



LEGENDA

HRANICE STAVEBNÍCH PARCEL

MOŽNÁ VELIKOST RODINNÝCH DOMŮ

STAVEBNÍ POZEMKY - I. ETAPA

STAVEBNÍ POZEMKY - II. ETAPA

STAVEBNÍ POZEMKY - III. ETAPA

STAVEBNÍ POZEMEK MIMO ZASTAVITELNOU PLOCHU Z3

DOTČENÉ PARCELY

Stávající inženýrské sítě

Kabel NN (EG.D)

Nadzemní vedení NN (EG.D)

Plynovod STL (GasNet, s.r.o.)

Elektronické komunikace SEK (CETIN, a.s.)

Kabel VO + stožár VO (Obec Tištiny)

Kanalizace - Obec Tištiny

Vodovod - V.H.P. Ivanovice na Hané, s.r.o.

Vodovodní přívaděč PVC D225-V.H.P. Ivanovice na Hané, s.r.o.

Navržené inženýrské sítě

SO 03 - Dešťová kanalizace

SO 02 - Splašková kanalizace

SO 04 - Vodovod - PE 100 RC D90

Kanalizační šachta dešťové kanalizace

Kanalizační šachta splaškové kanalizace

Šoupě

Hydrant - kalník, Hydrant - vzdušník

SO 01 Komunikace- řeší smostatná dokumentace:

Komunikace

Navržené inženýrské sítě - řeší samostatná dokumentace :

SO 05 - Kabel VO - CYKY 4 X 10

Nový stožár VO, výška 5 m, výložník 0,5m, svítidlo LED(dle výpočtu)

Kabel NN (EG.D)

Navržené přípojky inžen. sítí a objekty (územní rozhodnutí č.j.MUNNH/25392023 dne 31.7.2023)

Přípojka dešťové kanalizace - PP SN 10 - DN 150

Tlak přípojka splaškové kanalizace - PE 100 RC D40

Přípojka splaškové kanalizace - PP SN 10 - DN 150

Přípojka vody- PE 100 RC D32

Kanalizační šachta přípojky dešťové kanalizace

Kanalizační šachta přípojky splaškové kanalizace

Vodoměrná šachta

Domovní čerpací stanice splašk. vod

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ!

Autor studie		Ing.arch. Petr Malý IČO 11569735	
Projektant profesí		Ing.Libuše Kujová, IČ 126 844 31 , mobil 721474216	
		Ing.Pavel Dudík, IČ 12753467, mobil 737257086	
		Ing.Zdeněk Rozsypal, IČ 63009633 , mobil 605213358	
Kraj:	Investor:	Místo:	Datum:
Olomoucký	Městys Tištiny	k.ú.:Tištiny	03/2024
Akce:	C. výkresu:		
TIŠTÍN - LOKALITA Z3- DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PRO I. A II. ETAPU VÝSTAVBY			C.2
Obsah:	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Měřítko: 1: 500