

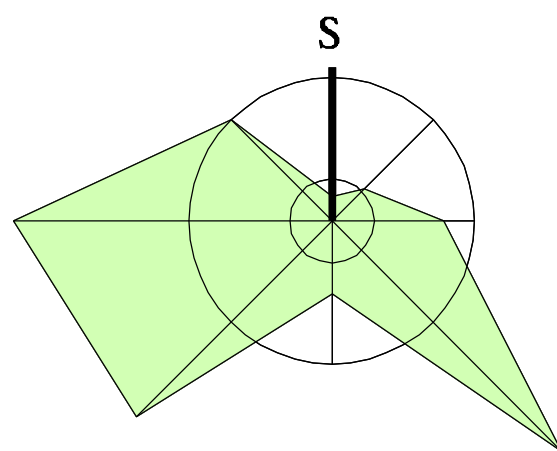
# ÚZEMNÍ PLÁN KARLOVA STUDÁNKA

## 4. VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1 : 2 000

STAV	NÁVRH	
		ŘAD PITNÉ VODY
		POTRUBÍ NÁHONOVÉ VODY
		HYDRANT
		VODOJEM ZEMNÍ
		REDUKČNÍ VENTIL
		ŠOUPÁTKO
		HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMÁ I. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
		ZDROJ MINERÁLNÍ VODY
		AKUMULACE MINERÁLNÍ VODY
		ŘAD MINERÁLNÍ VODY
		POTRUBÍ VOLNÉHO CO2
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMÁ I. STUPNĚ PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ LÁZEŇSKÉHO MÍSTA KARLOVA STUDÁNKA
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMÁ II. STUPNĚ PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ LÁZEŇSKÉHO MÍSTA KARLOVA STUDÁNKA
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		ODLEHČOVACÍ KOMORA
		ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK
		VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
		HRANICE STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		PLOCHA PŘÍRODNÍHO LÉČIVÉHO ZDROJE - ZDROJE PELOIDU HUBERTOV
		RUŠENÉ PRVKY
		VEDENÍ VN - 22 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN - 22 kV - NADZEMNÍ, KABELOVÉ
		VEDENÍ VN - 22 a 6 kV - PODZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ
		TEPLOVOD
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL KOMUNIKAČNÍ PŘENOSOVÉ SÍTĚ TELEFÓNICA O2
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 2. 2009
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - BYTOVÉ DOMY
		PLOCHY BYDLENÍ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍHO TYPU
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPECIFICKÉHO
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - PĚŠÍ A VOZIDLOVÉ KOMUNIKACE
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ DOPRAVA - POZEMNÍ KOMUNIKACE PRO MOTOROVÁ VOZIDLA
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ DOPRAVA - PARKOVIŠTĚ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY REKREACE
		PLOCHY LESNÍ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ
		SILNICE II. TŘÍDY
		STAVEBNÍ ÚPRAVA SILNICE II. TŘÍDY
		MOST NA KOMUNIKACI, LÁVKA PRO PĚŠÍ
		LYŽAŘSKÝ VLEK



		PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS <b>URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.</b> Ostrava s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 530, 596 939 531	
ZODP.PROJEKTANT :	ING.ARCH.HELENA SALVETOVÁ	ZAK.ČÍSLO :	U - 398
ZPRACOVATEL :	ING. EVA BOHÁČKOVÁ, ING. JIŘÍ ŠKVAIN		
OBJEDNATEL :	OBEC KARLOVA STUDÁNKA	DATUM :	DUBEN 2010