

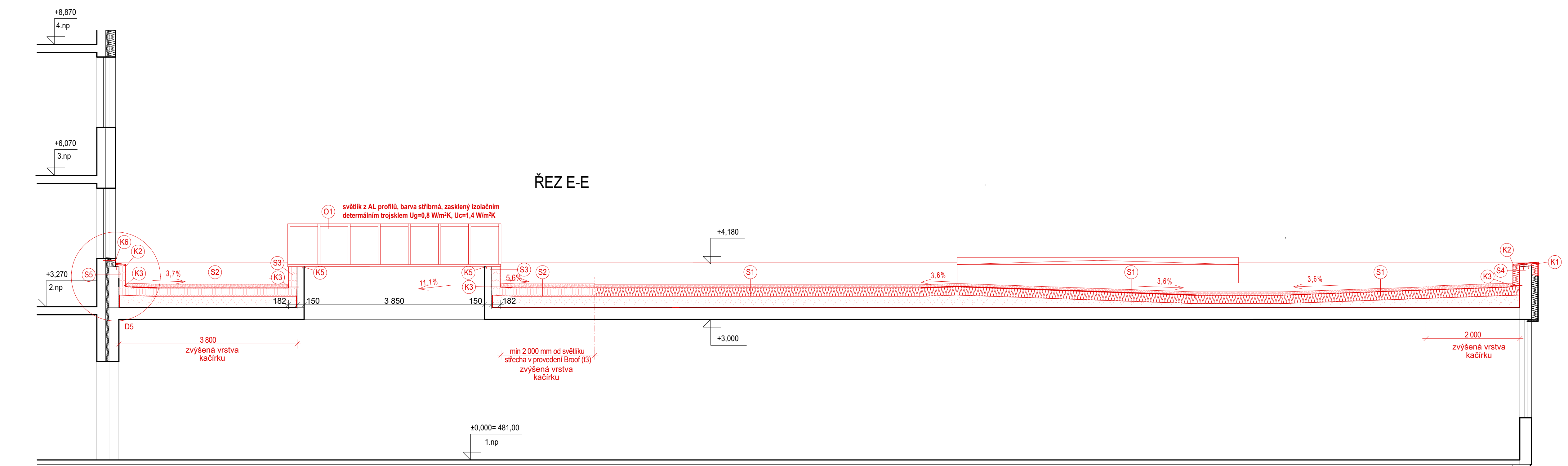
- (S1) — prany kačirek 16-32 - 60 mm
— separační skleněná tkanina
— hydroizolační folie pro přitížené střechy, odolná UV, vyztužená skleněným roumem 2mm
— separační vrstva – skleněné rouno min 120 g/m²
— tep. izolace - EPS 100 S - 180 mm
— PU LEPIDLO
— spádová vrstva perlitbeton 50 - 265 mm
— parozábrana asf. pás 4mm
— asfaltový penetrační nátěr
— adhezni penetrační nátěr + lokální opravy původní parotěsné izolace
— parotěsná izolace stávající
— stávající cementový potěr 10 mm
— stávající stropní panel 250 mm

- (S2) — prany kačirek 16-32
— separační skleněná tkanina
— hydroizolační folie pro přitížené střechy, odolná UV, vyztužená skleněným roumem 2mm
— separační vrstva – skleněné rouno min 120 g/m²
— tep. izolace - minerální vata s pevností v tlaku při 10% stlačení 100 kPa
— PU LEPIDLO
— spádová vrstva perlitbeton 50 - 265 mm
— parozábrana asf. pás 4mm
— asfaltový penetrační nátěr
— adhezni penetrační nátěr + lokální opravy původní parotěsné izolace
— parotěsná izolace stávající
— stávající cementový potěr 10 mm
— stávající stropní panel 250 mm

- (S3) — hydroizolační folie pro přitížené střechy, odolná UV, vyztužená skleněným roumem 2mm (B_{ROOF} (I3))
— separační vrstva – skleněné rouno min 120 g/m²
— tep. izolace - minerální vata s pevností v tlaku při 10% stlačení 70 kPa - 180 mm
— PU LEPIDLO
— parozábrana asf. pás 4mm
— asfaltový penetrační nátěr
— adhezni penetrační nátěr + lokální opravy původní parotěsné izolace
— parotěsná izolace stávající
— stávající betonová nadezdívka 150 mm

- (S4) — hydroizolační folie pro přitížené střechy, odolná UV, vyztužená skleněným roumem 2mm (B_{ROOF} (I3))
— separační vrstva – skleněné rouno min 120 g/m²
— tep. izolace - EPS 100 S - 140 mm
— PU LEPIDLO
— parozábrana asf. pás 4mm
— asfaltový penetrační nátěr
— adhezni penetrační nátěr + lokální opravy původní parotěsné izolace
— parotěsná izolace stávající
— stávající zděná atyka 250 mm
— cementové flexibilní lepidlo
— tep. izolace - EPS Grey 100 - 140 mm
— výztužná vrstva s perlinkou
— silikátová omítka

- (S5) — hydroizolační folie pro přitížené střechy, odolná UV, vyztužená skleněným roumem 2mm (B_{ROOF} (I3))
— separační vrstva – skleněné rouno min 120 g/m²
— tep. izolace - minerální vata s pevností v tlaku při 10% stlačení 70 kPa - 140 mm
— PU LEPIDLO
— parozábrana asf. pás 4mm
— asfaltový penetrační nátěr
— adhezni penetrační nátěr + lokální opravy původní parotěsné izolace
— parotěsná izolace stávající
— stávající nadezdívka



±0,000 = 481,000 Bpv
Dokumentace pro provádění stavby

MO-VERE

zodp. projektant: Ing. Václav Chýle

kontroloval: Ing. Jaroslav Hruška

navrhl: Ing. Václav Chýle

vypracoval: Ing. Václav Chýle

stupeň: DPPS

datum: 09/2024

č. zakázky: 327 021

investor: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

akce: Dětský domov Senožaty
Oprava střechy nad objektem MŠ

mýkres: D.1.1.3 Výkresová část

měřítko: 1:50, 1:1

č. výkresu: 6.paré:

Podélný řez D-D, E-E nový stav

D.1.1.3.6

