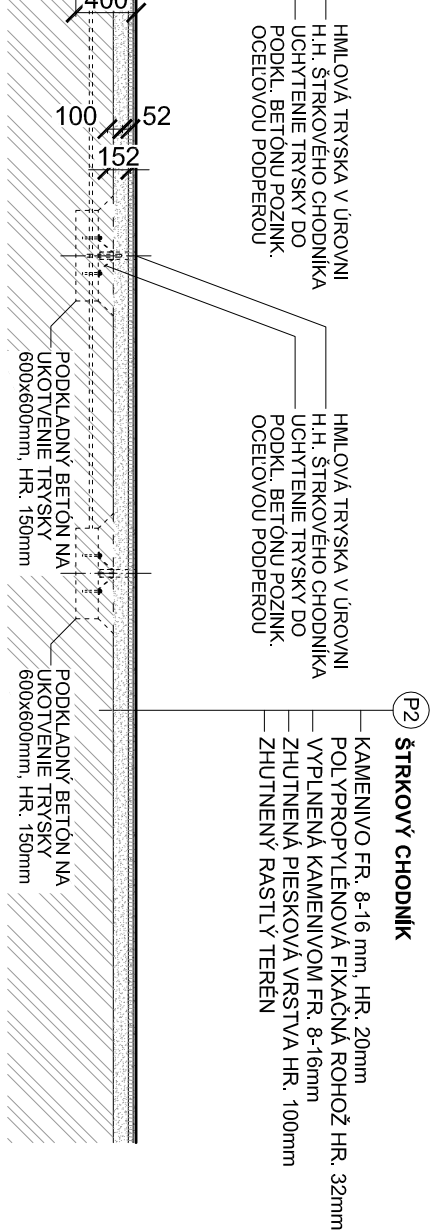


# PÔDORYS M 1:50



REZ J-J M 1:50

| LEGENDA MATERIÁLOV |  |
|--------------------|--|
|                    | BEZPEČNOSTNÝ POVRCH Z LIATEJ GUMY (EPDM) HR. 40mm    |
|                    | POLYPROPYLENOVÁ FIXAČNÁ ROHOŽ NA ŠTRK HR. 32mm       |
|                    | ZHUTNENÝ MAKADAM/ŠTRK , FRAKČIA PODLA VYPISU SKLADBY |
|                    | ZHUTENÁ PIESKOVÁ VRSTVA                              |
|                    | ZHUTENÝ RAS TLÝ TERÉN                                |
|                    | ZHUTENÝ NASYPANÝ TERÉN                               |

**POPIS TECHNOLOGIE :**

POCHOZDNIE HLAVOVA FONTANA SA SKLADA Z DVUHCH CASTI – POCHOZDNIEJ CASTI A STROJOVNE VZAJOMNA VZDIALENOSŤ POCHOZDNIEJ CASTI A STROJOVNE JE MAX. 10cm. SVETLY ROZMER STROJOVNE COA. 1600x1500mm, SVETLA VYSKA. 1800mm. V POCHOZDNIEJ CASTI SU OSADENE EFEKTIVNE HLAVOVE TRYSKY. V STROJOVNI SA NACHAZA STROJNE VYBAVENIE FONTANA A TO: PREDFILTR, UPRAVOVACIA TRVOSŤ VODY, PREDFILTR, KOMPRESOR, KOMPRESOR A HLAVNI ROZLAZACI S RIADENIM. VODNE EFEKTY VYTVARA PAT HLAVOVYCH TRYSKOV. HLAVOVE EFEKTY VYTVARA VODA VYTLACANA POD VYSOKYM TLAKOM DO EFEKTOVYCH TRYSKOV. VODA SA DO EFEKTOVYCH TRYSKOV DOSTAVA Cez VYSOKOTLAK ROZODNE POTRUBIE. TLAK VODY ZABEZPECUJE KOMPRESOR. VODA Z HLAVINHO PRIVODU DO JE NAKUSOR UPRAVUVANIA NA CIEZNE TRVOSTI VODY A NASLEDNE DOPRAVUVANA Cez PREDFILTRY KU KOMPRESORU. KOMPRESOR ZVYSI TLAK VODY V POTRUBI A HANIA HO DO EFEKTOVYCH TRYSKOV. SPOTREBA VODY NA JEDNU TRYSKU JE COA. 0,11 l/min. VYSKA VYSTREKU JE MAX. 1,0-1,2 METRA V IDEALNYCH PODMIENKACH. KUZEJ VODNEJ HLAVY O PRIEMERE MAX. 70cm.

## POZNÁMKA

- VŠETKY PRÍPADNE ZMENY PROJEKTU JE NÚTNE PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTÓROMI PROJEKTU!  
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI REŠEŠ NEROKOVANOSTI V PROJEKTE JE NÚTNE BEZODKADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOV ČASŤI PROJEKTU!  
- PRED ZÁČATKŤM VÝROBOVÝCH PRÁČ JE NÚTNE VYŤIČIŤ INŽINERSKÉ SIETE!  
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA VYCHÁDZA Z MERANÍ USKUTOČNENÝCH GEODETOM V SEPTEMBRI 2017  
- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESU JE SPRIEVODNÁ SPRÁVA, SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA, VŠETKY ŠPECIFIKÁCIE A OSTATNÉ VÝKRESY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE!  
- VŠETKY VÝKOPOVÉ PRÁCE ROBENÉ V OCHRANNOM PÁSME PODZEMNÝCH VEDENÍ MUSIA BYŤ USKUTOČNENÉ RUČNE AK NIE JE INÁ POŽADAVKA SPRÁVOU SIETI!  
- BURÁCIE A VÝKOPOVÉ PRÁCE ROBENÉ V OKOLÍ VZRASTÝCH STROMOV - V ICH KOREŇOVOM PRIESTOREBUDÚ USKUTOČNENÉ RUČNE TAK, ABY ABY NEDOSLO K POŠKODENIU KOREŇOVÉHO SYSTÉMU!  
- PROJEKTOVÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NÚTNE PRED ICH ZÁDANÍM DO VÝROBY OVEŘIŤ PREMERANÍM NA STAVBE!  
- PRI VYSTAVBE JE NÚTNE DODRŽÁŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ!  
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NÚTNE DODRŽÁŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY!  
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAPASČENÉ VO VÝKRESOVI DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE!  
- VÝPIS SKLADIEB STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE UVEDENÝ VO VÝKRESOVI ČASŤI, PRI REALIZÁCII JE NÚTNE POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU!  
- TRIEDENÉ POUŽITÝCH BETÓNŮV SÚ SPRESNENÉ V ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII STATIKAI  
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY A VÝROBKY SÚ REFERENCČNÉ. V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU PRÍPADNE ICH VYLEPŠIŤ  
- UMOSNOSŤ ZEMINY V NÁVRHU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SA UVAŽUJE PODLA PROJEKTU STATIKY!  
- VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY JE POTREBNÉ IMPEGNOVAŤ TRANSARENÝM MATERIOM PROTI ŠKODCOM A HNILOBE!  
- VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY SÚ NAVRHOVANÉ Z DREVINY ČERŤENÝ SÚREK

$\pm 0,000 = 152,80 \text{ mm BPV}$

|                           |   |
|---------------------------|---|
| NAZOV STAVBY:             | Vodáreň, dvor č.2   |
| STUPEŇ:                   | DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE   |
| Miesto STAVBY:            | Okrúžná 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<br>Ing. arch. Peter Šercel, Ing. arch. Andrej Švec - Architekti Šercel Švec, s.r.o. |
| STAVEBNÝ OBJEKT:          |   |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:    | Ing. arch. Andrej Švec, autorizovaný architekt 2228 AA  |
| VYPRACOVAL:               | Ing. arch. Anton Viliček  |

|                |      |  |              |
|----------------|------|--|--------------|
| NÁZOV VÝKRESU: |      | SO-05, PS-05.01 - OCHLADZOVACÍ VODNÝ PRVOK |              |
| ČÍSLO VÝKRESU: |      | 01   | MIERKA: 1:50 |
| FORMÁT:        | 3xA4 | DÁTUM:                                     | 10/2017      |
| REVIZIA:       |      | ČÍSLO PARÉ:                                |              |