



LEGENDA:

- ZVŠ

VŠ1, VŠ2

Ž

RŠ1 až RŠ5

OT
- Navrhovaná združená vodomerná šachta

Existujúce vodomerné šachty- odstrániť

Navrhovaná vodotesná žumpa 33 m³ -AKUMULAČNÁ NÁDRŽ KL AN 33, prefabrikát

Navrhovaná revizná šachta splaškovej kanalizácie z PVC Ø 400 mm, liatinový poklop 250 kN

Navrhovaný odlučovač tuku TECHNOTIP typu GREASEP 2-10c , Ø 1200 mm

Hranica pozemku
- Elektrické vzdušné NN vedenie

Elektrická prípojka a prívod elektrickej energie

Verejný plynovod

Plynová prípojka a prívod plynu

Verejný vodovod

Rekonštrukcia vodovodnej prípojky materskej školy z HDPE DN 32 (d 40 mm) - 21,10 m

Skrátenie exist. vodovodnej prípojky farského úradu z HDPE DN 25 (d 32 mm) - 21,10 m

Navrhovaný prívod vody materskej školy z HDPE DN 32 (d 40 mm) - 43,80 m

Prívod vody farského úradu z HDPE DN 25 (d 32 mm) - prepojiť na novú ZVŠ

Existujúce areálové rozvody vody- odstrániť

Navrhovaná splašková kanalizácia z PVC d 125 mm - 12,90 m a PVC d 160 mm - 46,10 m

Existujúca splašková kanalizácia MŠ - prepojiť na novú kanalizáciu

Navrhovaná vonkajšia kanalizácia masných vôd z PVC d 125 - 1,9 m

POZNÁMKA:

- Inžinierske siete a prípojky sú zakreslené len orientačne. Pred zahájením zemných prác je nutné vytýčiť ich presnú polohu. Je nutné overiť existenciu aj ostatných podzemných vedení, ktoré nie sú zakreslené.
- V blízkosti inžinierskych sietí a podzemných vedení zemné práce realizovať výlučne ručne, bez mechanizmov.
- Splaškové odpadové vody budú odvádzané do žumpy cez RŠ.
- Masné odpadové vody z kuchyne budú odvádzané do žumpy cez RŠ a OT.
- Investor je povinný zabezpečiť skúšku vodotesnosti kanalizácie a žumpy.

UPOZORNENIE:

- Táto dokumentácia je určená iba na získanie stavebného povolenia. V prípade použitia tejto dokumentácie na realizáciu stavby, projektant nezodpovedá za vzniknuté škody, prípadne ohrozenie zdravia a života pracovníkov na stavbe.
- Tento výkres je originál a je chránený podľa § 21,ods.d.) Zákona č.383/1997 Z.z. - Zmeny diela a každé použitie diela je podmienené udelením súhlasu autora.
- Dodávateľ stavby je povinný realizovať práce podľa platných STN, technologických, bezpečnostných a výrobných postupov s dodržaním STN 730424 - "Pristupné rozmerové odchýlky"

ZODP. PROJEKTANT	: Ing. Alfréd Gáspár	<div><div>PIB</div><div>ING. ALFRÉD GÁSPÁR</div><div>PROJEKCIA - INŽINIERING - STAVEBNÍCTVO</div><div>925 42 TRSTICE 1193</div><div>IČO: 35 198 842</div></div>	
PROJEKTANT	: Ing. Alfréd Gáspár		
VYPRACOVAL	: Ing. Alfréd Gáspár		
INVESTOR	: Obec Vinodol		
STAVBA		MIESTO:	
Materská škola v obci Vinodol - ROZŠÍRENIE KAPACITY		Č. PARCELY: 148/5, 11, 12, 13/1	
		DÁTUM	02/2020
OBJEKT		ÚČEL	PS k stav. kon.
OBSAH	Situácia	MIERKA:	Č. VÝKR.
		1:200	ZT-01