

| Útihurða yfirlit | | | | | | | |
|---------------------|-----------|----|-----------|----|-----------|----|---------|
| Gerð | 2. áfangi | | 1. áfangi | | 3. áfangi | | Samtals |
| | A | B | C | D | E | F | |
| ÚH01 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ÚH02 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ÚH03 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ÚH04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| ÚH05 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ÚH05.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| ÚH06 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ÚH07 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 10 |
| ÚH07.1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| ÚH08 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 10 |
| ÚH09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| ÚH10 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 5 |
| ÚH11 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 |
| ÚH12 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| ÚH13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ÚH14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| ÚH15 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ÚH16 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ÚH17 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ÚH18 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| ÚH19 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| ÚH20 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ÚH21 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Samtals ÚH22 Muta | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Samtals m.v. áfangi | 9 | 13 | 6 | 12 | 8 | 24 | 5 |
| | | | | | | | 51 |

| Gerð | Hluti | Áfangi | Fjöldi | Brunapól | Öryggisgler | Hljóðkrafa (dB) | Breidd | Hæð | Hurðaeefni | Gatmál | | | | |
|--------|-------|--------|--------|----------|---------------|--------------------------------|--------|------|------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| | | | | | | | | | | Gler í hurðaspláð | Öryggisgler | Eldvarngler | Solvamngler | Fíttaleið |
| ÚH05 | C | 1 | 1 | | | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 2180 | 2200 | Ál | | | | | |
| ÚH07 | C | 1 | 4 | | Innra og ytra | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 1000 | 2200 | Ál | X | X | X | X | X |
| ÚH08 | C | 1 | 4 | | Innra og ytra | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 1000 | 2200 | Ál | X | X | X | X | X |
| ÚH12 | C | 1 | 1 | | Innra og ytra | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 1960 | 2700 | Ál | X | X | X | X | X |
| ÚH16 | C | 1 | 1 | | Innra og ytra | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 2680 | 2200 | Ál | X | X | X | X | X |
| ÚH17 | C | 1 | 1 | | Innra og ytra | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 3060 | 2700 | Ál | X | X | X | X | X |
| ÚH01 | A | 2 | 1 | | | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 1100 | 2200 | Ál | | | | | |
| ÚH02 | A | 2 | 1 | | | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 1100 | 2200 | Ál | | | | | |
| ÚH07 | A | 2 | 2 | | Innra og ytra | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 1000 | 2200 | Ál | X | X | X | X | X |
| ÚH08 | A | 2 | 2 | | Innra og ytra | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 1000 | 2200 | Ál | X | X | X | X | X |
| ÚH12 | A | 2 | 1 | | Innra og ytra | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 1960 | 2700 | Ál | X | X | X | X | X |
| ÚH13 | A | 2 | 1 | | Innra og ytra | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 2000 | 2700 | Ál | X | X | X | X | X |
| ÚH15 | A | 2 | 1 | | Innra og ytra | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 5710 | 2200 | Ál | X | X | X | X | X |
| ÚH03 | B | 2 | 1 | | | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 1000 | 2700 | Ál | | | | | |
| ÚH06 | B | 2 | 1 | | | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 2180 | 2700 | Ál | | | | | |
| ÚH11 | B | 2 | 1 | | Innra og ytra | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 1000 | 2700 | Ál | | X | | | |
| ÚH20 | B | 2 | 1 | | | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 3536 | 2200 | Ál | X | | | X | X |
| ÚH21 | B | 2 | 1 | | | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 4173 | 2200 | Ál | X | | | X | X |
| ÚH22 | B | 2 | 1 | | Innra og ytra | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 1800 | 2700 | Ál | X | X | X | X | X |
| ÚH07.1 | D | 3 | 1 | E160-C | Innra og ytra | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 1000 | 2200 | Ál | X | X | X | X | X |
| ÚH10 | D | 3 | 3 | | Innra og ytra | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 1000 | 2700 | Ál | X | X | X | X | X |
| ÚH11 | D | 3 | 2 | | Innra og ytra | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 1000 | 2700 | Ál | X | X | X | X | X |
| ÚH18 | D | 3 | 1 | | Innra og ytra | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 3750 | 2700 | Ál | X | X | X | X | X |
| ÚH19 | D | 3 | 1 | | Innra og ytra | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 3750 | 2700 | Ál | X | X | X | X | X |
| ÚH07 | E | 3 | 4 | | Innra og ytra | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 1000 | 2200 | Ál | X | X | X | X | X |
| ÚH08 | E | 3 | 4 | | Innra og ytra | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 1000 | 2200 | Ál | X | X | X | X | X |
| ÚH10 | E | 3 | 2 | | Innra og ytra | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 1000 | 2700 | Ál | X | X | X | X | X |
| ÚH14 | E | 3 | 1 | | Innra og ytra | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 3690 | 2200 | Ál | X | X | X | X | X |
| ÚH04 | F | 3 | 2 | | | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 1800 | 2200 | Ál | | | | | |
| ÚH05.1 | F | 3 | 1 | | | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 2180 | 2200 | Ál | | | | | |
| ÚH09 | F | 3 | 1 | E160-C | Innra og ytra | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 1000 | 2200 | Ál | X | X | X | X | X |
| ÚH18 | F | 3 | 1 | | Innra og ytra | R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB | 3750 | 2700 | Ál | X | X | X | X | X |



BREYTINGAR

VERKHEITI
Hádegisskarð 1, Hafnarfirði
 Skóli
 Verkeikningar

VERK
 Útihurðir

MÁL: / A1
 DÁGG: 24.10.2017
 ISC
 TEKNAÐ: HP
 SVÁGI: Svági
 484-02 IL TERNINGANUMER: 07
 04 2.4-11



SAMM: Ivon Stefán Ólafsson Arkitekt FALFSSA KL:141155-4159

- Hurða upplýsingar
- Uppgefin mál eru gatmál og skal framleiðandi gera ráð fyrir hæfilegu bili til ísetningar.
 - Allar hurðir opnast út
 - Álagsskröfur, sjá forskrift verkfræðinga.
 - Inngangshurðir eru allar sjálfopnandi hurðir (með nándarskynjara) úr öryggisgleri og áframman. Útihurðir úr skólastofum eru einnig úr áli og gleri. Aðrar útihurðir eru úr stáli. Allar hurðir eru með innbrenndum lit.
 - Við ákvörðun á staðsetningu og gerð öryggisglers skal fara eftir og uppfylla kröfur skv. Rb-blað (31). 121.2 „Val glergerða fyrir skólahúsnæði“.
 - Eldvarngler er merkt á rúður þar sem við á samkvæmt fyrirskrift frá brunahönnuði.
 - Heildarflatarmál glugga og útihurða er 204,0m²
 - Kólunartölur/varmatap fyrir Hurða (karmar og gler, vegið meðaltal) er 1,70 W/m²K

Ör arkitekt og gert líkningar. 03.10.2017. 03.10.2017. er í hálf samþykkt í Hafnarfirði. skv. ávarðun um vörðslu.