



HRANICE LOKALITY

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

LEGENDA

Stávající inženýrské sítě

Kabel NN (EG.D)

Nadzemní vedení NN (EG.D)

Plynovod STL (QUANTUM Vyškov)

Elektronické komunikace SEK (CETIN, a.s.)

Kabel VO + stožár VO (Obec Tištin)

Kanalizace - Obec Tištin

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

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

Navržené inženýrské sítě

SO 03 - Dešťová kanalizace

SO 02 Splašková kanalizace

SO 04 Vodovod

Š1

Kanalizační šachta dešťové kanalizace

Š1

Kanalizační šachta splaškové kanalizace

Š

Šoupě

H

Hydrant - kaltník, Hydrant - vzdušník

CHRÁNIČKA PŮLENÁ KOPOHALRF 06160/2 DL 3 m

V MÍSTĚ KRÍŽENÍ NAVRŽENÉ DEŠT. KANAL S KABLEM CETINU

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 přípojkы 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 přípojkы dešťové kanalizace

Kanalizační šachta přípojkы splaškové kanalizace

Vodoměrná šachta

čs

Domovní čerpací stanice splašk. vod

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NECHAT VYTYČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ!

Autor studie		Ing.arch. Petr Malý IČO 11569735		
Projektant profese		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	03/2024
Olomoucký	Městys Tištin	k.ú.:Tištin	Stupeň	DSP
Akce:			Č. výkresu:	
TIŠTÍN - LOKALITA Z3- DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA			SO 02	
PRO I. A II. ETAPU VÝSTAVBY				
Obsah:			Měřítko:	
SITUAČNÍ VÝKRES			1: 500	