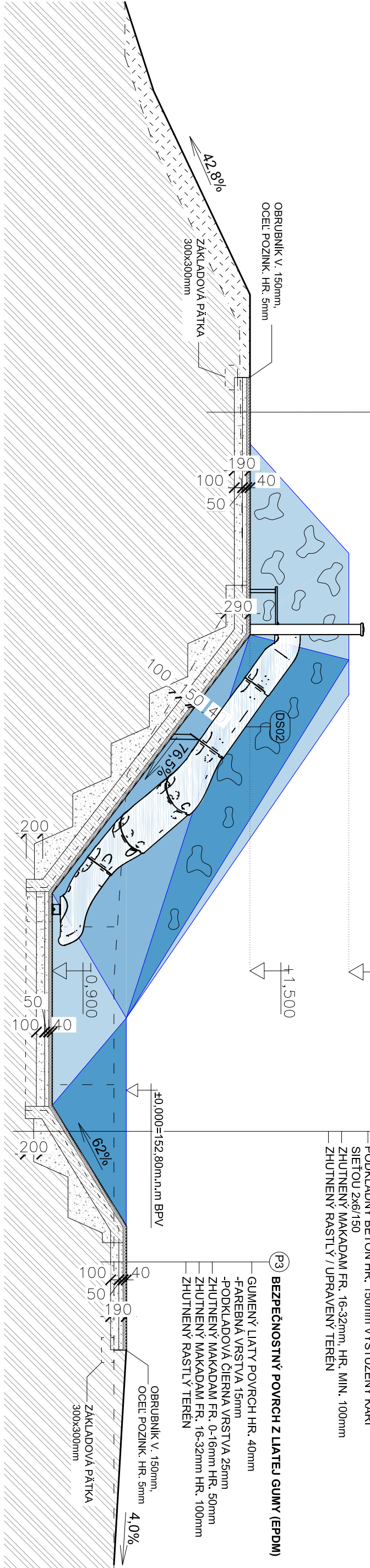


## REZ D-D 1:50

- P3 BEZPEČNOSTNÝ POVRCH Z LIATEJ GUMY (EPDM)**
- GUMENÝ LIATY POVRCH HR. 40mm
  - FAREBNÁ VRSTVA 15mm
  - PODKLADOVÁ ČIERNA VRSTVA 25mm
  - ZHUTNENÝ MAKADAM FR. 0-16mm HR. 50mm
  - ZHUTNENÝ MAKADAM FR. 16-32mm HR. 100mm
  - ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN

- P4 BEZPEČNOSTNÝ POVRCH Z LIATEJ GUMY (EPDM)**
- GUMENÝ LIATY POVRCH HR. 40mm
  - FAREBNÁ VRSTVA 15mm
  - PODKLADOVÁ ČIERNA VRSTVA 25mm
  - PODKLADNÝ BETON HR. 150mm VYSTUŽENÝ KARI SÍETOU 2x6/150
  - ZHUTNENÝ MAKADAM FR. 16-32mm, HR. MÍN. 100mm
  - ZHUTNENÝ RASTLÝ / UPRAVENÝ TERÉN

- P3 BEZPEČNOSTNÝ POVRCH Z LIATEJ GUMY (EPDM)**
- GUMENÝ LIATY POVRCH HR. 40mm
  - FAREBNÁ VRSTVA 15mm
  - PODKLADOVÁ ČIERNA VRSTVA 25mm
  - ZHUTNENÝ MAKADAM FR. 0-16mm HR. 50mm
  - ZHUTNENÝ MAKADAM FR. 16-32mm HR. 100mm
  - ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN



## REZ E-E 1:50

### LEGENDA MATERIÁLOV

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | BEZPEČNOSTNÝ POVRCH Z LIATEJ GUMY (EPDM) MODRÁ RAL 5024                          |  | POLYPROPYLENOVÁ FIXAČNÁ ROHOŽ NA ŠTRK HR. 32mm                            |
|  | BEZPEČNOSTNÝ POVRCH Z LIATEJ GUMY (EPDM) MODRÁ RAL 5015                          |  | ZHUTNENÝ MAKADAM/ŠTRK, FRAKCIA PODLA VÝPISU SKLADBY                       |
|  | BEZPEČNOSTNÝ POVRCH Z LIATEJ GUMY (EPDM) MODRÁ RAL 5009                          |  | ZHUTNENÁ PIESKOVÁ VRSTVA  |
|  | BEZPEČNOSTNÝ POVRCH Z LIATEJ GUMY (EPDM) HR. 40mm                                |  | DREVO - ČERVENÝ SMREK, OŠETRENÝ OLEJOM BEZ UV FILTRA, FARBA ČERVENÝ SMREK |
|  | BETÓN TRIEDY C 20/25 VYSTUŽENÝ KARI SÍETOU 2x150/6                               |  | ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN   |
|  | PREFABRIKOVANÉ BETÓNOVÉ STUPNĚ 150/350, PRÍRODNÝ POVRCH, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ |  | ZHUTNENÝ NASYPANÝ TERÉN   |

### POZNÁMKA:

- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTORMI PROJEKTU!
- PŘED NEJASNOSTI REŠP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNĚ OZNAMIŤ ZODPOVEDNĚNÁU PROJEKTANTOVI ČASŤI PROJEKTU!
- PŘED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNĚ VYTÝČIT INŽINIERSKÉ SÍTELE!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA VYCHÁDZA Z MÉRANÍ USKUTOČNENÝCH GEODETOM V SEPTEMBRI 2017
- NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU VÝKRESU JE SPRÁVA, SOHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA, VŠETKY ŠPECIFIKÁCIE A OSTATNÉ VÝKRESY PROJEKTU/VEJ DOKUMENTÁCIE!
- VŠETKY VÝKOPOVÉ PRÁCE ROBENÉ V OCHRANNOM PÁSME PODZEMNÝCH VEDENÍ MUSIA BYŤ USKUTOČNENÉ RUČNE AK NIE JE INÁ POŽIADAVKA SPRÁVCU SÍTE!
- BURÁCIE A VÝKOPOVÉ PRÁCE ROBENÉ V OKOLÍ VZRASTÝCH STROMOV - V ICH KOREŇOVOM PRIESTOREBUDÚ USKUTOČNENÉ RUČNE TAK, ABY ABY NEDOSLO K POŠKODENIU KOREŇOVHO SYSTÉMU!
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKYCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM NA STAVBE!
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANE!
- PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITERIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY!
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNACENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE!
- VÝPIS SKLADIEB STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE UVEDENÝ VO VÝKRESOVEJ ČASŤI, PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU!
- TRIEDY POUŽITÝCH BETÓNOV SU SPRESNENÉ V ČASŤI PROJEKTU/VEJ DOKUMENTACII! STATIKA!
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY A VÝROBKY SÚ REFERENČNÉ. V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU PRÍPADNĚ ICH VYLEPŠIŤ!
- ÚNOSNOSŤ ZEMLINY V NÁVRHU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SA UVAŽUJE PODLA PROJEKTU STATIKY!
- VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY JE POTREBNÉ IMPREGNOVAŤ TRANSPIRENTNÝM NÁTEROM PROTI ŠKODCOM A HNILIBE!
- VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY SÚ NAVRHOVANÉ Z DREVINY ČERVENÝ SMREK

± 0,000 = 152,80 mm BPV

## Vodáreň, dvor č.2

NÁZOV STAVBY:	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		
STUPEŇ:			
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-01, PS-01.01 - SPEVNENÉ PLOCHY + TER. ÚPRAVY, CHODNÍKY A HRACIE PRVKY		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Andrej Švec, autorizovaný architekt 2228 AA		
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Anton Vilček		
NÁZOV VÝKRESU:	REZ D-D, REZ E-E		

ČÍSLO VÝKRESU:	08	MIERKA:	1:50
FORMÁT:	3xA4	DÁTUM:	10/2017
REVÍZIA:		ČÍSLO PARÉ:	