



LEGENDA:

OT	Navrhovaný odľučovač tuku TECHNOTIP typu GREASEP 2-10c , Ø 1200 mm
RŠ1 až RŠ4	Navrhovaná revízná kanalizačná šachta PVC Ø 400 mm s liatinovým poklopom 400 kN
---	Verejné osvetlenie
---	Elektrické VN vedenie
---	Elektrická prípojka a prívod elektrickej energie
---	Elektrické NN vedenie
---	Verejný STL plynovod
---	Plynová prípojka a prívod plynu
---	Telekomunikačné podzemné vedenie
---	Verejný vodovod DN 100
---	Existujúca vodovodná prípojka z PVC DN 80 (d 90 mm) - 6,6 m
---	Verejná kanalizácia DN 600
---	Navrh.vonkajšia kanal. splaškových vód z PVC d 125 mm -11,7 m, PVC d 160 mm -33,5 m a PVC d 200 mm - 17,3 m
---	Navrhovaná vonkajšia kanalizácia masťných vód z PVC d 125 mm - 8,1 m
---	Navrhovaná kanalizačná prípojka z PVC DN 200 - 8,7 m

POZNÁMKA:

- Inžinierske siete a prípojky sú zakreslené len orientačne. Pred zahájením zemných prác je nutné vytýčiť ich presnú polohu. Je nutné preveriť existenciu aj ostatných podzemných vedení, ktoré nie sú zakreslené.
- V blízkosti inžinierskych sietí a podzemných vedení zemné práce realizovať výlučne ručne, bez mechanizmov.
- Križovanie vodovodnej prípojky s komunikáciou je realizované pretláčaním kolmo na os cesty.
- Splaškové odpadové vody budú odvádzané do verejnej kanalizácie cez RŠ1 až RŠ4.
- Masťné odpadové vody z kuchyne budú odvádzané do navrhovanej kanalizačnej prípojky napojenej na verejnú kanalizáciu cez OT (odľučovač tuku).
- Investor je povinný zabezpečiť skúšku vodotesnosti kanalizačnej prípojky.

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	PIŠ ING. ALFRÉD GÁSPÁR PROJEKČIA - INŽINIERING - STAVEBNÍCTVO 925 42 TRSTICE 1193 IČO: 35 198 842
PROJEKTANT	: Ing. Alfréd Gáspár	
VYPRACOVAL	: Renáta Putyerová	
INVESTOR	: Mesto Zlaté Moravce, 1.mája 2, Zlaté Moravce	
STAVBA	DENNÝ STACIONÁR V MESTE ZLATÉ MORAVCE	MIESTO: Zlaté Moravce
OBJEKT		Č. PARCELY: 130/1
OBSAH	Situácia	DÁTUM 05.2019
		ÚČEL PS k stav. kon.
		MIERKA: Č. VÝKR.
		1:200 ZT-01