	ZATRUBNĚNÉ VODNÍ TOKY
—	—	—	—	—	PÁSMA HYGIENICKÉ OCHRANY ČOV
INFORMACE O ÚZEMÍ					
STAV	NÁVRH				
—	—				
—	—				
—	—				

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



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. V. ŠKVAIN, ING. J. ŠKVAIN, ING. M. SOCHOROVÁ

OBJEDNATEL : OBEC HLUBOČEC

DATUM : ŘÍJEN 2012