

Lokalita B

| Porad. č. | Názov časti lokality | Ťah | Smer | Strana | Distribučná spoločnosť | Maximálna rezervovaná kapacita (MW) | Maximálna rezervovaná kapacita (MRK) A: na novovybudovaných trafostaniciach | Počet parkovísk pre osobné vozidlá | Počet parkovísk pre nákladné vozidlá | Minimálny počet 300kW nabíjacích bodov pre osobné vozidlá | Minimálny počet 400kW nabíjacích bodov pre nákladné vozidlá | Predpokladaná plocha na jednotlivých odpočívadlách m2 | Hustota dopravy osobných vozidiel za 2023 | Hustota dopravy nákladných vozidiel za 2023 | Lokalita |
|-----------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------|------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|---|---|----------|
| 1 | Odpočívadlo Bratislava Zlaté Piesky | D1 / E58 / E571 | príjazd do Bratislavy od Senca | ľavá | ZSD | 1,6 | 3f x 2500 (A) | 10 | 2 | 9 | 2 | 425 | 10 738 696 | 924 890 | B |
| 2 | Odpočívadlo Zeleneč juh | D1 / E58 / E571 | z Bratislavy do Trnavy | pravá | ZSD | 1,2 | 3f x 1823 (A) | 6 | | 5 | | 140 | 9 458 988 | 1 427 174 | B |
| 3 | Odpočívadlo Hrádok | D1 / E58 / E571 | z Nového Mesta nad Váhom do Piešťan | ľavá | ZSD | 1,6 | 3f x 2500 (A) | 8 | 2 | 7 | 2 | 752 | 4 355 394 | 1 245 555 | B |
| 4 | Odpočívadlo Sverepec | D1 / E58 / E571 | z Trenčína do Považskej Bystrice | pravá | SSD | 1,6 | 3x 2431 A (~1600kW) | 8 | | 7 | | 156 | 3 913 552 | 1 262 918 | B |
| 5 | Odpočívadlo Predmier | D1 / E58 / E571 | zo Žiliny do Trenčína | ľavá | SSD | 1,6 | 3x 2431 A (~1600kW) | 6 | | 5 | | 188 | 4 027 671 | 1 268 129 | B |
| 6 | Odpočívadlo Sekule | D2 / E65 | z Bratislavy do ČR | ľavá | ZSD | 2,8 | 3f x 4254 (A) | 10 | | 9 | | 170 | 2 676 007 | 1 860 692 | B |
| 7 | Odpočívadlo Ivachnová | D1 / E50 | z Ružomberka do Liptovského Mikuláša | pravá | SSD | 1,6 | 3x 4862 A (~3200kW) 3x 2431 A (~1600kW) | 8 | | 7 | | 138 | 3 096 484 | 631 617 | B |
| 8 | Odpočívadlo Štrba | D1 / E50 | z Liptovského Mikuláša do Popradu | pravá | VSD | 2 | 2946 A/3F | 6 | 2 | 5 | 2 | 330 | 2 920 988 | 625 457 | B |
| 9 | Odpočívadlo Štrba | D1 / E50 | z Popradu do Liptovského Mikuláša | ľavá | VSD | 2 | 2949 A/3F | 6 | 2 | 5 | 2 | 345 | 2 920 988 | 625 457 | B |
| 10 | Odpočívadlo Malý Šariš | D1 / E50 | z Prešova do Levoče | ľavá | VSD | 2 | 2946 A/3F | 6 | 2 | 5 | 2 | 488 | 3 287 688 | 635 515 | B |
| 11 | Odpočívadlo Janovík | D1 / E50 | z Prešova do Košíc | pravá | VSD | 1,3 | 1915 A/3F | 6 | | 5 | | 130 | 3 693 324 | 1 000 398 | B |
| 12 | Odpočívadlo Milhošť | R4 / E71 | z Košíc do Maďarska | ľavá | VSD | 2 | 2946 A/3F | 6 | | 5 | | 146 | 500 415 | 408 435 | B |
| | | | | | | 21,3 | | 86 | 10 | 74 | 10 | 3 408 | 51 590 195 | 11 916 240 | |

Bod pripojenia k trafostanici pre každú distribučnú spoločnosť:

Západoslovenská distribučná spoločnosť - Poistkové odpínače na vývodoch NN rozvádzača transformačnej stanice

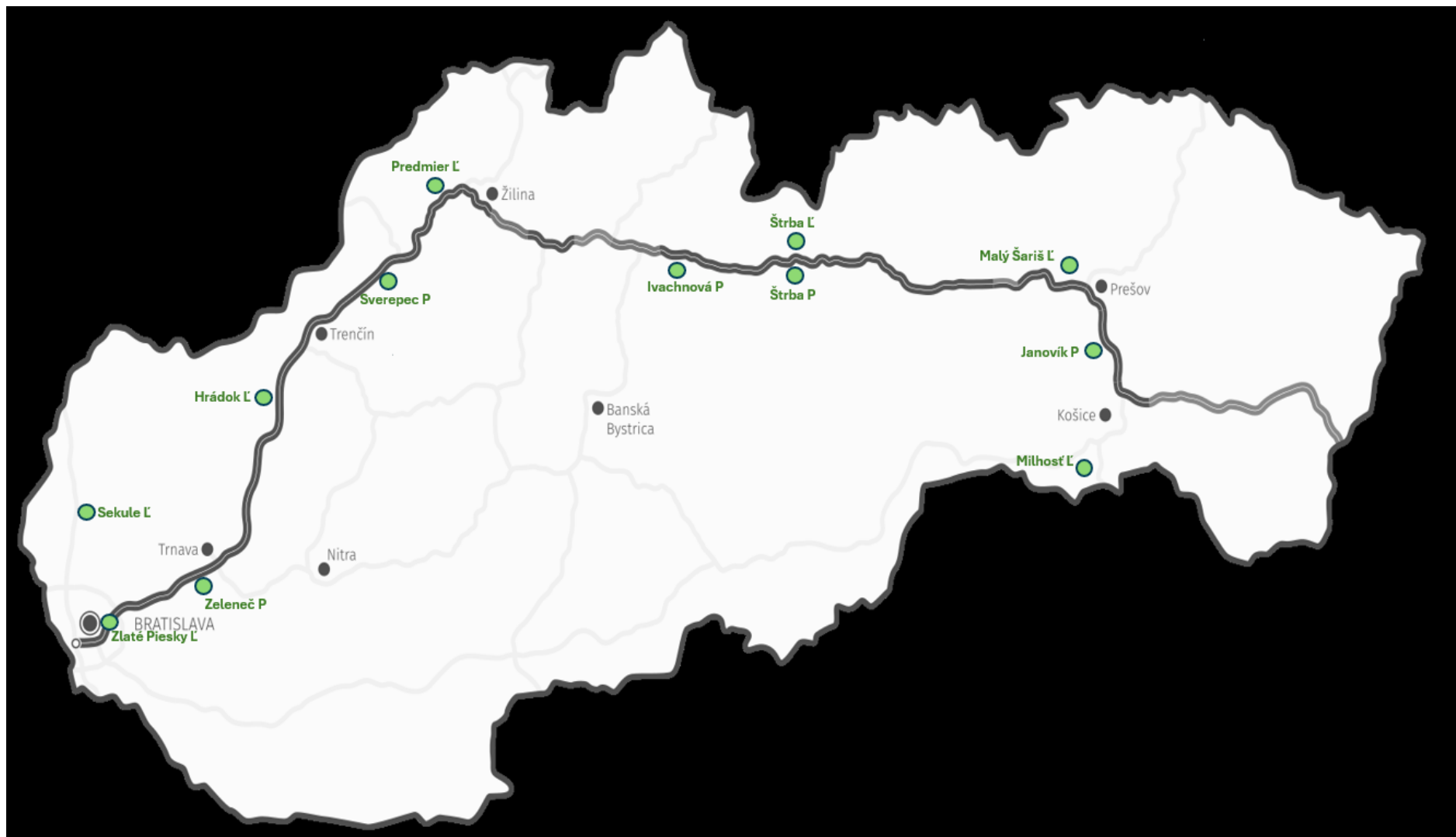
Stredoslovenská distribučná spoločnosť - NN istiacie a spínacie prvky v nových trafostaniciach SSD

Východoslovenská distribučná spoločnosť - Kábelové koncovky podzemného kábelového vedenia od NN rozvádzača distribučnej transformačnej stanice smerom k nabíjaciim staniciam.

Počet nabíjacích bodov a požiadavka na prístupnosť.

Zhotoviteľ bude mať k dispozícii viac parkovacích miest, než je minimálny požadovaný počet nabíjacích bodov. Musí však zabezpečiť, aby **bolo aspoň jedno nabíjacie miesto prístupné aj pre osoby so zníženou pohyblivosťou**, a to v súlade s príslušnou platnou STN normou, smernicou EÚ 2019/882, ako aj nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2023/1804 zo 13. septembra 2023 o zavádzaní infraštruktúry pre alternatívne palivá. Uvedené požiadavky budú zohľadnené v projektovej dokumentácii, ktorú vyhotoví verejný obstarávateľ.

Umiestnenie trafostaníc je predpokladané a môže byť v nevyhnutnej miere zmenené v dôsledku nepredvídateľných okolností (ako napr. archeologických nálezov a pod.), ktoré sa stanú známymi v pred realizačnej fáze a/alebo realizačnej fáze vybudovania trafostaníc.





LEGENDA

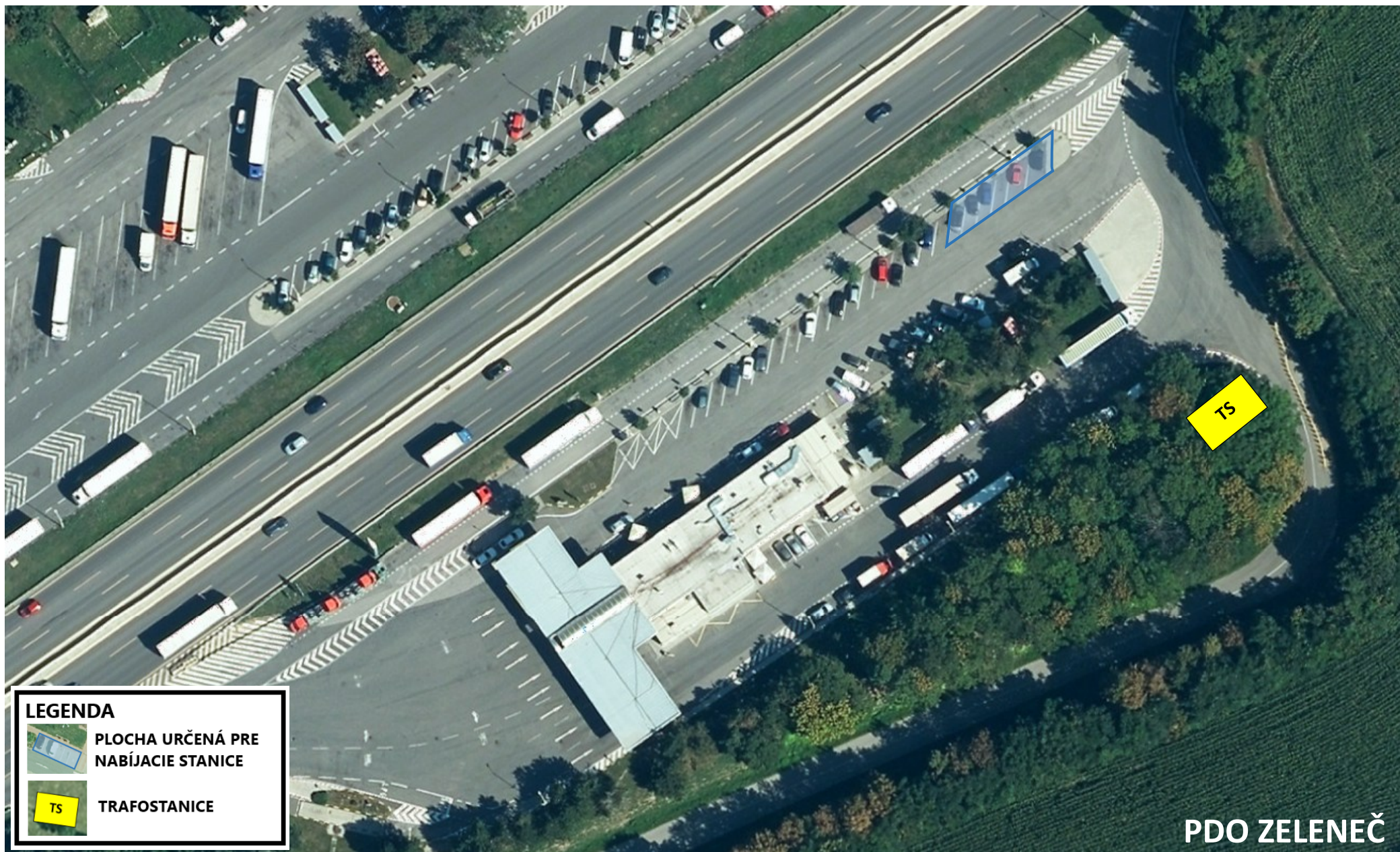


PLOCHA URČENÁ PRE
NABÍJACIE STANICE



TRAFOSTANICE

ĽDO ZLATÉ PIESKY



LEGENDA



PLOCHA URČENÁ PRE
NABÍJACIE STANICE



TRAFOSTANICE

PDO ZELENĚČ



LEGENDA



PLOCHA URČENÁ PRE
NABÍJACIE STANICE



TRAFOSTANICE

L'DO HRÁDOK



LEGENDA



PLOCHA URČENÁ PRE
NABÍJACIE STANICE



TRAFOSTANICE

PDO SVEREPEC



LEGENDA



PLOCHA URČENÁ PRE
NABÍJACIE STANICE



TRAFOSTANICE

I'DO PREDMIER





LEGENDA



PLOCHA URČENÁ PRE
NABÍJACIE STANICE



TRAFOSTANICE

PDO IVACHNOVÁ



LEGENDA



PLOCHA URČENÁ PRE
NABÍJACIE STANICE



TRAFOSTANICE

ĽDO ŠTRBA



LEGENDA



PLOCHA URČENÁ PRE
NABÍJACIE STANICE



TRAFOSTANICE

PDO ŠTRBA



LEGENDA

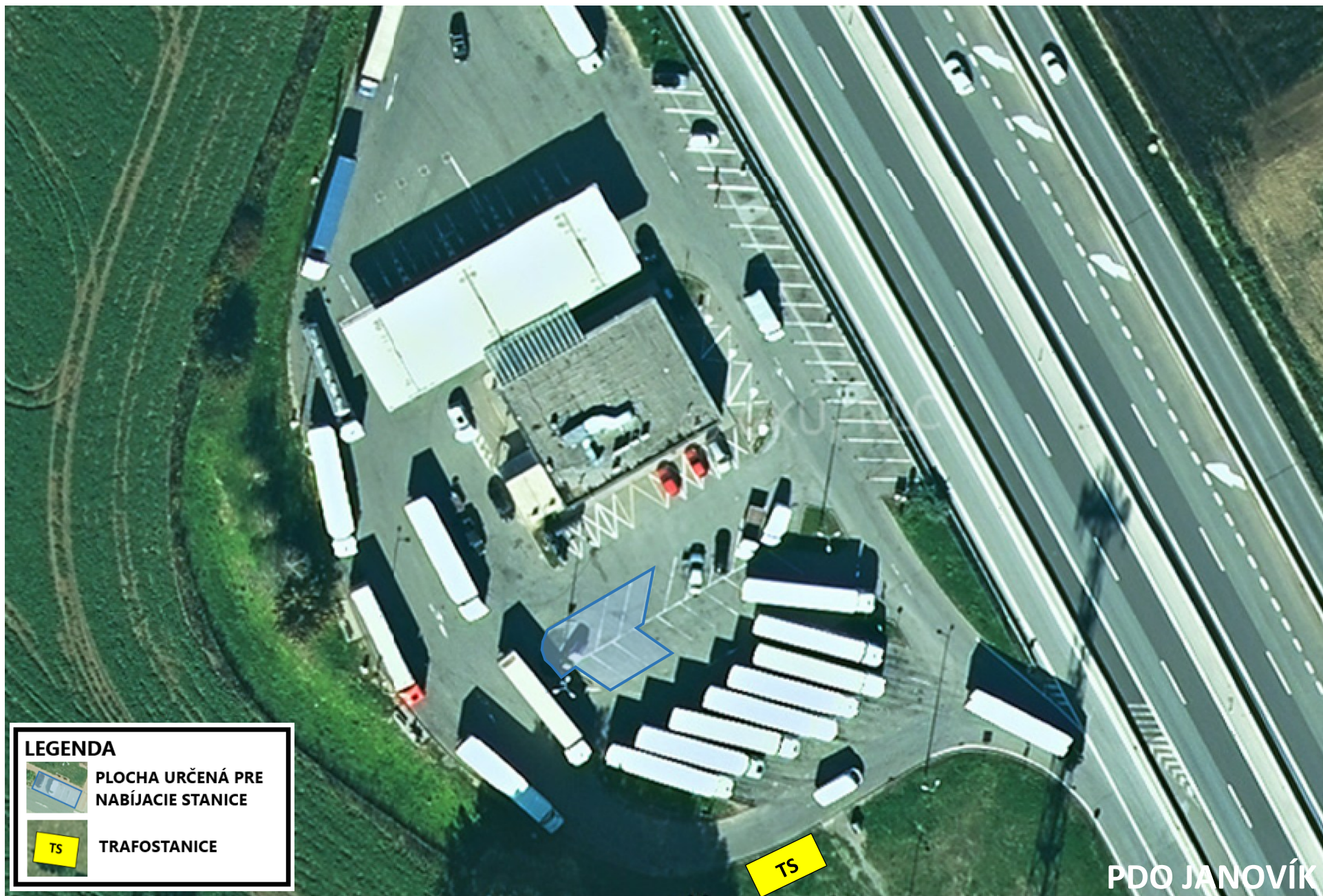


PLOCHA URČENÁ PRE
NABÍJACIE STANICE



TRAFOSTANICE

ĽDO MALÝ ŠARIŠ





LEGENDA



PLOCHA URČENÁ PRE
NABÍJACIE STANICE



TRAFOSTANICE

ĽDO MILHOŠŤ