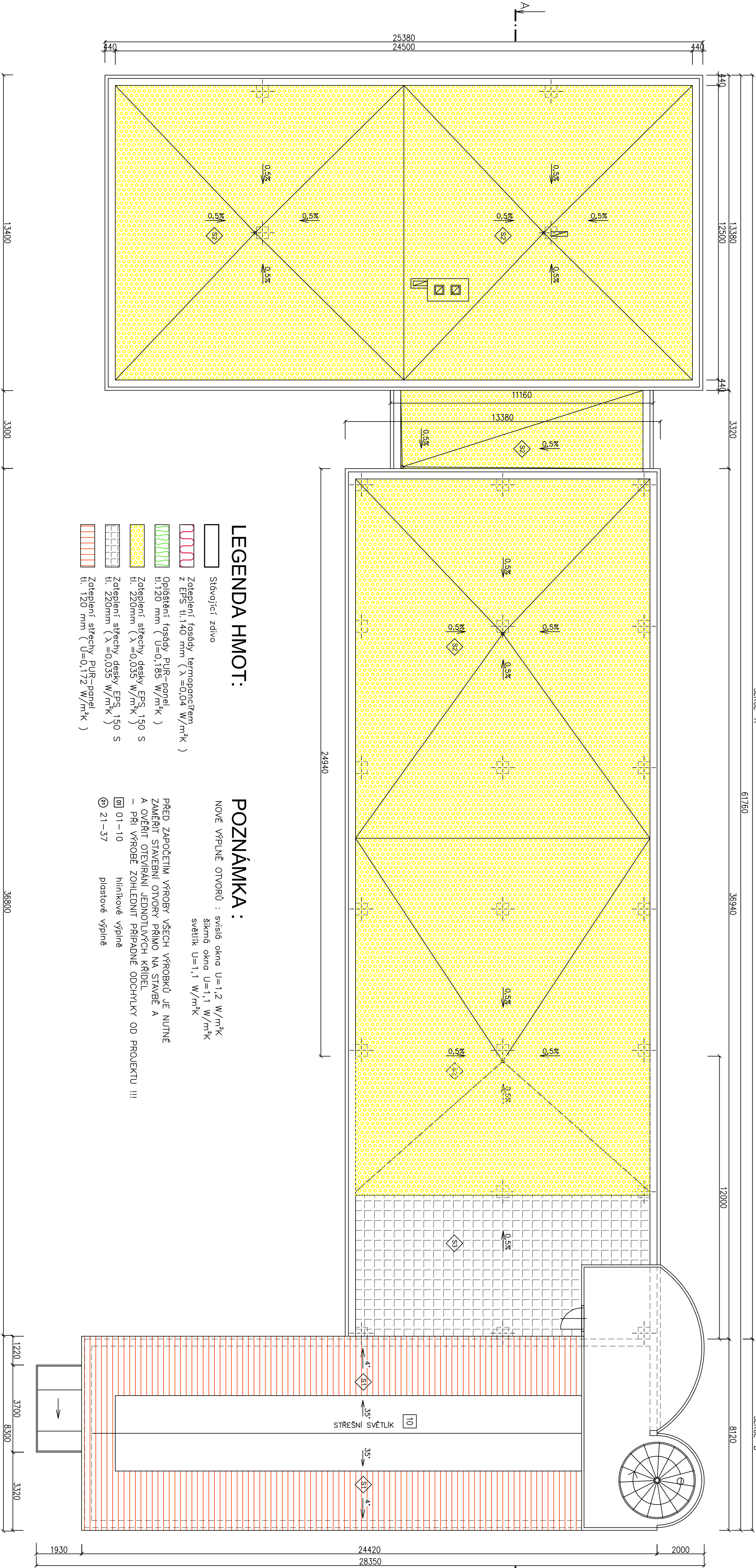


PŮDORYS STŘECHY



POZNÁMKA :

- S1 : Střešní plášť – střecha se světlikem :
- nově střešní PUR panel o třech vlnách tl.120 mm ve spádu 4°
 - původní krytina z pozink. plechu sejmuta
 - stávající konstrukce střechy

S2 : PE-fólie :

- PE-fólie tl.2,5 mm (kotvit ke konstr.stropu)
- geotextilie
- desky EPS 150 S tl. 220 mm (120+100)
- stávající krytina–2x Sklobit
- stávající plynosilikátové desky o tl. 150 mm
- stávající vrstva škváry o tl. 225 mm ve spádu 0,5%
- stávající izolace A400
- stávající dutinové železobetonové stropní panely o tl.250 mm

S3 : PE-fólie+stávající venkovní dlažba :

- venkovní betonová dlažba – položena na terče
- geotextilie
- PE-fólie tl.2,5 mm
- geotextilie
- desky EPS 150 S tl. 220 mm (120+100)
- pojistná hydroizolace – SBS modifikovaný asfaltový pás, např. Sklodex 40 Standard
- stávající dutinové železobetonové stropní panely o tl.250 mm

STÁVAJÍCÍ SKLADBA : Sklobit

- stávající krytina–2x Sklobit
- stávající plynosilikátové desky o tl. 150 mm
- stávající vrstva škváry ve spádu 0,5% (50–300 mm)
- stávající izolace A400
- stávající dutinové železobetonové stropní panely o tl.250 mm

STÁVAJÍCÍ SKLADBA : betonová dlažba

- venkovní betonová dlažba – položena na terče
- geotextilie
- stávající krytina–2x Sklobit
- stávající plynosilikátové desky o tl. 150 mm
- stávající vrstva škváry ve spádu 0,5% (50–300 mm)
- stávající izolace A400
- stávající dutinové železobetonové stropní panely o tl.250 mm



KÓTOVÁNO VČETNĚ TERMOPANCÍŘE TL.120 a 140 mm
±0,000 = úroveň 1.NP

KÓTOVÁNO V MM!

	AC - projekt.	Stavocentrum,	Dobšická 12,	Znojmo, tel. 515244139	
Projektant	Vypracoval	Č. osvědčení	Stupeň PD:	DSP	
Ing. Čelada	Ing.arch.M.Ludvířková	2568/92	Místo:	Znojmo	
REVITALIZACE OBJEKTU – Husitské 3422/1			Formát:	A4	
k.ú.Znojmo – město			Datum:	XI/2016	
porc.č.3423/2, 3423/8, 3423/12, 3423/19			Měřítko:	Č. výkresu:	
Investor: S-A-S STAVBY spol. s r.o.					
Gagarinova 2770/54, 66902 Znojmo					
Obsah: PŮDORYS STŘECHY					
				1 : 100	04