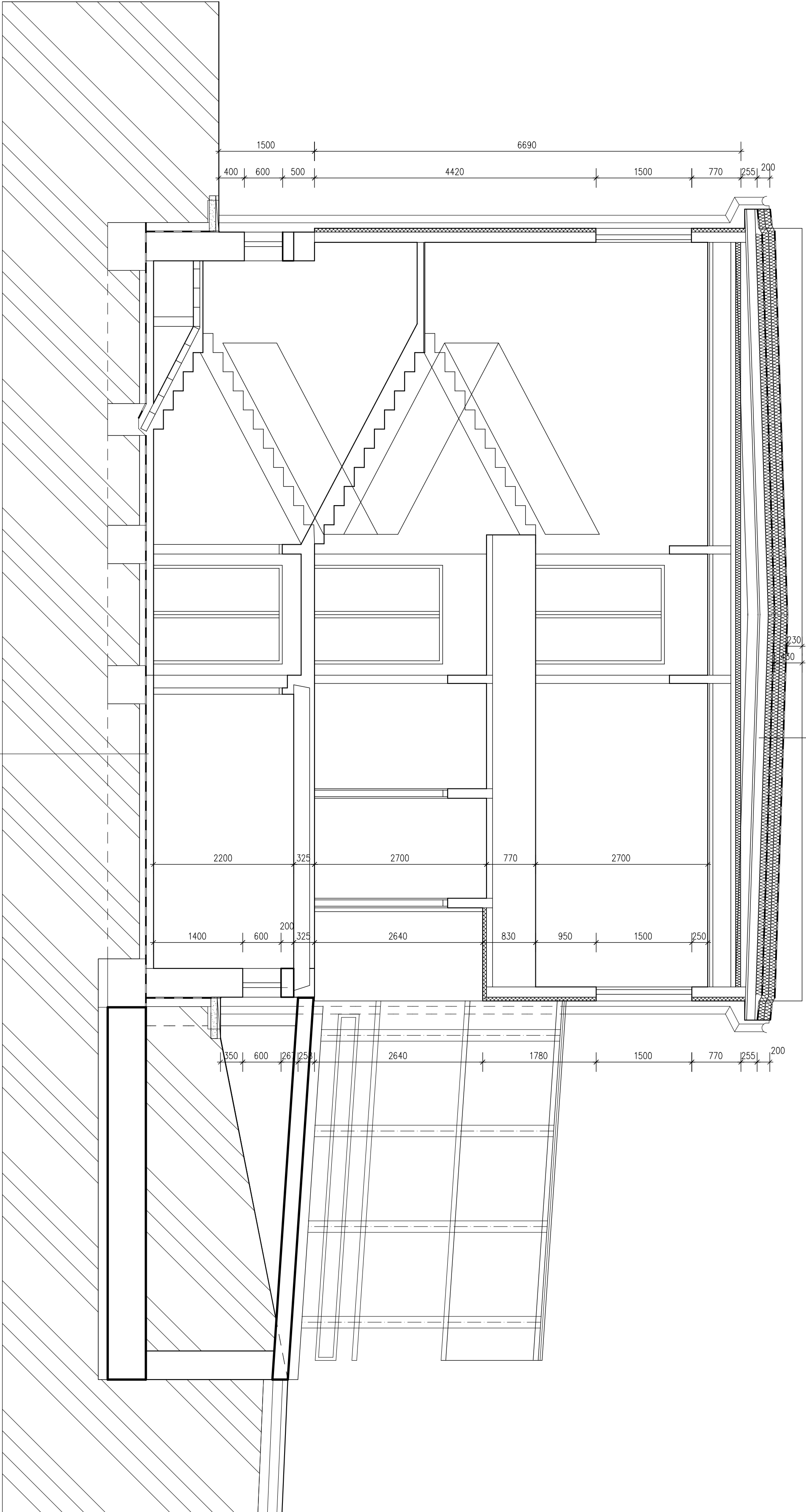


- HODROUZLAČNÍ PVC-P FOLIE, STABILIZACE KOTVENÍK, TL. 1,5 MM, BAVNA SÍŤELE ŠEDÁ, PLOŠNÁ HMOTNOST 1,65 KG/M2
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE SE SKLOUKANITNÍM VLÍSEK, PLOŠNÁ HMOTNOST 120G/M2
- TERÉNNÍ IZOLACE POLYSTYRENEK EPS 100 S MECHANICKÝ KOTVENÝ 2 x 100 mm, NÁHRNOVÁ LAMDA ≤ 0,037 W/M.K
- ZINČOVÁ KŘITINA S POSYPEN
- NÁSTRBK PUR TL. 50 MM
- KŘITINA IPA 500/SH PŘÍTVĚNÁ
- KŘITINA BÍLÁGI SI – PŘEBÍKÁ
- PŘEDNÝ ZÁKLUP TL. 24 MM
- NOSNÝ ROST Z DŘEV. TRÁMU
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- TERÉNNÍ IZOLACE MINERÁLNÍ ROHOŽI TL. 80 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 70 MM
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- SPOPOKARTONOVÝ PODHLED TL. 12,5 MM



- NÁŠLAPNÁ VRSTVA
- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 50 MM
- FOLIE PE
- POLYSTYREK TL. 40 MM
- VODOTĚSNÁ HODROUZLAČE
- PODKLADNÍ BETONOVÁ VÁZANINA TL. 100 MM

LEGENDA MATERIÁLŮ :

OPROUDNÉ SÍŤOVÉ SYSTÉM UP PŘÍBRAM TL. 160 MM  
RÁMEČEK Z U Ů. 160 MM, VÝRŮB ŽELEZOBETON TL. 50 MM, POLYSTYREK TL. 50 MM, ŽELEZOBETON TL. 60 MM

STAVUJÍCÍ ZATEPLENÍ POLYSTYRENEK TL. 60 MM

POZNÁMKA :

- OSAZENÍ PLASTOVÝCH OKEN S TROUSKLEM  $U_{\text{f}} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , S PROPUSTNOSTÍ SLUNEČNÍ ENERGIE  $g_{\text{f}} = 0,5$
- VENKOVNÍ PARAPETY Z PŘEDZVĚTRALÉHO TITAN ZINKU STEJNĚ JAKO VŠEJKERÉ KLEMPŘSKÉ KONSTRUKCE
- ZAJIŠTĚNÍ VNITŘNÍHO OSTĚNÍ PO VYBOURANÝCH OKNECH JEDNOVÝSTVOU OMÍTKOU + 2 X BÍLENÍ

ZATEPLENÍ STŘECHY

EPS 100 S 0 TL. IZOLANTU 2 x 100 MM, MECHANICKÝ KOTVENÝ  
ATIKA ZATEPLENÁ Z VNITŘNÍ STRANY EPS 100 S TL. 50 MM + ATIKOVÉ NABĚHOVÉ KLÍNY 80 MM  
NÁHRNOVÁ (VÝPOČTOVÁ) lambda IZOLANTU ≤ 0,037 W/m2K

VÝMĚNA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ

NOVÁ PLASTOVÁ OKNA S HODNOTOU  $U_{\text{f}} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , S PROPUSTNOSTÍ SLUNEČNÍ ENERGIE  $g_{\text{f}} = 0,5$

VEDOUČÍ PROJEKTANT:		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2018/07	
ING. V. VOJTOČIL		STUPEŇ: DPS	
INVESTOR : MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ			
OBEC : PŘELOUČ, SLUNEČNÍ Č.P.1516			
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BYTOVĚHO DOMU, SLUNEČNÍ Č.P. 1516, PŘELOUČ			
ŘEZ A – A – NOVÝ STAV		DATUM : IV. 2018 MĚŘÍTKO: 1 : 50	
		D.1.1.13	

