



## VLHKOSTNÁ A TEPLOTECHNICKÁ SANÁCIA RIEŠENIE ZO STRANY VEREJNEJ KOMUNIKÁCIE

- SYSTÉM HYDROIZOLAČNEJ OMIETKY STENY**
- SYSTÉM SANAČNE OMIETKY WTA**
- ROZPTYL HYDROIZOLAČNÉHO ÚČINKU CHEM. INJEKTÁŽE**
- VEDENIE VRTU CHEMICKEJ TLAKOVEJ INJEKTÁŽE CHTI**

## NOVÝ STAV

|   |  |  |                     |
|---|--|--|---------------------|
| <b>GENERÁLNY PROJEKTANT:</b> Ing.arch. Jozef Babjak<br>Vypracoval: Ing. Jozef Bako, PhD.  |  | <b>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT - PROFESIE:</b><br>ING. BAKO JOZEF, PhD., r.č.SKSI: 0973*A*1 - Pozemné stavby | <b>MIERKA:</b> 1:20 |
| <b>INVESTOR:</b><br>UNIVERZITNÁ 8215, 101026 ŽILINA   |  | <b>PROFESIA:</b><br><b>SANÁCIA VLHKOSTI</b>  | <b>FORMÁT:</b> A4   |
| <b>NÁZOV STAVBY:</b><br>Budova "A", býv. Uhorská kráľ. štátna hlavná reálna škola Hurbanova ul.15, parc.č.: 1268/1, dvor 1268/2 ÚZ PF NKP 1438/0 škola SANAČNÝ PRIESKUM |  | <b>STUPEŇ &amp; P</b> <b>DÁTUM:</b> 04 2018  |                     |
| <b>DRUH VÝKRESU:</b> PRIEČNY REZ OBVODOVOU STENOU - 1.PP<br>RIEŠENIE ZO STRANY VEREJNEJ KOMUNIKÁCIE   |  | <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">SV01</div>   |                     |