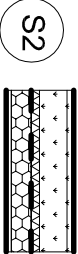
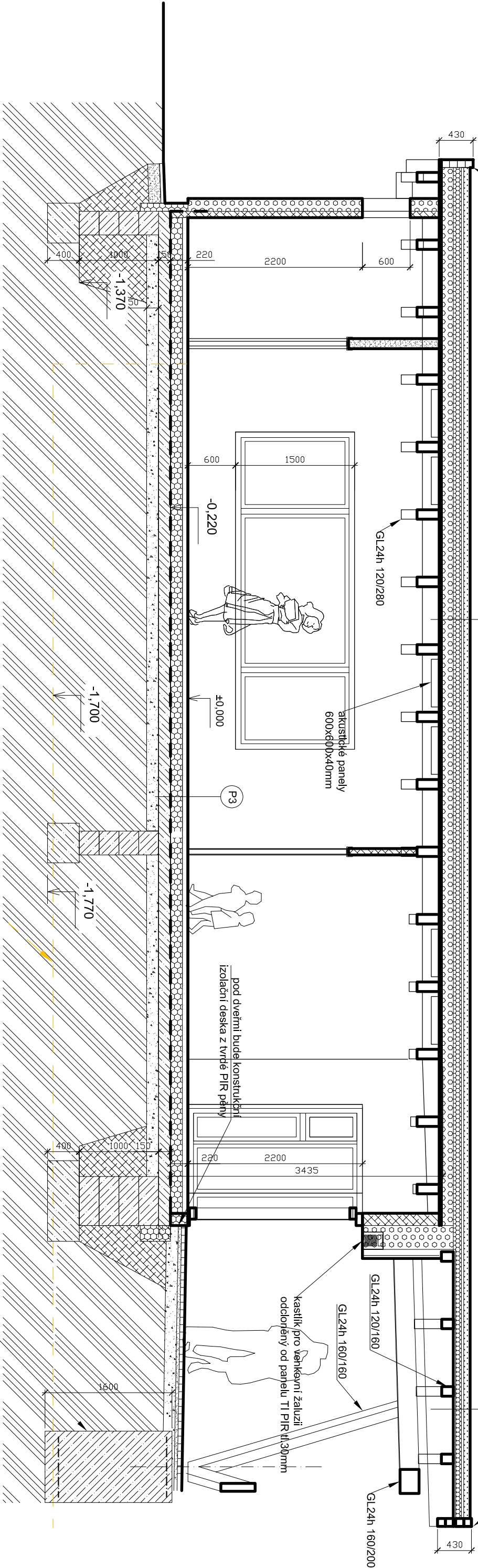


- Externí izolace 100 mm
- Ochranná a separační geotextilie 200g/1,20 mm
- Hydroizolace 1,20 mm
- Ochranná a separační geotextilie 300g/1,20 mm
- Hydroizolace - svářecí pás z modifikovaného PVC, šířkou ze svařovacího rohu 100 mm, odlišná profilová část, pro stabilizaci
- Separace měkčená textilie
- Tepelná izolace EPS 150 celková 150+100 mm
- Parotěsnění a vzduchotěsnění, provzdušnění vně
- Dřevěná konstrukce



LEM STŘECHY TVOŘEN
KONSTRUKCÍ Z KVH HRANOLKŮ
100X100mm



**PŘEDPOKLADANÉ
ZALOŽENÍ PUVODNÍ
ODSTRAŇOVANÉ STAVBY**

- P3** - CELOPLOŠNĚ LEPENÉ ZÁTĚŽOVÉ PVC TL.2mm
- SAMONIVELAČNÍ HMOTA TL.10mm**
- BETONOVÝ POTĚR tl.50-60 mm, DILATACE 6x6 m
- PE - FOLIE SEPARAČNÍ, 0,2 mm
- DESKA POLYSTYREXEN - EPS 150 tl.140 mm- SEPARAČNÍ VRSTVA (LEPENKA, apod.)
- ASFALTOVÝ PÁS 1x, PROTI ZEMNÍ VHLKOSTI, 4 mm + přísl. penetr. nátěr
- PODKLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ, C 20/25, tl.150 mm, S KARI SÍTI PŘI DOLNÍM PLOVČU (OKA 150/150, PROF. 8/8)
- HUTNĚNÝ VYROVNÁVACÍ PODSYP ŠTĚRKODRŤ, 150-200 mm

H.H. -0,200
ZÁKLADOVÁ SPÁRA -1,800
PATKA 800x800mm C20/25
VYZTUŽENÍ HORNÍHO I SPODNÍHO LICE
Ø6-100/100

AUTOR PROJEKTU :			
ING.ARCH.PETR MLÝNEK			
INVESTOR : Statutární město Opava		MÍSTO : PARC.Č.145 a 146, K.Ú.KOMÁROV U OPAYVY	
NÁZEV STAVBY : MŠ KOMÁROV - PŘÍSTAVBA		ZAK.Č.:	Č.VÝKR.:
		STUP.Pd: DPS	
NÁZEV VÝKRESU : ŘEZ 8		DATUM : V/2019	D.1.14
		MĚŘÍTKO : 1:50	