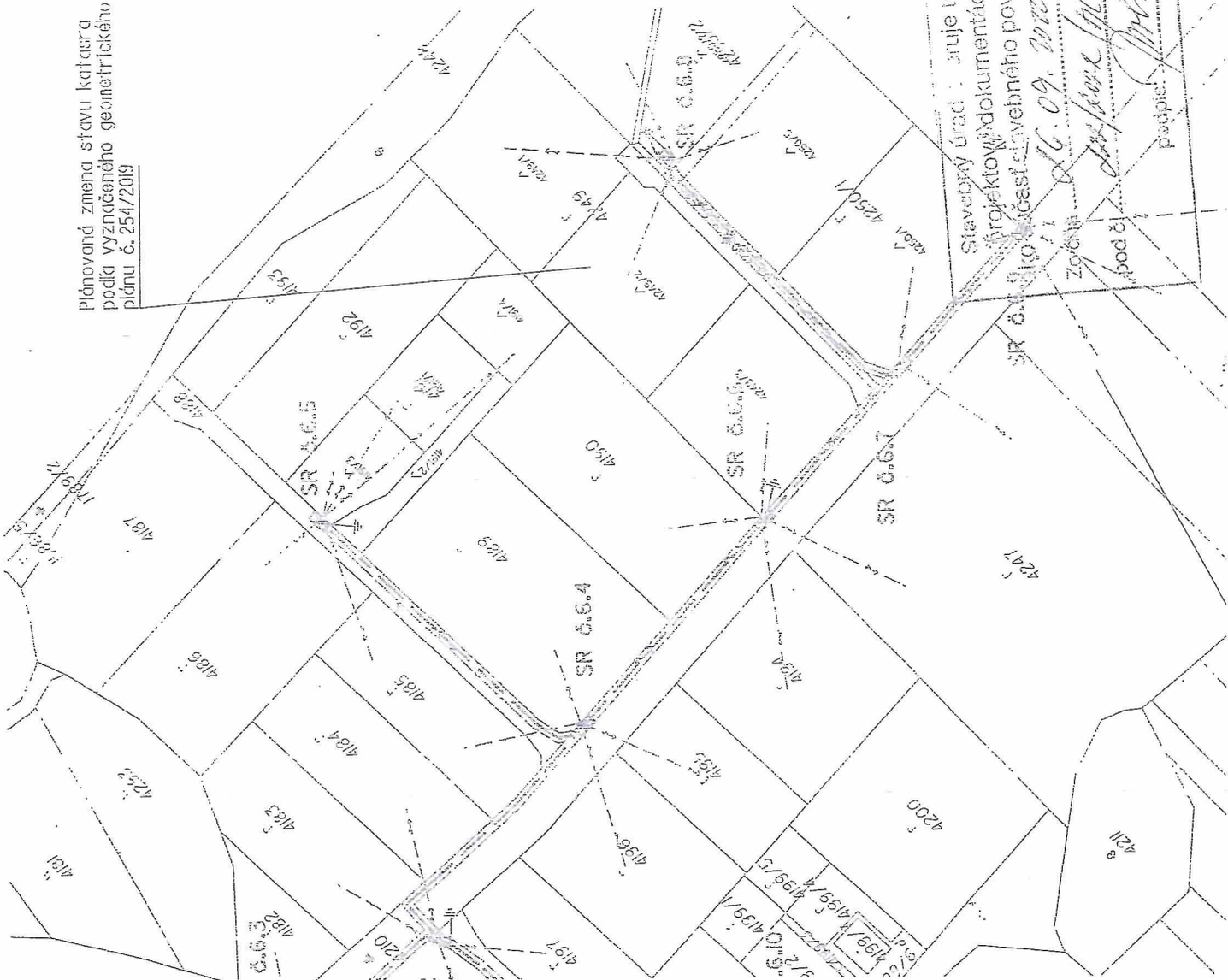


Legenda:
KLADPAR

plánovaná zmena stavu katastra
podľa vyznačeného geometrického
plánu č. 254/2019



- záhrada
- svočný sad
- || trv. tráv. porast
- || lesná pôda
- ⊕ neplodná pôda
- ⊕ dvor
- ⊕ cesta, komunikácia
- ⊕ asfaltová plocha
- ⊕ budova
- ⊕ orná pôda
- ⊕ šípka k parc. číslu
- ⊕ šípka k parc. číslu
- ⊕ hranica parcely CKN

- PLOTY
- plot kovový, drôtěný
- plot murovaný
- verejné osvetlenie
- ⊕ dvor
- ⊕ cesta, komunikácia
- ⊕ prílepuť
- ⊕ hranica polohopis. prívku
- ⊕ terénna hrana
- ⊕ svahové diery
- ⊕ os rozsahu vecného bremena
- ⊕ hranica vecného bremena
- ⊕ vnútorná kresba parcieldo zlučokou
- ⊕ vnútorná kresba parcieldo
- ⊕ SIETE
- ⊕ Slovak Telekom
- ⊕ Slovak Telekom
- ⊕ - nezameraný príbeh
- ⊕ VO-plánované
- ⊕ VO-svietidlo
- ⊕ SEVAK- vodovod
- ⊕ SEVAK- kanalizácia
- ⊕ geometrický plán č. 254/2019

- stožiar betónový
- prilehradová trafostanica
- ⊕ úsekový odpojovač
- ⊕ uzemnenie neživých vodivých častí
- ⊕ el. vedenie VN nadzemné
- ⊕ skríňa SR plánovaná/ existujúca
- ⊕ exist. elektromerový rozvádzač
- ⊕ uzemnenie vodiča PEN/PE
- ⊕ obmedzovač prepätia
- ⊕ el. vedenie NN podzemné
- ⊕ hranica ochr. pásma NN podz. vedenia
- ⊕ NN prípojka

Kapitálová sústava STN EN 60030 (E3 0202): NN - 345V, TN-C
 III - ITEN - 30kV, TN-S

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom STN EN 61033 2010:

5.2 Prostrírsky na základnú ochranu
 5.2.2 Základná izolácia (pra zvod od Tr, do NN rozvádzača a celý NN rozvod)
 5.2.3 Ochranné zábrany alebo kryty (pra NN rozvádzač TS a skríňa SR)

5.2.5 Umiestnenie mimo dosahu ruky (pra NN kabový vývod z TS)

5.3 Prostrírsky na ochranu pri poruche
 5.3.2 Prídavná izolácia (pra zvod od Tr, do NN rozvádzača a celý NN rozvod)
 5.3.3 Ochranné pospádanie (pa súčasťou ex. TS)

5.3.6 Samodimné odpojenie napájania NN hlavným lúčom a NN poistkami v NN rozvádzači TS a NN poistkami v navrhovaných skríňach SR

5.5 Prostrírsky na doplnkovú ochranu
 5.5.1 Doplnková ochrana prídavným ochranným (pra svetlo a zásuvku v NN rozvádzači TS)

NAHRAZOVÁ OBLASŤ STN 33 3300:5

VYHRAŠE VPLYVY IŠTN 33 2000 5-5R-VČ PROTOKOL O URČENÍ VONKÁŠNICH VPLYVOV

Napáťová sústava STN EN 60030 (E3 0202): VN - 3 - 50kV, 22kV
 Spôsob uzemnenia neutrálneho bodu STN EN 60516:4
 slot s prúdovým inžekolpedačným uzemnením

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom STN EN 61033 2010:

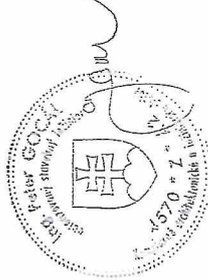
5.2 Prostrírsky na základnú ochranu
 5.2.5 Umiestnenie mimo dosahu ruky (pra existujúca VN vzdušná, vedenie, úo, VN polešky a Tr na TS)

5.3 Prostrírsky na ochranu pri poruche
 5.3.3 Ochranné pospádanie (pra všetky neživé kovové časti na stĺpe a úo a TS vrátane uzemňovačov)
 5.3.5 Indikácia a odpojenie vo vysokonapätových miestach a slotoch (napríklad, skratová a zemná ochrana v napájajúcej RZ Liet. Lúčka)

5.3.6 Samodimné odpojenie napájania (vyplnencím v RZ Liet. Lúčka, vedenie 0,253, polešky 0,13)

5.3.9 Odstrupovanie potencionálu (kruhovým uzemnením pra úo a PTS)

NAHRAZOVÁ OBLASŤ STN EN 50334-2-2033 3300H: H:IT, STN 33 3300/983
 3300H: E3 0202: VN - 3 - 50kV, 22kV
 akciová spoločnosť
 STREDSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ



⊗ Súravníkový systém: S-JTSK
 ⊗ Výškový systém: Bpy

	STREDSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, a.s. PROJEKTY		Dátum: 3/2022
	Názov stavby: I2750 - Turie - Za skalou - Predĺženie NNK		Stupeň: DSP
Názov výkresu: CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY		Mierka: 1: 1000	Stavebník: SSD, a.s.
Kreslil:	Projektovateľ:	Zodp. proj.:	Formát: 4 x A4
		HIP:	Číslo výkresu:

Stavebný úrad : Turie úo
 Projektová dokumentáciu
 SR č. 919/2022
 26.09.2022
 podpis: [Signature]



- rekonštrukcia VRS 253/IV/turka bytovky
 - nový štít 22/0.42kV, 400 kVA
 - nový zvod 4x 150x100 1240mm
 - nový štít rekonštrukcia VRS 6-ovvovodový
 - 2x nový zvod 4x 150x100 1240mm

- výstavba nové výstavby do nového 100 kV vedenia TS elek. zariadení kolónny
 - 1. nov. štít 100 kV bytovka ako vývod 150/TS
 - 2. nov. štít 100 kV bytovka ako vývod 150/TS
 - 3. nov. štít 100 kV bytovka ako vývod 150/TS
 - 4. nov. štít 100 kV bytovka ako vývod 150/TS
 - 5. nov. štít 100 kV bytovka ako vývod 150/TS
 - 6. nov. štít 100 kV bytovka ako vývod 150/TS
 - 7. nov. štít 100 kV bytovka ako vývod 150/TS
 - 8. nov. štít 100 kV bytovka ako vývod 150/TS
 - 9. nov. štít 100 kV bytovka ako vývod 150/TS
 - 10. nov. štít 100 kV bytovka ako vývod 150/TS

- výstavba 100 253/IV/turka bytovky
 - nový štít 100 kV vedenia vodorovný
 - 2x 3x DK kompozit
 - diam. a epátovná montáž, ok. 100 kV vedenia
 - 3x50mm AlFe6 v dĺžke trasy 65 m

- Krížovacie odvodňovacie
 - prelekopy prekopaním, dĺžka 8m