

OBJEKTOVÁ SKLADBA:

- SO 01 Spevnená plocha pre kompostovanie a manipulovanie
SO 02 Prístrešok pre sklad materiálu na kompostovanie a sklad kompostu, sklad náradia
SO 03 Oplotenie
SO 04 Dažďová kanalizácia a odvodnenie kompostovanej plochy a manipulačnej plochy

PRÍPOJKY

- DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA ZO STRIECH A SPEV. PLOCH
ID PRAGMA, SN10 V MIN SKLONE 1,0%
SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA Z KOMPOSTÉRU
PVC QUANTUM , SN12 V MIN SKLONE 2,0%
PRIVOD VODY Z AKUMULAČNEJ NÁDRŽE NA POLIEVANIE

VYSVETLIVKY :

- HRANA PARCEL C-KN
HRANA BUDOVY
OPLOTENIE
VSTUP DO AREÁLU
výšková kóta na úrovni betónového krytu plochy
priechy spád plochy
pozdĺžny spád plochy
BGU-Z, univerzálny liatinový žľab, svetlá šírka SV200 dĺžka 66,80m + liatinový rošt v počte 134ks
BGU-Z, univerzálny liatinový žľab, svetlá šírka SV200 s 0,5% spodným spádom dĺžka 25,00m + liatinový rošt v počte 50ks

LEGENDA PLOCHY

- PRÍSTREŠKY PRE SKLADY
plocha 147,75 m²
SPEVNENÁ PLOCHA PRE KOMPOSTOVANIE - BETÓN
plocha 186,0 m²
SPEVNENÁ MANIPULAČNÁ- BETÓN
plocha 519,60 m²
ŠTRKOVÁ PLOCHA
plocha 90,06 m²
oplotenie
plocha 50,36 m²

LEGENDA ZNAČIEK:

- DŠ1-DŠ6 REVÍZNA ŠACHTA DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE
PIPELIFE, PLASTOVÉ DN630 , POKLOP TR. ZAŤ D400
RŠ1-RŠ2 REVÍZNA ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
PIPELIFE, PLASTOVÉ DN630 , POKLOP TR. ZAŤ D400
VYO VÝUSTNÝ OBJEKT
BN BOD NAPOJENIA
LŽ LÍNOVÝ ŽĽAB , BGU-Z, univerzálny liatinový žľab, svetlá šírka SV200
K.Č. PONORNÉ ČERPADLO , napr. PULSAR 30/80 M-A S FREKVENČNÝM meničom
WC CHEMICKÉ WC - KABÍNA VRÁTANE VYBAVENIA PISOÁROM
OBOJSTRANNÉHO UZAMKANIA - KONKRÉTNE RIEŠENIE PODLA VÝROBCU

POZNÁMKY

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTRBNÉ VYTÝČENIE VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽIERSKYCH SIETÍ ICH SPRÁVCAMI
- MUSIA SA DODRŽAŤ VŠETKY OCHRANNÉ PÁSMA INŽINIERSKYCH SIETÍ.V OCHARNNOM PÁSME JE ZAKÁZANÉ UMIESŤŇOVAŤ STAVBY, ZARIADENIA, PORASTY A VYKONÁVAŤ ZEMNÉ PRÁČE
- PRI PRÁČACH V BLÍZKOSTI INŽINIERSKYCH SIETÍ JE STAVEBNÍK POVINNÝ DODRŽAŤ VŠETKY OBJEKTÍVNE OCHRANNÉ OPATRENIA TAK, ABY NEDOŠLO K ICH POŠKODENIU.
- DODRŽIAVAŤ TECHNICKÉ LISTY DODÁVATEĽOV
- VÝŠKOVÝ BOD NEBOL ZADANÝ
- VÝMERY PLŔCH SÚ URČENÉ PODORYSNÝM PRIEMETOM

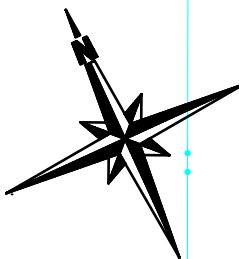
- odvodnenie časti spevnenej plochy pre kompostovanie bude smerom do BGU-Z žľabov umiestnených súběžne s prístreškom a zaústnených do navrhovanej kanalizácie
- odvodnenie spevnenej manipulačnej plochy bude smerom do BGU-Z žľabov, umiestnených v ploche a zaústnených do navrhovanej kanalizácie

UPOZORNENIE:

- zhotoviteľ pri realizácii stavebných prác je povinný dodržať minimálny 0,5% spád

OVERIŤ VÝŠKOVÉ POMERY V MIESTE NAPOJENIA NA MIESTNY POTOK!

PRED REALIZÁCIOU OVERIŤ DIMENZIU, POLOHU A HLBKU ULOŽENIA VETKÝCH INŽ. SIETÍ NÁVRH LÍNOVÝCH ŽĽABOV VIĎ. SO 01



| | | | |
|-------------------------|--|------------------------------------|--|
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: | | Ing. Zdenka Maňagova | |
| AUTOR PROJEKTU : | | ARCHART s.r.o. | |
| VYPRACOVAL : | | Ing. Zdenka Maňagova | |
| INVESTOR : | | MIESTO STAVBY : Gemerská Poloma | |
| NÁZOV PROJEKTU: | | KOMPOSTÁREŇ - GEMERSKÁ POLOMA | |
| STAVEBNÝ OBJEKT: | | MIERKA: | |
| NÁZOV VÝKRESU: | | Č VÝKRESU: | |
| Celková situácia stavby | | 1:250 | |
| | | C-02 | |

TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE PODĽA PARAGRAFU 5 ODS. 618/2003 Z.z. V PLATNOM ZNENÍ ARCHITEKTONICKÝM DIELOM. NEOPRÁVNENÝ ZÁSAH DO AUTORSKÝCH PRÁV SÚVISIACICH S DIELOM JE TRESTNÝ PODĽA PARAGRAFU 283 ODS. 1 ZÁKONA Č. 300/2005 TRESTNÉHO ZÁKONA V PLNOM ZNENÍ