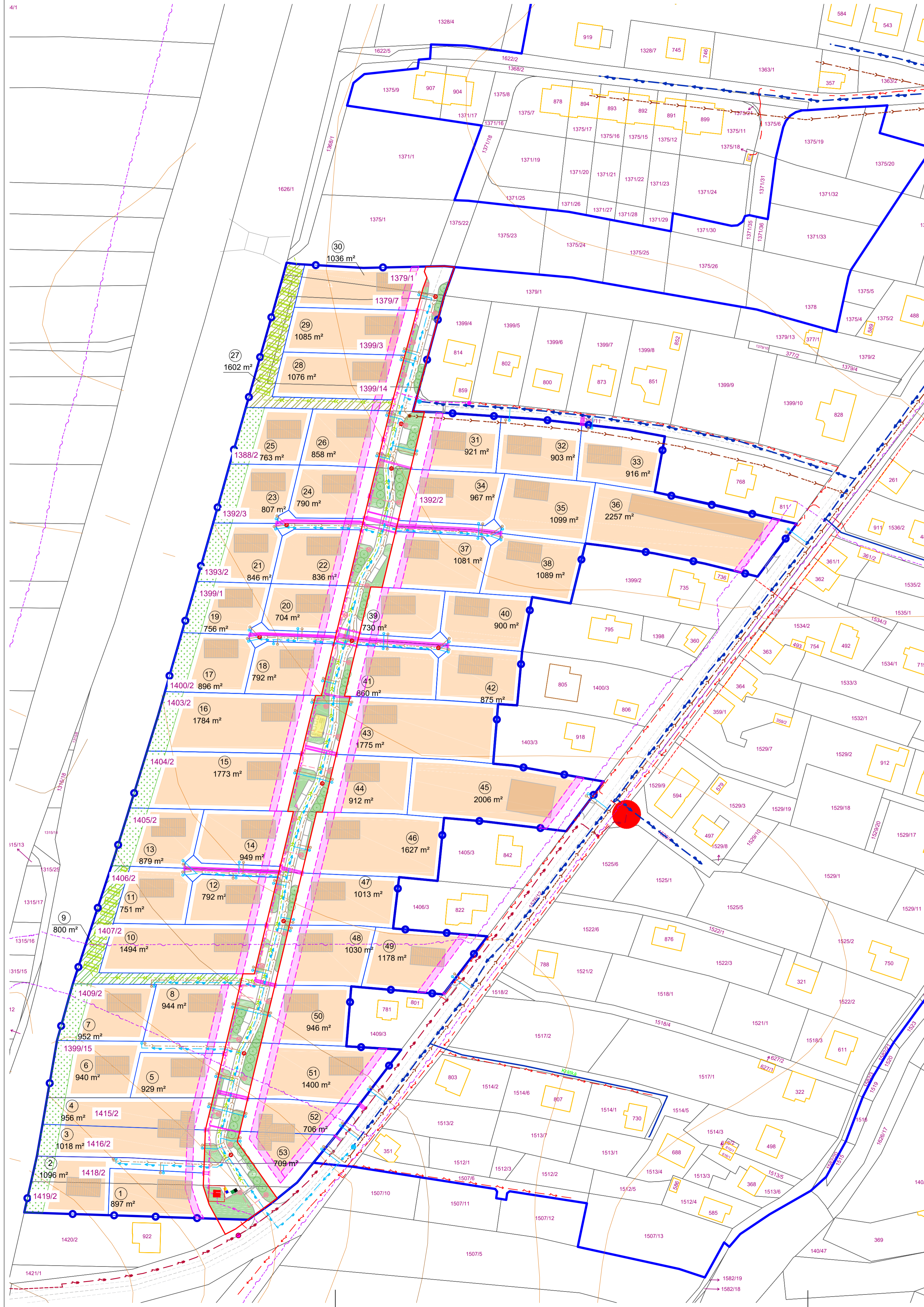


ÚS Bystřice

M 1:1000



LEGENDA

STAV

- 294/5 PARCELAČNÍ ČÍSLO, STÁVAJÍCÍ STAVBY
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- PARCELACE
- HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
- VRSTEVNICE 2m
- VRSTEVNICE 10m

OCHRANNÁ PÁSMA A HRANICE

- OCHRANNÉ PÁSMA ŽELEZNICE 60m
- OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE
- HRANICE BPEJ

NÁVRH

- ULIČNÍ ČÁRA
- *plocha ohraničující maximální hranice možného umístění jednotlivých objektů
- NÁVRH PARCELACE
- ČÁRA STAVEBNÍ- ZÁVAZNÁ
- definovaná jako plocha- pruh šíře 3 m, kde bude umístěna hrana domu/štitová nebo okapová orientace
- Výpust'
- Plocha pro vsaky - povrchová/podzemní varianta
- RD solitérní
- RD dvojdům
- vstup/vjezd na pozemek
- plochy vhodné pro nízskou zeleň
- důležitá stromořadí
- pás ochranné zeleně podél stávající protihlukové stěny
- veřejné dětské hřiště
- tříděný a komunální odpad

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV

- Veřejný vodovodní řad - Město Bystřice
- Veřejný kanalizační řad- Město Bystřice PVC DN250
- Vedení elektřiny VN 22kV- Skupina ČEZ a.s.
- Vedení elektřiny NN- Skupina ČEZ a.s.
- Trafostanice- Skupina ČEZ a.s.
- Vedení podzemní radiokomunikace- CETIN a.s.

NÁVRH

- vodovodní řad DN110, šachta
- vodovodní přípojka
- stoka splaškové gravitační kanalizace- PVC DN 300 včetně šachet
- kanalizační přípojka
- nové kabelové vedení VN
- elektrické vedení NN
- přípojka elektrického vedení NN, přípojkový pilíř
- veřejné osvětlení včetně svítidel na stožárech - lampy po 15 m
- dešťová kanalizace
- kiosková trafostanice s ochranným pásmem 2m
- napojovací bod splaškové kanalizace
- napojovací bod vodovodu
- napojovací bod VN, NN

3

PARÉ	ÚZEMNÍ STUDIE ÚST/ Z.BY.17 BYSTRICE-JIH	
	VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
Podřizovatel	Městský úřad Bystřice	
Oprávněná úřední osoba	-	
Dobrá zpráva/ číslo kvestačního postupu	-	
Zodpovědný projektant	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph. D., ČKA 03 311	
Vypracovala	Ing. Aneta Štědrá, IČ 044 213 53	
Datum: březen 2020	Atelier M.A.A.T., s. r. o.	M 1 : 1000