







- | | |
|---|---|
|  | Navrhovaný areálový rozvod zoolejovanej 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 vodovdná 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 revízná-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 OVBODE A PO CELEJ VÝŠKE SACHTU SPERNIŤ
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ NA VONKAŠOM VODOVODE/KANALIZÁCIÍ JE POTREBNÉ PVERIŤ NIVELITU A VÝŠKOVÉ ULOŽENIE VEREJNÉHO VODOVODU/KANALIZÁCIE!
- PRESNÁ DIMENZÁCIA POTRUBNÝCH ROZVODOV BUDE SOČASŤOU REALIZAČNÉHO PROJEKTU
- TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEODDELITELNOU SOČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

POZOROVANIE:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ NA VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA, DETAILY A KONŠTRUKČNÉ ŘEŠENIA BUDÚ OBSAHOVAT REALIZAČNÝ PROJEKTU
KÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSÝM ZÁKONOM Č. 618/2013 Z.Z., KAŽDÝ ZMĚNU A ĎALŠIE POUŽITIE TREBA ODKONZULTOVAŤ AUTORM ALEBO
ODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.

TAVERNÍK JE POVOĽNÝ REALIZOVAŤ PRÁCE PODLA PLATNÝCH NORIEM, VÝROBNÝCH POSTUPOV, BEZPEČNOSTNÝCH A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISOV S DODRŽANÍM STN 730424
"PRÍSTUPNÉ ROZMERY OCHRŔPKY". VŠETKY ZMĚNY KTORÉ NASTANÚ POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁČ A NIE SÚ ZAHNANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE
UŽ NIE KONZULTOVAŤ HLAVNÝM PROJEKTANTOM.

	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZOLTÁN FARKÁŠ			
	KONTROLOVAL:	ING. IMRICH SÁNKA			
	VYPRACOVAL:	ING. IMRICH SÁNKA			
	INVESTOR:	MESTO ZLATÉ MORAVCE, 953 01 ZLATÉ MORAVCE		FORMÁT	A4
	VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE			DÁTUM	1/2020
	K.Ú. ZLATÉ MORAVCE; P.Č. 14160/1, 14160/5; ULICA TEHĽANA 19		STUPEŇ	DSP	
PROFESIA	SO 401-AREÁLNY ROZVOJ DAŽOVÝCH KANALIZÁCIÍ+HRL/ SO 402-KANALIZÁCIA TECHNOLÓGIE		MIERKA	Č. VÝKRESU	
PREDMET VÝKRESU	Situácia		1:250	001	