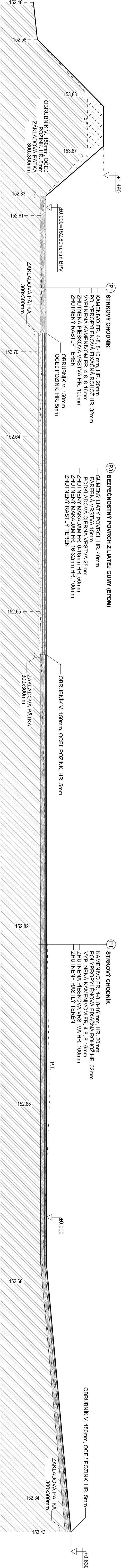


REZ F-F, DÍŽKA 1:100, VÝŠKA 1:50



REZ H-H, DÍŽKA 1:100, VÝŠKA 1:50

### POZNÁMKA:

- VŠETKY PÁRADNE ZMENY PROJEKTUJE JE NÚTNE PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTOM PROJEKTU.  
 - PRÁDNE NEJASNOSTI PŘES NEZROVNALOSTI A PROJEKT JE NÚTNE BEZODKADNE OZNÁMI ZAPOVEDNUTIM PROJEKTANTOV ČASTI PROJEKTU.  
 - PROJEKTUJÚ DOKUMENTACIU VYCHÁDZAJÚCI Z MERANÍ USKUTOČNENÝCH V GEODÉTIOM A V SEPTEMBRI 2017  
 - NEODLETENUTOU SÚKLADISTOU VYKRESLU JE SPREDOVÁ SPRÁVA, SÚHRAŇA TECHNICKÁ SPRÁVA, VŠETKY ŠPECIFIKÁČE A OSTATNÉ VYKRESY PROJEKTUJÚ, DOKUMENTÁCIE  
 - VŠETKY VÝROBY PRÁCE ROBENÉ V OCHRANNOM PÍSME PODZEMNÝCH VEDEŇI MUSIA BÝŤ USKUTOČNENÉ RUČNE AK NIE JE INÁ POŽIADAVKA  
 - BURČIE A VÝKROPE PRÁCE ROBENÉ, V OKOLI ZRSTAVYCH STROMOV, - V ICH KOREŇOVOM PRÍSTROJBUDU USKUTOČNENÉ RUČNE TAK, ABY  
 ABY NEODŠLO Z POŠKODENIU KOREŇOVÝCH SYSTÉMU  
 - PROJEKTUJÚCE ROZMERY VŠETKYCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCÍ JE NÚTNE PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVĚRIT PŘEMERANÍM NA STAVEBI  
 - PRI VYSTAVBE JE NÚTNE DODRŽAŤ VŠETKY PŘEPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBOV MATERIALOV A PŘEVY, KTORÉ NIE SU  
 PŘI VYSTAVBE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ  
 - PRI VYSTAVBE JE NÚTNE DODRŽAŤ ZÁKON, TECHNICKÉ NARIADY A PŘEPISY  
 - KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SU ZNÁMENE, VO VYKRESOV, DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE  
 - VÝSÝ SÚKLADIE STAVEBNÝCH KONŠTRUKCÍ JE UVEDENÝ VO VYKRESOVÝCH ČASTI, PRI REALIZÁCII JE NÚTNE POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLO-  
 GICKÉHO PŘEPISU  
 - TŘEBY POUŽITÝCH BETONOV, SU SPRESENÉ V ČASTI PROJEKTUJE, DOKUMENTÁCII STATIKA  
 - NARIADENÉ MATERIALY A VÝROBKOV SÚ REFERENCENÉ, V PŘIADNE ZMENY JE POTŘEBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A  
 - UJASNOŠŤI ZEMŇAN V NARIADENÍ ZÁKADOVÝCH KONŠTRUKCÍ SA UJASŇUJE PODLA PROJEKTUJÚ STATIKY  
 - VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PŘEVY SU POTŘEBNÉ IMPREGNOVAŤ TRANSPARENTNÝM MATERIALOM PROTÍ ŠKODCOM A HNILOBE I  
 - VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PŘEVY SU NARIADENÉ Z DREVINY ČERVENÝ SMERK

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

NAZOV STAVBY:	Vodáreň, dvor č.2
STUPEŇ:	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
Miesto STAVBY:	Okružná ulica č.7-17 v Trnave, k.ú.: Trnava, p.č.5327/6 LV 5000
INVESTOR:	Mesto Trnava , Hlavná č.1, 917 71 Trnava
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.
STAVENÝ OBJEKT:	SO-01, PS-01.01 - SPEVNENÉ PLOCHY + TER, ÚPRAVY, CHODNIKY A HRACIE PRVKY
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Andrej Švec, autorizovaný architekt 2228 AA
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Anton Vlček

NAZOV VYKRESU:		
CÍSLO VYKRESU:	02	MIERKA: 1:100, 1:50
FORMÁT:	5x4	DÁTUM: 10/2017
ČEUVIN:		CÍSLO PÁŘE: