

LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- 102/5 Č.p. 53 ČÍSLA PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLA POPISNÁ
- NAVRŽENÉ VJEZDY A VCHODY
- OSA UPRAVENÝCH KOMUNIKACÍ A HRANIC PARCEL

- PLOCHA PRO STAVBU RD - NÁVRH UMÍSTĚNÍ
- STROM LISTNATÝ - NÁVRH

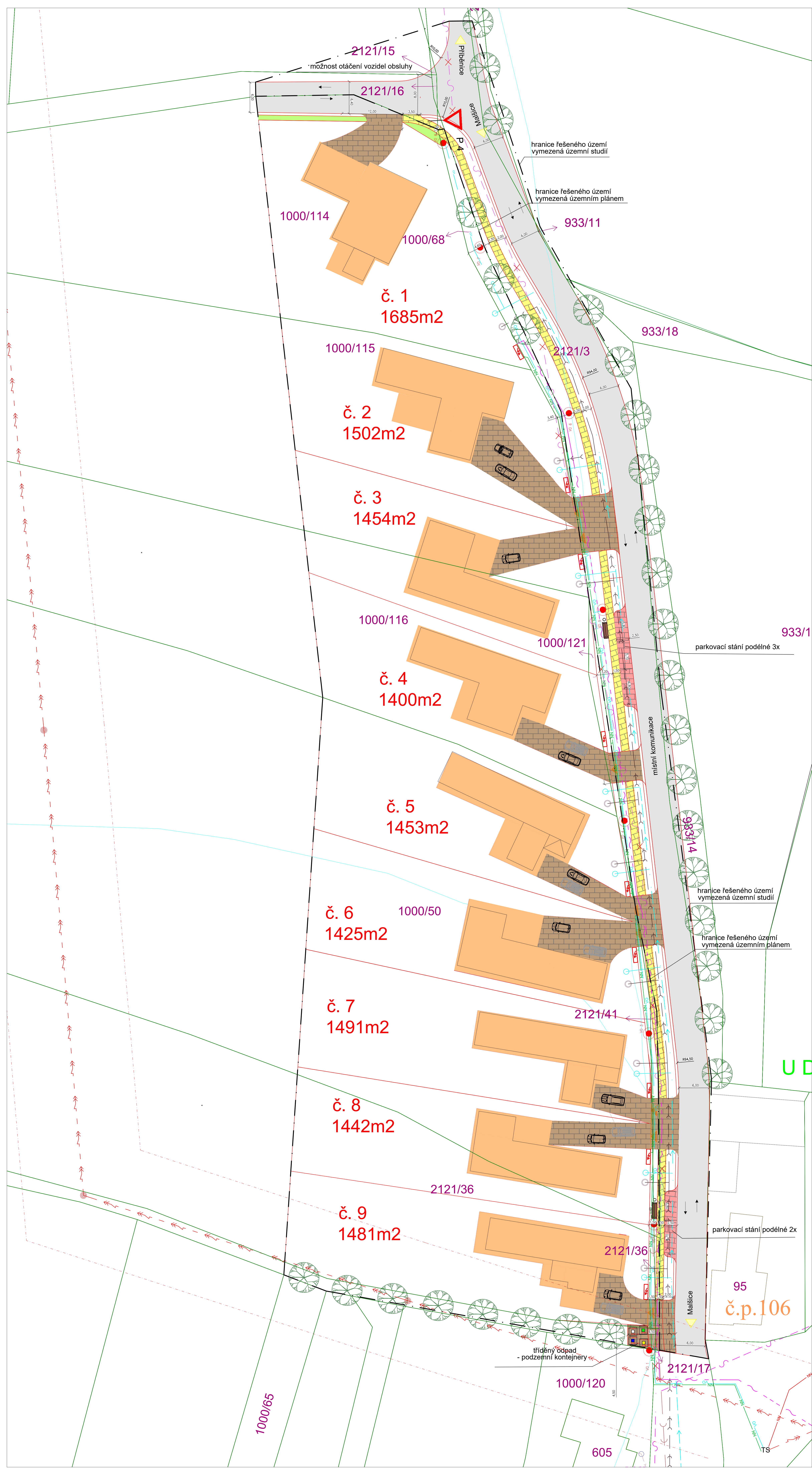
- ### MOBILIÁŘ:
- PODÉLNÁ LAVIČKA SE ZELENÍ - NÁVRH
délka 2,0m š. 0,4m
 - ODPADKOVÝ KOŠ - NÁVRH
 - PARKOVÝ STOŽÁR VO - NÁVRH
 - OSOBNÍ AUTOMOBIL (SUV, MĚSTSKÝ VŮZ)
 - PODZEMNÍ KONTEJNER NA TŘÍDĚNÝ ODPAD
 - ROZVODNÁ SKŘÍŇ

- ### PLOCHY:
- MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE III. TŘÍDY NÁVRH 5,50m*, NÁVRH 6,00m, návrhová rychlost 50km/h
 - KONSTRUKCE S KRYTEM Z ASFALTOVÉHO BETONU
 - PĚŠÍ KOMUNIKACE šířka 1,50m
 - KONSTRUKCE S KRYTEM Z BETONOVÉ DLAŽBY tl. 0,6m
 - SADOVÉ A TERÉNNÍ ÚPRAVY VEŘEJNÉHO PROSTORU TERÉNNÍ ÚPRAVY, VÝSADBA TRÁVNÍKU, VÝSADBA KERŮ A STROMŮ
 - PARKOVACÍ STÁNÍ PODÉLNÁ 2,00x6,75m
 - KONSTRUKCE S KRYTEM Z BET. DLAŽBY tl. 0,1m
 - SJEZDY NA POZEMEK
 - KONSTRUKCE S KRYTEM Z BET. DLAŽBY tl. 0,1m
 - SOUKROMÁ ZELENĚ

- ### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:
- #### VODOVOD A KANALIZACE:
- VODOVOD - STAV (CEVAK)
 - KANALIZACE - STAV (CEVAK)
 - VODOVOD - NÁVRH (CEVAK) - DN 150, PE
 - KANALIZACE - NÁVRH (CEVAK) - DN 300, DN 250 PŘÍPOJKY, PVC
 - REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
 - VODOMĚRNÁ ŠACHTA

- #### ELEKTRICKÉ ROZVODY A TELEKOMUNIKACE:
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN s ochranným pásmem - STAV (e-on)
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - STAV (e-on)
 - SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - STAV (CETIN)
 - VZDUŠNĚ - nutná překládky pod zem
 - VEDENÍ VO - NÁVRH
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - NÁVRH
 - SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - NÁVRH (CETIN)
 - ODSTRANĚNÍ

* MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE III. TŘÍDY STAV 4,50m - včetně nezápevné krajnice, určené pro občasný pojezd, NÁVRH - rozšíření na 5,50m, navazující nová komunikace (služící i jako obrátisté) šířka 6,00m.



Řešení projektant:	Ing. arch. Martin Jiravský PhD. MBA Převrátická 330, 390 01, Tábor, ČSA 03 311	
Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Martin Jiravský PhD. MBA Převrátická 330, 390 01, Tábor, ČSA 03 311	
Veršovaný projekt:	Ing. arch. Martin Jiravský PhD. MBA Převrátická 330, 390 01, Tábor, ČSA 03 311	ATELIER M.A.A.T.
Výpracovatel:	Bc. Monika Micháliková tel: +420 602 147 807 e-mail: monika.michalikova@post.cz	KÚ:
Objednatel:	Ing. Martina Toufarová, Filipova 2718/10, Praha - Chodov	Datum:
Objednatel:	Město Tábor, odbor rozvoje, Žižkovo nám. 3, Tábor	Obz. číslo:
Název:	Územní studie Z.MAL.45 Malšice	Obz. číslo:
Obsah:	Situace s technickou infrastrukturou - NN mapa a ortofoto	Č. přílohy:
		1:250
		4