



- LEGENDA OBJEKTŮV:
- SO 01 SPEVNENÉ PLOCHY, CHODNÍKY A HRACIE PRVKY
 - SO 02 VEREJNÉ OSVETLENIE
 - SO 03 SADOVÉ ÚPRAVY
 - SO 04 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA A MOBILIÁR
 - SO 05 OCHLADZOVACÍ VODNÝ PRVOK

- LEGENDA
- HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
 - JESTVUJÚCI VEREJNÝ VODOVOD
 - JESTVUJÚCA VEREJNÁ KANALIZÁCIA
 - JESTVUJÚCI VEREJNÝ PLYNOVOD
 - JESTVUJÚCE ELEKTRICKÉ VEDENIE
 - JESTVUJÚCE VEREJNÉ OSVETLENIE
 - JESTVUJÚCE OZNAMOVACIE VEDENIA
 - JESTVUJÚCI TEPLOVOD

- LEGENDA - SO 01 SPEVNENÉ PLOCHY, CHODNÍKY A HRACIE PRVKY
- PS - 01.02 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
- ROZVODY DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE
 - DRENÁŽNE POTRUBIE PVC - ČIASTOČNE PERFOROVANÉ
 - VSAKOVACIA ŠACHTA 1,2
 - LINIOVÝ ŽĽAB

- LEGENDA - SO 05 OCHLADZOVACÍ VODNÝ PRVOK
- PS-05.02 VODOVODNÁ PRÍPOJKA
 - PS-05.03 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA
 - PS-05.03 VÝTLAK Z ČS - KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA
 - PS-05.04 ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA
 - PS-05.03 KANALIZAČNÁ ŠACHTA
 - PS-05.03 ČERPACIA STANICA S KAL ČERPADLOM
 - PS-05.02 KOMPRESOROVÁ STROJOVNÁ, ZATŔAVNENÝ POKLOP 600x600mm
 - PS-05.02 VODOMERNÁ ŠACHTA, POKLOP 600x600mm
 - HMLOVÁ FONTÁNA, ROZVODY VODY A TECHNOLÓGIA - SÚČASŤ DODÁVKY

POZNÁMKA:

- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTORMI PROJEKTU!
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNAMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI ČASŤI PROJEKTU!
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM NA STAVBE!
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLÍŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ!
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY!
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNÁČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLÍŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE!
- NA POZEMKU STAVEBNÍKA NEBOL VYKONANÝ GEOLÓGICKÝ PRIESKUM!
- PRED REALIZÁCIOU VÝKOPOV JE POTREBNÉ VYHOTOVÍŤ HYDROGEOLOGICKÝ PRIESKUM!
- PODĽA HYDROGEOLOGICKÉHO PRIESKUMU SA URČÍ HLĽBA VRTOV PRE ODVEDENIE DAŽ. VOD NAD HLADINU SPODNEJ VODY A DO PRIEPUSTNÉHO PODŁOŽIA!
- PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE, DODRŽIAVAŤ PLASTNÚ STN 73 60 05 PRIESTOROVÝCH VEDENÍ PRI ICH KRÍŽOVANÍ A SÚBEHU A VYKONÁVAŤ V ICH BLÍZKOSTI RUČNÝ VÝKOP!

± 0,000 = 152,80 mm BPV

| | |
|---------------------------|---|
| NÁZOV STAVBY: | Vodáreň, dvor č.2 |
| STUPEŇ: | DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE |
| MIESTO STAVBY: | Okružná ulica č.7-17 v Tmave, k.ú.: Tmava, p.č.5327/6 LV 5000 |
| INVESTOR: | Mesto Tmava , Hlavná č.1, 917 71 Tmava |
| HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: | Ing. arch. Andrej Švec, autorizovaný architekt 2228 AA |
| AUTORI PROJEKTU: | Ing. Andrea Prievalská - LANDES Ing. arch. Peter Šercel, Ing. arch. Andrej Švec - Architekti Šercel Švec, s.r.o. |
| STAVEBNÝ OBJEKT: | SO 05 OCHLADZOVACÍ VODNÝ PRVOK PS-05.02 VODOVODNÁ PRÍPOJKA |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: | ING. ANNA ŠVECOVÁ |
| VYPRACOVAL: | ING. ANNA ŠVECOVÁ, JANKA RECHTORÍKOVÁ |

| | | | |
|----------------|----------|-------------|---------|
| NÁZOV VÝKRESU: | SITUÁCIA | | |
| ČÍSLO VÝKRESU: | 01 | MIERKA: | 1:250 |
| FORMÁT: | 3xA4 | DÁTUM: | 10/2017 |
| REVÍZIA: | 01 | ČÍSLO PARÉ: | |