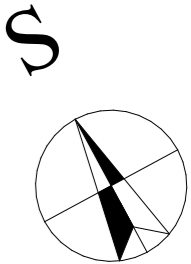


SKLADBY KONSTRUKCÍ

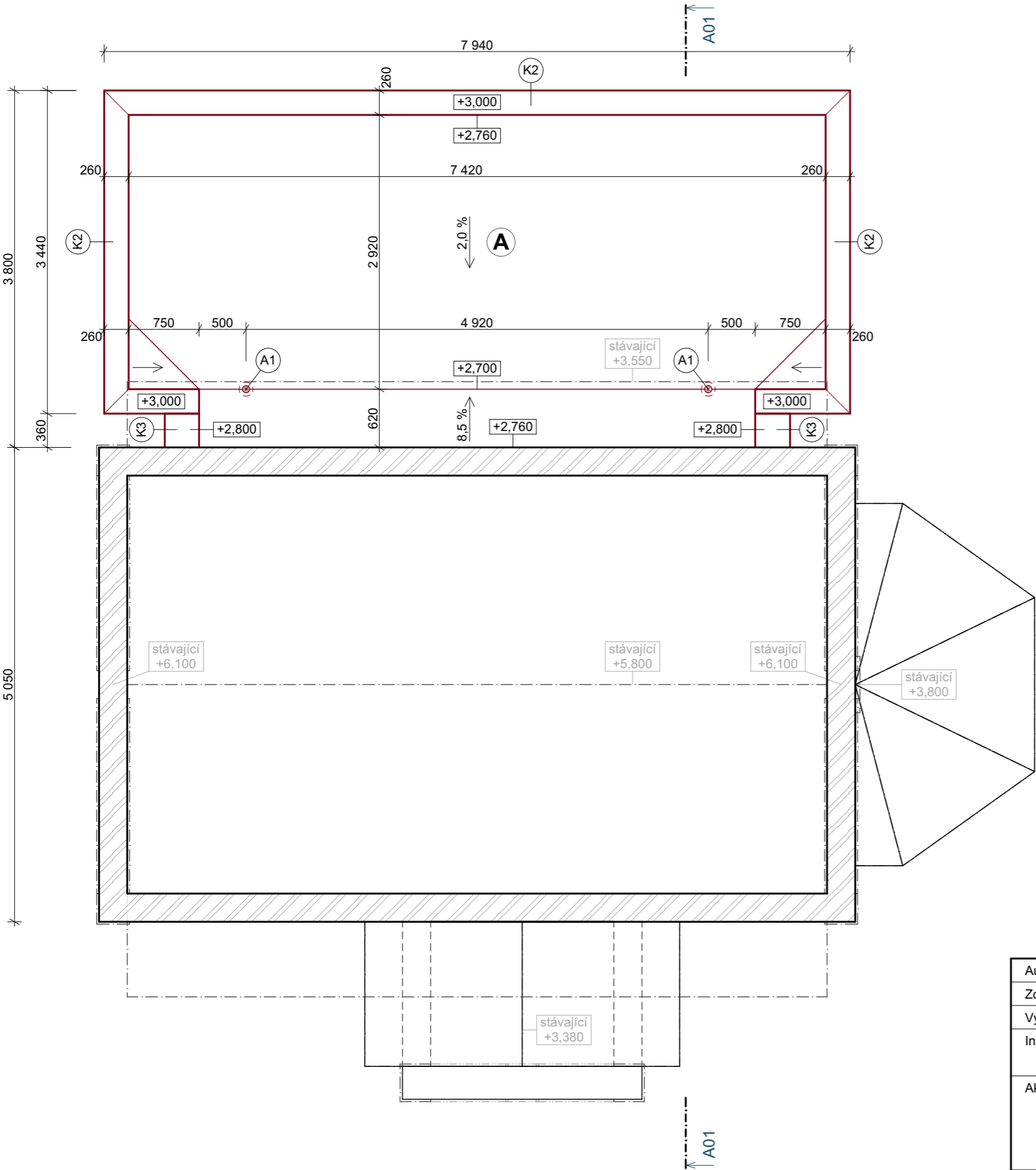


**A PLOCHÉ STŘECHY - PVC FÓLIE**  
CELKOVÁ PLOCHA: 25,4m²

HY4	STŘEŠNÍ PVC FÓLIE	tl. 1,5 mm
SE2	SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE	200 g/m2
TI5	EPS100 SPÁDOVÉ KLÍNY	tl. 20 - 80 mm
TI4	EPS100	tl. 100 mm
NK5	DŘEVĚNÉ PRKENNÉ BEDNĚNÍ	tl. 24 mm
NK2	DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE	80 x 160 mm
TI6	MINERÁLNÍ VATA	tl. 160 mm
OD5	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z OSB DESEK	tl. 18 mm
PA2	PAROZÁBRANA	tl. 0,2 mm
PI4	AKUSTICKÝ PODHLED	tl. 35 mm

POZNÁMKY

- STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE PROVEDENA JAKO SYSTÉMOVÁ VČETNĚ VŠECH DETAILŮ SPECIALIZOVANOU FIRMOU, TATO FIRMA MUSÍ BÝT PROŠKOLENA PRO PROVÁDĚNÍ TOHOTO SYSTÉMU
- PROVEDENÍ STŘEŠNÍ FÓLIE MUSÍ ODPOVÍDAT NAVRŽENÉMU SKLONU STŘEŠNÍ PLOCHY, MOŽNOST POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU STŘECHY MUSÍ BÝT SCHVÁLENA DODAVATELEM
- TEPELNÁ IZOLACE SE KLADE VE VÍCE VRSTVÁCH SE VZÁJEMNÝM PŘEVÁZÁNÍM SPÁR, MINIMÁLNÍ VÝROBNÍ TLOUŠŤKA SPÁDOVÝCH KLÍNŮ JE 20MM
- KAŽDÁ DESKA TEPELNÉ IZOLACE MUSÍ BÝT STABILIZOVÁNA VŮČI POHYBU A ÚČINKŮM SÁNÍ VĚTRU, SKLADBY BUDOU STABILIZOVÁNY SYSTÉMEM MECHANICKÉHO KOTVENÍ
- SPÁDOVÁNÍ ZATEPLENÉ STŘEŠNÍ PLOCHY PROVEDENO SYSTÉMEM SPÁDOVÝCH DESEK NA ZÁKLADNÍ IZOLAČNÍ VRSTVU
- NÁVRH SPÁDOVÝCH KLÍNŮ A NÁVRH STABILIZACE MECHANICKÝM KOTVENÍM, VČETNĚ ZAJIŠTĚNÍ VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK, BUDE SOUČÁSTÍ KLADECÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- VYTAŽENÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA ATIKU BUDE PROVEDENO VNITŘNÍM KOUTOVÝM I PROFILEM Z POPLASTOVANÉHO PLECHU PRO NAVAŘENÍ STŘEŠNÍ FÓLIE DLE ČSN 73 3610
- STŘEŠNÍ FÓLIE BUDE MECHANICKY KOTVENA DO STROPNÍ KONSTRUKCE
- STŘEŠNÍ FÓLIE BUDE VYTAŽENA AŽ NA HORNÍ HRANU ATIKY A NAVAŘENA NA KONCOVÝCH OKAPNÍ NEBO UKONČOVACÍ PROFIL (PÁSEK)
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ PRO NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- DIMENZE STABILIZAČNÍCH VRSTEV MUSÍ BÝT NAVRŽENA TAK, ABY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE ODOLALA ÚČINKŮM SÁNÍ VĚTRU DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 1991-1-4



Autor návrhu		Ing. Zdeněk Balcar		<div><div>OBCHODNÍ PROJEKT HRADEC KRÁLOVÉ v.o.s.</div><div>Zemědělská 880 Hradec Králové 3 tel.: 495 545 024 email: ophk@ophk.cz</div></div>	
Zodpovědný projektant		Ing. Zdeněk Balcar			
Vypracoval		Ing. Lukáš Kupka			
Investor :		Muzeum východních Čech v Hradci Králové, Eliščino nábřeží 465/7, 50003 Hradec Králové	Číslo zakázky: 4/2025-vos		
<div>Akce : <b>Přístavba a stavební úpravy objektu č.p. 33 Informačního centra u Muzea války 1866</b> p.č.st. 39 a p.č. 149/98 v k.ú. Lípa u Hradce Králové</div>					
Název :		Architektonicko – stavební řešení		Část :	Číslo výkresu :
		<b>Střecha</b>		<b>D.1.1</b>	<b>D.1.1.5</b>