

### 1. Zděný stěnový systém-Porotherm

Konstrukční výška typického podlaží: 3,15 m

Konstrukční výška podzemního podlaží: 3,0 m

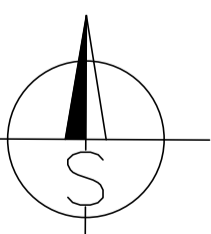
1.1. POROTHERM 30 AKU Z PROFI 247/300/249 mm,  $U=0.85W/m^2K$   
 $R_w= 54dB$

1.2. Stropní konstrukce prefa-monolitická systému POROTHERM

1.3. Minerální izolace Isover TF PROFI (160mm),  
 $U = 0,036 W/mK$

1.4. POROTHERM 30 AKU Z PROFI 247/300/249 mm,  $U=0.85W/m^2K$   
 $R_w= 54dB$

1.5. Schodiště dvouramenné ŽB monolitické



Zpracoval Kateřina Příšovská	Vedoucí Ing. Stibůrková, CSc.	Školní rok 2017/2018	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum 06/2018
Název projektu: LETIŠTNÍ HALA PRO CATERING			Měřítko 1:100
Výkres: D.1.1_Architektonicko-stavební řešení KONSTRUKČNÍ SYSTÉM			Číslo výkresu 02