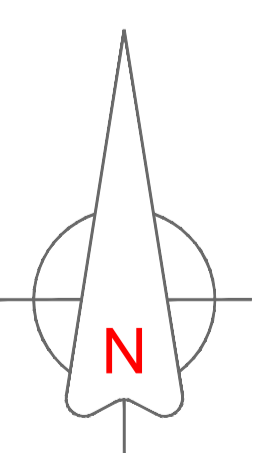


**LEGENDA:**

- 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
- PÁRKOVÝ STOŽÁR VO - NÁVRH
- ☺ OSOBNÍ AUTOMOBIL (SUV, MĚSTSKÝ VŮZ)
- ☑ PODZEMNÍ KONTEJNER NA TRÍDĚNÝ ODPAD
- ▬ ROZVODNÁ SKŘÍŇ
- PLOCHY:**
- ▬ MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE III. TRÍDY NÁVRH 5,50m \*  
NÁVRH 6,00m, návrhová rychlost 50km/h  
KONSTRUKCE S KRYTÍM Z ASFALTOVÉHO BETONU
- ▬ PĚŠÍ KOMUNIKACE šíře 1,50m  
KONSTRUKCE S KRYTÍM Z BETONOVÉ DLAŽBY tl. 0,6m
- ▬ SADOVÉ A TERÉNNÍ ÚPRAVY VEŘEJNÉHO PROSTORU  
TERÉNNÍ ÚPRAVY, VÝSADBA TRÁVNÍKU, VÝSADBA KERŮ A STROMŮ
- ▬ PÁRKOVACÍ STÁNÍ PODÉLNÁ 2,00x6,75m  
KONSTRUKCE S KRYTÍM Z BET. DLAŽBY tl. 0,1m
- ▬ SJEZDY NA POZEMEK  
KONSTRUKCE S KRYTÍM Z BET. DLAŽBY tl. 0,1m
- ▬ SOUKROMÁ ZELENĚ
- ▬ ROZHLEDOVÉ POMĚRY - návrhová rychlost 50km/h pro vozidla skupiny 2

\* MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE III. TRÍDY STAV 4,50m  
- včetně neprovozných krajnic, určené pro občasný provoz.  
NÁVRH - rozšíření na 5,50m, navazující nová komunikace (služící i jako obrátitě) šíře 6,00m.



Převzat: Ing. arch. Martin Jirovský PhD. MBA Plevratická 330, 390 01, Tábor, ČR, IČO 03 311	
Zpracoval: Ing. arch. Martin Jirovský PhD. MBA Plevratická 330, 390 01, Tábor, ČR, IČO 03 311	WWW.CENTRUMSLUZEBSTARMESTO.CZ TEL: 380 311 111
Vedoucí projektu: Ing. arch. Martin Jirovský PhD. MBA Plevratická 330, 390 01, Tábor, ČR, IČO 03 311	ATÉLIER M.A.A.S.T.
Vypracoval: Bc. Monika Michalčíková tel: +420 602 147 807 e-mail: monika.michalkova@pmst.cz	p.č.:
Objednatel: Ing. Martina Toudarová, Filipova 25/1515, Praha - Chodov	Stav: 1:05
Příjemce: Město Tábor, odbor rozvoje, Žitkovo nám. 3, Tábor	Datum: únor 2020
Město: Územní studie Z.MAL.46 Malšice	Obj. číslo: A
Číslo: Situace - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	Měřítko: Č. přílohy: 3