

I. ÚZEMNÍ PLÁN SEDLNICE

I.B.b.2) KONCEPCE DOPRAVY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY 1 : 5 000

ZMĚNA Č.1

HRANICE	
STW	STW
	OBCE (PŘEDŠNÍHO ÚZEMÍ)
	ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 31.12.2011
	NAVÁZNE ZASTAVĚNÉ PLOCHY
	NAVÁZNE PLOCHY PŘEZEMAVY
	NAVÁZNE ÚZEMNÍ REZERVY
	VYKRESLENÉ PLOCHY, VE KTERÝCH JE PROVÁZENÍ ZMĚN JELICH VYJÍŽETI ÚZEMNÍ STUDIE POKROKOVÁ PRO ROZKROKOVÁNÍ
	RUBENÉ PRÁVY

DOPRAVA	
STW	NÁVRH
	TRVALÁ KOMUNIKACE
	STANICE I. TŘÍDY S ODVÁŽNÍM
	STANICE II. TŘÍDY S ODVÁŽNÍM
	ZÁKONNÝ PRÁV
	ZÁKONNÝ VÝJEZD

ENERGETIKA, SPOLE	
STW	NÁVRH
	VEDENÍ VN 110 kV
	VEDENÍ VN 22 kV
	VEDENÍ VN 22 kV - KABELOVÉ
	TRAFOSTANICE
	VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL, STL
	ČIŠTÍČNÝ OPTICKÝ KABEL
	PRODUKTIVOD

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	
STW	NÁVRH
	ČIŠTÍČNÝ VODOVOD PRŮMĚ VODY
	VODOVOD PRŮMĚ VODY
	KOMUNALNÍ SPRÁŠOVNA
	ČIŠTÍČNÝ VODOVOD PRŮMĚ VODY

PROJEKTOVAČNÍ ÚSTAV URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.
Sešitková 3, Ostrava-Přívoz, 705 06
IČO: 252 200 111
ZODPOVĚDNÝ: ING. ALOJZ PETR LAJČEK
PROJEKTOVATEL: MGR. JIŘÍ NOVÝ JIČÍN
ODKRYVATEL: OBEC SEDLNICE

DN: 08.11.2011
MĚŘITVO: 1:1 000
DATUM: 2011

