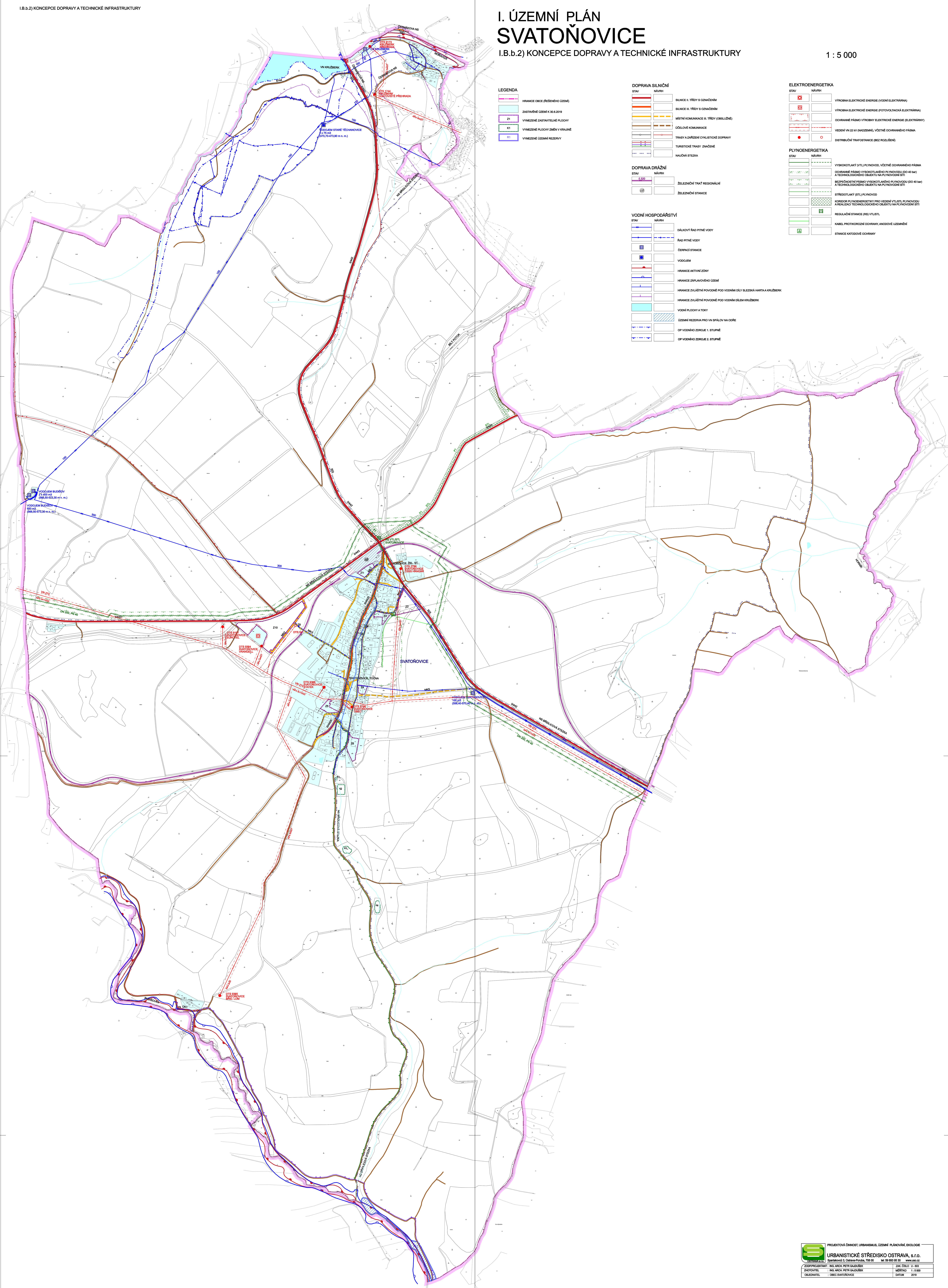


I. ÚZEMNÍ PLÁN SVATOŇOVICE

I.B.b.2) KONCEPCE DOPRAVY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1 : 5 000



LEGENDA

- HRANICE OBLCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
- ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 30.6.2019
- VYMEZENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
- VYMEZENÉ PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ
- VYMEZENÉ ÚZEMÍ REZERVY

DOPRAVA SILNIČNÍ

- | | | |
|--|--|-------|
| | STAV | NAVRH |
| | II. TŘÍDY S OZNAČENÍM | |
| | III. TŘÍDY S OZNAČENÍM | |
| | MÍSTNÍ KOMUNIKACE II. TŘÍDY (OBRUŠENÉ) | |
| | ÚČELOVÉ KOMUNIKACE | |
| | TRASY A ZAŘÍZENÍ CYKLISTICKÉ DOPRAVY | |
| | TURISTICKÉ TRASY ZNAČENÉ | |
| | NAUČNÁ STEZKA | |

DOPRAVA DRÁŽNÍ

- | | | |
|---|-------|-----------------------------|
| | STAV | NAVRH |
| | 6 200 | ZELEZNIČNÍ TRATĚ REGIONÁLNÍ |
| | 200 | ZELEZNIČNÍ STANICE |

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

- | | | |
|--|------|---|
| | STAV | NAVRH |
| | | DÁLKOVÝ ŘÁD PÍTNÉ VODY |
| | | ŘÁD PÍTNÉ VODY |
| | | CERČACÍ STANICE |
| | | VODOVĚM |
| | | HRANICE AKTIVNÍ ZONY |
| | | HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ |
| | | HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLY SLEZSKÁ HARTKA A KRUBERK |
| | | HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM KRUBERK |
| | | VODNÍ PLOCHY A TOKY |
| | | ÚZEMNÍ REZERVA PRO VNĚ SPÁLŮV NA OČŘE |
| | | OP VODNÍHO ŽDROJE I. STUPNĚ |
| | | OP VODNÍHO ŽDROJE 2. STUPNĚ |

ELEKTROENERGETIKA

- | | | |
|--|------|---|
| | STAV | NAVRH |
| | | VÝROBNA ELEKTŘICKÉ ENERGIE (VODNÍ ELEKTŘARNA) |
| | | VÝROBNA ELEKTŘICKÉ ENERGIE (FOTOVOLTAIČNÍ ELEKTŘARNA) |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO VÝROBY ELEKTŘICKÉ ENERGIE (ELEKTŘARNA) |
| | | VEDENÍ VN 22 kV (NAZEMNÍ, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO) |
| | | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (BEZ ROZLIŠENÍ) |

PLYNOENERGETIKA

- | | | |
|--|------|---|
| | STAV | NAVRH |
| | | VYSOKOTLAKÝ (VT) PLYNOVOD, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU (DO 40 bar) A TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU NA PLYNOVODNÍ SÍTI |
| | | BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU (DO 40 bar) A TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU NA PLYNOVODNÍ SÍTI |
| | | STŘEDOTLAKÝ (ST) PLYNOVOD |
| | | KORIDOR PLYNOENERGETIKY PRO VEDENÍ VT, ST, PLYNOVODU AŘIŠUJÍCÍ TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU NA PLYNOVODNÍ SÍTI |
| | | REGULAČNÍ STANICE (RS) VT/ST |
| | | KABEL PROTIPROTIŽDNÍ DOPRAVY ANODOVÉ ÚZEMNĚNÍ |
| | | STANICE KATODOVÉ OCHRANY |