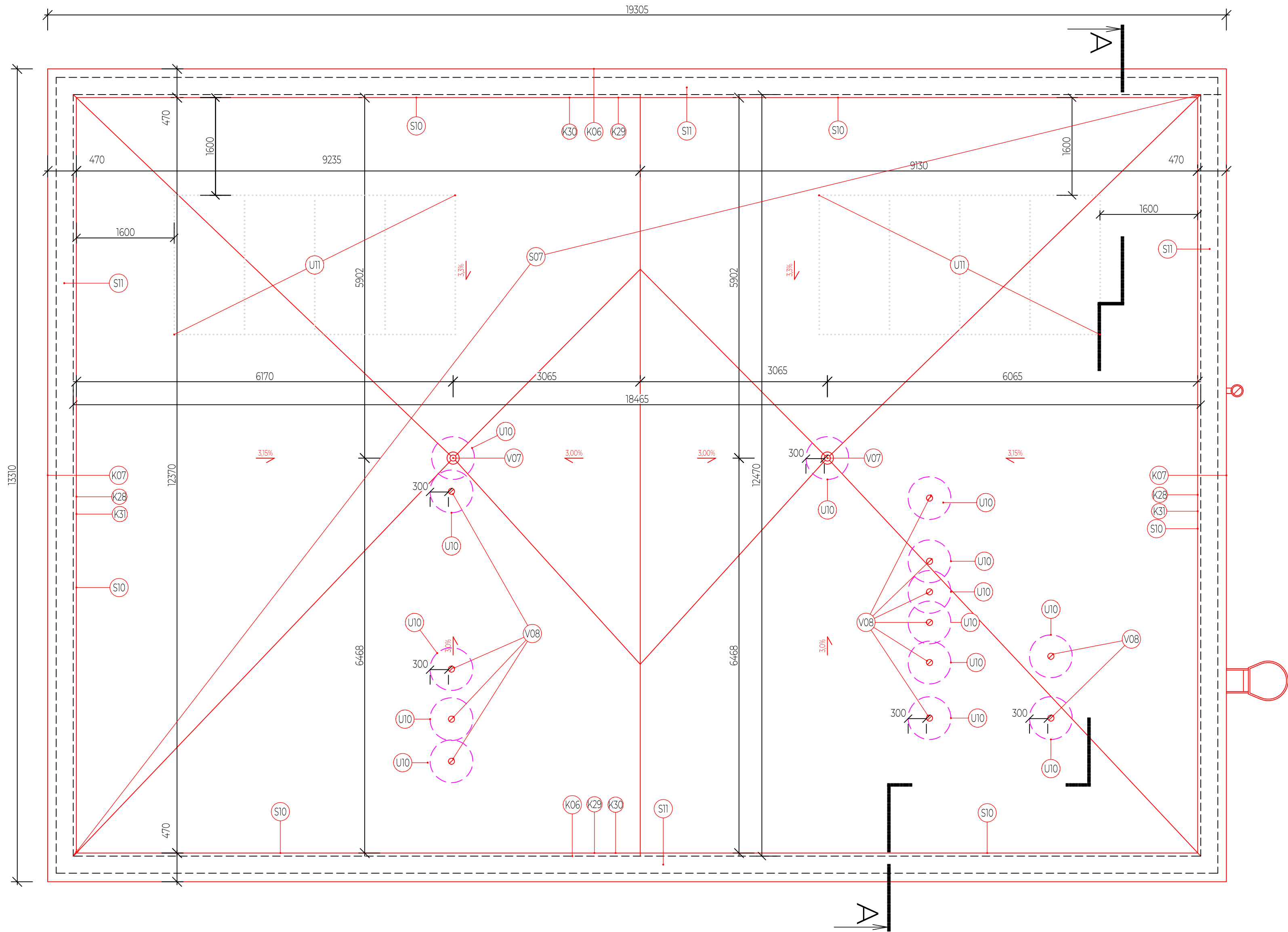


PŮDORYS STŘECHY







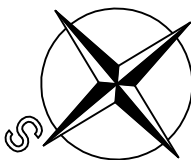
SKLADBA KONSTRUKCÍ

označení	popis
S07	FÓLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ 3.5 MM LEPIDLO NA STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE EPS 150 180 MM POLYURETANOVÉ LEPIDLO SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 100 (20–240) 130 MM POLYURETANOVÉ LEPIDLO PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM POSYPEM 4 MM ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE
S10	ZATEPLENÍ ATKY (BOČNÍ) STŘECHY: PVCm TL. 1,5 MM SVAŘOVANÁ SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE MIN. 300G/M2 EPS 150S TL. 50 MM
S11	ZATEPLENÍ ATKY (HORNÍ PLOCHA) STŘECHY: PVCm TL. 1,5 MM MECHANICKY KOTVENÁ + ZÁVĚTRNÁ LIŠTA SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE MIN. 300G/M2 BŘEZOVÁ FÓLIOVANÁ PŘEKUŽKA TL. 21 mm EPS 150S TL. 50 MM STÁVAJÍCÍ ATKOVÉ ZDIVO

FÓLIE Z PVC-G URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ 3,5 MM
LEPIDLO NA STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
EPS 150 180 MM
POLYURETANOVÉ LEPIDLO
SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 100 (20-240) 130 MM
POLYURETANOVÉ LEPIDLO
PÁS S SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM POSYPEM 4 MM
ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE

LEGENDA

- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | ODSTRAŇOVANÉ, BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NEUPRAVOVANÉ |
|  | NOVÉ A UPRAVOVANÉ KONSTRUKCE |
|  | POUŽITÍ MINERÁLNÍ VATY PRO ZATEPLENÍ |



Stavební úpravy

OZNAČENÍ	POPIS
U10	MW (LEPENÁ): BODOVÉ ZATÍŽENÍ: 1000 N. PEVNOST PŘI 10% STLAČENÍ: 100 KPA. SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI (LAMBDA D): 0,039 (WM-1 K-1)
U11	FVE - 4,4 kWp - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ NENÍ SOUČÁSTÍ PŘEDMĚTNÉHO PROJEKTU

Vypracoval Tomáš Sýkora	Zodp. projektant Tomáš Sýkora	Tech. kontrola Tomáš Sýkora	<div> <div> Tomáš Sýkora projekční kancelář </div> <div> Tomáš Sýkora BIEBLOVA 162/18 613 00 BRNO ČKAIT 1005516 MOB. 732 215 216 </div> </div>	
Kreslil Tomáš Sýkora				
Investor Město Ivančice; Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice	Revize R-00			
Akce SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU MŠ ALEXOVICE	datum 04/2026			
Adresa Tovární 168/16, 664 91 Ivančice – část obce Alexovice	účel PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Dokumentace D.1.1. - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.3 - VÝKRESOVÁ ČÁST	č. zakázky 26 003			
Obsah výkresu NAVRHOVANÝ STAV - PŮDORYS STŘECHY	stavební objekt			
		SO 01		
		Měřítko 1:50	Č. výkresu 09	