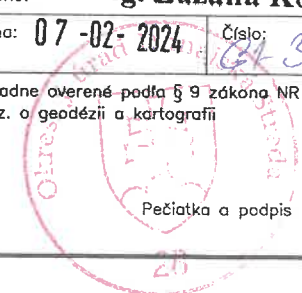


SPOPLATNENÉ PODĽA
Zákona č.145/95 Z.z.

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

Vyhotovitel GEOPLAN DS s.r.o. Ulica kráľa Štefana 342/7 Malé Dvorníky 92901 IČO: 46610910	Kraj <i>Trnavský</i>	Okres <i>Dunajská Streda</i>	Obec <i>Dunajská Streda</i>
	Kat. územie <i>Dunajská Streda</i>	Číslo plánu <i>083/2024</i>	Mapový list č. <i>DS 5-0/41</i>
GEOMETRICKÝ PLÁN <i>na oddelenie parcely p.č.3178/1-2</i>			
Vyhotovil		Autorizačne overil	
Dňa: <i>04.02.2024</i>	Meno: <i>Ing. Balázs Klempa</i>	Dňa: <i>04.02.2024</i>	Meno: <i>Ing. Viktor Pataj</i>
Nové hranice boli v prírode označené <i>kolkmi</i>		Nóležitosť a presnosť zodpovedá predpisom	
Záznam podrobného merania (meračský náčrt) č. <i>8120</i>		Úradne overené podľa § 9 zákona NR SR č. 215/1995 Z.z. o geodézii a kartografii	
Súradnice bodov označených číslami a ostatné meračské údaje sú uložené vo všeobecnej dokumentácii		Pečiatka a podpis	



VÝKAZ VÝMER

str. 1

Doterajší stav				Zmeny						Nový stav						
FK voľky	Číslo parcely		Výmera		Druh pozemku	Diel	k parcele číslo	m ²	od parcely číslo	m ²	Číslo parcely	Výmera		Druh pozemku kód	Vlastník, (iná opráv. osoba) adresa, (sídlo)	
	LV	KN-E	KN-C	ha								m ²	ha			m ²
		3178		1333	zast.pl.						3178/1	1215	zast.pl. 22		Doterajší	
											3178/2	118	zast.pl. 22		Doterajší	
				1333											1333	

Stav právny je totožný s registrom C KN

Legenda: kód spôsobu využívania 22 Pozemok, na ktorom je postavená inžinierska stavba - cestná, miestna a účelová komunikácia, lesná cesta, poľná cesta, chodník, nekryté parkovisko a ich súčasť

3396/1

3179

#3396/1

-6.45-

-24.52-

√
3178
3178/1

d
3141

d
3139/39

3178/2

-24.75-

-7.69-

39/4

3139/2



d
3139/1

3140/1

3139/44

3139/9

d

3139/38

A
3140/6

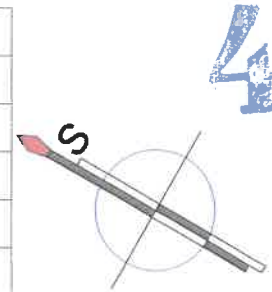
3139/46
b



Okres Dunajská Streda	Obec Dunajská Streda	Katastrálne územie Dunajská Streda	
		Číslo zákazky Vektorová mapa	Mierka 1:1000
Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky na parcelu 3178			
Kópia je nepoužiteľná na právne úkony			
Výhotovené automatizovaným spôsobom z ISKN		Spôsob autorizácie Bez autorizácie	
Dátum a čas vyhotovenia 14.2.2024 7:40:16			
Údaje platné k 13.2.2024 18:00:00			

LEGENDA - ZNAČENIE MATERIALOV

	JESTVUJÚCI VEREJNÝ PLYNOVOD STL
	JESTVUJÚCI NN
	NAVRHOVANÉ 1kV VEDENIE 2xNAYY-J 4x240mm ²
	NAVRHOVANÉ 1kV VEDENIE 2xNAYY-J 4x240mm ²
	JESTVUJÚCE VN
	NAVRHOVANÁ 22kV PRÍPOJKA 2xkábek 3xNA2XS(F)2Y 1x240mm ²
	RIEŠENÉ ÚZEMIE
	JESTVUJÚCI VEREJNÝ VODOVOD - LT DN150
	JESTVUJÚCA VEREJNÁ KANALIZÁCIA DN 300
	NAVRHOVANÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA PRED ŠACHTOU - HDPED63/5,8
	NAVRHOVANÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA ZA ŠACHTOU - HDPED63/5,8
	KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA PVC U DN 150 - VEREJNÁ ČASŤ
	SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA PVC U DN 150 - DOMOVÁ ČASŤ
	VNÚTROAREÁLOVÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA ZO STRECHY PVC-U D160x4,0
	VNÚTROAREÁLOVÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA Z PARKOVIŠK PVC-U D160x4,0
HVŠ	NAVRHOVANÁ HLAVNÁ VSTUPNÁ ŠACHTA PRE SPLAŠKOVÚ VODU
RŠ	NAVRHOVANÁ REVÍZNA ŠACHTA PRE SPLAŠKOVÚ VODU
VŠ	EXISTUJÚCA VODOMERNÁ ŠACHTA
UV	NAVRHOVANÝ ULIČNÝ VPUST DN500
UF	NAVRH. SEDIMENTAČNÁ NÁDRŽ Z PREFABRIKÁTOV-D800 mm
VSAK	VSAKOVACIE BLOKY DAŽĎOVEJ VODY Z PARKOVIŠKA A ZO STRECHY- TYP: V-ALFATEC
Šd	NAVRHOVANÁ REVÍZNA ŠACHTA PRE DAŽĎOVÚ VODU



RE RE - PLAST.ELEKTROMEROVÉ ROZVODNICE,
RH RH - PLÁNOVANÝ HLAVNÝ ROZVÁDZAČ

VO1 -6 OSV. STOŽIAR AMAKO STB-6B + VÝLOŽNÍK 1,0M
 VÝZBROJ K STOŽIARU
 SVIETIDLO Philips - BGP282 T25 1 xLED40-4S/740
 DM10 (1x LED40-4S/740)



PVB = OS CESTY = 100,00
 ± 0,00 = 1.NP = 100,50

PRED ZAPOČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ TREBA VYTÝČIŤ JESTVUJÚCE INŽINIERSKE SIETE PRI SÚBEHOCH A KRIŽOVANIACH INŽINIERSKÝCH SIETÍ VÝKOPY REALIZOVAŤ RUČNE VYTÝČENIE OBJEKTU A HRANICE POZEMKU PREVEDIE ZODPOVEDNÝ GEODET

HLAVNÝ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	KRESLIL	MODULUS s.r.o. PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA DUNAJSKÁ STREDA modulusds@gmail.com, ☎ 0905 417-627	
Ing. arch.Z.MOLNÁR	Ing. arch.Z.MOLNÁR			
INVESTOR: EURO-HOME s.r.o., Kračanská c. 690/23, Dunajská Streda,				
PRESTAVBA A NADSTAVBA DOMU NA ROBOTNÍCKU UBYTOVNŤ MIESTO STAVBY: Dunajská Streda			FORMÁT	8 A4
			DÁTUM	11.2023
SITUÁCIA			ÚČEL	PSK
			ARCH.ČÍSLO	
			Číslo výkresu	Kótované v mm
			A 1	M=1:200

ROZVIJENIE CESTY
PODĽA PROJEKTU
DOPRAVNÉHO RIEŠENIA I

PVB=100,00

CHODNÍK

ZRUŠENÁ PLYNOVÁ PRÍPOJKA

3178

3139/2

314,

3142/

400 2 500 2 500 2 500 2 500 3 400 3 500 2 500 2 500

2 400 5 300 2 000 9 700

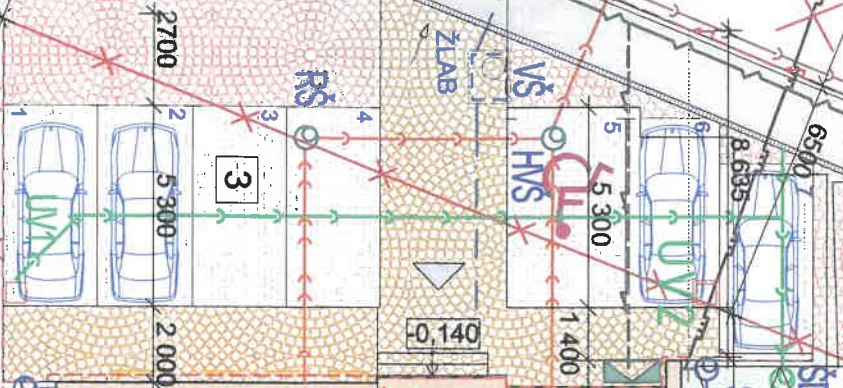
13 040

8 500 39 190

11 490

6 160

1 750



1

RIEŠENÁ BUDOVA

[INP=+0,200=100,500]

č.p. 3140/1

PVC-U D160x4,0

UT=-0,100

PVC-U D160x4,0

UT=-0,100

UT=-0,100

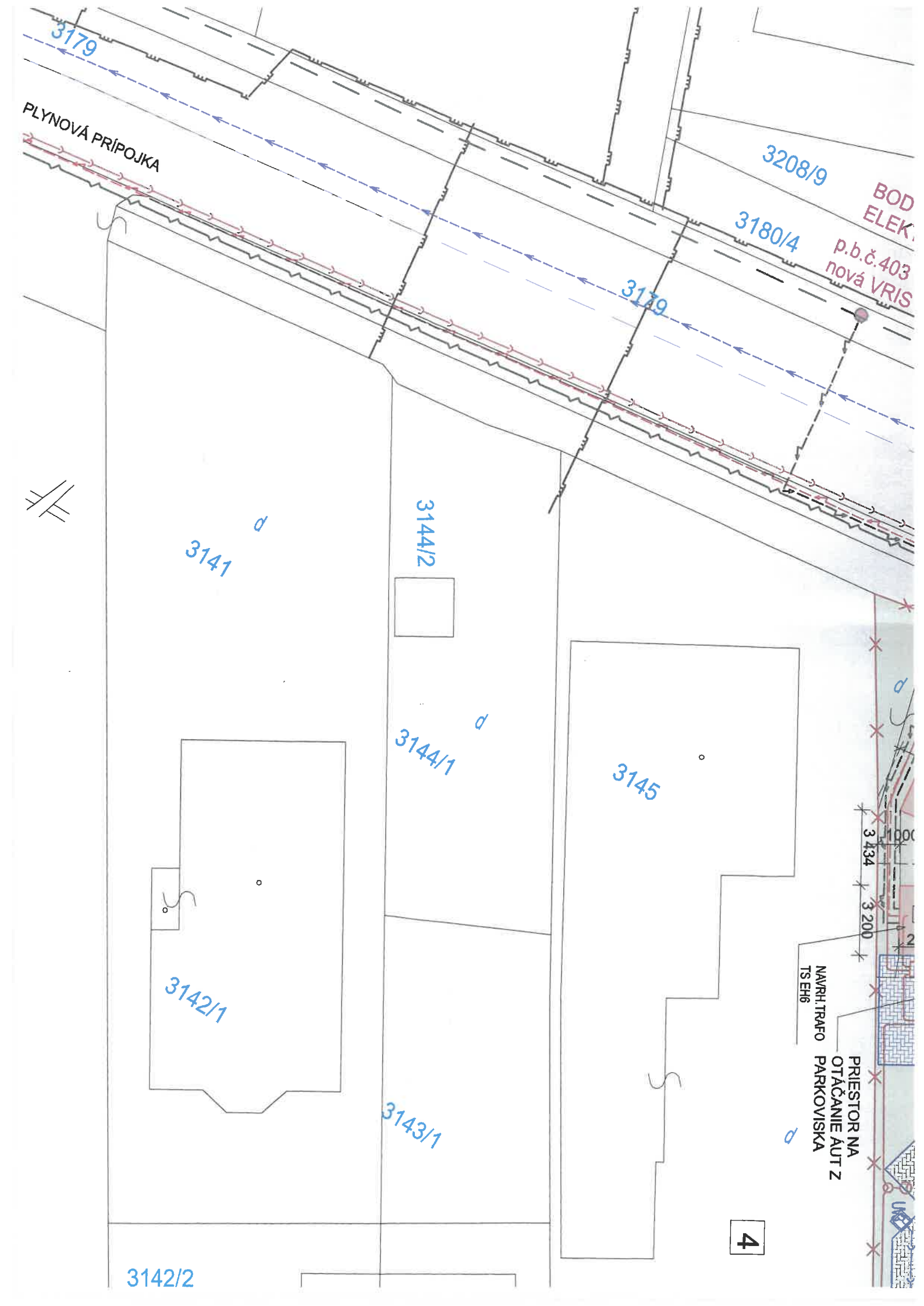
UT=-0,100

ŠM4

UF1

VSAK1

P



3179

PLYNOVÁ PRÍPOJKA

3208/9

BOD ELEK.

3180/4

p.b.č.403
nová VRIS

3179

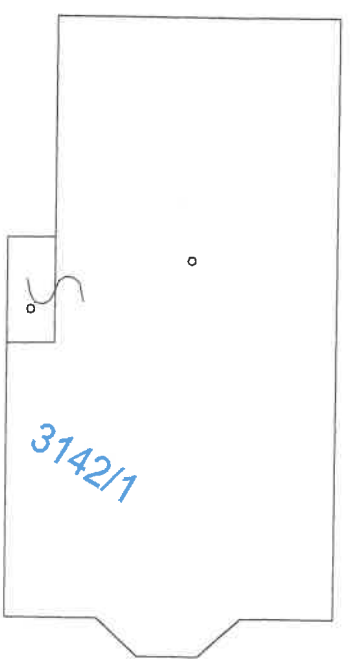


3141

3144/2

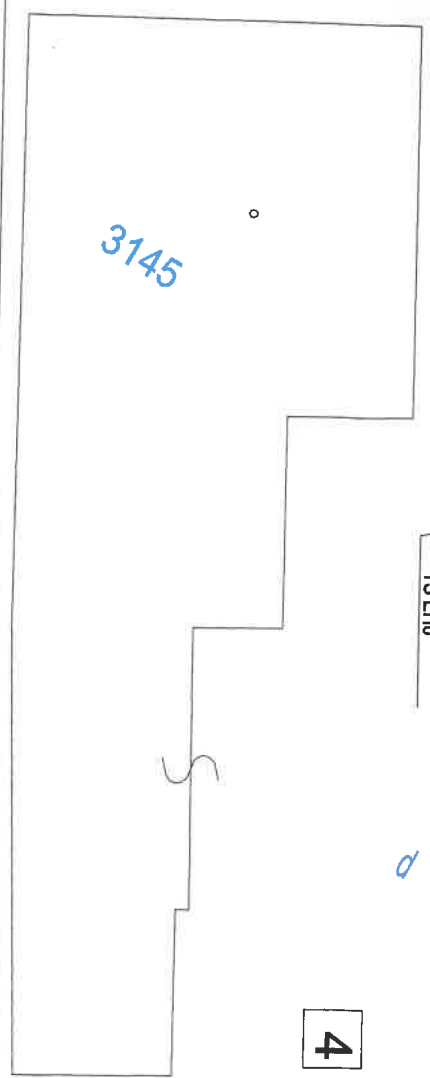
3144/1

3145



3142/1

3143/1

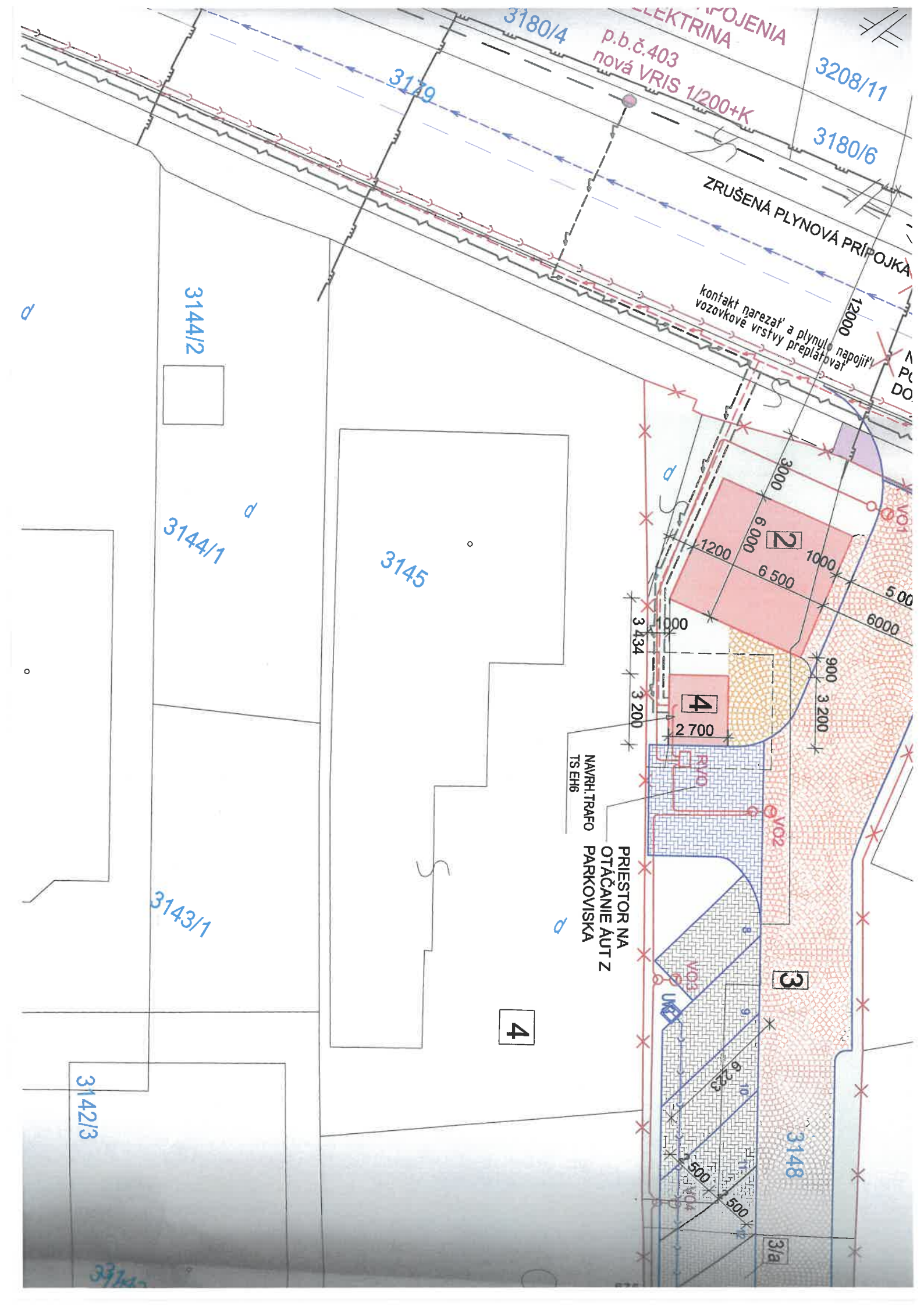


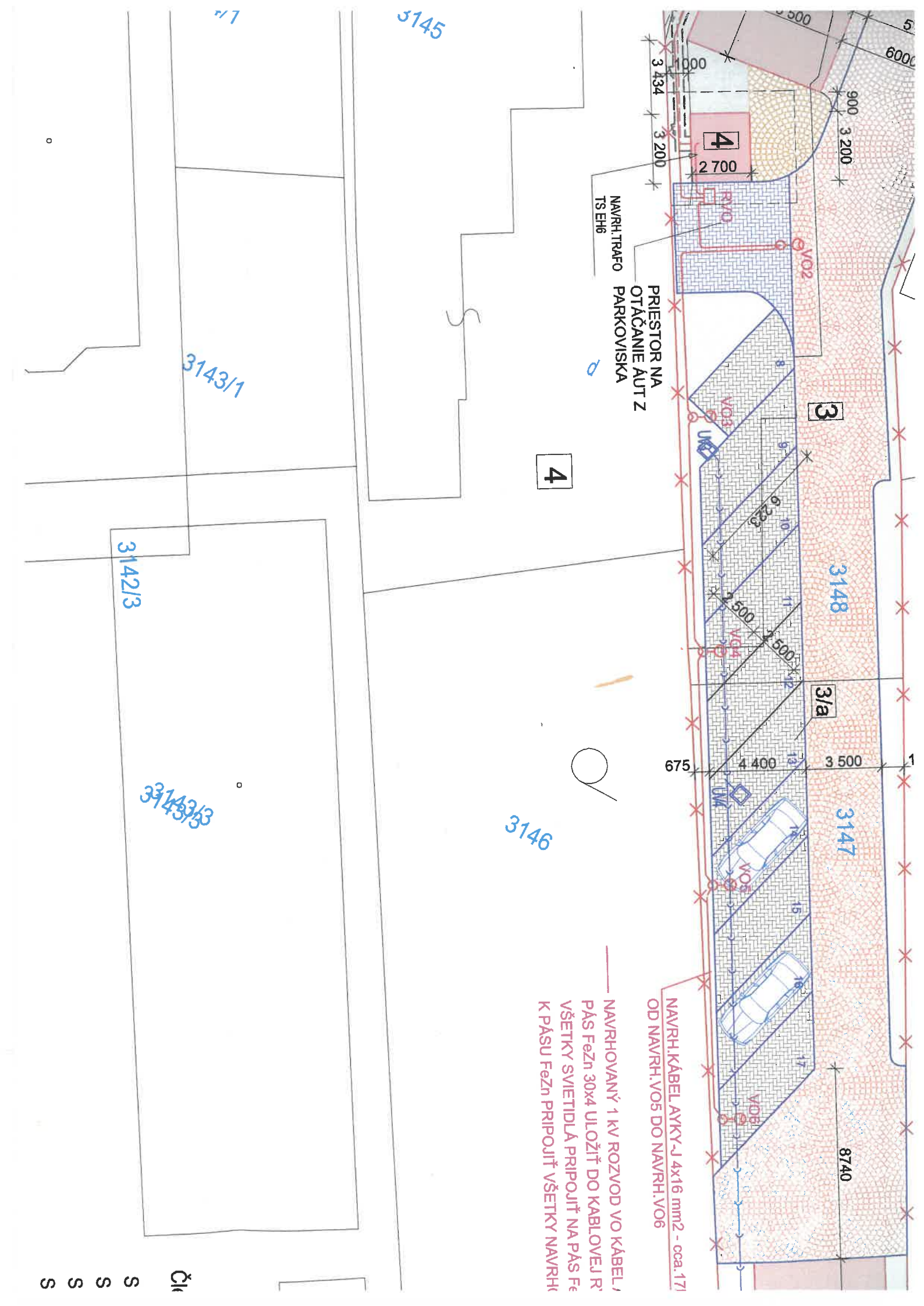
PRIESTOR NA
OTÁČANIE AUT Z
NAVRH. TRAFU
PARKOVISKA
TS EH6

3 434
3 200
1000

3142/2

4





NAVRH TRAFU
 TS E16
 PRIESTOR NA
 OŤAČANIE AUT Z
 PARKOVISKA

4

4
2 700

3

3148

3/a

3147

3146

8740

NAVRH: KÁBEL AYKY-J 4x16 mm² - cca. 171
 OD NAVRH: VO5 DO NAVRH: VO6

NAVRHOVANÝ 1 KV ROZVOD VO KÁBEL,
 PÁS FeZn 30x4 ULOŽIŤ DO KÁBLOVEJ R
 VŠETKY SVIETIDLÁ PRIPOLIŤ NA PÁS Fe
 K PÁSU FeZn PRIPOLIŤ VŠETKY NAVRH

3143/1

3142/3

3143/3

3145

Číslo