

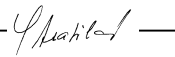



Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:						PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOŁ. S R.O.		ING. ARCH. V. STEJNHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 542 238 F +420 541 217 951	
HL. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová					Projektant profese					
Zodp. projektant	K.Stratilová					 <small> projektová a inženýrská firma s ručením omezeným GRCHOVA 63 jednatel: 543 332 525 Brno, 602 00 výdopis: 543 332 084 www.plyko.cz e-mail: 543 332 085 plyko@plyko.cz ZIT: 543 332 098 </small>					
Vypracoval	K.Stratilová										
Investor	Masarykova universita										
Stavba	Stavební úpravy podlahy před vstupem do Knihovny UKB v pavilonu A9					Stupeň		JP			
						Datum		09/2013			
						Formát		2 x A4			
						Zak. č.		3195			
Část	A.3.5 Zdravotně technické instalace					Měřítko					
Název výkresu	Technická zpráva					Č. výkresu		Revize			
						100		00			

ZADÁNÍ: ZRUŠIT PŘÍVOD VODY A KANALIZACI PRO ZÁVLAHU V ATRIU 1.NP

Stávající zavlažovaná plocha pro zeleň je navržena ke zrušení a bude nahrazena jinou podlahou. Na úrovni 1.NP je nutné demontovat dvě vpusti a dva vodovodní ventily. V 1.PP se demontuje potrubí vody které sloužilo pro přívod vody pro závlahu a kanalizace určená k odvedení přebytečné vody z tohoto prostoru.

Vodovod

Místo, odkud se demontuje přívodní potrubí do atria je v místnosti 1S85-lapol. Zde je vedeno potrubí podél stěny pod stropem. V blízkosti dveří je na potrubí odbočka pro lapol. Za touto odbočkou se potrubí přeruší a zaslepí. Po dobu demontáže je možné větev uzavřít v prostoru před místností s lapolem, kde je potrubí napojeno na centrální rozvod. Na odbočce je uzávěr vody. Zde se přívod uzavře a voda z potrubí se vypustí výtokem na hadici u lapolu.

Veškeré rušené potrubí se demontuje a prostupy stropem se utěsní.

Kanalizace

Jsou provedeny dva svody, pro každou vpust jeden. Potrubí se demontuje v celé délce až po napojení na další svod. V místě napojení se odbočka zazátkuje. Prostupy stropem se utěsní.