

LEGENDA : 1. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

HMOTOVÉ SYSTÉMY

- | STAV | NÁVRH | POZNÁMKA |
|------|-------|-----------------------------------|
| | | VODOVOD |
| | | VODOJEM |
| | | VODNÍ ZDROJ |
| | | VOD. ŠACHTA |
| | | KANALIZACE |
| | | - SPLASKOVÁ |
| | | - DEŠŤOVÁ |
| | | ČOV |
| | | SĚBNÁ JÍMKA |
| | | CERPAČÍ JÍMKA |
| | | TUHÉ ODPADY |
| | | - STANICE NÁDOB PRO TRÍDĚNÝ ODPAD |

ENERGETICKÉ SYSTÉMY

- | | |
|--|--|
| | SILOVÉ ROZVODY ELEKTRO |
| | VEDENÍ NADZEMNÍ 22kV |
| | OP - 2 x 7 + 3,5 m |
| | TRAFOSTANICE ZDĚNÁ 22kV / 0,4kV OP - 2m / 7m |
| | TRAFOSTANICE MŘÍŽOVÁ |
| | TSN |
| | TSN |
| | P-B |
| | STANoviŠTĚ NÁDRŽÍ KAP. P-B A |
| | MIKROSoustAVY TRUBNÍCH ROZVODŮ |
| | AZ |
| | ALTERNATIVNÍ ENERGETICKÉ ZDROJE |

PŘENOS INFORMACÍ

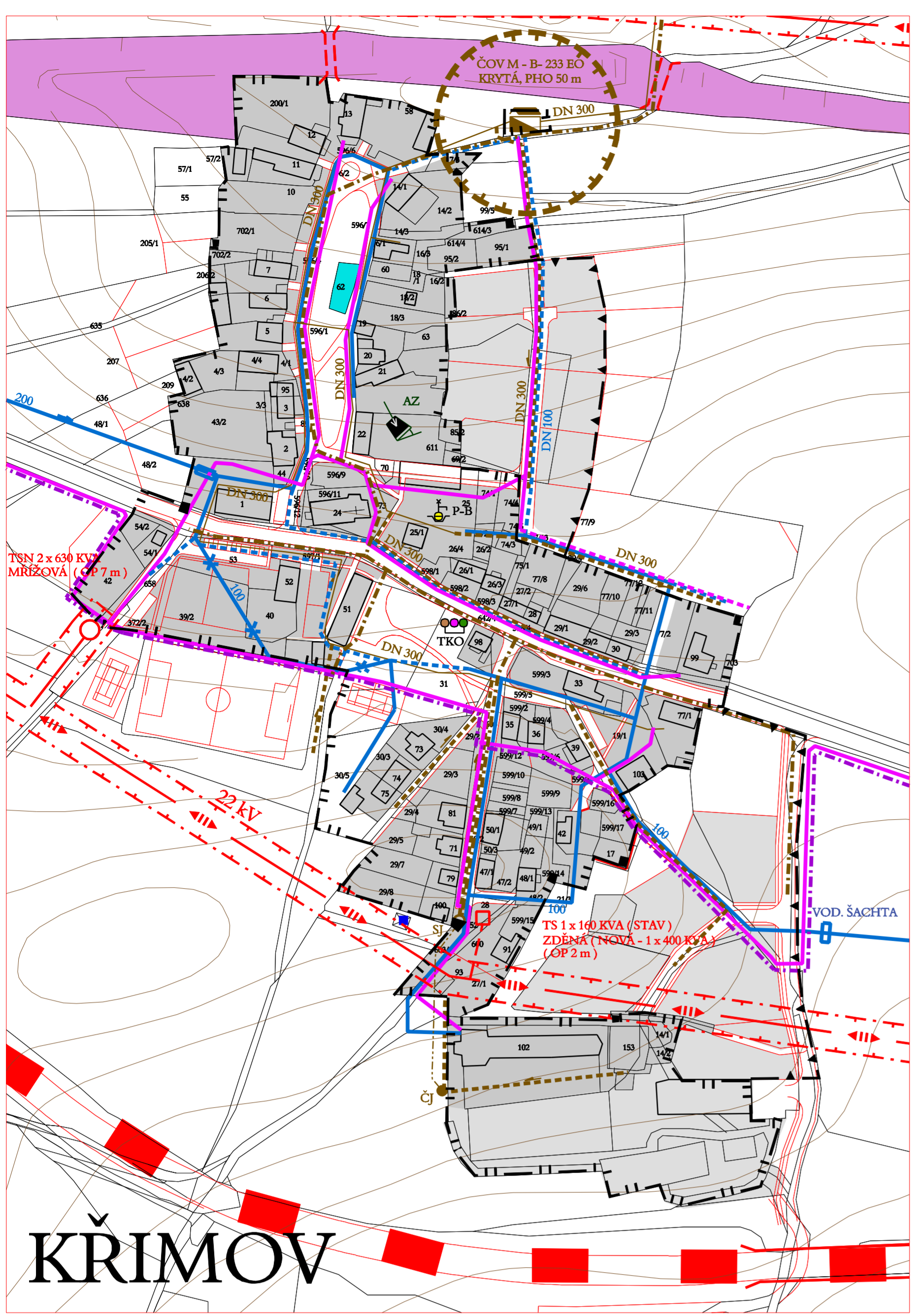
- | STAV | NÁVRH | POZNÁMKA |
|------|-------|----------------------------------|
| | | TELEKOM, VEDENÍ MTO (VEJPRTY) |
| | | DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL OP 2 x 1 m |

OCHRANNÁ PÁSMA

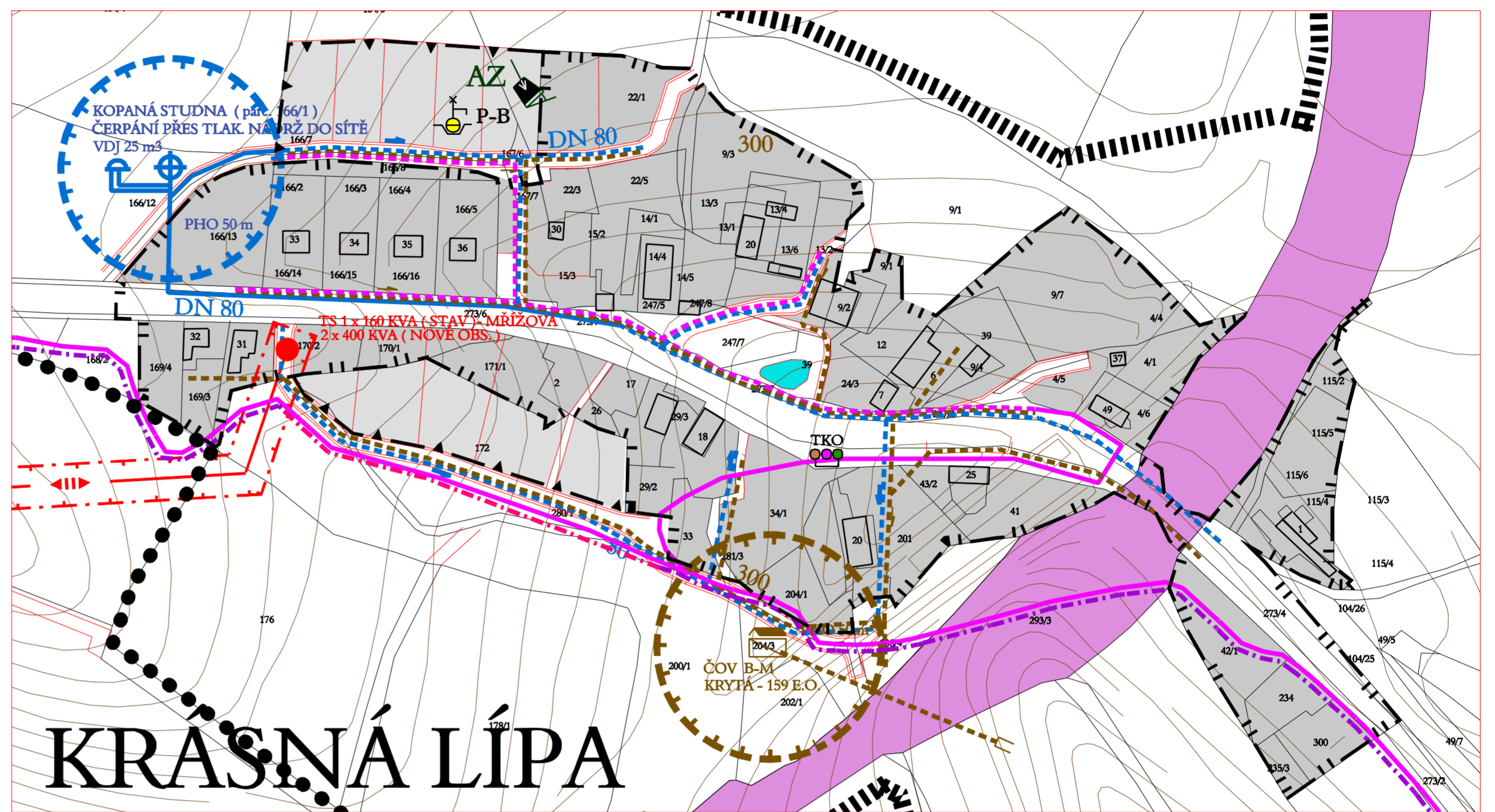
- | | |
|--|-------------------------------------|
| | ELEKTRO NADZEMNÍ VEDENÍ |
| | 22kV |
| | 2 x 7 + 3,5m |
| | TRAFOSTANICE 22kV / 0,4kV |
| | 2m (ZDĚNÉ) / 7m(SLOUPOVÉ) |
| | VODOHOSPODÁŘSTVÍ |
| | PHO I. ST. |
| | 50m (VOD.ZDROJ, VODOJEM, ROZVOD...) |
| | KANALIZACE |
| | ČOV |
| | min. 50m (DLE VÝKONU) |

2. OSTATNÍ

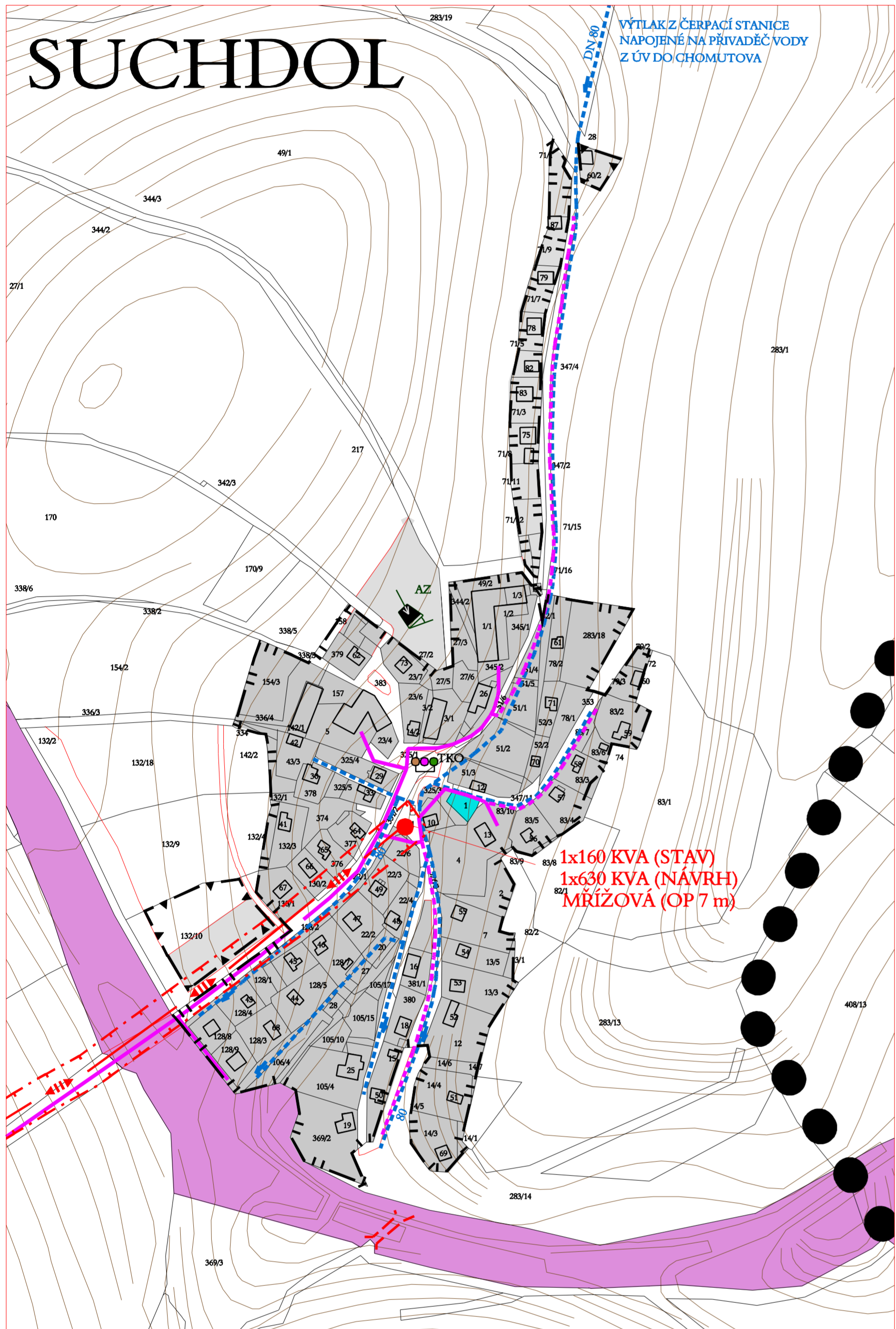
- | | |
|--|------------------------------------|
| | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| | HRANICE SOUČASNĚ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ |
| | HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ |
| | SOUČASNĚ ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ |
| | ROZVOJOVÉ PLOCHY |
| | VODNÍ PLOCHY |
| | SILNICE I. TŘÍDY - VYDANÉ UR |
| | ŽELEZNICE |



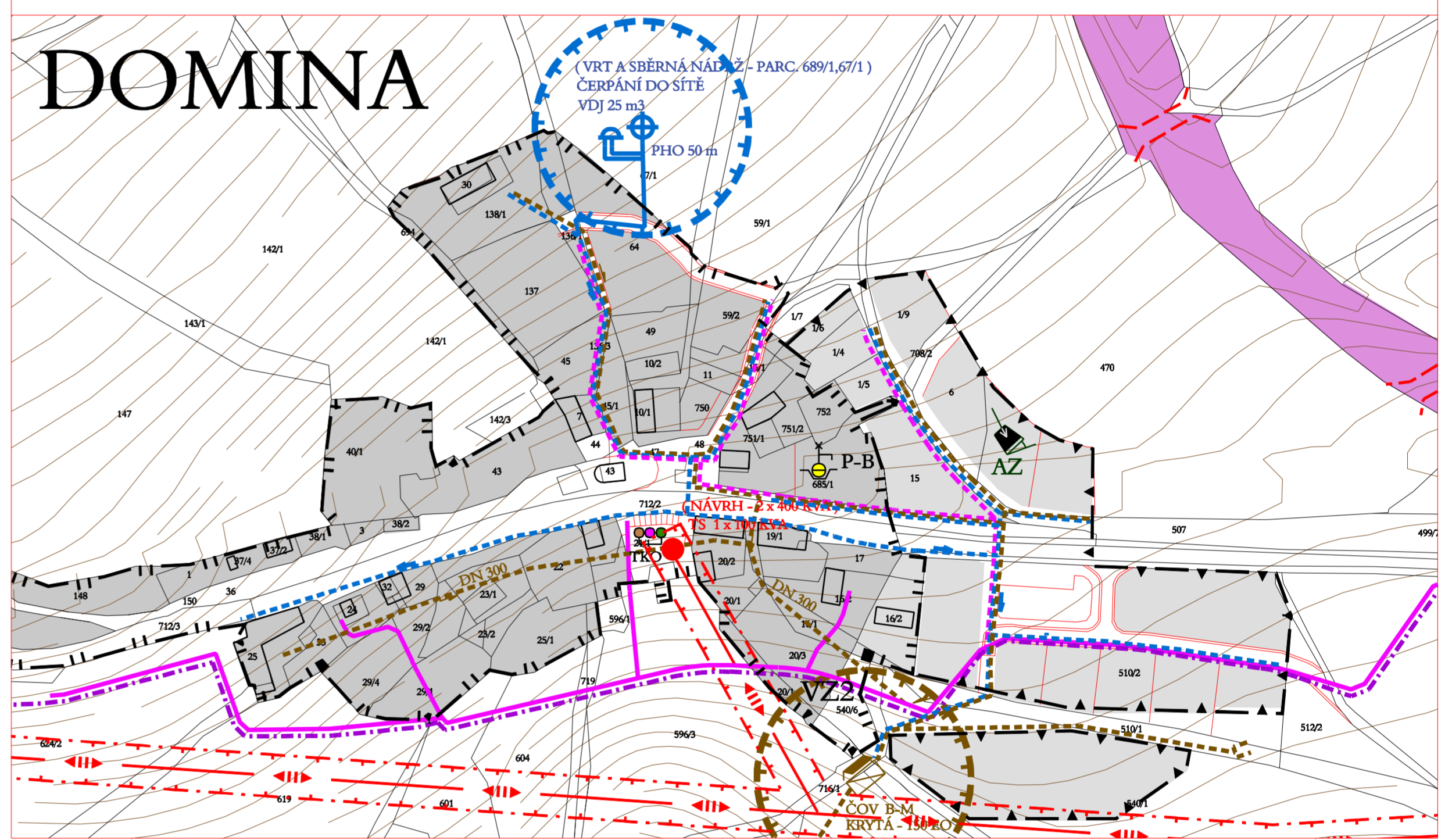
KŘIMOV



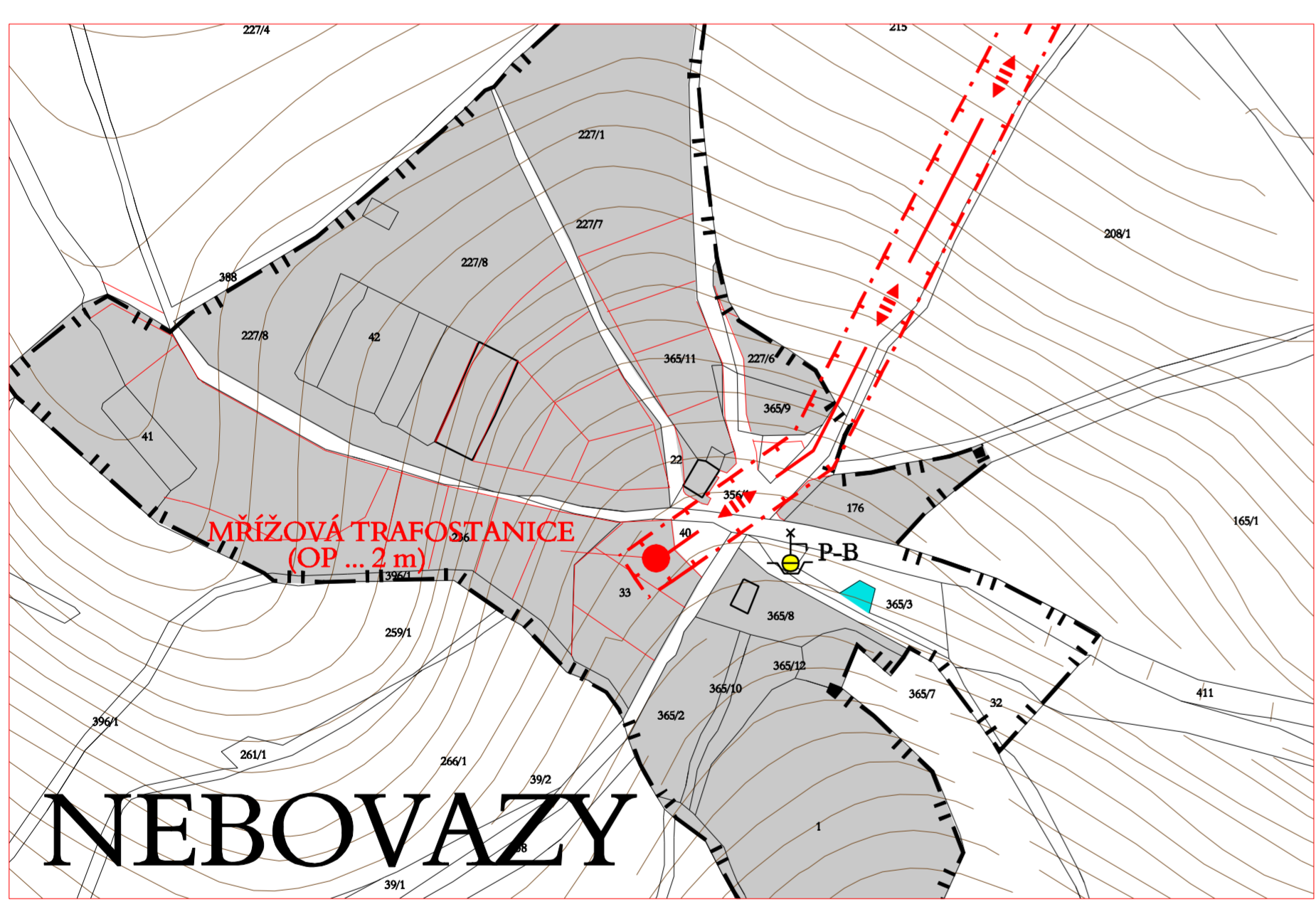
KRASNÁ LÍPA



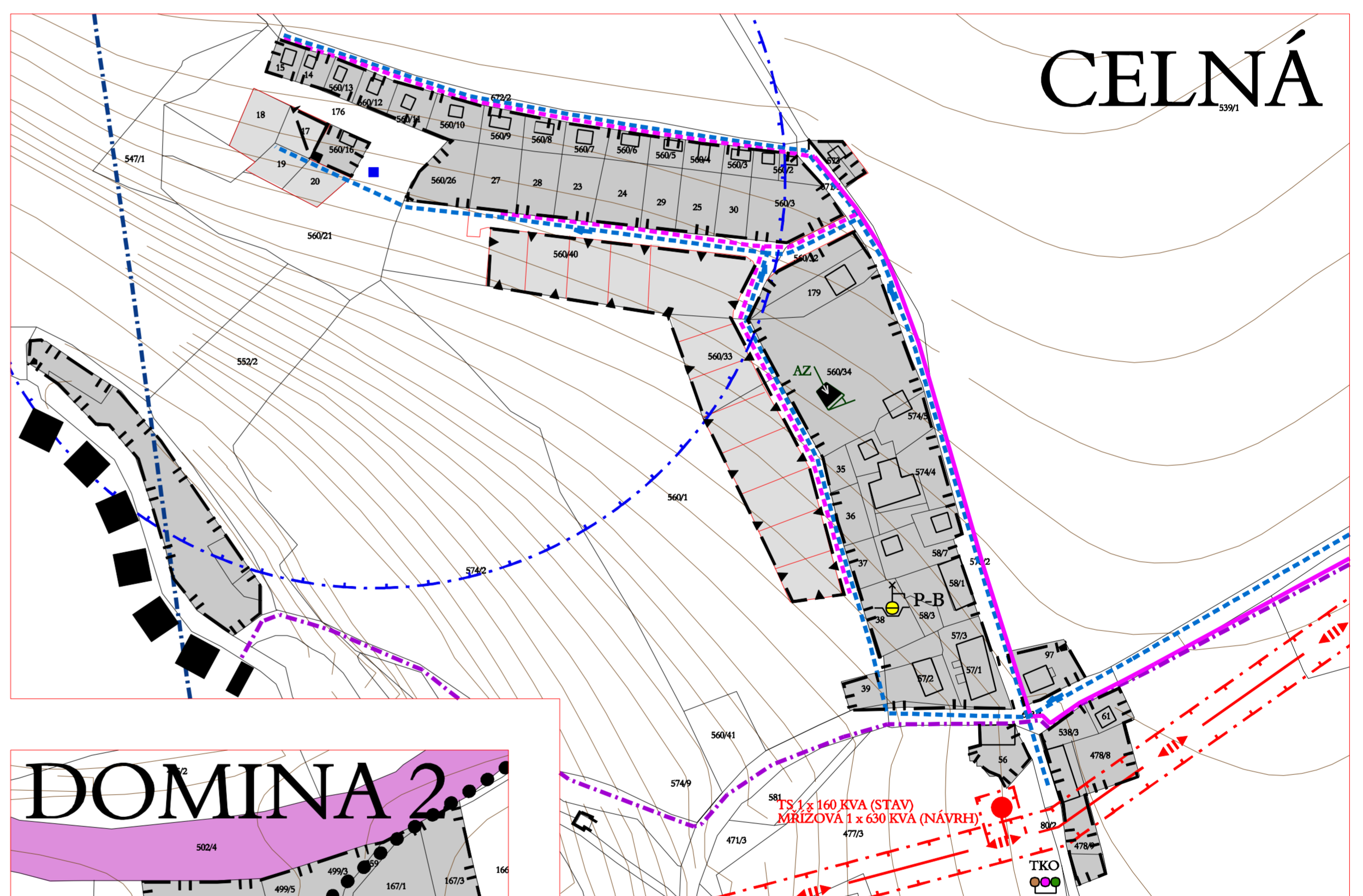
SUCHDOL



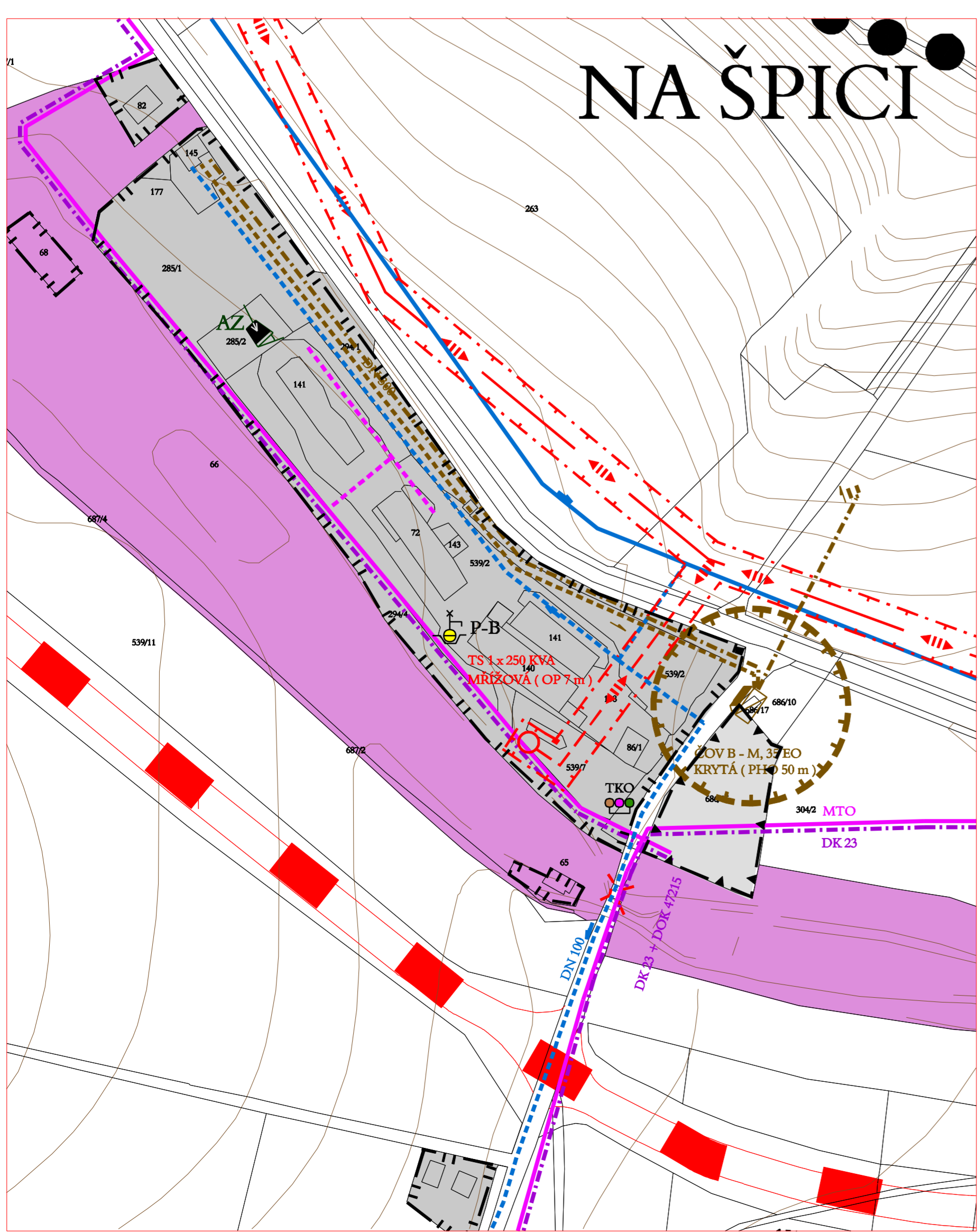
DOMINA



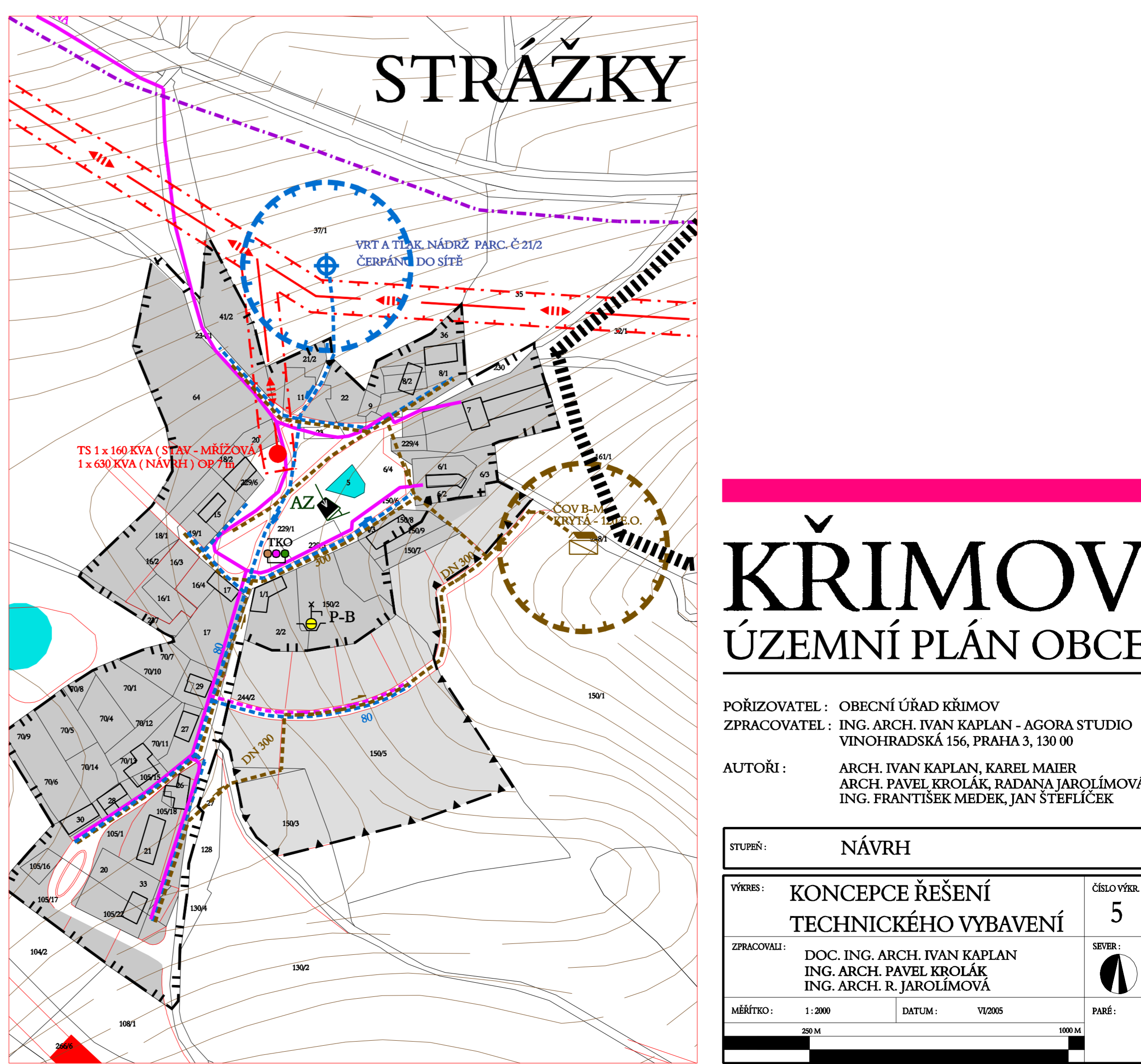
NEBOVAZY



DOMINA 2



NA ŠPICI



STRAŽKY

KŘIMOV

ÚZEMNÍ PLÁN OBCE

POŘIZOVATEL : OBECNÍ ÚŘAD KŘIMOV
ZPRACOVATEL : ING. ARCH. IVAN KAPLAN - AGORA STUDIO
VINOHRADSKÁ 156, PRAHA 3, 130 00

AUTÓRI : ARCH. IVAN KAPLAN, KAREL MAIER
ARCH. PAVEL KROLÁK, RAJANA JAROLÍMOVÁ
ING. FRANTIŠEK MEDEK, JAN ŠTEPĚLÍČEK

STUPEŇ:	NÁVRH	
VÝKRES:	KONCEPCE ŘEŠENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ	ČÍSLO VÝKR.: 5
ZPRACOVÁVĚJ:	DOC. ING. ARCH. IVAN KAPLAN ING. ARCH. PAVEL KROLÁK ING. ARCH. R. JAROLÍMOVÁ	SEVER:
MĚŘÍTKO:	1:2000	DATUM: VÝKRES
		PARÉ: