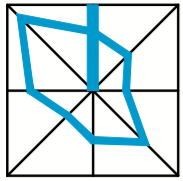


ÚZEMNÝ PLÁN OBCE TRNÁVKA

OBSTARÁVATEĽ: OBEC TRNÁVKA

SPRACOVATEĽ: Ing.arch. JAROSLAV COPLÁK, PhD.
 ODB. SPOLUPRÁCA: Ing. K. MICHNOVÁ, M. BREZOVSKÝ
 MIERKA: 1:2880



7* výkres riešenia verejného technického vybavenia

VYMEDZENIE ÚZEMIA

STAV NÁVRH VÝHLAD

---	---	---
---	---	---
1	4	
---	---	---

HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE
 HRANICE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLŔCH
 OZNAČENIE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLŔCH
 VOLNÉ PRIELUKY NA ZASTAVANIE

ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU

---	---	---
---	---	---
---	---	---
---	---	---

VEDENIE VN 22 kV - VONKAJŠIE (OP=10m)
 VEDENIE VN 22 kV - PODZEMNÉ KÁBLOVÉ (OP=1m)
 VEDENIE VN NA ZRUŠENIE, RESP. PRELOŽENIE
 TRAFOSTANICE (OP=DO 10m)

ZÁSOBOVANIE PLYNOM

---	---	---
-----	-----	-----

STREDNOTLAKOVÉ ROZVODY PLYNU (OP=1m/4m)

VODNÉ HOSPODÁRSTVO

---	---	---
---	---	---
---	---	---
---	---	---
---	---	---
---	---	---

ROZVODNÉ POTRUBIE PITNEJ VODY PVC DN 100, DN 50 (OP=1,5m)
 VODNÝ ZDROJ (NEVYUŽÍVANÝ)
 GRAVITAČNÉ POTRUBIA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE (OP=1,5m)
 VÝTLAČNÉ POTRUBIA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE (OP=1,5m)
 PREČERPÁVACIE STANICE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
 VSAKOVACIA PLOCHA

TELEKOMUNIKÁCIE

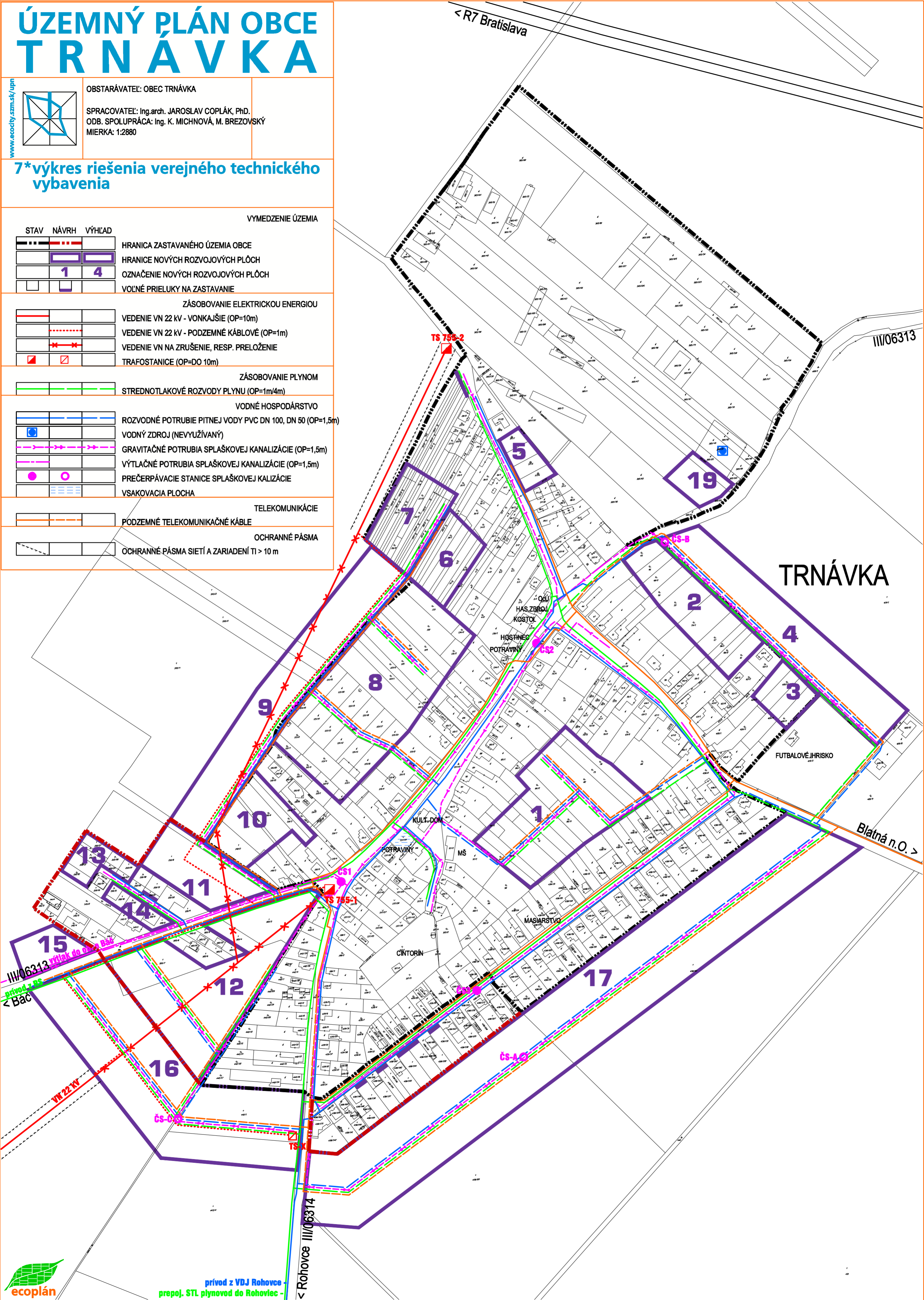
---	---	---
-----	-----	-----

PODZEMNÉ TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLE

OCHRANNÉ PÁSMA

---	---	---
-----	-----	-----

OCHRANNÉ PÁSMA SIETÍ A ZARIADENÍ TI > 10 m



TRNÁVKA

Blatná n.O. >



prívod z VDJ Rohovce
 prepoj. STL plynovod do Rohoviec