



| stav | návrh |                                                 |
|------|-------|-------------------------------------------------|
|      |       | HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE                 |
|      |       | OBJEKTY A PLOCHY ZÁSTAVBY                       |
|      |       | PLOCHY VEREJNEJ A IZOLAČNEJ ZELENE              |
|      |       | TRAFOSTANICA                                    |
|      |       | KÁBLOVÉ VEDENIE VN 22kV                         |
|      |       | STL1 PLYNOVOD                                   |
|      |       | TELEKOMUNIKAČNÝ ROZVOD A ZARIADENIE             |
|      |       | TELEKOMUNIKAČNÝ ROZVOD A ZARIADENIE NA ZRUŠENIE |

\*Poznámka:  
 - jestvujúce a navrhované trafostanice sú v grafickej časti doplnené podľa podkladov VSD, a.s. dodaných obci zo dňa 01.06.2023.  
 - jestvujúce zariadenia a vedenia plynovodov sú v grafickej časti doplnené podľa podkladov SPP, a.s. dodaných obci zo dňa 22.05.2023.

Schválené Obecným zastupiteľstvom v Stráne pod Tatrami,  
 dňa ....., uznesením č. ....  
 Všeobecne záväzné nariadenie č. .... schválené  
 uznesením č. .... s účinnosťou od .....



**ZaD č.1 ÚPN-O Stráne pod Tatrami**  
 VÝKRES RIEŠENIA VEREJNÉHO TECHNICKÉHO  
 VYBAVENIA OBCE - ENERGETIKA,  
 (ELEKTRIKA, PLYN) TELEKOMUNIKÁCIE **4a**  
 M 1:5 000, arch. štúdio ADM, projektant: Ing.arch. D. MAREK, 2024

Slavomir Badžo  
 starosta obce