



- LEGENDA:**
- ROZVOD STUDENÉ VODY (V ÚROVNI DO 2.8 m NAD PODLAHOU)
  - ROZVOD STUDENÉ VODY (V ZÁVĚSU POD STROPEM)
  - STÁVAJÍCÍ ROZVOD STUDENÉ VODY
  - ROZVOD POŽÁRNÍ VODY
  - ROZVOD TEPLÉ VODY (V ÚROVNI DO 2.8 m NAD PODLAHOU)
  - ROZVOD TEPLÉ VODY (V ZÁVĚSU POD STROPEM)
  - STÁVAJÍCÍ ROZVOD TEPLÉ VODY
  - ROZVOD CIRCULACE TEPLÉ VODY (V ÚROVNI DO 2.8 m NAD PODLAHOU)
  - ROZVOD CIRCULACE TEPLÉ VODY (V ZÁVĚSU POD STROPEM)
  - STÁVAJÍCÍ ROZVOD CIRCULACE TEPLÉ VODY
  - PROTIPÓŽÁRNÍ ÚPRAVA
  - STÁVAJÍCÍ POHLED
  - PŮHLED TAKOVÝ

Revize	Datum	Změna	formát A4:	15	3	paré
U22 - PD NA PROVEDENÍ STAVBY REKONSTRUKCE LEŽATÝCH A SVISLÝCH ROZVODŮ VODY			stavební:	DPS	3	
OBSAH:			datum:	05/2018		
PŮDORYS - 1.PP (2/2)			arch. č.:	19/2018	3	
OBJEDNATEL:			arch. č.:	19/2018		
ZÁPADČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI			arch. č.:	19/2018	3	
UNIVERZITNÍ 14, 306 14 PLZEŇ			arch. č.:	19/2018		
ZHOTOVITEL:			arch. č.:	19/2018	3	
VODOPLAN s.r.o., Sokolovská 41, 323 00 Písek			arch. č.:	19/2018		
www.vodoplan.cz			arch. č.:	19/2018	3	
Vodoplan s.r.o. Sokolovská 41, 323 00 Písek			arch. č.:	19/2018		