



Legenda čar

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ČERNÉ VODY

- Připojovací potrubí vedeno v podlaží
- Odpadní potrubí vedeno v podlaží
- Odpadní potrubí splaškové - PP HT Systém PLUS

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ŠEDÉ VODY

- Připojovací potrubí vedeno v podlaží
- Odpadní potrubí vedeno v podlaží
- Odpadní potrubí splaškové - PP HT Systém PLUS

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

- Svodné potrubí vedeno v zemi
- Odpadní potrubí vedeno pod stropem
- Odpadní potrubí dešťové - PP KG Systém PVC

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

Pisoičr 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	<p>ČVUT v Praze Fakulta stavební</p>
Předmět: 125125DPM - DIPLOMOVÁ PRÁCE			
Úloha: NÁVRH ZTI PRO WELLNESS CENTRUM LETNÁ			
Část: KANALIZACE			
Výkres: PŮDORYS 1NP			
Datum	2016/2017	Meřítko	1:125
Číslo výkresu	2		