




.....	PŘÍPOJENÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
.....	ROZVOD PÁŇOVÉ VODY (PV)
.....	ROZVOD CÍRULACE TEPLÉ VODY (CIV)
.....	ROZVOD TEPLÉ VODY (TV)
.....	ROZVOD STUŽENÉ VODY (SV)
.....	ROZVOD STUŽENÉ ZMĚKČENÉ VODY
.....	ROZVOD DEMI VODY
.....	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU – P
.....	DEŠŤOVÉ ODPAVNÍ POTRUBÍ – ZVŠENÉ

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| UZ  | UZÁVÍRACÍ VENTIL PRÁNY               |
| ZV  | ZPĚTNÝ VENTIL                        |
| VK  | VYPLOUŠTĚ KOKHOUT                    |
| KV  | PLASTOVÝ KULOVÝ UZÁVĚR               |
| <br>  |                                      |
|  | SPUŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ             |
|  | SPUŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ Z LABORATOR |
|  | DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ              |

\*Technická požadavky raznosti D1 požární dělicími konstrukcemi budou uloženy  
 čl. 7.5.8. ČSN EN 13 500-1:2008 a čl. 6.2.2. ČSN 75 0810:2009 – viz. technické zpráva  
 PU – požární uložení prostupu plastového potrubí přes požární dělicí konstrukci

\*Plastové vodovodní potrubí vedené v podhledu bude uloženo do pozinkovaných nosných žlábků  
 o délce niklového izolací – potrubí SV izolací 1,3mm, potrubí TV izolací 1,20mm

\*Klimatizační jednotky v podhledu budou vybaveny kondenzačním berpadem

\*Na svých odpadních potrubí v WC budou od obojků čistící vavorky, přístupné výšky 150/300

\*Zavěšení o svéle odpovídá desťové potrubí bude izolováno izolací 1,9mm prot rosení

[illegible]