

### Legenda čar

#### VEDENÍ VODOVODU - STUDENÁ VODA

- Připojovací potrubí SV vedeno v podhledu a v drážce ve zdi
- Odpadní potrubí vodovodu - EVO, PP-RCT S 4

#### VEDENÍ VODOVODU - TEPLÁ VODA

- Připojovací potrubí TV vedeno v podhledu a v drážce ve zdi
- Odpadní potrubí vodovodu - EVO, PP-RCT S 4

#### VEDENÍ VODOVODU - BÍLÁ VODA

- Připojovací potrubí BV vedeno v podhledu a v drážce ve zdi
- Odpadní potrubí vodovodu - EVO, PP-RCT S 4

#### VEDENÍ VODOVODU - CÍRKULAČNÍ VODA


- Odpadní potrubí vodovodu - EVO, PP-RCT S 4

### Legenda zařizovacích předmětů

- Z** **Závěsný klozet - keramický**  
Horní hrana ve výšce 400mm  
Odpad DN 110 ve výšce 220mm  
Voda SV DN 20x2,8 ve výšce 1000mm  
S integrovaným rohovým ventilem
- D** **Dřez s odkapem zápuštný - nerezový**  
Osazený s odkapem vpravo  
Šířka 950mm, hloubka 500mm  
Horní hrana ve výšce 900mm  
Odpad DN 50 ve výšce 450mm  
Voda SV/TV, 2xRV DN 20x2,8 ve výšce 580mm
- U** **Umyvadlo závěsné - keramické**  
Hloubka 500 mm, šířka 600mm  
Horní hrana výška 800mm  
Odpad DN 40 ve výšce 530mm  
Voda SV/TV, 2xRV DN 20x2,8 ve výšce 580mm
- V** **Závěsná vylevka**  
Horní hrana ve výšce 450mm  
Odpad DN 110 ve výšce 200mm  
Voda SV/TV, 2xDN 20x2,8 ve výšce 1100mm
- P** **Písolár závěsný**  
Výška horní hrany 650mm  
Odpad DN 50 ve výšce 400mm  
Voda SV, DN 20x2,8 ve výšce 1200mm
- S** **Sprchová vanička stojící**  
Horní hrana ve výšce 300mm  
Rozměr 900x900mm  
Odpad DN 50 ve výšce 50-150mm  
Voda SV/TV, 2xDN 20x2,8 ve výšce 1100mm



±0,000 = 511,43 m.n.m.

Autor diplomové práce: Ing. arch. Pavlína Šturmová	Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.	Semestr zpracování: LS 2017	
Předmět: 125125DPM - DIPLOMOVÁ PRÁCE	Úloha: NÁVRH ZTI PRO WELLNESS CENTRUM LETNÁ		
Část: VODOVOD	Datum: 2016/2017	Meřítko: 1:125	Číslo výkresu: 4
Výkres: PŮDORYS 2NP			