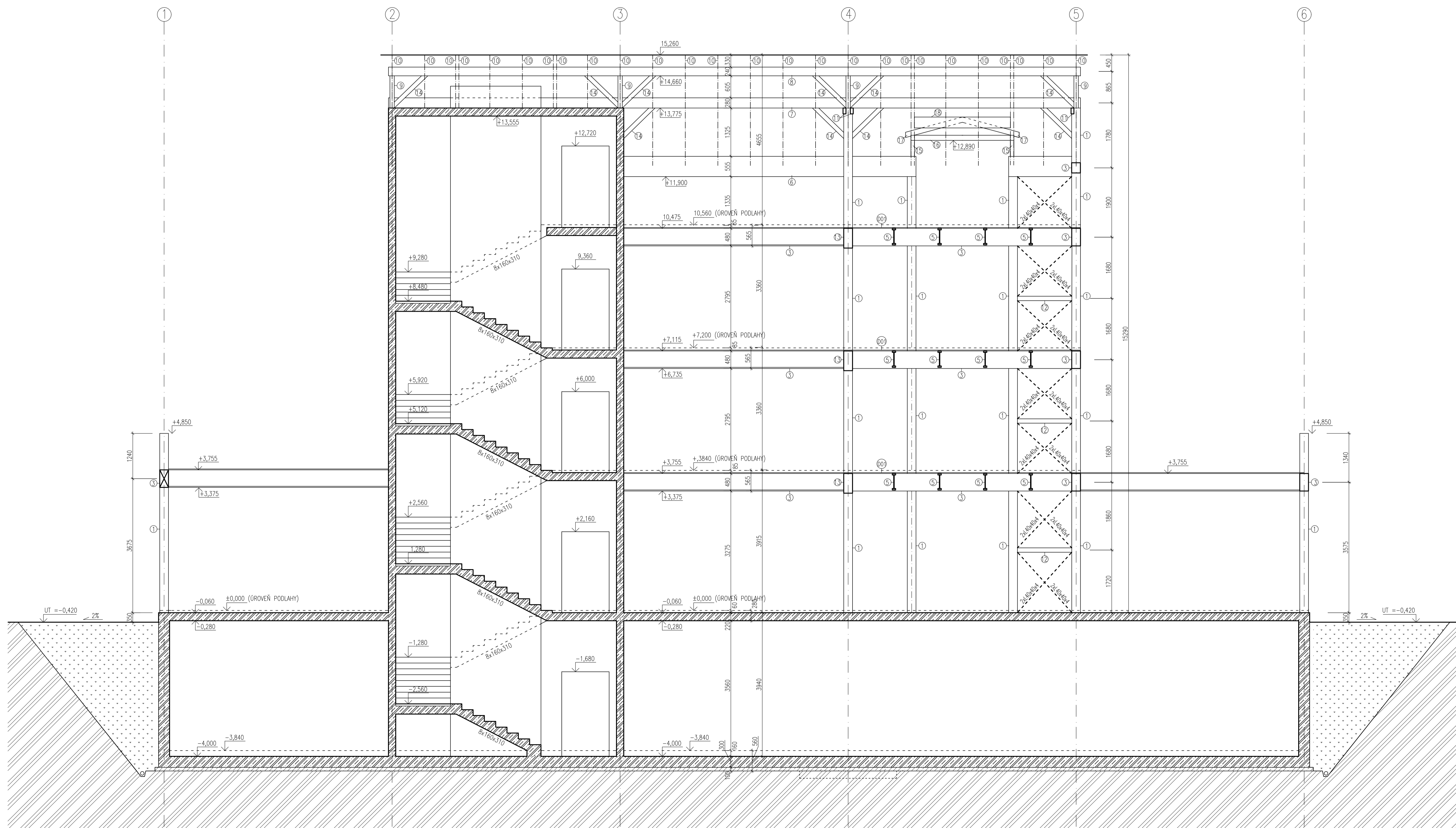


PODÉLNÝ ŘEZ B-B,  
M=1:50



**LEGENDA:**

- ① DŘEVĚNÝ SLOUP GL 24h ČTVERCOVÝ 240x240 mm
- ② DŘEVĚNÝ SLOUP GL 24h OBDELNIKOVÝ 340x480 mm
- ③ DŘEVĚNÝ PRŮVLAK GL 24h OBDELNIKOVÝ 240x480 mm
- ④ DŘEVĚNÝ PRŮVLAK GL 24h OBDELNIKOVÝ 240x540 mm
- ⑤ DŘEVĚNÁ STROPNICE I PRŮŘEZU STEICO VÝŠKY 450 mm  
VÝŠKA PÁSNICE 90 mm, MATERIÁL PÁSNIC LVL DŘEVO  
ŠÍŘKA STOUJINY 8 mm, MATERIÁL STOUJINY DŘEVOVLAKNITÁ DESKA
- ⑥ DŘEVĚNÁ POZEDNICE GL 24h 240x480(545) mm
- ⑦ DŘEVĚNÁ VAZNICE GL 24h 200x280(334) mm
- ⑧ DŘEVĚNÁ VAZNICE GL 24h 160x240(261) mm
- ⑨ DŘEVĚNÝ SLOUPEK C24 ČTVERCOVÝ 120x120 mm
- ⑩ DŘEVĚNÁ KROKEV I PRŮŘEZU STEICO VÝŠKY 300 mm  
VÝŠKA PÁSNICE 90 mm, MATERIÁL PÁSNIC LVL DŘEVO  
ŠÍŘKA STOUJINY 8 mm, MATERIÁL STOUJINY DŘEVOVLAKNITÁ DESKA
- ⑪ DŘEVĚNÉ KLEŠTINY C24 OBDELNIKOVÉ 2/180x160 mm
- ⑫ DŘEVĚNÁ VZPĚRA C24 ČTVERCOVÁ 140x140 mm
- ⑬ DŘEVĚNÝ NOSNÍK GL 24h OBDELNIKOVÁ 200x280 mm
- ⑭ DŘEVĚNÝ PÁSEK C24 OBDELNIKOVÝ 120x140 mm
- ⑮ DŘEVĚNÝ SLOUPEK C24 ČTVERCOVÝ 120x120 mm
- ⑯ DŘEVĚNÝ NOSNÍK C24 OBDELNIKOVÝ 140x100 mm
- ⑰ DŘEVĚNÁ KROKEV C24 OBDELNIKOVÁ 140x100 mm
- ⑱ DŘEVĚNÁ VÝMĚNA GL24h OBDELNIKOVÁ 300x120 mm
- ⓪ DESKA OSB/3 ŠÍŘKY 25 mm, 2500x1250 mm, P+D

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- BETON C30/37 -XC1-Dmax 22-CI 0,2-53
- OCEĽ B500B
- KRYTÍ MN. 35 mm
- BETON PROSTÝ PODLAHNI
- PŮVODNÍ TERÉN - DLE GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU
- OBSYP OBJEKTU - POUŽITA VYTĚŽENÁ ZEMINA

**POZNÁMKY:**

MATERIÁL ZTUŽIDEL OCEĽ S235  
MATERIÁL SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ OCEĽ 4.8.  
VŠECHNY OCEĽOVÉ KONSTRUKCE BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY  
VŠECHNY DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU CHRÁNĚNY PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU, HOUBÁM A  
PLÍSNÍM POMOCÍ DVOU VRSTEV IMPREGNACE  
POŽÁRNÍ ODOLNOST DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ - SÁDKOKARTONOVÉ PODHLEDY/PŘEDSTĚNY

TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DILENSKOU DOKUMENTACI  
ROZMĚRY JE NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVĚ

±0,000=535,300 m. n. m.

Vypracoval: Bc. Ondřej Skalický	Redoval: Ing. L. Blesák, Ph.D.	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Práce: DIPLOMOVÁ PRÁCE		Datum: 12/17
Název díla: HOTEL NA BAZI DŘEVA		Meřítko: 1:50
Název výkresu: PODÉLNÝ ŘEZ B-B	Škála rok: 2017/18	Č. výkresu: D.1.2.8