



ÚZEMNÍ PLÁN STARÉ MĚSTO

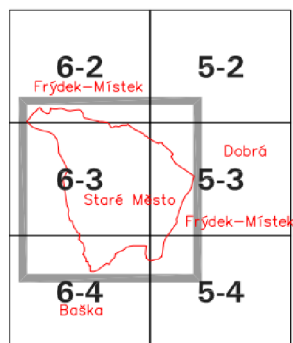
I.2.e) HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE ENERGETIKY A SPOJŮ

STAV	NÁVRH	
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110kV
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		SOLÁRNÍ ELEKTRÁRNA
		VTL PLYNOVOD
		DEGAZOVOD
		STL PLYNOVOD
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		SONDA PLYNU
		HORKOVOD
		PODZEMNÍ DÁLKOVÝ KABEL
		TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		ZÁKLADNOVÁ STANICE MOBILNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
		RADIORELÉOVÁ TRASA MĚNĚ VÝZNAMNÁ

DOPLŇKOVÉ ÚDAJE

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY BYDLENÍ, SMÍŠENÉ OBYTNÉ A OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
		VODNÍ TOKY, RYBNÍKY
		ZATRUBNĚNÝ POTOK

KLAD MAPOVÝCH SEKCI MĚŘÍTKA 1:5000



OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN STARÉ MĚSTO	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Martinovská 3168, 723 00 Ostrava-Martinov; zeman@archplan.cz
OBJEDNATEL:	OBEC STARÉ MĚSTO	
POŘIZOVATEL:	MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDKU-MÍSTKU	
ZHOTOVITEL:	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK	
URBANISTICKÁ KONCEPCE, KOORDINACE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VYUŽITÍ ÚZEMÍ, PŮDNÍ FOND ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ SPOLUPRÁCE	Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK Ing.JIŘÍ DATINSKÝ Ing.JAROSLAV GAVLAS Ing.TEREZA NOVÁČKOVÁ Ing.Arch.MAGDALENA ZEMANOVÁ RNDr.MILAN POLEDNÍK Mgr.KAREL ZEMAN	
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	1149/12
	EXPEDICE:	ČERVENEC 2018
	MĚŘÍTKO:	1: 5000