



- LEGENDA**
- hranice řešeného území
 - hrany parcel s čísel parcely
 - vrstevnice 480
 - obytlná zóna smluvněstanovený povrch
 - vyvýšená rampa při vjezdu do obytlné zóny povrch betonový dlažba barevně odlišná od vozovky
 - parkovací stání povrch betonový dlažba barevně odlišná od vozovky 13 parkovacích míst + 2 pro tělesně postižené
 - vjezd na pozemek, chodník povrch betonový dlažba
 - výšeoblohové hřiště a sklád nářadí povrch kositka, keram.
 - cesta pro pákání malový povrch
 - návrh parcelace
 - výměra parcely 1088m²
 - pořadové číslo parcely 21
 - hranice stavební čáry nepřekročitelné
 - uliční čára - maximální výška oplocení 1,5m
 - vjezd na pozemek
 - rodinný dům - schématická značka
 - řadový dům - schématická značka
 - plochy parcel pro rodinné domy
 - plochy parcel pro řadové domy
 - plochy parcel pro zahrádkáře
 - plochy veřejné zeleně
 - plocha retenční nádrže
 - mobilitář - lavička, místo pro tříděný odpad
 - návrh nové výsadby stromů
 - stomy výškové označení stromy různého vzrůstu
 - návrh nové výsadby keřů

- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
- kanalizační řád, přepad z rybníka - STAV
 - kanalizační řád, šachta - STAV
 - vodovodní řád, šachta - STAV
 - plynovod, úložná - STAV
 - nadzemní vedení VN el. proudů - STAV
 - podzemní vedení NN el. proudů - STAV
 - vedení veřejného osvětlení - STAV
 - vedení optického kabelu - STAV
 - vedení úžitkové vody - STAV
 - vedení ČSN - STAV
 - vedení vodovodu - NÁVRH
 - DN 100mm až DN 550mm (jika se pouze území řešeného touto úS)
 - DN 250 - 430mm
 - vedení kanalizace dešťové - NÁVRH
 - DN 250 - 430mm
 - DN 150mm až DN 300mm (jika se pouze území řešeného touto úS)
 - vedení NN el. proudů podzemní - NÁVRH
 - 134,83m
 - vedení VN el. proudů podzemní - NÁVRH
 - 194m
 - vedení optického kabelu - NÁVRH
 - 1020m
 - vedení plynu - NÁVRH
 - HD-PE Ø80x2mm - 520m
 - vedení veřejného osvětlení (VO), sloup - NÁVRH
 - 710m, 33ks světel
 - transformační stanice - NÁVRH
 - vedení vodovodu - přeložka NÁVRH
 - ØC 150 - 130m
 - ØC 250 - 104m
 - vedení úžitkové vody - přeložka NÁVRH
 - DN 100 - 230m
 - sítě ke zrušení - NÁVRH

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský/PhD., MBA Převrátická 330, 390 01, Tábors, ČKA 03 311	 CENTRUM SLUŽBY STARE MESTO WWW.CENTRUMSLUZBYSTAREMESTO.CZ ATELIER M.A.A.I.
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Jirovský/PhD., MBA Převrátická 330, 390 01, Tábors, ČKA 03 311	
Vedoucí projektu: Ing. arch. Martin Jirovský/PhD., MBA Převrátická 330, 390 01, Tábors, ČKA 03 311	p.č.:
Projektant: Zdenka Procházková Převrátická 330, 390 01, Tábors e-mail: zprochazkova@emol.cz	KČ:
Investor: Město Dobruška, Křižíkova 27, 380 13, Dobruška IČ: 002 46 476	tel: 771 114 669
Stupeň: STUDIE	Porč:
Okce: OZEMNÍ STUDIE DAČICE	Datum: březen 2022
LOKALITA ZA ŠKOLOU II	Stm. č.č.:
Obse: KOORDINAČNÍ SITUACE	Mřítko: C. výřez
	1:500
	03