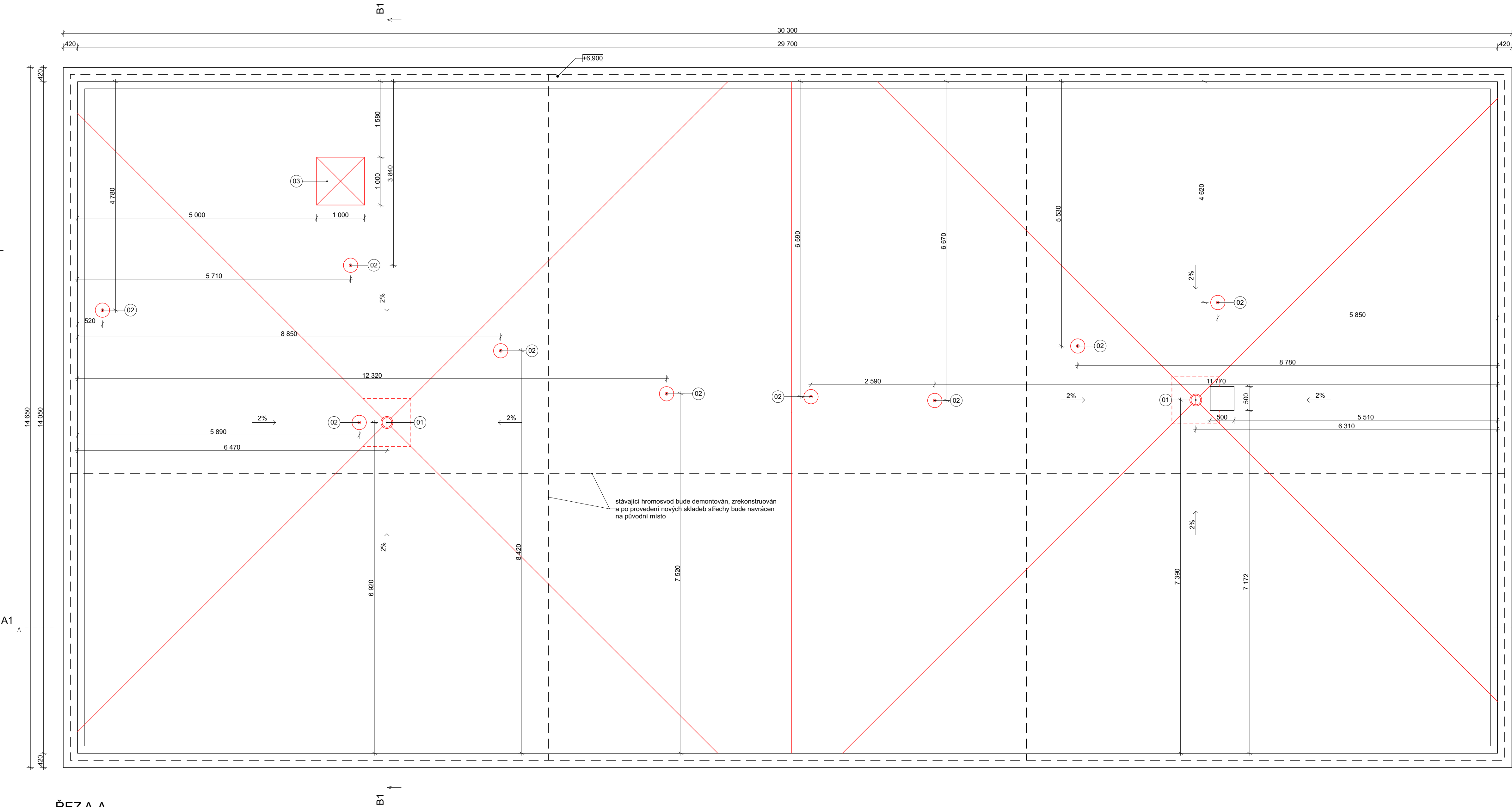
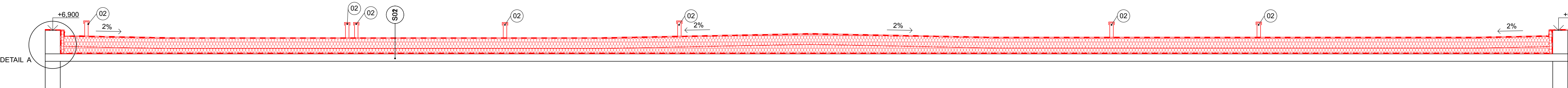


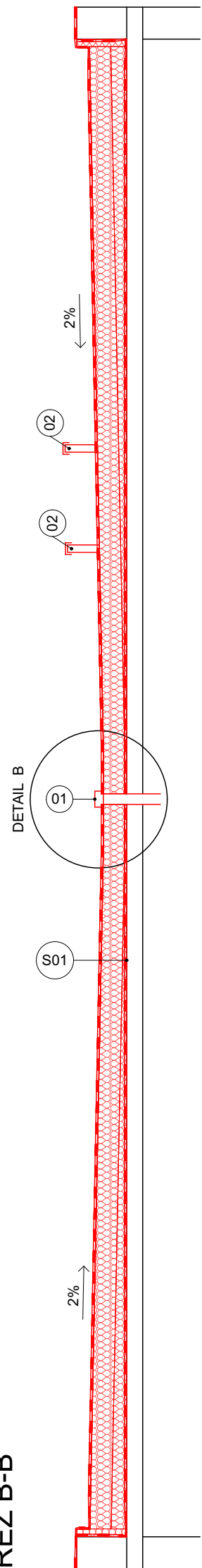
Půdorys střechy -objekt A - nový stav



ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



Legenda materiálů

Nové konstrukce

Tepelná izolace

Legenda

01

Síťešní vpust' TOPWET TW 75 PVC (DN 100) s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC, dvojstěnná s ochranným košem

02

Síťešní odvětrávací kominek TOPWET TWO 75 PVC s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC, včetně dešťové krytky. Výška 300 mm.

04

Zateplený výlez na plochu střechu 1000x1000mm

Legenda skladeb

S01

Síťeš

- DEKPLAN 76 fólie z PVC-P

- netkaná textilie FILTEK 300

- pěnový polystyren EPS 100

- spádové klíny z pěnového polystyrenu EPS 100

- pás z SBS modifikovaného asfaltu GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL

- nátěr podkladu DEKPRIMER

- stávající žb nosná konstrukce

1,5 mm

-

200 mm

min. 20 mm

4 mm

-

150 mm

IDrev	ZmID	Název změny	Datum

Název stavby / build title

PD Oprava střechy na MŠ Mjr. Nováka

Místo stavby / place

Mjr. Nováka 1401/30, 70030 Ostrava-Jih

Objednatel / client

Úřad městského obvodu Ostrava - Jih
Horní 791/3, 70030 Ostrava - Hrabůvka

Stupeň

Dokumentace pro výběr zhotovitele dle zák. 183/2006 Sb.

Archibim
studio s.r.o.

Technologická 373/4
70800, Ostrava - Pustkovec
Tel. 737923016
Info@archibim.cz
www.archibim.cz

Zodpovědný projektant / chief engineer

Ing.arch.,et.Ing. Jan Fridrich

Podpis

Fridrich@archibim.cz

E-mail

737923016

Tel.

737923016

Vypracoval / elaborated by

Ing. Monika Skoupá

Schválil / approved by

Ing. Barbora Hrubá Ph.D.

Nádměrná výška / elevation

±0,000= - m.n.m BvP

Měřítko výkresu / scale

1:50

Formát výkresu

Datum tisku

30.03.2020

S

Dokumentace stavby

D.1 - Architektonicko stavební řešení

Iménno výkresu

Půdorys střechy -objekt A - nový stav

Archivní číslo

Číslo zakázky/job no

Číslo výkresu/drawing no

Změna/revision

087/2018

D.1.3