

II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU SVATOŇOVICE

II.B.c) VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

1 : 5 000

LEGENDA

- HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
- ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 30.6.2019
- VYMEZENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
- VYMEZENÉ PLOCHY ZMĚH V KRAJINĚ
- VYMEZENÉ ÚZEMNÍ REZERVY

ELEKTROENERGETIKA

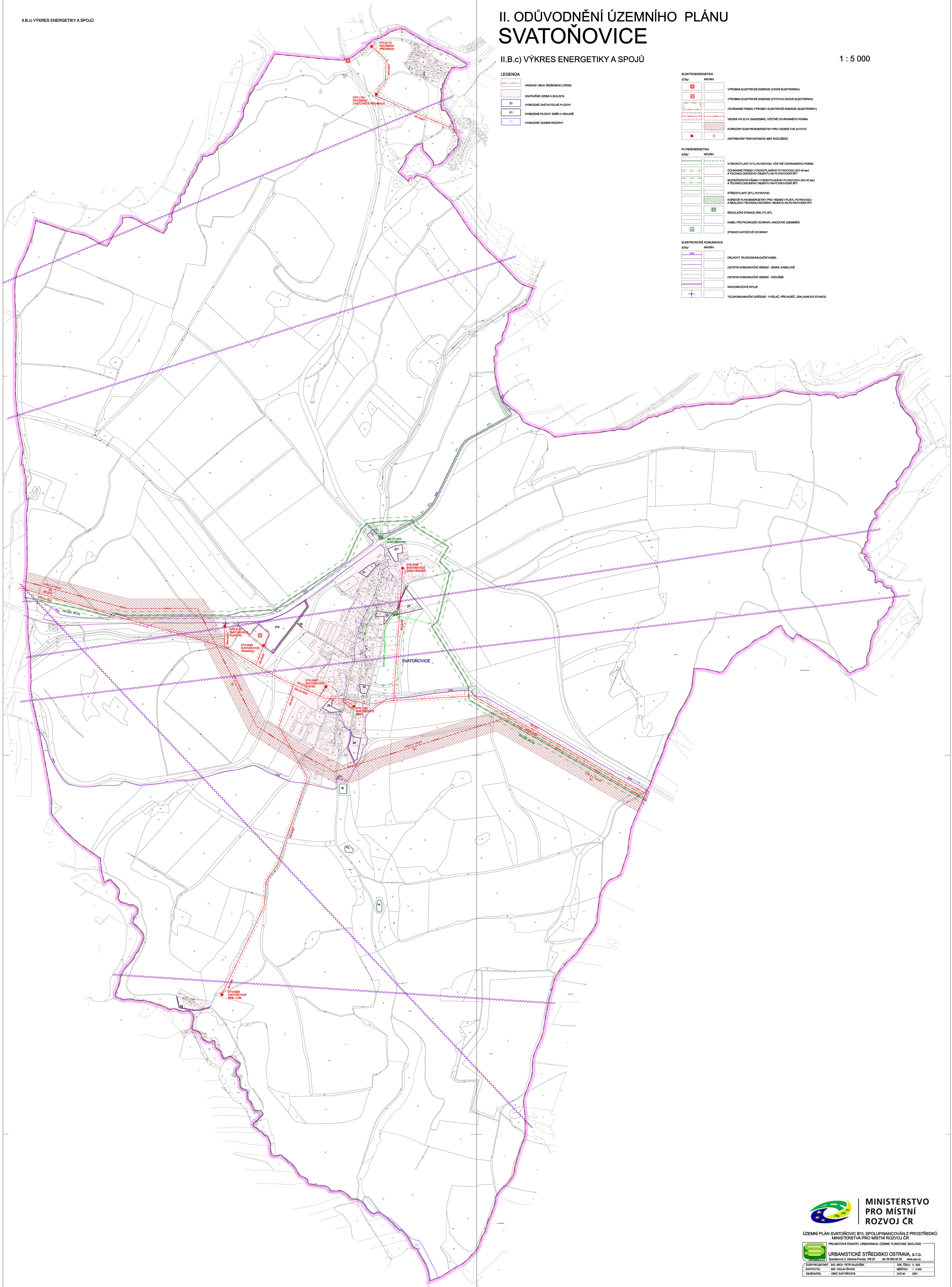
- | STAV | NÁVRH | |
|------|-------|--|
| | | VÝROBNĚNÁ ELEKTROENERGIE (VODNÍ ELEKTŘARNA) |
| | | VÝROBNĚNÁ ELEKTROENERGIE (FOTOVOLTAICKÁ ELEKTŘARNA) |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO VÝROBY ELEKTROENERGIE (ELEKTŘARNY) |
| | | VEDENÍ VN 22 KV (NAZNAČENÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMÁ |
| | | KORIDORY ELEKTROENERGETIKY PRO VEDENÍ VN 22/110 KV |
| | | DISTRIBUČNÍ TRAVOSTANICE (BEZ ROZLIŠENÍ) |

PLYNOENERGETIKA

- | STAV | NÁVRH | |
|------|-------|---|
| | | VYSOKOTLAKÝ VTL (PLYNOVOD), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMÁ |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU (DO 40 MPa) A TECHNICKÉHO OBLASTI NA PLYNOVODNÍ SITI |
| | | BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU (DO 40 MPa) A TECHNICKÉHO OBLASTI NA PLYNOVODNÍ SITI |
| | | STŘEDOTLAKÝ (STL) PLYNOVOD |
| | | KORIDOR PLYNOENERGETIKY PRO VEDENÍ VTL/STL PLYNOVODU A REALIZACI TECHNICKÉHO OBLASTI NA PLYNOVODNÍ SITI |
| | | REGULAČNÍ STANICE (RS) VTL/STL |
| | | KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY ANODOVÉ ÚZEMNĚNÍ |
| | | STANICE KATODOVÉ OCHRANY |

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

- | STAV | NÁVRH | |
|------|-------|--|
| | | DÁLKOVÝ TELIKOMUNIKAČNÍ KABEL |
| | | OSTATNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - ZEMNĚ, KABELOVĚ |
| | | OSTATNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - VZDURNĚ |
| | | RADIOTELEFONNÍ SPOJE |
| | | TELIKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ - VÝSLAČ, PŘEVÁČEČ, ZÁKLADOVÉ STANICE |



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ÚZEMNÍ PLÁN SVATOŇOVICE BYL SPOLUFINANCOVÁN Z PROSTŘEDKŮ
MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

PROJEKTOVÁ ČINNOST: URBANISMA, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE
URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.
Svatbátovská 3, Olomouc-Purba, 788 00 tel: 58 663 95 30 www.uso.cz

ZDOPROJEKTOVATEL: ING. JAROSLAV GAZDARČEK ZÁK. ČÍSLO: U-603
ZPROJEKTOVATEL: ING. VLADKA BŘANĚK MĚŘÍTKO: 1:1 000
OBJEDVATEL: OBEC SVATOŇOVICE DATUM: 2021