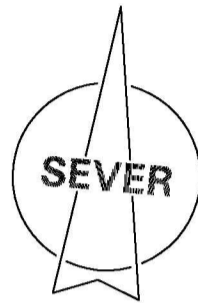




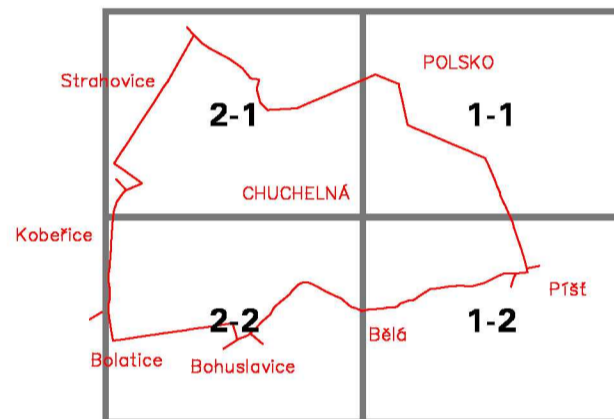
CHUCHELNÁ

NÁVRH ÚZEMNÍHO PLÁNU

I b. HLAVNÍ VÝKRES - URBANISTICKÁ KONCEPCE 1 : 5 000



KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ
MĚŘÍTKA 1:5000



PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PONECHANÝ STAV	PLOCHY ZMĚN	URBANIZOVANÉ ÚZEMÍ
B	B	PLOCHY BYDLENÍ
BS	BS	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (BS, BS-1)
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ:
OV		OBČANSKÉ VYBAVENÍ
H		HŘBITOVY
S		TĚLOVÝCHOVA A SPORT
	R	PLOCHY REKREACE
V		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V, V-1)
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY:
D	D	DOPRAVA SILNIČNÍ
DZ		DOPRAVA ŽELEZNIČNÍ
T	T	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ:
	K-1	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
K	K	PLOCHY VEŘEJNÝCH KOMUNIKAČNÍCH PROSTORŮ
Z	Z	VEŘEJNÁ ZELEŇ
ZU	ZU	PLOCHY ZELENĚ URBANIZOVANÉ

NEURBANIZOVANÉ ÚZEMÍ:

STAV	NÁVRH	NEURBANIZOVANÉ ÚZEMÍ:
NP	NP	PLOCHY PŘÍRODNÍ
NS	NS	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
NZ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
NL		PLOCHY LESNÍ (NL, NL-1)
VV	VV	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
NRBC 90		NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM S POPISEM
LBC 2	LBC 2	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM S POPISEM
LBK 2	LBK 2	LOKÁLNÍ BIODORODOR S POPISEM

VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ

PONECHANÝ STAV	PLOCHY ZMĚN	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ
		HRANICE STÁTU
		HRANICE OBCE
		ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
	Z1	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S POPISEM
	Z24	ZASTAVITELNÁ PLOCHA – ÚČELOVÁ KOMUNIKACE, CYKLOSTEZKA
	P1	HRANICE PLOCH PŘESTAVBY S POPISEM
		KORIDOR PRO VYBRANÉ TRASY KANALIZACE A PRO ČOV
		PLOCHY PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ

OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN CHUCHELNÁ	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Martinovská 3188, 723 00 Ostrava-Martinov, zeman@archplan.cz
OBJEDNATEL:	OBEC CHUCHELNÁ	
POŘIZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD KRAVAŘE	
ZHOTOVITEL:	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing.Arch.MAGDALÉNA ZEMANOVÁ	
KOORDINACE, URBANISTICKÁ KONCEPCE, ÚSES:	Ing.Arch.MAGDALÉNA ZEMANOVÁ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
	DEMOKRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:	RNDr.MILAN POLEDNÍK
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA:	Ing.JIŘÍ DATINSKÝ	EXPEDICE:
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:	Ing.JAROSLAV GAVLAS	DUBEN 2013
VYUŽITÍ ÚZEMÍ, ZÁBORY PŮDNIHO FONDU:	Ing.TEREZA NOVÁČKOVÁ	MĚŘÍTKO:
DIGITÁLNÍ PODKLADY:	Mgr.KAREL ZEMAN	1:5000
SPOLUPRÁCE:	Dipl.arch.PIERRE BUSCH	