



ÚZEMNÍ PLÁN ČELADNÁ

I.2.e) HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE ENERGETIKY A SPOJŮ

STAV	NÁVRH	
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110kV
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		STL PLYNOVOD
		PODZEMNÍ DÁLKOVÝ KABEL
		TELEKOMUNIKAČNÍ ÚSTŘEDNA
		RADIORELÉOVÁ TRASA PÁTEŘNÍ
		RADIORELÉOVÁ TRASA MĚNĚ VÝZNAMNÁ
		ZÁKLADNOVÁ STANICE MOBILNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ
		SOLÁRNÍ ELEKTRÁRNA
		VODNÍ ELEKTRÁRNA
		VEDENÍ VN KE ZRUŠENÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY PRO BYDLENÍ, OBČANSKÉ VYBAVENÍ A VEŘEJNOU ZELEŇ
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY PRO VÝROBU A SKLADOVÁNÍ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU
		SILNICE II.TŘÍDY
		SILNICE III.TŘÍDY
		VODNÍ TOKY, RYBNÍKY
		ZATRUBNĚNÝ VODNÍ TOK
		PRVEK KE ZRUŠENÍ

OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN ČELADNÁ	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Martinovská 315B, 723 00 Ostrava-Martinov; zeman@archplan.cz
OBJEDNATEL:	OBEC ČELADNÁ	
POŘIZOVATEL:	OBECNÍ ÚŘAD ČELADNÁ	
ZHOTOVITEL:	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK
URBANISTICKÁ KONCEPCE, KOORDINACE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VYUŽITÍ ÚZEMÍ, PŮDNÍ FOND, KOORDINACE ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ SPOLUPRÁCE		Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK Ing.MARTIN KREJČÍ Ing.JAROSLAV GAVLAS Ing.Arch.RADEK HORÁK Ing.Arch.MAGDALENA ZEMANOVÁ RNDr.MILAN POLEDNÍK Mgr.KAREL ZEMAN
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1136/10
		EXPEDICE: ŘÍJEN 2014
		MĚŘÍTKO: 1:5000