

Geometrický plán je podkladom na právne úkony, keď údaje doterajšieho stavu vykozu výmer sú zhodné s údajmi platných výpisov z katastra nehnuteľnosti

Vyhodnotiteľ GEOPLAN DS s.r.o. Ulica kráľa Štefana 342/7 Malé Dvorníky 92901 IČO: 46610910		Kraj Trnavský	Okres Dunajská Streda	Obec Dunajská Streda
		Katastrálne územie Dunajská Streda	Číslo plánu 420/2024	Mapový list č. DS 5-0/41
GEOMETRICKÝ PLÁN na určenie vecného bremena p.č.3178/1,3179,3180/1				
Vyhotožil Dňa: 19.08.2024 Meno: Ing. Balázs Klempa Hranice boli v prírode označené nie sú označené Záznam podrobného merania (meračský náčrt) č. 8255 Súradnice bodov označených žltými a červenými merateľskými ústulami sú uložené vo všeobecnej dokumentácii		Autorizačne overil Dňa: 19.08.2024 Meno: Ing. Viktor P... Hranice boli v prírode označené nie sú označené	Úradne overil Dňa: 19.08.2024 Číslo: 61-2689/2024 Úradne overené podľa § 9 zákona NR SR č. 215/1995 Z.z. o geodézii a kartografii	

VÝKAZ VÝMER

str. 1

Doterajší stav				Zmeny						Nový stav					
Pr. číslo	Číslo parcely		Výmera		Druh pozemku	Diel	k. parcely číslo	m ²	od parcely číslo	m ²	Číslo parcely	Výmera		Druh pozemku	Vlastník, (iná opráv. osoba) adresa, (sídlo)
	KN-E	KN-C	ha	m ²								ha	m ²		
Stav právny je totožný s registrom C KN															
327		3178/1	1215	zast.pl.		1		3178/1	4		3178/1	1215	zast.pl. 22		Doterajší
344		3179	2423	zast.pl.		2 3		3178/1 3179	34 14		3179	2423	zast.pl. 22		Doterajší
379		3180/1	755	ost.pl.		4 5 6		3179 3180/1 3180/1	17 3 7		3180/1	755	ost.pl. 35		Doterajší
Spolu				4383					79			4393			

Legenda: kód spôsobu využitia 2 Pozemok, na ktorom je postavená inžinierska stavba - cesta, miestna a ústavná komunikácia, lina cesty, poľná cesta, chodník, nekrýte parkovisko a ich súčasť
35 Pozemok, ktorý nie je využívaný žiadnym z uvedených spôsobov

Ziadať sa môže brať na príznak: práva uloženia, udržiavy a rekonštrukcie inžinierskych sietí na p.č.3178/1,3179,3180/1 vo vyznačenom rozsahu diel 1-6 v prospech podľa príloženj zmluvy

V

-73.40-

-2.85-

(2)

-1.82-

(4)

-8.48-

-10.52-

8.48

(1)

-4.20-

3178/2

V
3178/1

a

3139/2

3140/1

d
3208/10

u
3211/1

θ
3180/1

u
3190

d
3145

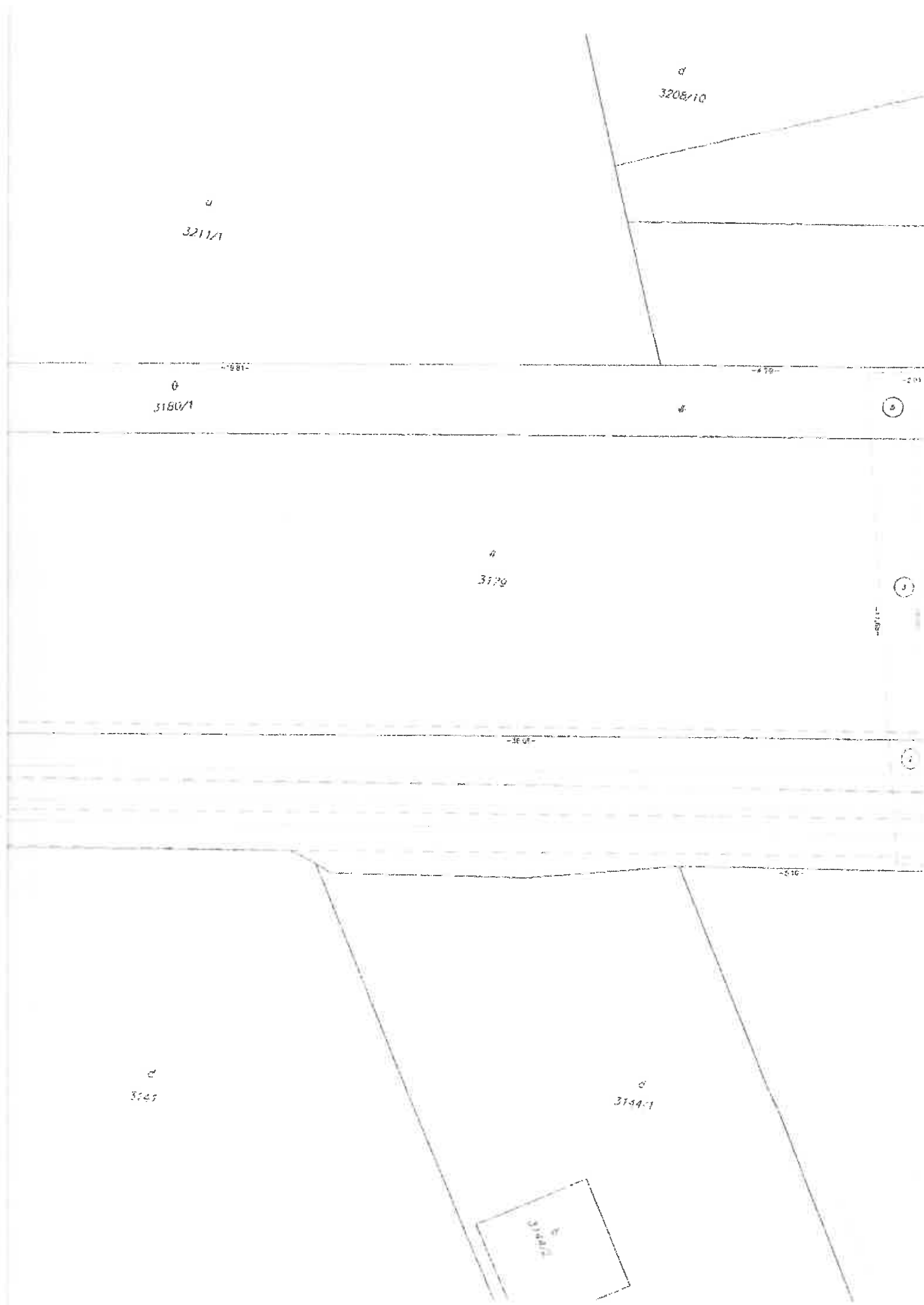
d
3134-1

3134/2

(2)

(3)

(4)



3208/9

3208/11

3208/7

3180/4

3180/6

3180/5



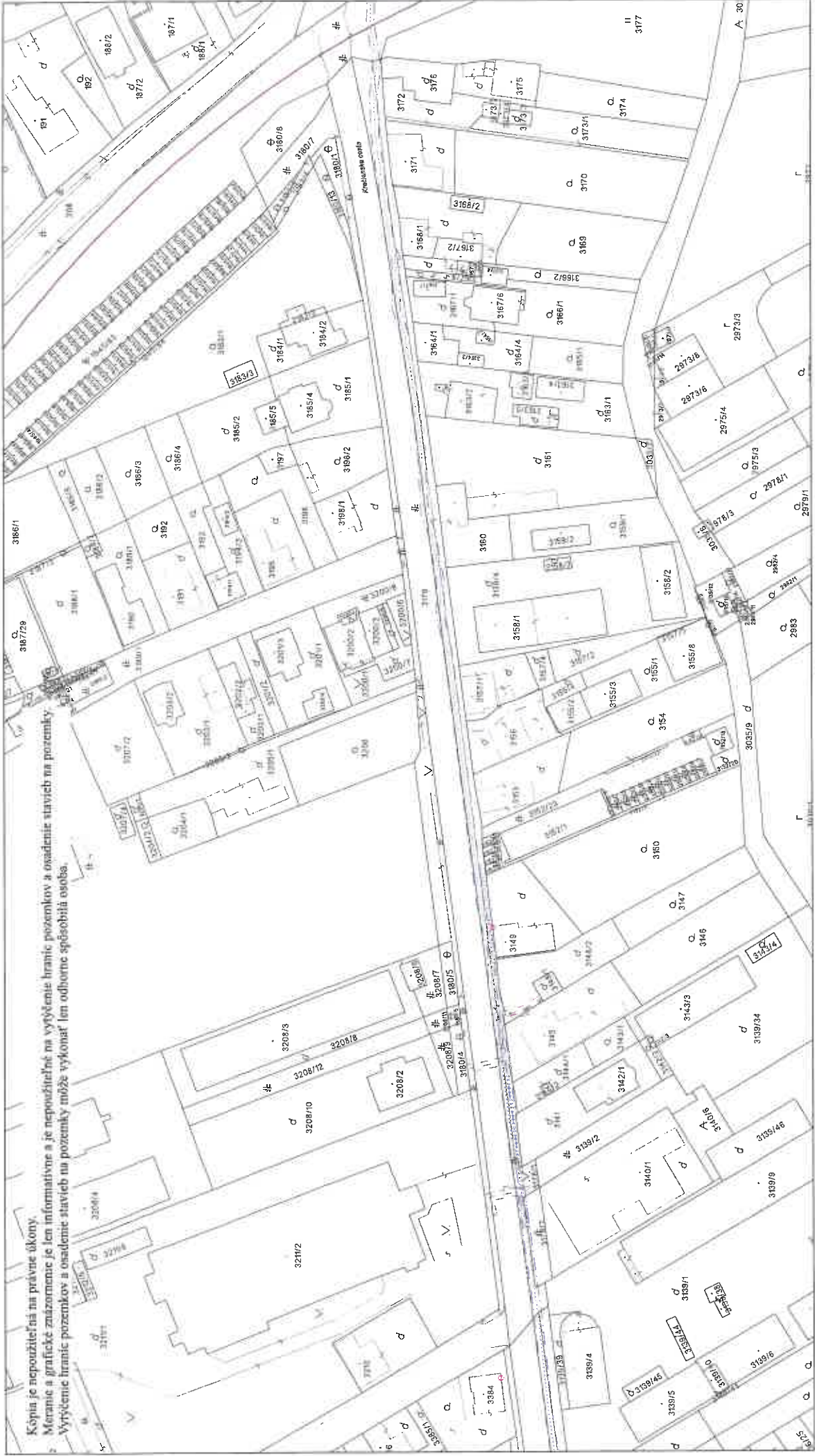
(2)



3145

3148/2

3148/1



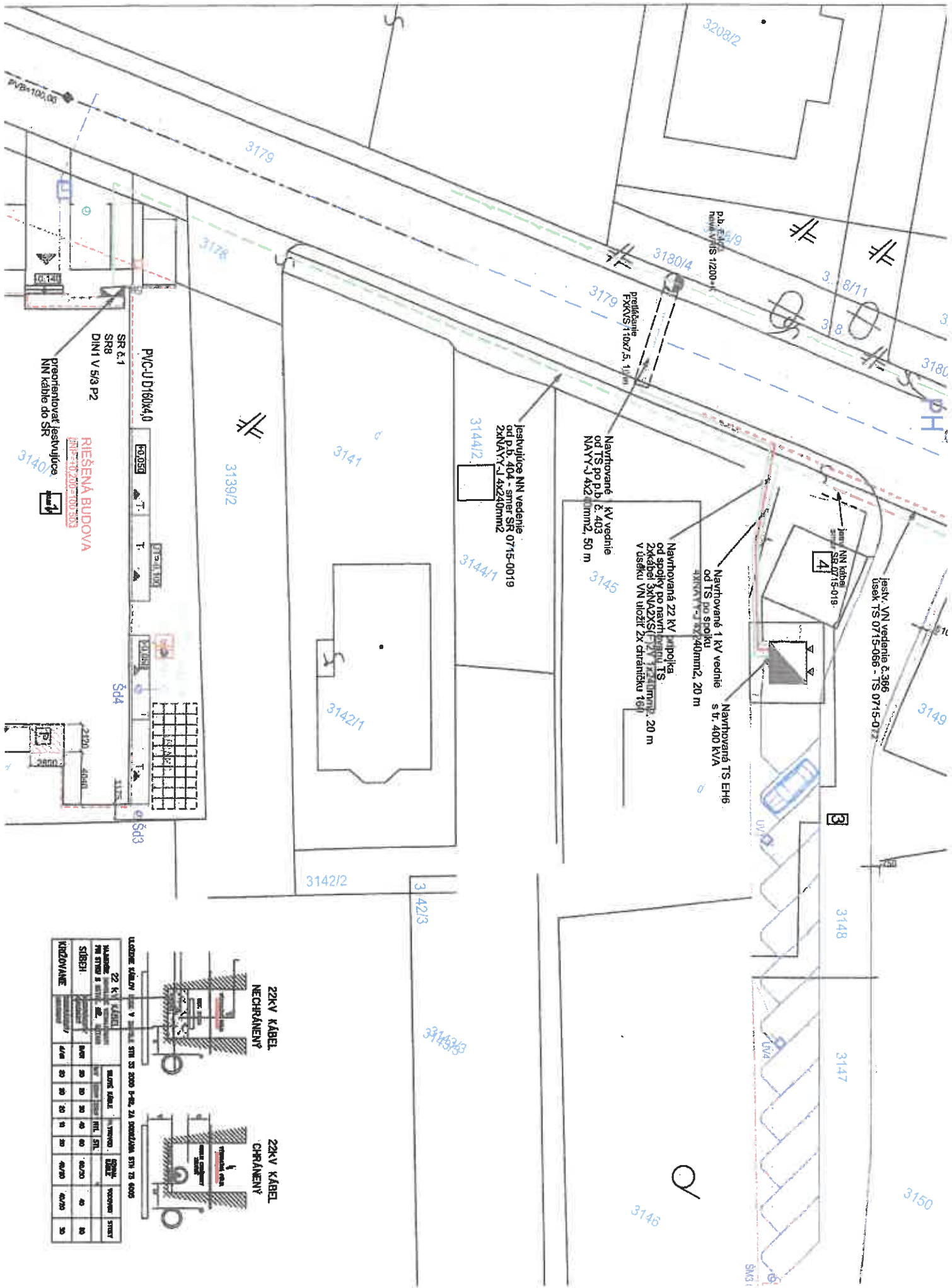
Kópia je nepoužiteľná na právne účelny.
 Mierne a grafické znázornenie je len informatívne a je nepoužiteľné na vytyčenie hraníc pozemkov a osadenie stavieb na pozemky.
 Vytyčenie hraníc pozemkov a osadenie stavieb na pozemky môže vykonať len odborné spôsobilá osoba.

Okres	Dunajská Streda	Obec	Dunajská Streda	Katastrálne územie	Dunajská Streda
Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky	Číslo zákazky	KOPIA KATASTRÁLNEJ MAPY	na parcelu	3180/1	Mierka
					1:1000
Kópia je nepoužiteľná na právne účelny					
Vyhotovené automatizovaným spôsobom z ISKN					
Spôsob autorizácie					
Dátum a čas vyhotovenia					
4.9.2024 7:35:17					
Údaje platné k					
3.9.2024 18:00:00					
Bez autorizácie					



Kópia je nepoužiteľná na právne účkony.
 Meranie a grafické znázornenie je len informatívne a je nepoužiteľné na vytyčenie hraníc pozemkov a osadenie stavieb na pozemky.
 Vytyčenie hraníc pozemkov a osadenie stavieb na pozemky môže vykonať len odborné spôsobilá osoba.

Okres	Dunajská Streda	Obec	Dunajská Streda	Katastrálne územie	Dunajská Streda
Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky	Číslo zákazky	KÓPIA KATASTRÁLNEJ MAPY na parcelu	3178/1	Vektorová mapa	Mierka 1:1000
Kópia je nepoužiteľná na právne účkony					
Výhotovené automatizovaným spôsobom z ISKN					
Spôsob autorizácie					
Bez autorizácie					
Dátum a čas vyhotovenia 4.9.2024 7:39:32					
Údaje platné k 3.9.2024 18:00:00					



PJC-U D160kV,0
 SR & 1
 SR8
 DIN1 V 5/3 P2
 riešená budova
 SRP570.2005700.503
 preorientovať Iesky
 NN káble do SR

Iesky NN vedenie
 od p.b. 404 - smer SR 0715-0019
 2xNAVY-J 4x240mm²
 3144/2

Navrhované KV vedenie
 od TS po p.b. & 403
 NAVY-J 4x240mm², 50 m
 3145

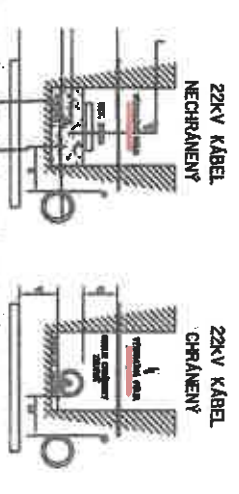
Navrhovaná 22 kV napojka
 od spojky po navrhovanú TS
 2kábely 3xNA2XS(L) 2x 120mm², 20 m
 v úseku VN vložil 2x chrániku 160

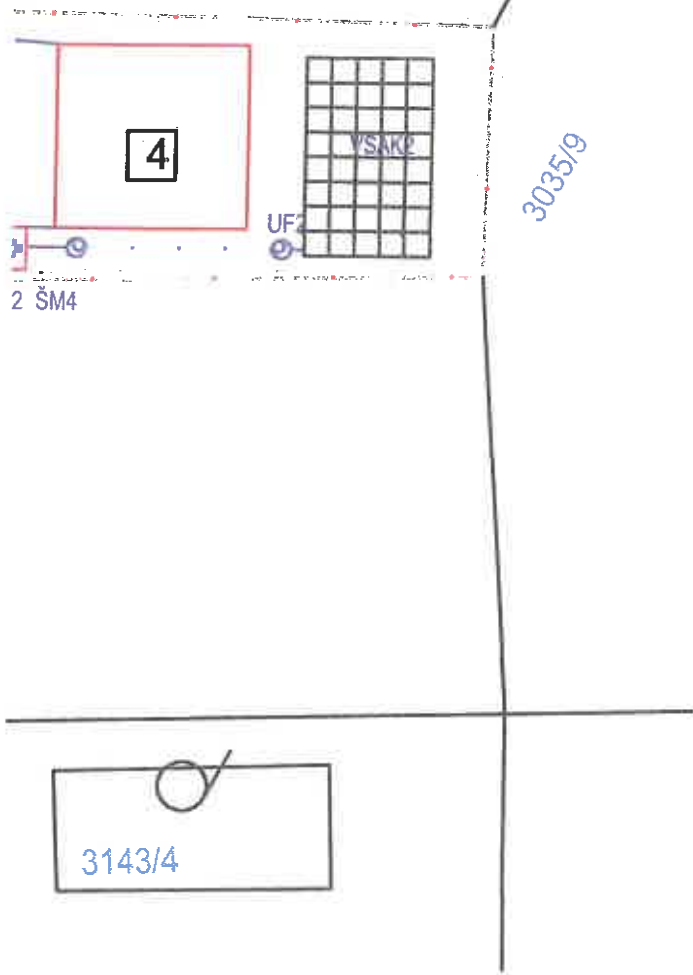
Navrhované 1 kV vedenie
 od TS na spojku
 4KABTY-T-3 3x70/40mm², 20 m
 Navrhovaná TS EHV
 s v. 400 kVA

Iesky VN vedenie č. 306
 úsek TS 0715-056 - TS 0715-017

UŠKODNE KÁBLU V SÍŤI SR 2000 P-RL ZA SPOJENIA SRV 73 6005

MATERIÁL PNE STUPEŇ A SÍŤI	22 kV KÁBLI		22 kV KÁBLI CHRÁNENÝ	
	SRV	SRV	SRV	SRV
SÍŤI	SRV	SRV	SRV	SRV
KRÍŽOVANIE	SRV	SRV	SRV	SRV





ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE:

ÚDAJE O VN SIETI:

DRUH ROZVODNEJ SIETE VN: 3 AC, 50Hz, 22kV / IT

SIEŤ S ÚČINNÝM UZEMNENÍM NEUTRÁLNEHO BODU CEZ NÍZKU IMPEDANCIU
- STN50522 čl. 3.4.27

OCHRANNÉ OPATRENIA:

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM - STN EN 61 936-1, 2011

OCHRANA PRED PRIAMÝM DOTYKOM STN EN 61936-1, čl. 8.2.1.1

(PRI NORMÁLNEJ PREVÁDZKE) - KRYTMI, ZÁBRANAMI

OCHRANA PRED NEPRIAMÝM DOTYKOM STN EN 61 936-1, čl. 8.3 A KAPITOLA 10
(PRI PORUCHE) - UZEMNENÍM

- DOPLNKOVÁ OCHRANA POSPÁJANÍM STN 33 000-4-41 čl. 415.2

ÚDAJE O ROZVODNEJ SIETI NN: 3/PEN AC, 50Hz, 400/230/TN-C-S

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V NORMÁLNEJ
PREVÁDZKE:

IZOLÁCIU, KRYTÍM, UMIEST. MIMO DOSAH

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUCHE:

SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA, DOPLNKOVÁ OCHRANA
PRUD. CHRÁNIČOM

STN 33 2000-4-41 čl. 411, STN 33 2000-4-41 čl. 412

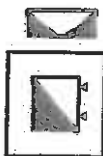
STN 33 2000-4-41 čl. 413 STN 33 2000-4-41 čl. 415

PROSTREDIE: VIĎ. PROTOKOL.

LEGENDA:

- 22 kV káblové vedenie
- 22 kV jestvujúce vzdušné vedenie
- 1 kV káblové rozvody,
- jestvujúce NN vedenie

Ochranná rúra FXKVS 160x12, 110x7,5



Navrhovaná SR

Navrhovaná TS EH6



**PRED REALIZÁCIU ZEMNÝCH PRÁČ,
INVESTOR SPOLU S DODÁVATELŇM STAVBY
ZABEZPEČÍ VYTÝČENIE PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ!**



NÁZOV AKCIE:	PRESTAVBA A NADSTAVBA DOMU NA ROBOTNÍCKU UBYTOVNŮ	e-Innovation s.r.o. Kostolné Kračany 461, 930 03 GSM: +421 915 988 950	HLAVNÝ PROJEKTANT
MIESTO STAVBY:	k.ú Dunajská Streda č.p.: 3178, 3148, 3179,		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
INVESTOR:	ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, A.S., ČULENOVA 6, 816 47 BRATISLAVA	AUTOR	ING. Tomáš SZAKÁL
NÁZOV VÝKR.:	VN, TS, NN	FORMÁT	2 x A4
STAVEBNÝ OBJEKT:	VN, TS, NN	STUPEŇ	PD PRE SP, RP
ROZVODNÁ SÚSTAVA:	3 AC, 50Hz, 22kV / IT	ARCH. ČÍSLO	P 23-04-007
OCHRANA PRED NEBEZP. DOTYKOM PODLA STN 33 2000-4-41:2019-03		MIERKA	M 1:500
		Č. VÝKRESU	E02
		DÁTUM	07/23

