



OBJEKTOVÁ SKLADBA:

- SO 101 – HTÚ (Hrubé terénne úpravy)
- SO 102 – HALA PRE DRVIČ
- SO 103 – KOMPOSTOVACIA PLOCHA
- SO 105 – OPORNÝ MŮR
- SO 107 – CESTNÁ VÁHA
- SO 201 – SPEVNENÉ PLOCHY
- SO 202 – VNÚTROAREÁLOVÁ PRISTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA
- SO 301 – AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- SO 401 – AREÁLOVÝ ROZVOD DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE + ORL
- SO 402 – KANALIZÁCIA TECHNOLOGIE
- SO 601 – NN AREÁLOVÝ ROZVOD
- SO 602 – AREÁLOVÉ VONKAJŠIE OSVETLENIE
- SO 603 – ÚPRAVA VNÚTROAREÁLOVÉHO PRÍPOJNÉHO BODU

- PS 01 – PREVÁDZKOVÉ ROZVODY SILNOPRÚDU
- PS 02 – MERANIE A REGULÁCIA

- Navrhovaný areálový rozvod zaolejovanej dažďovej kanalizácie DN200 – DN300 PVC KG min. 2%
- Navrhovaný areálový rozvod čistej dažďovej kanalizácie DN150 – DN200 PVC KG min. 2%
- Navrhovaná areálová technická kanalizácia z kompostovacej plochy DN125 PVC KG min. 2%
- Navrhovaná vodovodná prípojka DN32 d40x3,0mm PVC KG min. 0,3%
- Navrhovaný areálový rozvod studenej vody HDPE DN32 d40x3,0mm 0,3%
- Navrhovaný areálový rozvod prečerpanej vody HDPE DN32 d40x3,0mm 0,3%
- AŠ Navrhovaná armatúrna a vodomerná šachta – priame napojenie objektov ZTI
- RŠ Navrhovaná areálová kanalizačná revízná šachta betónová DN1000
- RFŠ Navrhovaná areálová kanalizačná revízno-filtračná-usadzovacia šachta betónová
- PŠ Navrhovaná areálová prečerpávacia šachta betónová
- UV Navrhovaný uličný vpust – dodávka stavby
- PN Navrhovaná požiarňa nádrž betónová – dodávka stavby
- ORL Odlučovač ropných látok

POZNÁMKY:

- V NESTABILNÝCH PODMIENKACH, ALEBO V MIESTACH KDE DOCHÁDZA K POHYBU AUTOMOBILOV V BLÍZKOSTI OSADENEJ RŠ SA DOPORUČUJE PO CELOM OBVODE A PO CELEJ VÝŠKE ŠACHTY SPEVNÍŤ
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ NA VONKAJŠOM VODOVODE/KANALIZÁCIÍ JE POTREBNÉ PVERÍŤ NIVELETU A VÝŠKOVÉ ULOŽENIE VEREJNÉHO VODOVODU/KANALIZÁCIE
- PRESNÁ DIMENZÁCIA POTRUBNÝCH ROZVODOV BUDE SÚČASŤOU REALIZAČNÉHO PROJEKTU
- TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

UPOZORNENIE:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ NA VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA. DETAILY A KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIA BUDÚ OBSAHOVÝMI REALIZAČNÉHO PROJEKTU. TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM Č. 618/2013 Z.Z., KAŽDÝ ZMENU A ĎALŠIE POUŽITIE TREBA ODKONZULTOVAŤ AUTOROM ALEBO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM. STAVEBNÍK JE POVOBNÝ REALIZOVAŤ PRÁCE PODLA PLATNÝCH NORIEM, VÝROBNÝCH POSTUPOV, BEZPEČNOSTNÝCH A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV S DODRŽANÍM STN 730424 "PRÍSTUPNÉ ROZMEROVÉ ODHÝLKY". VŠETKY ZMENY KTORÉ NASTANÚ POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁČ A NIE SÚ ZOHLADNENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ HLAVNÝM PROJEKTANTOM.

	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZOLTÁN FARKÁŠ		
	KONTROLOVAL:	ING. IMRICH ŠÁNKA		
	VYPRACOVAL:	ING. IMRICH ŠÁNKA		
INVESTOR:	MESTO ZLATÉ MORAVCE, 953 01 ZLATÉ MORAVCE		FORMÁT	8x44
VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE			DÁTUM	1/2020
			STUPEŇ	DSP
K.Ú ZLATÉ MORAVCE; P.Č. 14160/1, 14160/5; ULICA TEHELNÁ 19			MIERKA	Č. VÝKRESU
PROFESIA	SO 301 – AREÁLOVÝ ROZVOD VODY		1:250	001
PREDMET VÝKRESU	Situácia			