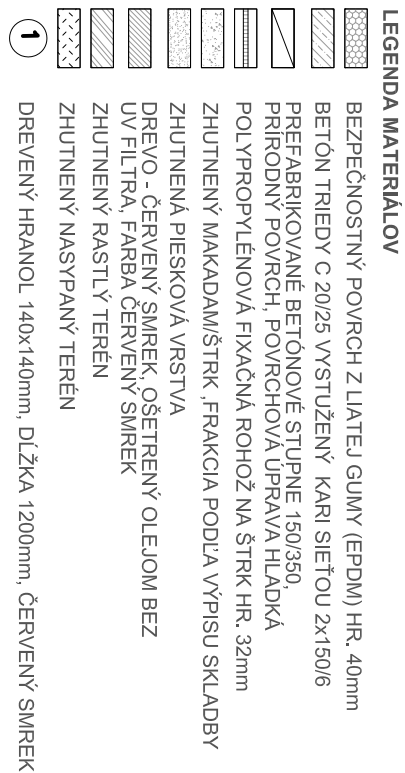


# REZ B-B 1:50



POZNÁMKA:	<ul style="list-style-type: none"><li>- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTORMI PROJEKTU!</li><li>- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNAMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI ČASŤI PROJEKTU!</li><li>- PRED ZAČATÍM VÝKONOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ INŽINIERSKÉ SIETE I</li><li>- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA VYCHADZA Z MERANÍ USKUTOČNENÝCH Z GEODETIOM V SEPTEMBRI 2017</li><li>- NEODEDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESU JE SPRIEVODNÁ SPRÁVA, SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA, VŠETKY ŠPECIFIKÁCIE A OSTATNÉ VÝKRESY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE I</li><li>- VŠETKY VÝKPOVÉ PRÁCE ROBENÉ V OCHRANNOM PÁSME PODZEMNÝCH VEDENÍ MUSIA BYŤ USKUTOČNENÉ RUČNE AK NIE JE INÁ POŽIADAVKA SPRÁVCU SIETE I</li><li>- BURÁCIE A VÝKPOVÉ PRÁCE ROBENÉ V OKOLI VZRASTLÝCH STROMOV - V ICH KOREŇOVOM PRIESTOREBU USKUTOČNENÉ RUČNE TAK, ABY ABY NEDOSLO K POŠKODENIU KOREŇOVÉHO SYSTÉMU I</li><li>- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKYCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM NA STAVBE I</li><li>- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA MARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ I</li><li>- PRI NÁSLEDNÝCH KRIERIÁLACH JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKON, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY I</li><li>- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNÁČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE I</li><li>- VÝPIS SKLADIEB STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE UVEDENÝ VO VÝKRESOVEJ ČASŤI, PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU I</li><li>- TRIEDY POUŽITÝCH BETONOV SÚ SPRESNENÉ V ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII STATIKA I</li><li>- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY A VÝROBKY SÚ REFERENCENÉ, V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU PRÍPADNE ICH VÝLEPŠŤ I</li><li>- UNOSNOSŤ ZEMLINY V NÁVRHU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SA UVAŽUJE PODLA PROJEKTU STATIKY I</li><li>- VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY JE POTREBNÉ IMPREGNOVAŤ TRANSPARENTNÝM MATERIOM PROTI ŠKODCOM A HNILIBE I</li><li>- VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY SÚ NAVRHOVANÉ Z DREVINY ČERVENÝ SMREK</li></ul>		
± 0,000 = 152,80 mm BPV			
NÁZOV STAVBY:	Vodáreň, dvor č.2		
STUPEŇ:	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		
MIEŠTO 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 Viliček		
NÁZOV VÝKRESU:	REZ A-A, REZ B-B, REZ C-C		
FORMÁT:	3xA4	MIERKA:	1:50
REVIZIA:		DÁTUM:	10/2017
ČÍSLO PARÉ:			