

OKLADY STĚN OD 12m
S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ tl. 75mm

PLATÍ PRO TŘÍDY:

POHLED

PŮDORYS

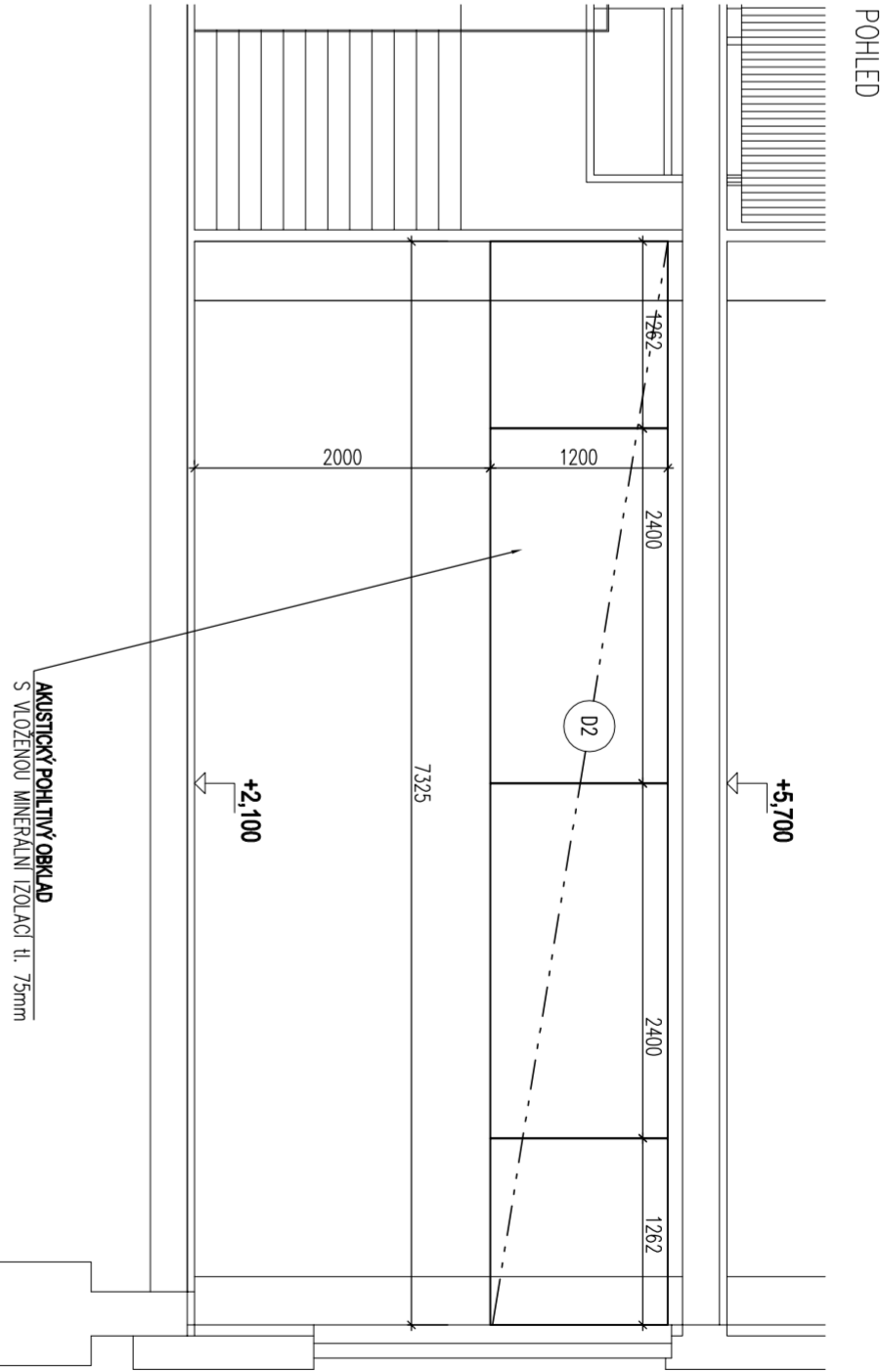
ŘEZ A-A

AKUSTICKÝ POHLITVÝ POHLED
S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ tl. 50mm

AKUSTICKÝ POHLITVÝ POHLED
S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ tl. 50mm

PLATÍ PRO TŘÍDY:

| OZN. | NAZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] |
|------|------------------------|-----------------------------|
| 104 | FYZIKA – KEMENOVÁ VII. | 64,1 |
| 106 | ZEMĚPIS – KEMENOVÁ IX. | 42,3 |
| 201 | KEMENOVÁ – IV. | 64,2 |
| 206 | KEMENOVÁ UČEBNA V. | 64,6 |
| 210 | KEMENOVÁ UČEBNA – III. | 43,1 |
| 211 | KEMENOVÁ UČEBNA – III. | 41,2 |



POHLED

+5.700

+2.100

AKUSTICKÝ POHLITVÝ OKLAD
S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ tl. 75mm

DESKA - D1

POHLED Z AKUSTICKÝ POHLITVÝCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK
VÝŠKA SŘEŠENÍ DESK: 50mm
INDEX ZVUKOVÉ POHLITVNOSTI: $\alpha_w = 0,40$ (I)
KOEFIGIENT PŮTLAČENÍ HLUKU: $\eta_{RC} = 0,45$
ZVUKOVÁ IZOLACE: $D_{w,eq} = 39dB$
TECHNICKÉ PARAMETRY DESKY:
ROZMĚRY (šířka) : 1200x2400x12,5 mm
DĚROVÁNÍ: PRAVDELNÉ, 12x12 mm
POHL. DĚROVÁNÉ PLOCHY: 6%
HMOTNOST: cca 8 kg/m²

POHLED JE TVOŘEN RÁMEM Z OCELI. KONSTRUKCE.

SÁDROKARTONOVÝ POHLED - S1

POHLED SLOŽENÝ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK ZALICOVANÝ S
AKUSTICKÝM
POHLEDIEM.
ROZMĚRY DESEK (šířka) : 1250x2000x12,5 mm
DELKA POHLEDU SE BUDE MĚNIT DLE ROZMĚRŮ DANÉ TŘÍDY.

O1 - SKLADBA OKLADU STĚNY

MINERÁLNÍ IZOLACE 75mm
KONSTRUKCE ZÁVĚSU POHLEDU
DESKY AKUSTICKÉHO POHLEDU

P1 - SKLADBA POHLEDU

MINERÁLNÍ IZOLACE 50mm
KONSTRUKCE ZÁVĚSU POHLEDU
DESKY AKUSTICKÉHO POHLEDU

DESKA - D2

POHLED Z AKUSTICKÝ POHLITVÝCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK
INDEX ZVUKOVÉ POHLITVNOSTI: $\alpha_w = 0,40$ (I)
KOEFIGIENT PŮTLAČENÍ HLUKU: $\eta_{RC} = 0,45$
ZVUKOVÁ IZOLACE: $D_{w,eq} = 39dB$
TECHNICKÉ PARAMETRY DESKY:
ROZMĚRY (šířka) : 1200x2400x12,5 mm
DĚROVÁNÍ: PRAVDELNÉ, 12x12 mm
POHL. DĚROVÁNÉ PLOCHY: 6%
HMOTNOST: cca 8 kg/m²

PŘEDSÁZKA STĚNA NA PROFLECH R-CW, OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI.

MINERÁLNÍ IZOLACE

IZOLACE ZE SKLENĚ PUSTI VODNÁ PRO ZABUDOVÁNÍ DO LEHKÝCH KONSTRUKCÍ.
POŽADAVKY: zvuková pohltivost, nízký difúzní odpor, vodoodpudivost
SOLÚCIE: IEPURNE VODNOSTI: $\lambda = 0,037$
OBEMOVÁ HMOTNOST : 15 kg/m³

| | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|
| Inovace: | | Zpracovatel: | |
| Miesto stavby: | | DIGITRONIC CZ s. r. o. | |
| Magistrát města Děčín Mírové náměstí 1175/5 | | Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové | |
| 405 38 Děčín IV | | www.digitronic.cz, tzh@digitronic.cz | |
| Miesto stavby: | | ZS Kosmonautů 177 Děčín XXVII | |
| k.ú.: Bělezný u Děčína (614190) | | | |
| p.č. 461 | | | |
| Vedoucí projektu: | | MgA. Michal Kopecký | |
| Zadáv. projektant: | | Ing. Jan Dinga | |
| Kreslí: | | MgA. Michal Kopecký | |
| ÚPRAVA AKUSTICKÝCH PODMÍNEK A OSVĚTLENÍ | | Číslo výkresu | |
| ZS KOSMONAUTŮ 177, DĚČÍN XXVII | | D.1.1.03 | |
| AKUSTIKA - V1 - KEMENOVÁ TŘÍDY - PŮDORYS , POHLED A ŘEZ | | | |