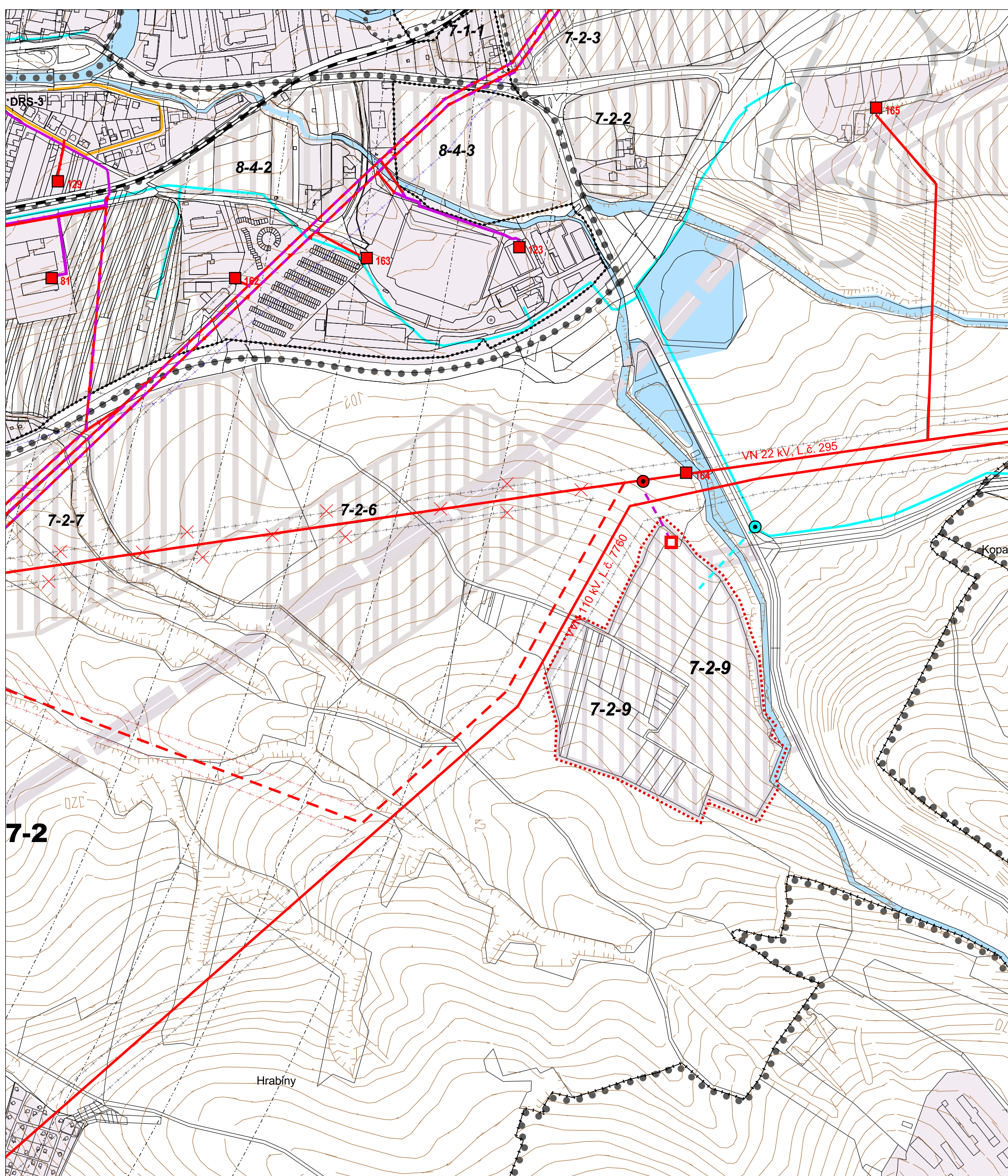


ÚZEMNÝ PLÁN MESTA PRIEVIDZA

ZMENY A DOPLNKY č. 14

VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ENERGETIKA

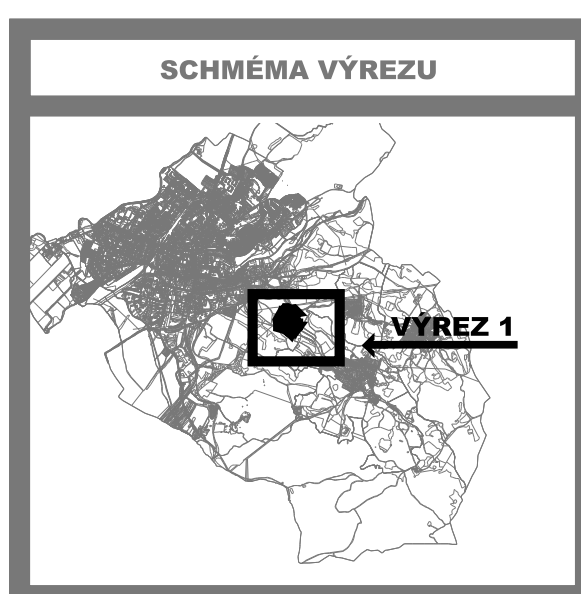


LEGENDA :

| STAV | NÁVRH | VÝHLAD | |
|----------|----------|----------|----------------------------------------|
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | HRANICA URBANISTICKÝCH OBVODOV |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | HRANICA ÚZEMNOPRIESTOROVÝCH CELKOV |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | VODNÉ TOKY A PLOCHY |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | CESTNÁ KOMUNIKAČNÁ SIĚŤ |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | ŽELEZNIČNÁ TRÁŤ A VLEČKY |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | VZDUŠNÉ VEDENIE VVN A VN |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | ZEMNÉ VEDENIE VN |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | PRELOŽKA VZDUŠNÉHO EL. VEDENIA DO ZEME |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | TRANSFORMAČNÁ STANICA |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | VTL PLYNOVOD PN 250 |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | STL1 PLYNOVOD PN 1 |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | NTL PLYNOVOD |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | REGULAČNÁ STANICA |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | DOREGULAČNÁ STANICA |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | PRIMÁRNE ROZVODY TEPLA |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | PLYNOVÁ KOTOLŇA |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | JAVY NA ZRUŠENIE |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | CHRÁNENÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMIE |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | DOBÝVACÍ PRIESTOR |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | OCHRANNÉ PÁSMA VŠETKÝCH DRUHOV |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | NESTABILNÉ ÚZEMIA |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | BOD NAPOJENIA NA STL1 PLYNOVOD PN 1 |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | BOD NAPOJENIA NA VZDUŠNÉ VEDENIE VN |

ZMENY A DOPLNKY č. 14

| STAV | NÁVRH | VÝHLAD | |
|----------|----------|----------|------------------------|
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | ZASTAVANÉ ÚZEMIE |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | KOMUNIKÁCIA RÝCHLOSTNÁ |



| NÁRAST POTREBY ENERGIÍ V NAVRHOVANÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCHÁCH UO | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------|-----------------------------|--------|---------------------------|--------|
| UO | NÁRAST POTREBY EL. ENERGIE (kVA) | | NÁRAST POTREBY PLYNU (m3/h) | | NÁRAST POTREBY TEPLA (MW) | |
| | návrh | výhlad | návrh | výhlad | návrh | výhlad |
| 1 | 585 | | 105 | | 0,750 | |
| 2 | 1226 | | 231 | | 1,690 | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | 687 | | 260 | | 1,930 | |
| 6 | 1012 | | 55 | | 1,620 | |
| 7 | 2199 | 623 | 274 | 40 | 2,070 | 0,305 |
| 8 | 10172 | | 1057 | | 11,285 | |
| 9 | 3859 | | 58 | | 4,360 | |
| 10 | 25217 | | 2721 | | 26,275 | |
| 11 | 2390 | | 202 | | 3,570 | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | 2318 | | 190 | | 3,505 | |
| 14 | | 2760 | | 1025 | | 7,555 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | 670 | 283 | 238 | 82 | 1,765 | 0,605 |
| 17 | 1352 | | 489 | | 3,625 | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | 5794 | 4300 | 938 | 93 | 11,605 | 3,505 |
| 20 | 3323 | 10598 | 423 | 1336 | 5,330 | 16,560 |
| 21 | 856 | 168 | 245 | 54 | 1,820 | 0,400 |
| 22 | 977 | | 157 | | 1,910 | |
| 23 | 539 | 2452 | 13 | 33 | 0,525 | 2,870 |
| 24 | 521 | | 4 | | 0,670 | |

ÚPLNÉ ZNENIE ÚPN VRÁTANE ZMIEN A DOPLNKOV č. 14

| | | | | |
|---------|-----------|-----------|--|--|
| SADA č. | VÝKRES č. | MIERKA | | |
| | 5 | 1 : 5 000 | | |

HL. RIEŠITEĽ : ING.ARCH. GABRIEL SZALAY ZÁKAZKA č. : 01 01/2012
 RIEŠITEĽ : ING. P. JURECKÝ, V. KRECHÁČ ETAPA : NÁVRH
 VYPRACOVAL : ING. IGOR KMET' DÁTUM : 03/2012



OBSTARÁVATEĽ : MESTO PRIEVIDZA



ÚZEMNÝ PLÁN MESTA PRIEVIDZA

ZMENY A DOPLNKY č. 14 - NÁVRH

OBSAH VÝKRESU : VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ENERGETIKA