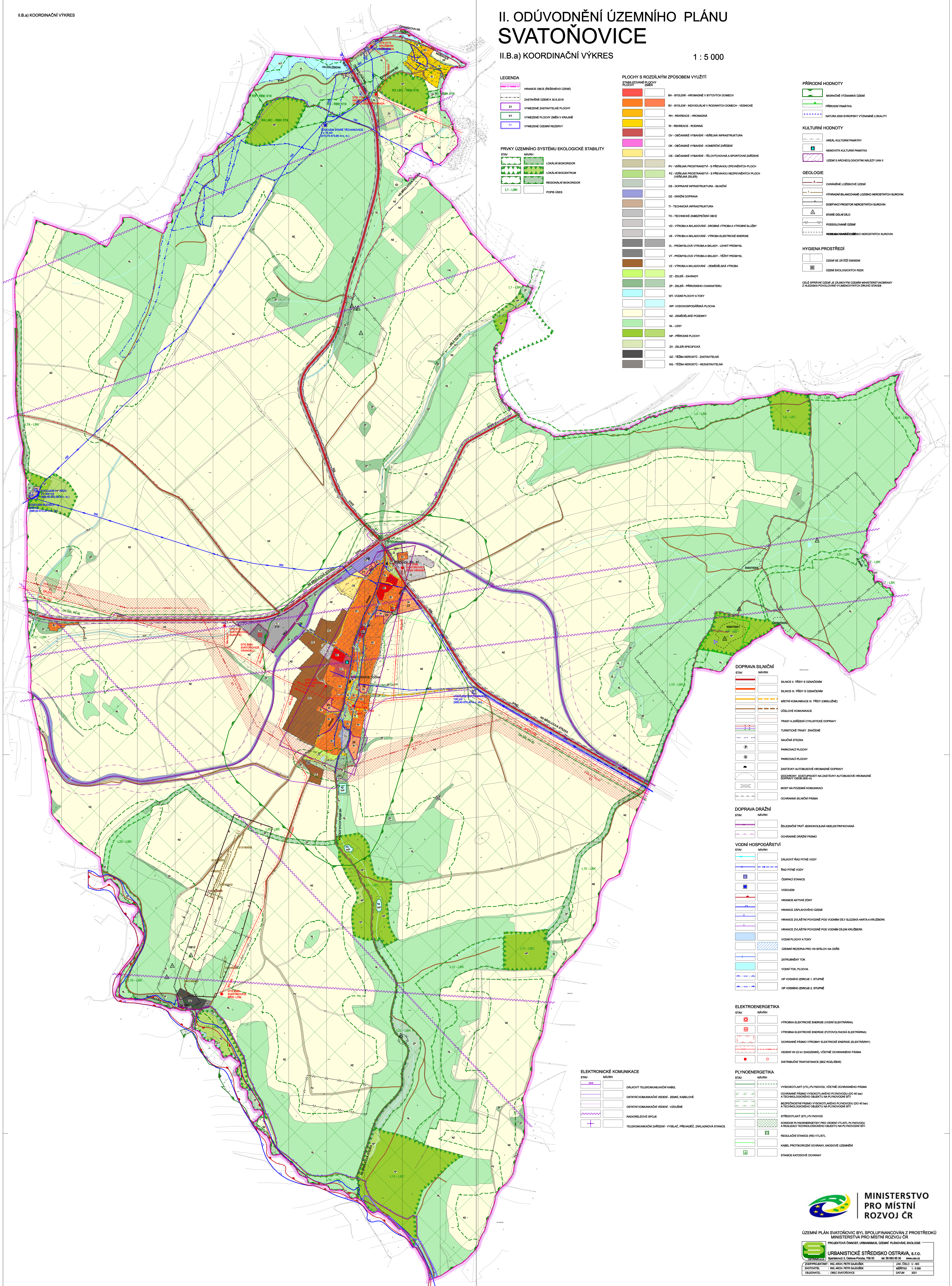


II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU SVATOŇOVICE

II.B.a) KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000



LEGENDA

	HRANICE OBCE (REŠENÉHO ÚZEMÍ)
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 30.9.2019
	VYMEZENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	VYMEZENÉ PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ
	VYMEZENÉ ÚZEMNÍ REZERVY

PRVKY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

	STAV	NÁVRH	LOKÁLNÍ BIODIVERZITA
	STAV	NÁVRH	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	STAV	NÁVRH	REGIONÁLNÍ BIODIVERZITA
	STAV	NÁVRH	POPIS ÚSES

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY

	BH - BYDLENÍ - HROMADNÉ V BYTOVÝCH DOMECH
	BY - BYDLENÍ - INDIVIDUÁLNÍ V KOTVENÝCH DOMECH - VEŠKÉ
	BH - REKREACE - HROMADNÁ
	RI - REKREACE - RODINNÁ
	CV - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
	OK - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMBINOVANÉ ZÁŘEŽÍ
	OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORTOVNÍ ZÁŘEŽÍ
	PV - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - S PŘEVAHOU ZPŘEVÝŠNÝCH PLOCH
	PZ - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - S PŘEVAHOU NEZPŘEVÝŠNÝCH PLOCH
	OS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNICNÍ
	DZ - DRAŽNÍ DOPRAVA
	TI - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
	TD - TECHNICKÉ ZABĚDĚNÍ OBCE
	VO - VÝROBA SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ VÝROBA A VÝROBNÍ SLUŽBY
	VE - VÝROBA SKLADOVÁNÍ - VÝROBA ELEKTRICKÉ ENERGIE
	V1 - PRŮMYŠLOVÁ VÝROBA A SKLADY - LEHÝ PRŮMYSL
	V2 - VÝROBA SKLADOVÁNÍ - TĚŽNÝ PRŮMYSL
	VZ - VÝROBA SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
	ZZ - ZELENĚ - ZÁHRADY
	ZP - ZELENĚ - PŘÍRODNÍ CHARAKTERU
	WT - VODNÍ PLOCHY A TOKY
	WP - VODNOSPOSOBNÁ PLOCHA
	NZ - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY
	M - LESY
	NP - PŘÍRODNÍ PLOCHY
	ZK - ZELENĚ SPECIFICKÁ
	OZ - TĚŽBA NEKOTÍTO - ZASTAVITELNÁ
	NO - TĚŽBA NEKOTÍTO - NEZASTAVITELNÁ

PŘÍRODNÍ HODNOTY

	MIGRAČNĚ VÝZNAMNÁ ÚZEMÍ
	PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
	NATURA 2000 EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY

KULTURNÍ HODNOTY

	AREÁL KULTURNÍ PAMÁTKY
	NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
	ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝM NÁLEZEM I II

GEOLOGIE

	CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
	VÝHRADEK BILANCOVÁNÍ LOŽISKOVÝCH SUROVIN
	DOPRAVNÍ PROSTOR NEKOTVENÝCH SUROVIN
	STANĚ ODLAM DOLU
	POSOLOVNÉ ÚZEMÍ
	NEKOMBINAČNĚ ŘEŠENÉ NEKOTVENÉ SUROVINY

HYGIENA PROSTŘEDÍ

	ÚZEMÍ SE ZÁTĚŽÍ EMISÍ
	ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH ŘÍZKŮ

ÚZEMNÍ PLÁN JE ZALOŽEN ÚZEMNÍM MINISTERSTVEM ROZVOJŮ Z HLEDISKA POVOLENÝCH VYMEZOVACÍCH DRUHŮ STAVĚ

DOPRAVA SILNICNÍ

STAV NÁVRH

	SILNICE II. TŘÍDY S OZNAČENÍM
	SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE II. TŘÍDY (OSILNICE)
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	TRASY A ZÁŘEŽÍ CYKLISTICKÉ DOPRAVY
	TURISTICKÉ TRASY ZNAČENÉ
	HAUČNÁ STEŽKA
	PARKOVACÍ PLOCHY
	PARKOVACÍ PLOCHY
	ZASTAVENÝ AUTOMOBILOVÝ STANOVANÝ DOPRAVY
	STANOVANÝ DOPRAVY NA ZASTAVENÝ AUTOMOBILOVÝ STANOVANÝ DOPRAVY ÚČELOVÉ (300 M)
	MÍSTY NA POZEMNÍ KOMUNIKACI
	ODCHRNÁ SILNICNÍ PÁSMO

DOPRAVA DRAŽNÍ

STAV NÁVRH

	ŽELEZNIČNÍ TRATĚ JEDNOKOLEJNÁ NEELEKTROFYZIKOVANÁ
	ODCHRNÁ DRAŽNÍ PÁSMO

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV NÁVRH

	DÁLKOVÝ ŘAD PÍTNÉ VODY
	ŘAD PÍTNÉ VODY
	ČERNACÍ STANICE
	VODOJEM
	HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY
	HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZVLÁŠTNÍ POKYVNÉ POD VODNÍM DÍLY SLEZSKÁ HARTVA A KRUSKOP
	HRANICE ZVLÁŠTNÍ POKYVNÉ POD VODNÍM OLEM KRUSKOP
	VODNÍ PLOCHY A TOKY
	ÚZEMNÍ REZERVA PRO VNĚŠNÍ VODNÍ ÚČELY
	ZATLUMĚNÝ TOK
	VODNÍ TOK, PLOCHA
	OP VODNÍHO ZDROJE 1. STUPNĚ
	OP VODNÍHO ZDROJE 2. STUPNĚ

ELEKTROENERGETIKA

STAV NÁVRH

	VÝROBA ELEKTRICKÉ ENERGIE (VODNÍ ELEKTRÁRNA)
	VÝROBA ELEKTRICKÉ ENERGIE (FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA)
	ODCHRNÁ PÁSMO VÝROBY ELEKTRICKÉ ENERGIE (ELEKTRÁRNA)
	VEDENÍ VNĚŠNÍ (NÁZEMNÍ), VČETNĚ ODCHRNÉHO PÁSMO
	DISTRIBUČNÍ TRASY (BEZ ROZDĚLNÍ)

PLYNOENERGETIKA

STAV NÁVRH

	VYSOKOTLAKÝ (VTL) PLYNOVOD, VČETNĚ ODCHRNÉHO PÁSMO
	ODCHRNÁ PÁSMO VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU (DO 40 MPa) A TECHNICKÝCH OBLASTÍ NA PLYNOVODNÉ SÍTI
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU (DO 40 MPa) A TECHNICKÝCH OBLASTÍ NA PLYNOVODNÉ SÍTI
	STŘEDOTLAKÝ (STL) PLYNOVOD
	KORIDOR PLYNOENERGETIKY PRO VEDENÍ VTLTL PLYNOVODU A REALIZACI TECHNICKÝCH OBLASTÍ NA PLYNOVODNÉ SÍTI
	REGULAČNÍ STANICE (RE) VTLTL
	KABEL PROTIKORÚZNÍ OCHRANY ANODOVÉ ÚZEMNÍ
	STANICE KATODOVÉ OCHRANY

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STAV NÁVRH

	DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
	OSTATNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - ZEMNÍ KABELOVÉ
	OSTATNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - VEZDUBNÉ
	RADIOKABELOVÉ SPOJE
	TELEKOMUNIKAČNÍ ZÁŘEŽÍ - VÝSLAČ, PŘEVÁZČEK, ZÁKLADNOVÁ STANICE



ÚZEMNÍ PLÁN SVATOŇOVIC BYL SPOLUPRANOVÁN Z PROSTŘEDKŮ MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

PROJEKTOVÁ ČINNOST URBANISMUS ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

ČESKÁ REPUBLIKA, Spálená 3, Ostrava-Poruba, 708 00, IČO: 252 20 111, www.uso.cz

ZOOPROJEKTANT: ING. JAROSLAV PĚŠEK, DI.Č. 145 198 145, ZAK. ČÍSLO: U-003
 ZKONTROLOVAL: ING. JAROSLAV PĚŠEK, DI.Č. 145 198 145, MĚŘÍTKO: 1:5 000
 OBRÁZKOVÝ ÚSTŘEDÍ: ING. JAROSLAV PĚŠEK, DI.Č. 145 198 145, DATUM: 2021