

LEGENDA

- Hranice parcel
- - - - - Metalický kabel nadzemní - Cetin a.s.
- - - - - Nadzemní vedení NN - ČEZ Distribuce a.s.
- - - - - Podzemní vedení NN - ČEZ Distribuce a.s.
- - - - - Plynovod VTL - GasNet s.r.o.
- - - - - Vodovodní vedení - SmVak a.s.
- - - - - Kanalizační síť - Obec Bílov
- - - - - Dešťová kanalizační síť - Obec Bílov
- - - - - Nové domovní elektro vedení - 66,8 m
- - - - - Nová splašková kanalizace KGEM DN 150 PVC SN4 - 33,75 m
- - - - - Nové vedení dešťové kanalizace PVC KG-U DN 125 - 103,94 m
- - - - - Nové domovní vedení vodovodu PE 100 RC d32x3,0 DN 25 SDR 11 - 52,4 m
- - - - - Nové oplocení
- - - - - Hranice dočasného staveniště
- - - - - Hranice trvalého staveniště
- - - - - Hranice nebezpečně požárního prostoru
- - - - - Hranice klidové zóny zahrady a maximální stavební čára
- - - - - Hranice maximální stavební čáry / pevná stavební čára
- - - - - Zásah nebezpečně požárního prostoru / budoucí zástavba
- ▭ Pozemek investora / nové zpevněné plochy
- ▭ Navržené stavby / stávající stavby
- ▭ Hlavní vstup do objektu/Vedlejší vstup do objektu/Přístup na pozemek
- ▲ Navrhovaný strom

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- S0 03 - RD č.3 (3259/90) - 411,94 m²
 - S0 06 - Oplocení - 240,76 m²
 - S0 07 - Zpevněné plochy - 1 465,19 m²
 - RD č.3 (3259/90) - 240,76 m²
 - Bet. dl. 3259/90 - 196,65 m²
 - Bet. dl. 3259/2 - 21,66 m²
 - Bet. dl. 3259/88 - 6,22 m²
 - Kačírek 3259/90 - 16,23 m²
 - S0 08 - Vedení technických sítí
- VELIKOST STAVEBNÍCH PARCEL - 6 079 m²**
- 3259/90 - (orná půda) - 1 162 m²
 - Zastavěnost pozemku RD č.3 35,33 %
 - Zastavěnost včetně zpevněných ploch RD č.3* (578,55 m²) 49,79%.
 - *- některé zpevněné plochy se překrývají s plochami S003-06

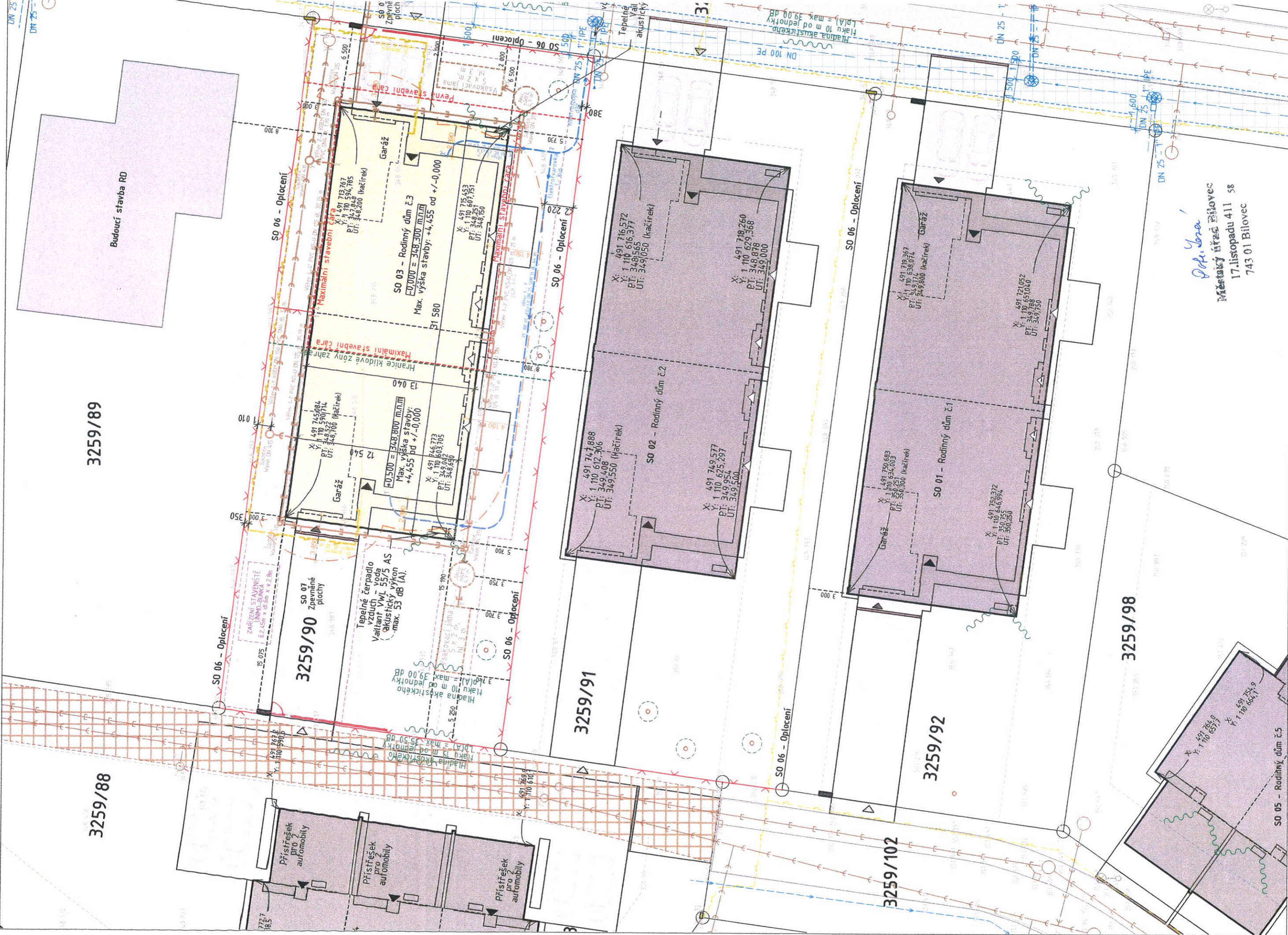
Doklad
 Městský úřad Bílovec
 17. listopadu 411 58
 743 01 Bílovec



±0,000 = 348,300 m.n.m
 Souřadný systém: S-JTSK
 Výškový systém: Místní

ZOUP-PROJEKTANT	Ing. Jan Řehoř	Ing. Jiří Majer	Ing. Jiří Majer majer@projekcemajer.cz
PROJEKTANT	Ing. Jiří Majer	Ing. Jiří Majer	Poděvská 166/5 Ostava - Písiňkovičky
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Majer +420 736 472 227		
INVESTOR:	Weber Miroslav MUDr., Hrábek 287/61, Plesná, 72527 Ostava		
MÍSTO STAVBY:	p.č. 3259/90, k.ú. Bílov		
AKCE:	Novostavba RD včetně akumulární nádrže, domovních rozvodů vody, kanalizační přípojky, dešťové kanalizace a domovního rozvodu elektra		
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
DATUM	07/2024	DUR + DSP	STAVEBNÍ OBJ.
STUPEŇ		AZ	
FORMÁT		1:200	
MĚŘÍTKO		C	
ČÁST		C3	
VÝKRES Ě.			

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



3259/89

3259/88

3259/90

3259/91

3259/92

3259/98

3259/102

Budoucí stavba RD

SO 06 - Oplotení

SO 03 - Rodinný dům č.3

SO 06 - Oplotení

SO 02 - Rodinný dům č.2

SO 06 - Oplotení

SO 01 - Rodinný dům č.1

Prof. Jara
Městský úřad Bilovec
17.llistopadu 411 58
743 01 Bilovec

SO 05 - Rodinný dům č.5

ZARÍZENÍ STAVENISŤE UNDO-BIWA V 2.0m

Tepelné čerpadlo vzduch - voda Valiant VVL 55/5 AS akustický výkon max. 53 dB (A).

Hladina akustického tlaku 10 m od jednotky (PtA) = max. 39.00 dB

Hladina akustického tlaku 10 m od jednotky (PtA) = max. 39.00 dB

Hladina akustického tlaku 10 m od jednotky (PtA) = max. 39.00 dB

Hladina akustického tlaku 10 m od jednotky (PtA) = max. 39.00 dB

Hladina akustického tlaku 10 m od jednotky (PtA) = max. 39.00 dB

Přístřešek pro 2 automobily

Přístřešek pro 2 automobily

Přístřešek pro 2 automobily

Přístřešek pro 2 automobily

SO 07 Zpevněné plochy

Maximální stavební čára
X: 491 745,084
Y: 1 110 590,714
Pt: 348,570 (kačírnek)
Ut: 348,700 (kačírnek)

Max. výška stavby: +4,555 od +/-0,000
FO: 500 = 348,300 m.n.m.

Maximální stavební čára
X: 491 715,153
Y: 1 110 607,751
Pt: 348,251 (kačírnek)
Ut: 348,150 (kačírnek)

X: 491 747,888
Y: 1 110 612,306
Pt: 349,408 (kačírnek)
Ut: 349,550 (kačírnek)

X: 491 749,577
Y: 1 110 625,297
Pt: 349,934 (kačírnek)
Ut: 349,500 (kačírnek)

X: 491 716,572
Y: 1 110 616,377
Pt: 348,965 (kačírnek)
Ut: 349,050 (kačírnek)

X: 491 718,260
Y: 1 110 629,368
Pt: 348,878 (kačírnek)
Ut: 349,000 (kačírnek)

X: 491 750,683
Y: 1 110 634,003
Pt: 350,251 (kačírnek)
Ut: 350,300 (kačírnek)

X: 491 752,372
Y: 1 110 646,994
Pt: 350,755 (kačírnek)
Ut: 350,250 (kačírnek)

X: 491 719,367
Y: 1 110 638,074
Pt: 349,936 (kačírnek)
Ut: 349,800 (kačírnek)

X: 491 721,052
Y: 1 110 651,060
Pt: 349,788 (kačírnek)
Ut: 349,750 (kačírnek)

X: 491 754,9
Y: 1 110 657,9
Pt: 349,734,9 (kačírnek)
Ut: 1 110 664,1 (kačírnek)

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

DN 25

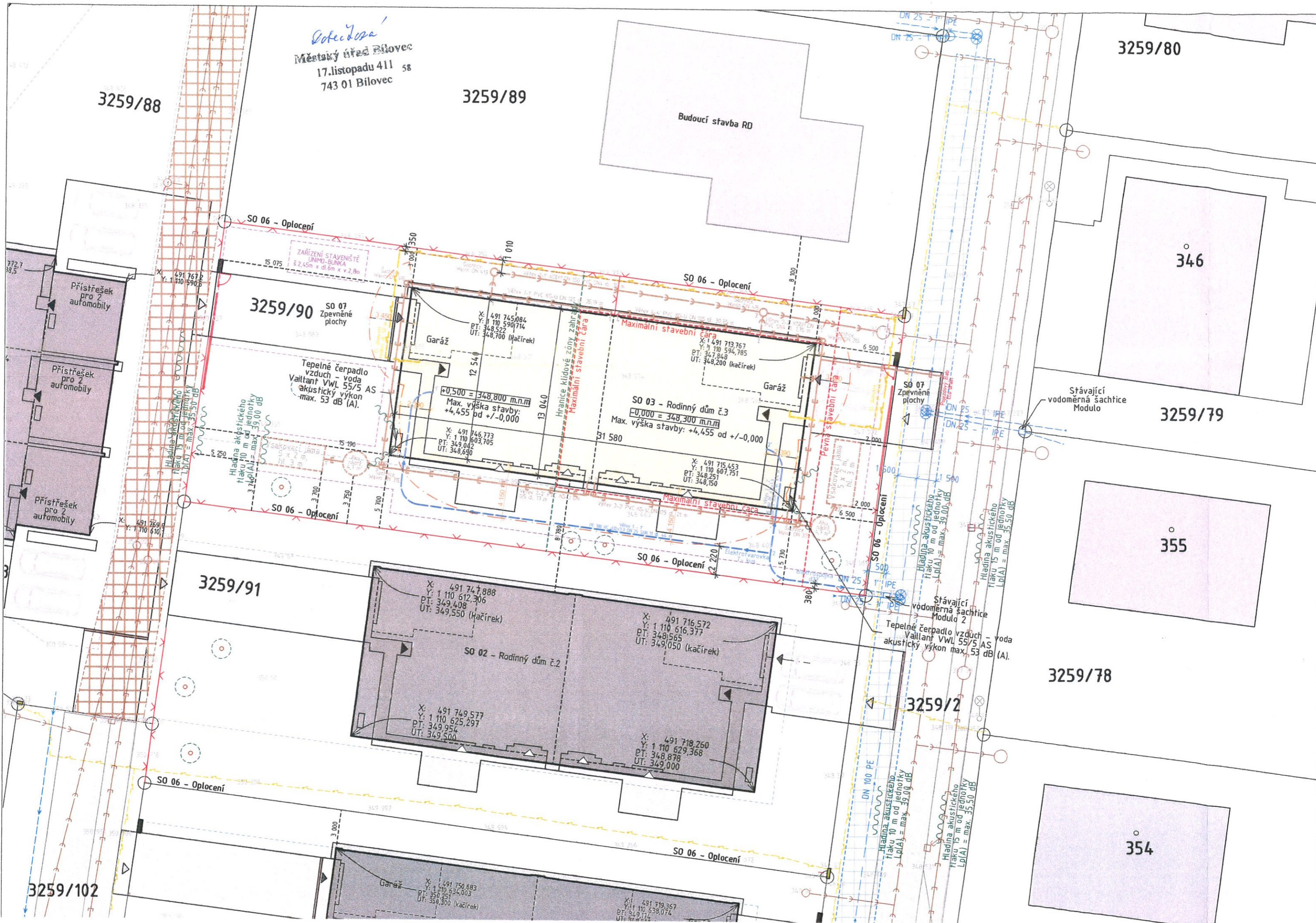
DN 25

DN 25

DN 25

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ŘEŠENÝ OBJEKT SO 03

Dotec Josa
Městský úřad Bílovec
17. listopadu 411 58
743 01 Bílovec



3259/88

3259/89

3259/80

3259/90

346

3259/79

355

3259/91

3259/78

3259/92

354

3259/102

SO 06 - Optocení

SO 02 - Rodinný dům č.2

SO 03 - Rodinný dům č.3
Max. výška stavby: +4,455 od +/-0,000

Tepelné čerpadlo vzduch - voda
Vaiillant VWL 55/5 AS
akustický výkon max. 53 dB (A).

Přístřešek pro 2 automobily

Přístřešek pro 2 automobily

Přístřešek pro 2 automobily

Garáž

Garáž

Stávající vodoměrná sachťice Modulo

Stávající vodoměrná sachťice Modulo 2

Tepelné čerpadlo vzduch - voda
Vaiillant VWL 55/5 AS
akustický výkon max. 53 dB (A).

ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ UNIMO-BUNKA
2,45m x dl.6m x v.2,8m

Hladina akustického tlaku 10 m od jednotky Lp(A) = max. 39,00 dB
Hladina akustického tlaku 15 m od jednotky Lp(A) = max. 35,50 dB

Hladina akustického tlaku 10 m od jednotky Lp(A) = max. 39,00 dB
Hladina akustického tlaku 15 m od jednotky Lp(A) = max. 35,50 dB

Hladina akustického tlaku 10 m od jednotky Lp(A) = max. 39,00 dB
Hladina akustického tlaku 15 m od jednotky Lp(A) = max. 35,50 dB

Maximální stavební čára
X: 491 745,084
Y: 1 110 590,714
PT: 348,522
UT: 348,700 (kačirek)

Maximální stavební čára
X: 491 713,767
Y: 1 110 594,785
PT: 347,848
UT: 348,200 (kačirek)

Maximální stavební čára
X: 491 715,453
Y: 1 110 607,751
PT: 348,251
UT: 348,150

Maximální stavební čára
X: 491 747,888
Y: 1 110 612,306
PT: 349,408
UT: 349,550 (kačirek)

Maximální stavební čára
X: 491 716,572
Y: 1 110 616,377
PT: 348,565
UT: 349,050 (kačirek)

Maximální stavební čára
X: 491 718,260
Y: 1 110 629,368
PT: 348,878
UT: 349,000

Maximální stavební čára
X: 491 750,883
Y: 1 110 634,003
PT: 350,251
UT: 350,300 (kačirek)

Maximální stavební čára
X: 491 719,367
Y: 1 110 638,074
PT: 349,547
UT: 349,547