

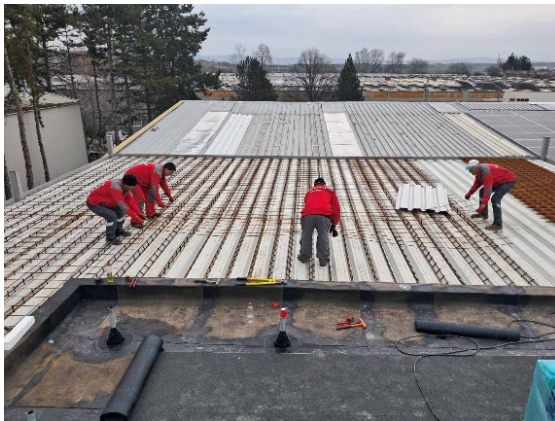


**Финансирано от
Европейския съюз**

NextGenerationEU

Месец Февруари.2026

През месец февруари 2026 ремонтните дейности се извършваха по график. Започнахме демонтажните дейности на стария компрометиран покрив за изграждане на нова топлоизолационна система тип твърда изолация XPS на покрив. Положихме циментовата замаска и стартирахме цехово заготвяне и изработка на дограмата за етаж 1 (юг).

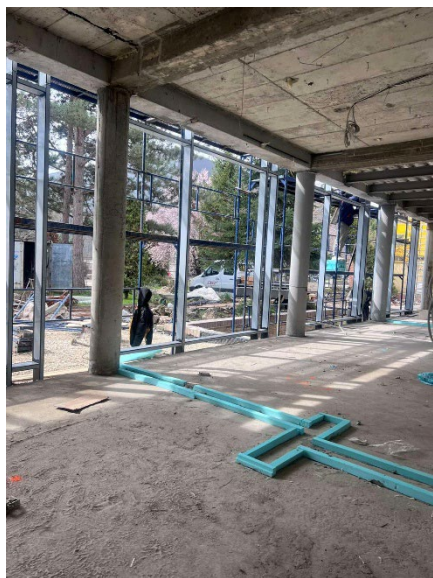




**Финансирано от
Европейския съюз**

NextGenerationEU

Месец Април 2026 г.



През месец април извършихме монтаж на носещи монтажни планки, предназначени за последващ монтаж на вертикалните елементи (колони) на окачената фасада и дограмата. На етаж 1 монтирахме на касетите към термопомпената инсталация. Започнахме полагане на тръбни трасета за отвеждане (отводняване), както и изграждане на комуникационни трасета по таваните, включващи. Започнахме и вътрешни довършителни работи като е монтаж на носеща конструкция за гипсокартон по част от вътрешните стени. Поставянето на изолацията на покрива беше завършено.



**Финансирано от
Европейския съюз**
NextGenerationEU

Месец май 2026

През месец май строително-ремонтните дейности продължиха с голяма интензивност. Изградихме вътрешни инсталационни трасета. Напълно завършихме монтажа на всички вътрешни тела (касети) на Етаж 1 и Етаж 2 за термопомпената инсталация. Финализирахме комуникационни и инсталационни линии по етажите. Фотоволтаичната електроцентрала (ФЕЦ) е напълно изградена и въведена в експлоатация. Позиционирахме и слънчевите панели за бойлера върху покривната конструкция. На обекта е изцяло завършен монтажът на носещата алуминиева конструкция за северната и южната окачена фасада. Продължават дейностите по изпълнение на топлинна изолация по външните ограждащи фасадни стени на сградата са в напреднала фаза.

