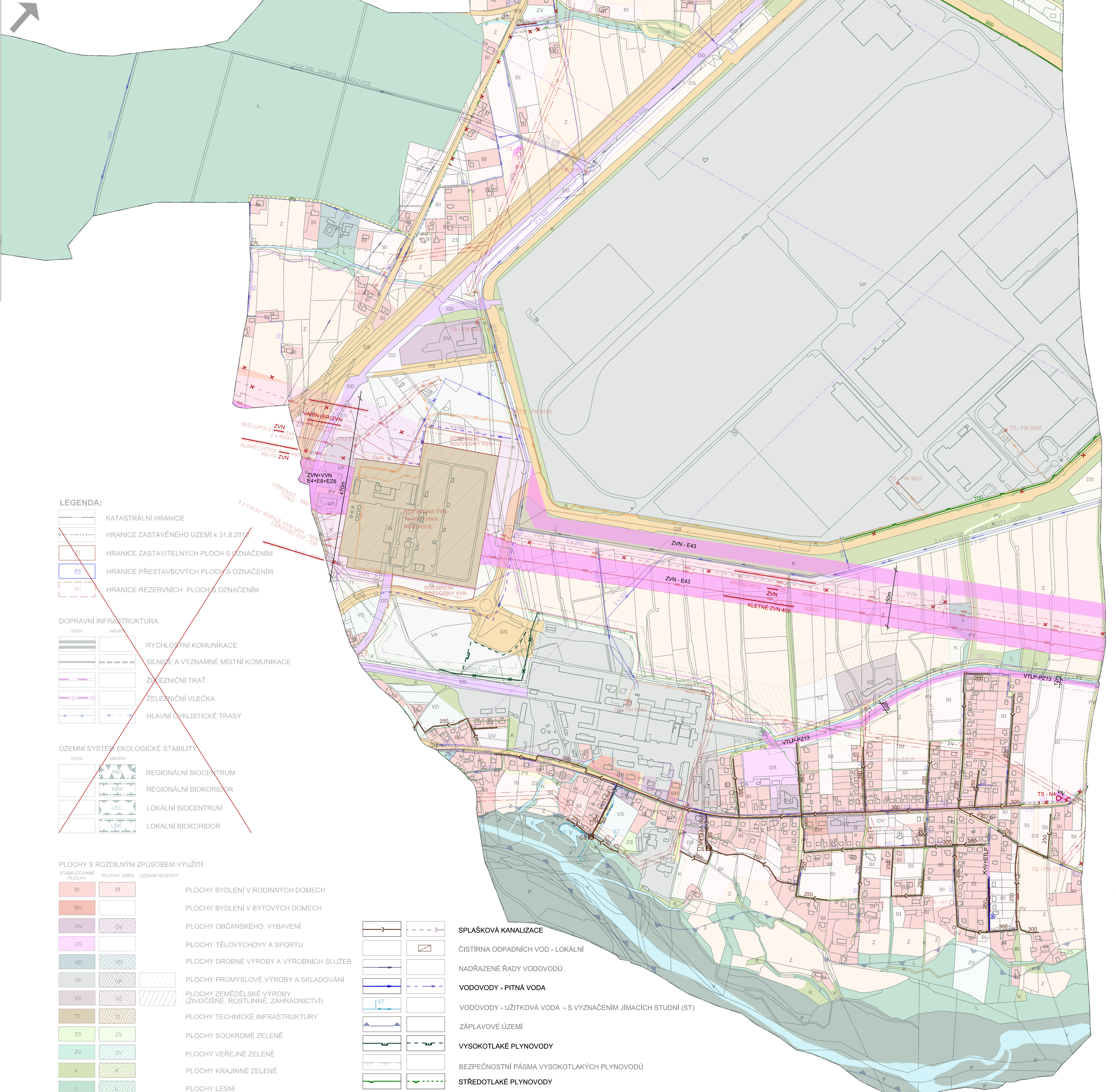
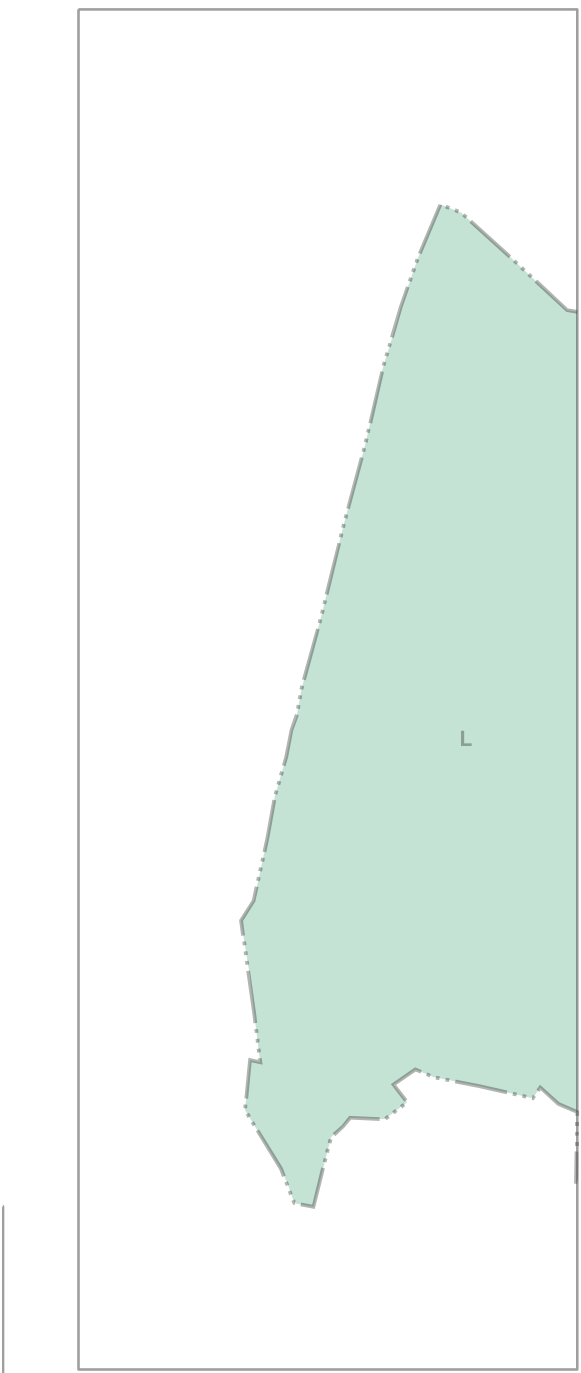




ÚZEMNÍ PLÁN NOŠOVICE ZMĚNA č.1

I.B.3. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



LEGENDA:

- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ k 31.8.2011
- HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM
- HRANICE PŘESTAVBOVÝCH PLOCH S OZNAČENÍM
- HRANICE REZERVNÍCH PLOCH S OZNAČENÍM

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- | | |
|--|--------------------------------------|
| | RYCHLOSTNÍ KOMUNIKACE |
| | SILNICE A VÝZNAMNÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE |
| | ZSĚZNIČNÍ TRÁŤ |
| | ZELEZNIČNÍ VLEČKA |
| | HLAVNÍ CYKLISTICKÉ TRASY |

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- | | |
|--|-----------------------|
| | REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | REGIONÁLNÍ BIODOR |
| | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | LOKÁLNÍ BIODOR |

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

- | | | |
|--|--|--|
| | | PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH |
| | | PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH |
| | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ |
| | | PLOCHY TĚLOVÝCHOVY A SPORTU |
| | | PLOCHY DROBNÉ VÝROBY A VÝROBNÍCH SLUŽEB |
| | | PLOCHY PRŮMYSLOVÉ VÝROBY A SKLADOVÁNÍ |
| | | PLOCHY ZEMĚLÉSKÉ VÝROBY (ŽIVOČIŠNÉ, ROSTLINNÉ, ZAHRADNICTVÍ) |
| | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| | | PLOCHY SOUKROMÉ ZELENÉ |
| | | PLOCHY VEŘEJNÉ ZELENÉ |
| | | PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ |
| | | PLOCHY LESNÍ |
| | | PLOCHY PŘÍRODNÍ |
| | | PLOCHY ZEMĚLÉSKÉ |
| | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| | | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ |
| | | PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY |
| | | PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY |

- | | | |
|--|--|--|
| | | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| | | ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD - LOKÁLNÍ |
| | | NADŘÁZENÉ ŘÁDY VODOVODŮ |
| | | VODOVODY - PITNÁ VODA |
| | | VODOVODY - UŽITKOVÁ VODA - S VYZNAČENÍM JÍMACÍCH STUDNÍ (ST) |
| | | ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ |
| | | VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY |
| | | BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VYSOKOTLAKÝCH PLYNOVODŮ |
| | | STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY |
| | | REGULAČNÍ STANICE PLYNU |
| | | ROZVODNA VVN |
| | | VENKOVNÍ VEDENÍ VVN 110kV A 400kV ZVN 400kV (NÁVRH TRASY JE VYMEZEN KORIDOREM) |
| | | VENKOVNÍ VEDENÍ VN 22kV |
| | | OCHRANNÉ PÁSMA VENKOVNÍHO VEDENÍ VVN A VN, ROZVODNY VVN |
| | | KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV |
| | | TRANSFORMAČNÍ STANICE (S VYZNAČENÍM OCHRANNÉHO PÁSMA) |
| | | DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL |
| | | RADIORELEOVÉ SPOJE |
| | | KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY S OZNAČENÍM INŽ. SÍTÍ
(K-KANALIZACE, V-VODOVOD, STP-S STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD, VVN+VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ, VN-VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ, ZVN-ZVLÁŠTĚ VYSOKÉHO NAPĚTÍ, VTLP-VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD A VTLP-VELMI VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD)
RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (V BARVĚ PŘÍSLUŠNÉ SÍTĚ) |

- | | | |
|--|--|----------------------------|
| | | ČERPACÍ STANICE KANALIZACE |
| | | JEVY RUŠENÉ ZMĚNOU č.1 |

PONECHANÉ JEVI NEDOTČENÉ ZMĚNOU č.1 JSOU ZOBRAZENY MATNĚ.

NÁZEV ZAKÁZKY: ÚZEMNÍ PLÁN NOŠOVICE ZMĚNA č.1		STUPĚN / ČÁST DOKUMENTACE: I. ÚZEMNÍ PLÁN	č.výkr. I.B.3.
ING. ARCH. JOSEF STARÝ		ING. ARCH. EVA STARÁ	
Atelier 2		URBANISMUS ■ ARCHITECTURA ■ DESIGN ■	
NÁZEV VÝKRESU: KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		OBJEDNATEL: OBEC NOŠOVICE	MĚŘÍTKO: 1:5000
PROJEKTANT: ING. Z. CHUDÁREK, ING. M. VÁLEK		DATUM: 5/2019	

