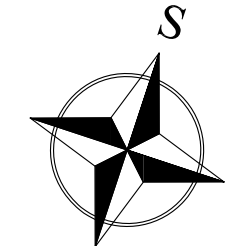
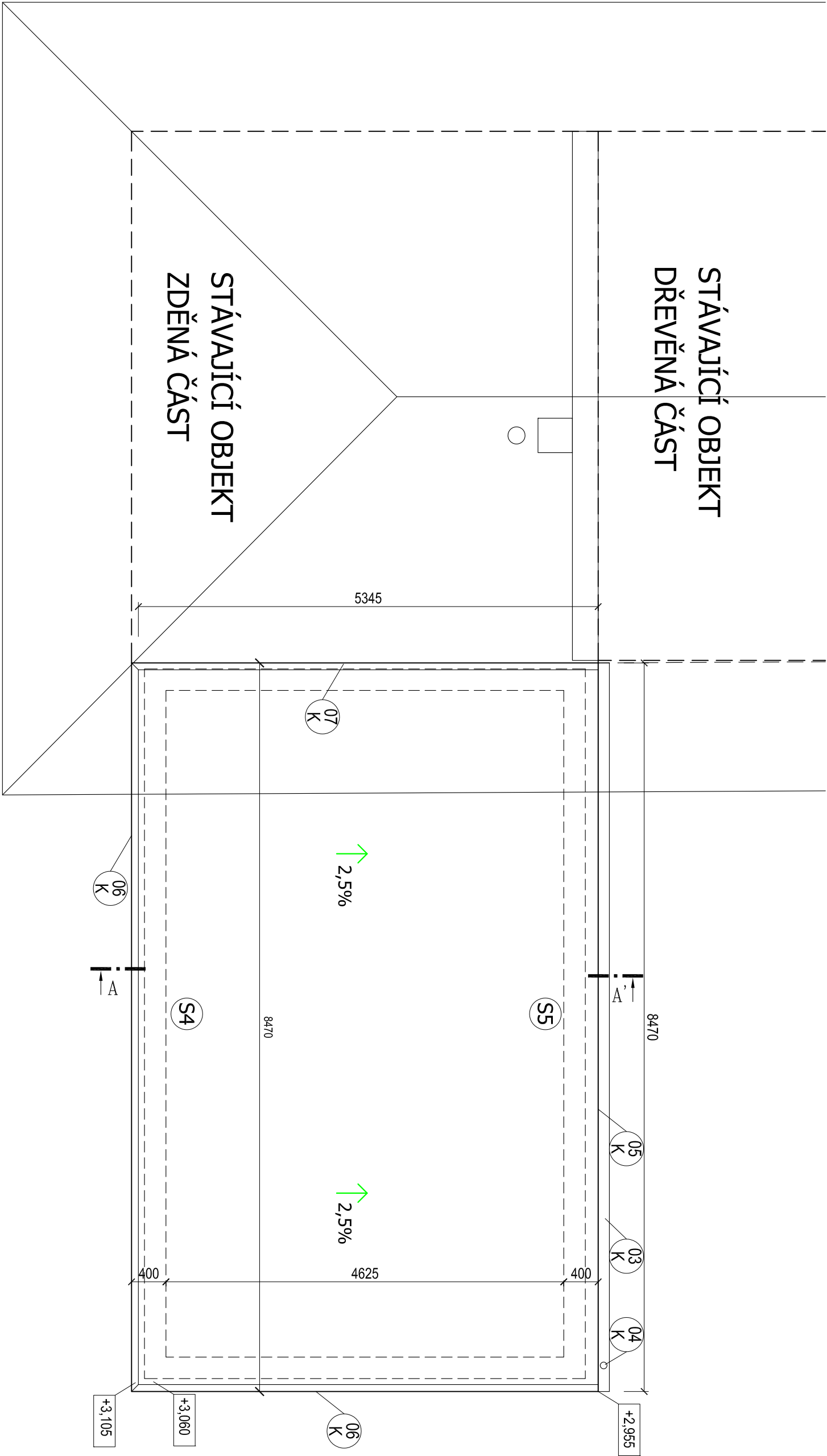


PŮDORYS STŘECHY 1:50



S4

**SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S POŽADAVKEM NA Broof T3**  
FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE MECHANICKY KOTVENÁ - tl. 1,5 mm  
SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE - SEPARAČNÍ VRSTVA  
TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN EPS 100 S tl. 240 mm  
( 2 vrstvy kladeny s překrytím spár )  
SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU - 3 mm  
KERAMICKÝ STROP tl. 210 mm  
( nosníky délky 5,0 m á 625 mm + vložky 150 mm + beton C20/25 + KARI síť 150/150/6 )  
OMÍTKA VÁPENNOCEMENTOVÁ

S5

**SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S POŽADAVKEM NA Broof T3 - OKRAJ STŘECHY**  
FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE MECHANICKY KOTVENÁ - tl. 1,5 mm  
SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE - SEPARAČNÍ VRSTVA  
TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN XPS tl. 220 mm  
( 2 vrstvy kladeny s překrytím spár )  
SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU - 3 mm  
KERAMICKÝ STROP tl. 210 mm  
OMÍTKA VÁPENNOCEMENTOVÁ

ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Radko Vondra	<div><div><div><div><div><div></div><div>pridos</div></div></div><div><div><div><span>No Počte 648, Hradec Králové 11</span></div><div><span>tél./fax.: 495539037, 60:132 07 245</span></div><div><span>e-mail: pridos@cmall.cz</span></div></div></div></div></div></div>
VYPRACOVAL :	Ing. Radek Vondra	
INVESTOR :	Povodí Labe, státní podnik	
MÍSTO :	k.ú. Kostomlátky	
ODDÍL :	D.1.1. Architektonickostavebně technické řešení	
AKCE : VD KOSTOMLÁTKY - výstavba provozního zázemí a inž. sítí na p.parc.č. 258/1, k.ú. Kostomlátky, č.239220004		DATUM : 04/2024
		STUPEŇ : DPS
		MĚŘÍTKO : 1:50
PŮDORYS STŘECHY		05