



### Legenda čar

VEDENÍ VODOVODU - STUDENÁ VODA  
 Potrubí SV - EVO, PP-RCT S 4 - vedeno pod stropem

VEDENÍ VODOVODU - TEPLÁ VODA  
 Potrubí TV - EVO, PP-RCT S 4 - vedeno pod stropem

VEDENÍ VODOVODU - BÍLÁ VODA  
 Potrubí BV - EVO, PP-RCT S 4 - vedeno pod stropem

VEDENÍ VODOVODU - CÍRKULAČNÍ VODA  
 Potrubí CV - EVO, PP-RCT S 4 - vedeno pod stropem

VEDENÍ VODOVODU - POŽÁRNÍ VODA  
 Potrubí PV - EVO, PP-RCT S 4 - vedeno pod stropem

⊕  
 Stoupací potrubí vodovodu - EVO, PP-RCT S 4

⊕  
 Stoupací potrubí požární vody - 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 zápusťný - nerezový  
 Osazený s odkapem v pravo  
 Šířka 550mm, hloubka 500mm  
 Horní hrana ve výšce 900mm  
 Odpad DN 50 ve výšce 450mm  
 Voda SV/TV, 2xRV DN 20x2,8 ve výšce 580mm

U  

 Umývadlo 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 vyletka  
 Horní hrana ve výšce 450mm  
 Odpad DN 110 ve výšce 200mm  
 Voda SV/TV, 2xDN 20x2,8 ve výšce 1100mm

P  

 Písočár 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: IS 2017
Předmět: 12512SDPM - DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Úloha: NÁVRH ZTI PRO WELLNESS CENTRUM LETNÁ		
Část: VODOVOD	Datum: 2016/2017	ČVUT v Praze Fakulta stavební
Výkres: SVISLÝ ŘEZ V1 - V9	Měřítko: 1:75	Číslo výkresu: 10