






**PŮDORYS ŠKOLY - SPODNÍ ROZVOD A UMÍSTĚNÍ DPS m 1:100**



**Legenda potrubí:**

- |   |  |
|---|--|
|  | rozvod ÚV - učebny pavilion U12                    |
|  | rozvod ÚV - učebny pavilion U10 + šatny            |
|  | rozvod ÚV - pŕistavba pavilion U6                  |
|  | rozvod ÚV - dŕlny pavilion D3                      |
|  | rozvod ÚV - tŕlocvična                             |
|  | rozvod ÚV - ŕkolní jŕdelna + druŕina pavilion SMV3 |

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ROZVODU ÚV V PROSTORU KOTELNY BUDE ZDEMONTOVÁNO,  
ZHOVEN ROZVOD NOVÝ.  
STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ - DÍLNY V PROSTORU KOTELNY BUDE PŘEPOJENO  
POJENO NA NOVÝ SPODNÍ ROZVOD POD STROPEM.

VĚTEV BYT ŠKOLNÍKA BUDE ZRUŠENA, VYTÁPĚNÍ ŘEŠENO VLASTNÍM ZÁVĚSNÝM PLYNOVÝM KONDENZAČNÍM KOTLEM, KTERÝ BUDE OSAZEN V BYTĚ ŠKOLNÍKA, MÍSTNOST SUŠÁRNA.

VEŠKERÉ POTRUBÍ VEDENÉ V PRŮCHOZÍM TOPENÁŘSKÉM KANÁLE PAVILONU U12  
ŠATEN BUDE OPATŘENO NOVOU TEPELNOU IZOLACÍ.

EKVITERMÍ REGULATE PAVILONŮ TĚLOCVIČNA , PŘÍSTAVBA, PAVILON U12 A ŠKOLNÍ JÍDELNA  
 S DRUŽINOU BUDOU Z DŮVODU SJEDNOCENÍ TECHNOLOGIE A TECHNICKÉ ZASTARALOSTI  
 OSAZENÝ NOVÝM ZAŘÍZENÍM.  
 DÍLNY A PAVILON U10 JSOU V SOUČASNÉ DOBĚ BEZ EKVITERMNÍ REGULATE.  
 PRO PAVILON DÍLEM BUDE NOVÁ EKVITERMNÍ REGULATE OSAZENÁ NA ROZDĚLOVAČI  
 V KOTELNĚ. PRO PAVILON UČEBEN U10 + ŠATNY OSAZENÁ V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO PŘEPOUŠTĚNÍ.

7  
kres:

Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby