

**UKB G**  
**UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE**  
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA  
**G - DROBNÉ OBJEKTY**

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	



Revize	
00	2019 - 07 - 31
01	
02	
03	

Vypracoval	Kateřina STRATILOVÁ
Ved. projektant	Kateřina STRATILOVÁ

Číslo zakázky	3470 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 112 - Anatomický ústav
Část	05 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Název výkresu	<b>TECHNICKÉ PODMÍNKY</b>
Datum	2019 - 07 - 31
Formát	A4
Měřítko	

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
<b>UKB G</b>	<b>DVD</b>	<b>112</b>	<b>05</b>	<b>S 001</b>	<b>00</b>

## D 112 – 05 ZDRAVOTNÍ INSTALACE

Všechny použité výrobky a materiály musí splňovat požadavky platných technických norem a příslušné legislativy České republiky.

Všechny výrobky musí být použity v souladu s technickými listy výrobců.

### Použité normy

ČSN 73 6660 Vnitřní vodovody

ČSN 75 6760 Vnitřní kanalizace

Veškeré komponenty zdravotních instalací musí být typově schváleny a označeny certifikační značkou platnou pro použití v ČR.

Komponenty osazované viditelně podléhají schválení z hlediska designu zpracovatelem architektonického řešení stavby.

### TECHNICKÉ STANDARDY

01	<b>KANALIZACE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pro napojení nových zařizovacích předmětů je navrženo použít potrubí z PP-HT. Pro napojení na stávající stoupačku se využije stávající odbočka, případně se vsadí nová. Připojovací potrubí vést v min 3% spádu.</li> <li>- Stávající připojovací potrubí k rušeným umyvadlům se demontuje.</li> <li>- Pro napojení kondenzátu se využijí stávající odbočky na stoupačce 39s. Demontují se stávající nálevky a osadí kondenzační sifony. Kondenzační potrubí z PP-HT DN 32 v podhledu povede v min. spádu 1%.</li> <li>- Demontáž stávajících SDK přiček je součástí ASŘ. Demontuje se pouze část směrem do studoven, chodba bude nedotčena</li> </ul>
02	<b>VODOVOD</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nové zařizovací předměty se napojí na stávající potrubí vodovodu vedeného v přičce nebo na stávající stoupačky vsazením odboček.</li> <li>- Nové potrubí bude z plastu ve stejném nebo vyšším standardu jako je stávající potrubí.</li> <li>- Veškeré potrubí bude izolováno - návlekový systém polyetylenových trubic v přičkách tl 9,0 mm. Tloušťky izolací v souladu s vyhláškou 151/2007 Sb.</li> </ul>
03	<b>ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dřezy vč. baterií a sifonů - dodávka interiéru</li> <li>- Demontáž dvou umyvadel včetně sifonů a baterií</li> </ul>