

Lea Jerigová
GAŠTANOVÁ 12
SENEC 903 01

V Bratislave, dňa 21.08.2025

Stanovisko k žiadosti o vyjadrenie k možnosti pripojenia

Vážený Žiadateľ,

dňa 15.07.2025 bola našej spoločnosti doručená Vaša Žiadosť o vyjadrenie k možnosti pripojenia (ďalej len „Žiadosť“), s ID číslom DCR2507159.

Žiadosťou ste nás požiadali o vyjadrenie k možnosti pripojenia odberného elektrického zariadenia/odberných elektrických zariadení do distribučnej sústavy, s identifikačnými údajmi a technickými parametrami:

Názov stavby:	23 RD
Lokalita:	Obec: MALINOVO Katastrálne územie: Malinovo
	Register: C
	Parcelné číslo: 1603/15, 1603/195, 196, 1603/202-208, 1580/128, 123, 124, 125, 1580/24, 1603/209
Počet plánovaných odberných miest (OM) spolu:	23
Maximálna rezervovaná kapacita spolu (A):	1725 A
Špecifikácia odberných miest	Rodinné domy 23 OM 3f X 25 A 1T
Vykurovanie elektrické:	Áno
Pripojenie nabíjacej stanice:	Nie

Oznamujeme Vám, že pripojenie v uvedenej lokalite je možné realizovať:

Stanovenie požiadaviek k možnosti pripojenia EE:

Požadované odberné miesta bude možné pripojiť po vybudovaní nasledovných elektroenergetických zariadení :

Vybudovanie elektrických zariadení zo strany Západoslovenskej distribučnej a.s.:

- vybudovanie novej distribučnej transformačnej stanice osadenú dvomi transformátormi o výkone 2x400kVA prebieha výstavba na základe zmluvy č.170002996 .
- Vyvedenie výkonu pre plánovanú výstavbu 23 RD po výstavbe TS káblami typu 1-NAYY-J 4 x 240 mm² v celkovej dĺžke cca 850 m slučkovanými v nových istiacich a rozpojovacích skríň SR v počte 4 ks. Typy skríň NN: SR 2x400A/8x160A P2.

Vybudovanie elektrických zariadení zo strany žiadateľa:

- Prípojky NN pre odberné miesta
- Plastové elektromerové rozvádzače umiestnené na verejne prístupnom mieste.
- Vlastné rozvody

V prípade záujmu o vyššie uvedené technické riešenie budúceho pripojenia, zabezpečte vypracovanie projektovej dokumentácie (ďalej PD) v súlade s navrhovaným technickým riešením. PD distribučných rozvodov musí byť vyhotovená v súlade so „Štandardami projektovej dokumentácie“, v zmysle „Zásad plánovania sústav VN a NN“, „Pravidiel pre prevádzkovanie a montáž merania elektrickej energie“, uvedených na www.zsdis.sk, s navrhnutím materiálov a výrobkov v súlade s „Katalógom schválených materiálov do distribučnej siete“, prístupnom na Dodavateľskom portáli.

Konkrétne technické podmienky pripojenia budú dohodnuté v Zmluve o pripojení do distribučnej sústavy, uzatvorenej medzi Žiadateľom a Západoslovenskou distribučnou, a.s. ako Prevádzkovateľom distribučnej sústavy.

Ak máte záujem o vysvetlenie procesu zabezpečenia zmluvného vzťahu a spôsobu vysporiadania majetkovoprávných vzťahov k pozemkom dotknutým výstavbou elektrických zariadení, vyplňte [kontaktný formulár](#).

Informácie o postupe riešenia developerského projektu nájdete na našom webovom sídle www.zsdis.sk v sekcii Developeri.

Stanovisko k žiadosti o vyjadrenie k možnosti pripojenia je platné **12 mesiacov** od dátumu jeho vydania a nie je ho možné použiť ako vyjadrenie našej spoločnosti k projektovej dokumentácii pre vydanie územného rozhodnutia alebo stavebného povolenia.

Pri jednaniach s našou spoločnosťou vo vyššie uvedenej veci predložte toto stanovisko.

Prílohy:

- Príloha č. 1: Situačný náčrt navrhovaného technického riešenia pripojenia
- Príloha č. 2: Návod ako na to pri žiadosti o pripojenie hromadného charakteru

S pozdravom

Západoslovenská distribučná, a.s.

Malinovo

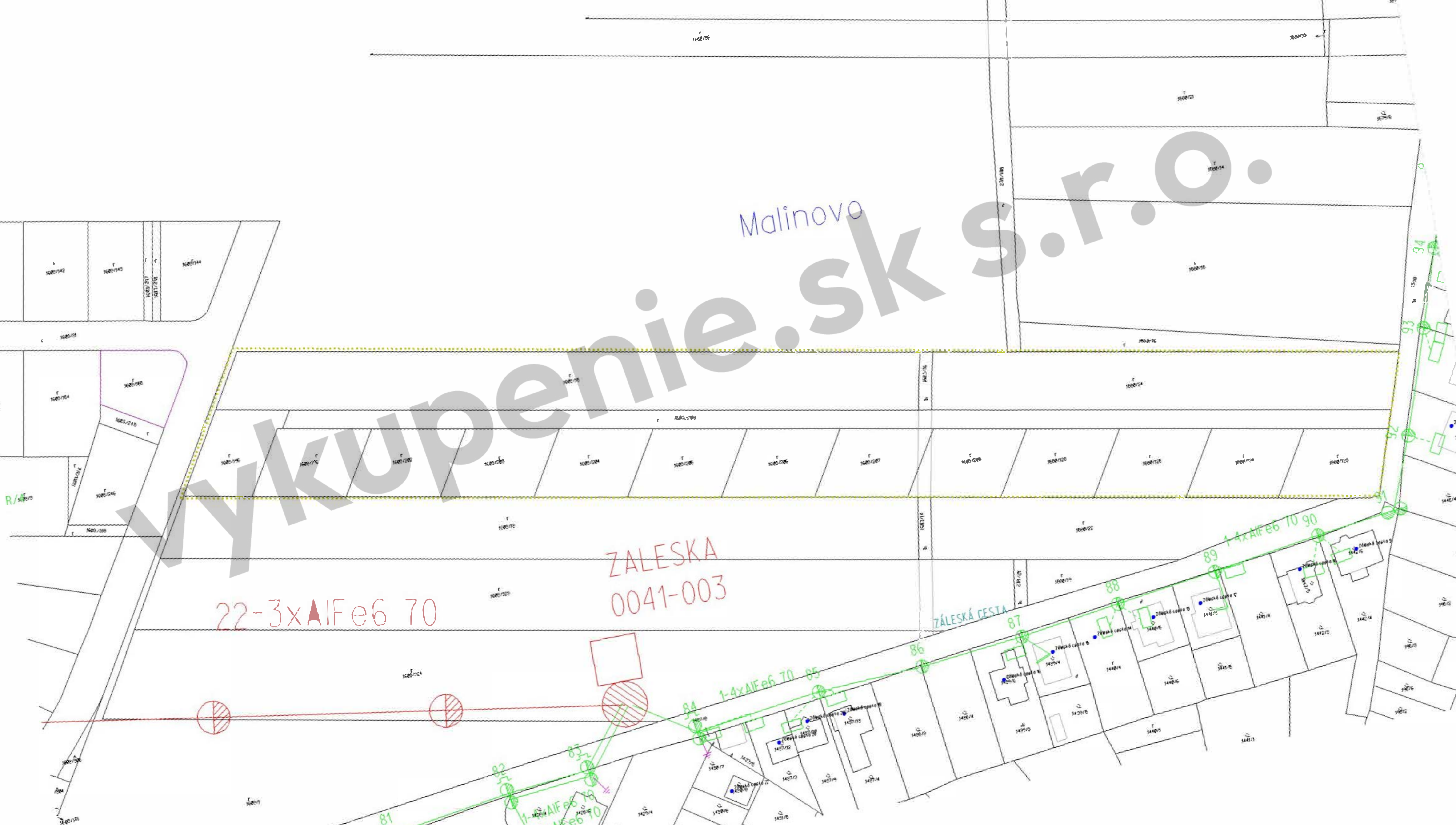
22-3xAlFe6 70

ZALESKA
0041-003

ZÁLESKÁ CESTA

1-4xAlFe6 70 90

1-4xAlFe6 70 85



Malinovo Záleská cesta 23 RD
RD 23x 3x25A

Zaujmové uzemie DCR2507159

vykupenie.sk s.r.o.

NN kábel 4x240
NN kábel 4x240
+HDPE

SR 2x400A/8x160A P2

SR 2x400A/8x160A P2

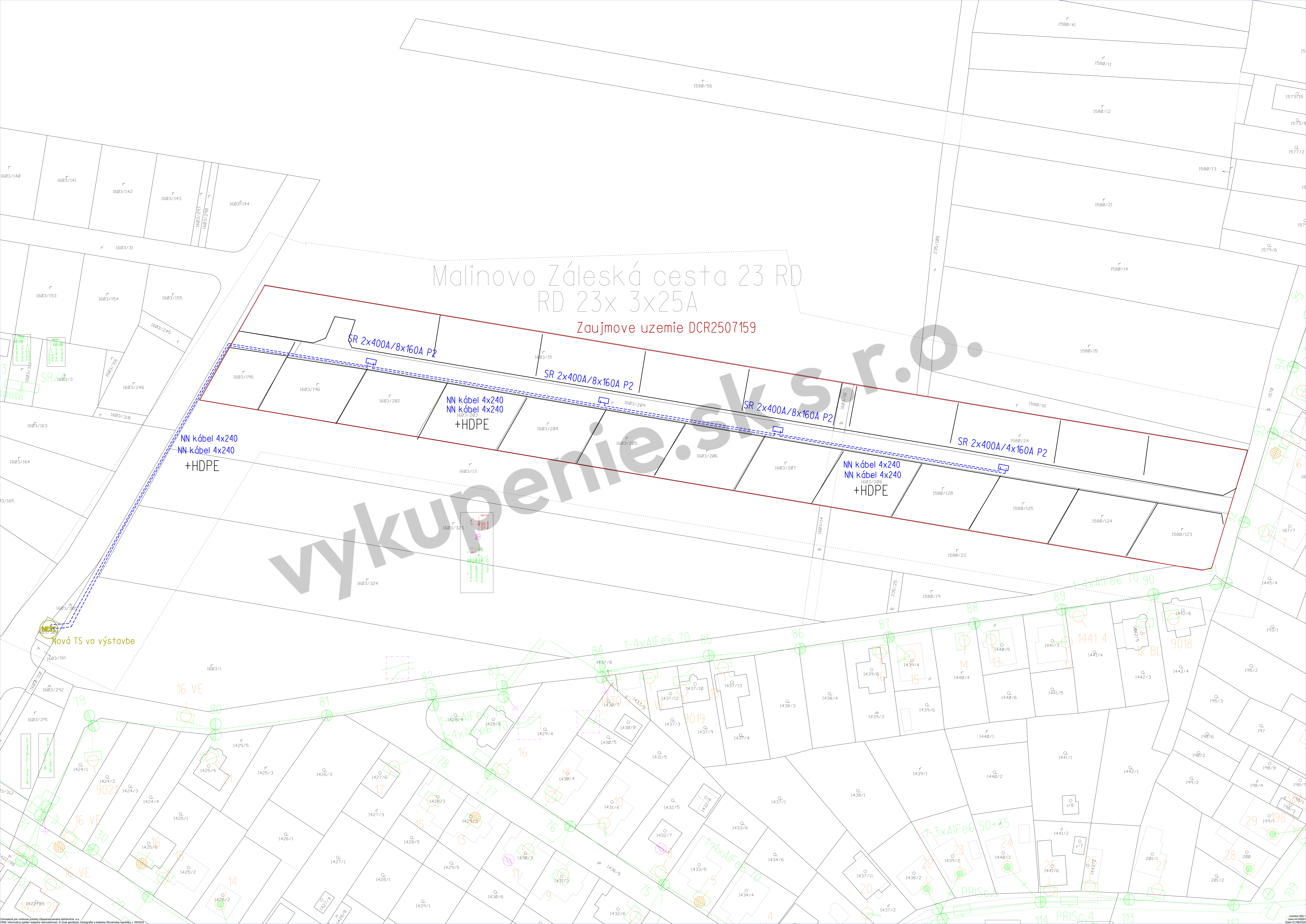
NN kábel 4x240
NN kábel 4x240
+HDPE

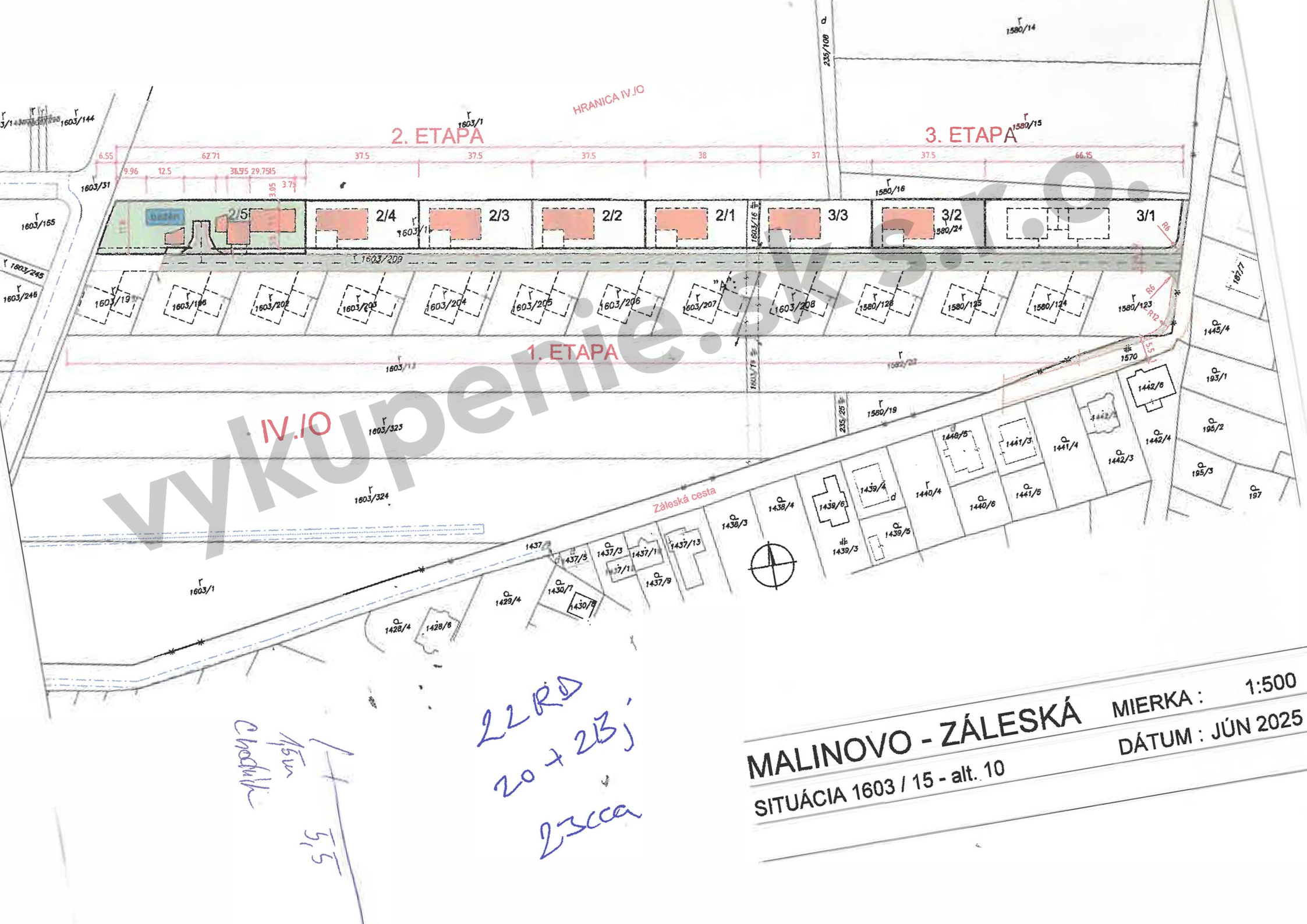
SR 2x400A/8x160A P2

SR 2x400A/4x160A P2

NN kábel 4x240
NN kábel 4x240
+HDPE

Nová TS vo výstavbe





HRANICA IV. JO

2. ETAPA

3. ETAPA

IV. JO

1. ETAPA

Záleská cesta



Chodník
15m
5,5

22 RD
20 + 23j
23cca

MALINOVO - ZÁLESKÁ MIERKA : 1:500
SITUÁCIA 1603 / 15 - alt. 10 DÁTUM : JÚN 2025