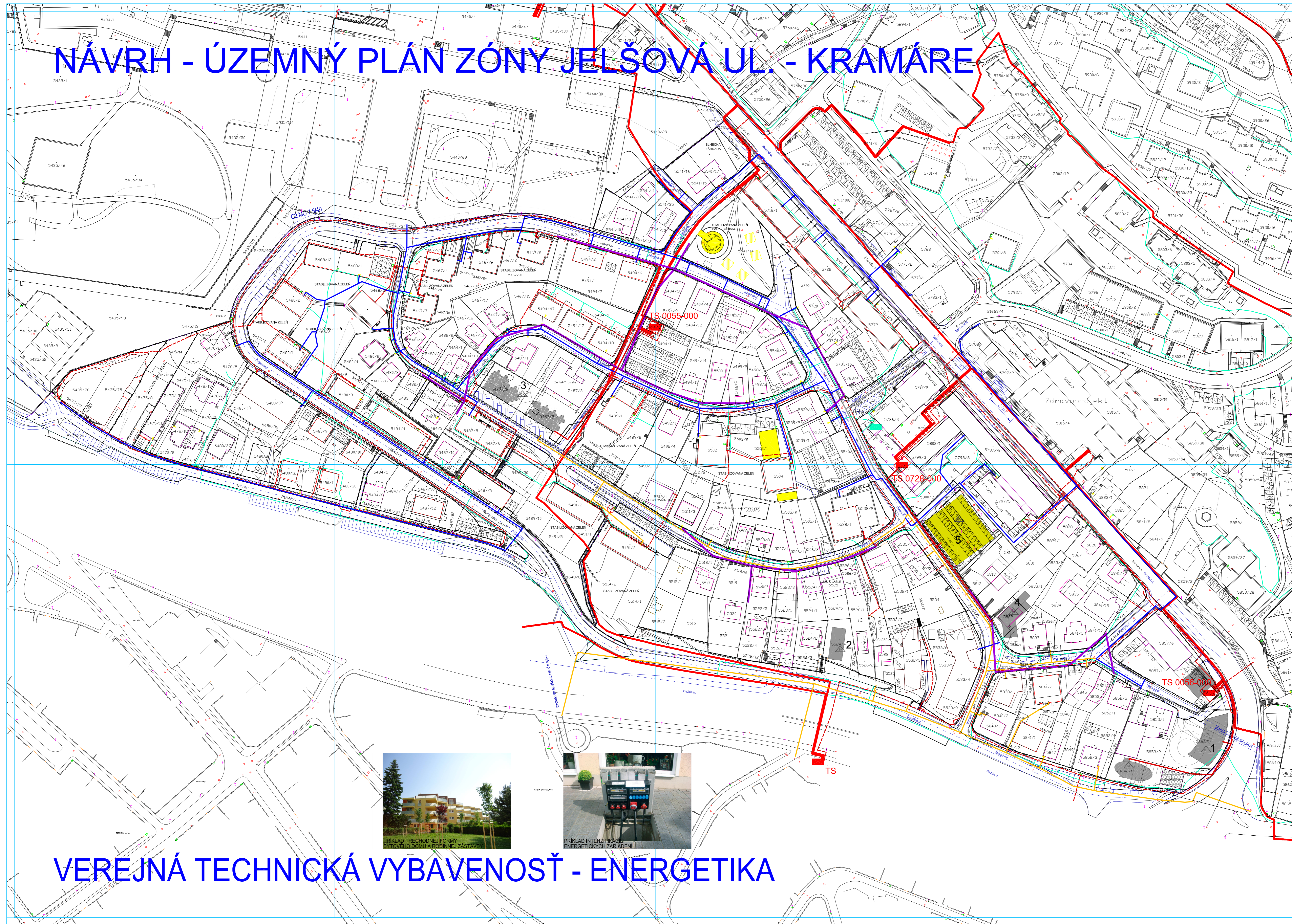


NAVRH - ÚZEMNÝ PLÁN ZÓNY JELŠOVÁ UL. - KRAMÁRE



LEGENDA

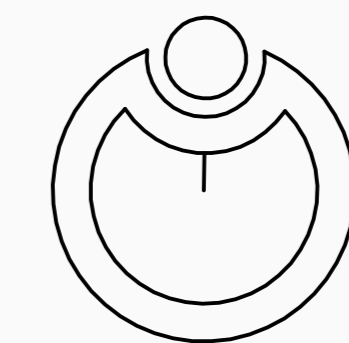
| STAV | NAVRH | VÝKRES | OPIS |
|----------|----------|----------|--|
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | ULIČNÁ ČARA |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | VYMEZUJÚCA VEREJNÉ PRIESTRANSTVO |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | VEREJNÉ KOMUNIKÁCIE A CHODNIKY |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | VEREJNÁ TECHNICKÁ VYBAVENOSŤ - ENERGETIKA |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | VN VEDENIA ELEKTRICKEJ ENERGIE |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | TRAFOSTANICE |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | VZDUŠNÉ NN VEDENIA ELEKTRICKEJ ENERGIE NAHRADENÉ KÁBLOVÝMI VEDENAMI VO VEREJNÝCH PRIESTRANSTVÁCH |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | KÁBLOVÉ NN VEDENIA ELEKTRICKEJ ENERGIE (EXISTUJÚCE VEDENIA Z DOVODU PŘEKLAŇOSTI ZJEDNODUŠENÉ) |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | PLYNOVOD - NTL |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | PLYNOVOD - STL |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | EXISTUJÚCI A NEFUNKČNÝ PLYNOVOD |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIA |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | TELEKOMUNIKAČNÉ ZARIADENIA - ÚSTREDIA |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | ČLENENIE STAVIEB PODLA ÚČELLU |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | ADMINISTRATÍVNE OBJEKTY A OBYČIANSKA VYBAVENOSŤ |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | BYTOVÉ BUDOVY |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | RODINNÉ DOMY |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | OBJEKTY PRE INDIVIDUÁLNU REKREÁCIU |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | OBJEKTY TECHNICKÉHO VYBAVENIA |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | GARÁŽE / HROMADNÝ PARKOVACÍ DOM |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | REKREAČNÉ PLOCHY A IHRISKA - VEREJNÉ |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | STANOVENIE MAXIMÁLNEJ PODLAŽNOSTI |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | KOMUNIKÁCIE A CHODNIKY |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | 1-5 STAVBY A INVESTIČNÉ ZÁMERY ZAHRNUTÉ DO NAVRHU |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | OZNAČENIE INVESTIČNÝCH ZÁMEROV A STAVIEB V ZÓNE |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | 1 - POLYFUNKČNÝ OBJEKT |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | 2 - 3 PADOVÉ RODINNÉ DOMY |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | 3 - BYTOVÝ DOM |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | 4 - BYTOVÝ DOM |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | 5 - PARKOVACÍ DOM |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | STAVBY VHODNÉ NA ASANAČIU |

OCHRANNÉ PÁSMA:
 (VEDENIE ELEKTRICKEJ ENERGIE PODLA ZÁK. Č. 251/2012 Z.z.)
 - VZDIALENOSŤ OSIDLOVÝCH ROVIN OD KRAJNÝCH ELEKTRICKÝCH VODIČOV JE PRI NAPÄTI OD 1 kV DO 35 kV VRÁTANE PRE ZAVESENÉ KÁBLOVÉ VEDENIE 1m
 - VZDIALENOSŤ NA KAŽDÚ STRANU OD OSI PLYNOVODU ALEBO OD PADOVÝSU TECHNOLOGICKEJ ČASTI PLYNÁRENSKEHO ZARIADENIA JE 1m PRE PLYNOVOD, KTORÝM SA ROZVÁDZA PLYN NA ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVÝM TLAKOM NIŽším AKO 0,4 MPa

OCHRANNÉ PÁSMA
 (TELEKOMUNIKAČNÉHO VEDENIA PODLA ZÁK. Č. 610/2003 Z.z.)
 - JE ŠIROKÉ 1m OD OSI JEHO TRASY A PREBIEHA PO CELEJ DĺŽKE JEHO TRASY
 - HĺBK A VÝŠKA OCHRANNÉHO PÁSMA JE 2m OD ÚROVNE ZEME, AK IDE O PODZEMNÉ VEDENIE A V OKRUHU 2m, AK IDE O NADZEMNÉ VEDENIE.



VEREJNÁ TECHNICKÁ VYBAVENOSŤ - ENERGETIKA



4B

| | |
|--|---|
| PODKLAD VÝŠKOPISNO-POLOHOPIŠNÉ ZAMERANIE A KKM Z R. 2015 | |
| AUTOR: | ING. ARCH. MILAN ZELINA |
| SPOLIAUTOR: | ING. ARESTA, ING. ŠUCHTEROVA, ING. IZAK, MGR. SÁLKOVÁ |
| OBSTARÁVATEL: | MČ BRATISLAVA - NOVÉ MESTO |
| ZÁSTUPCA OBSTARÁVATEĽA: | ING. ARCH. JAROSLAV KOCKA |
| NÁZOV: | BRATISLAVA - KRAMÁRE |
| NAVRH - ÚZEMNÝ PLÁN ZÓNY JELŠOVÁ UL. | DÁTUM 03/16 |
| BRATISLAVA - KRAMÁRE | FORMÁT 10x44 |
| VÝKRES VEREJNEJ TECHNICKEJ VYBAVENOSTI - ENERGETIKA | STUPEŇ ÚPD |
| | MIERKA 1:1000 |