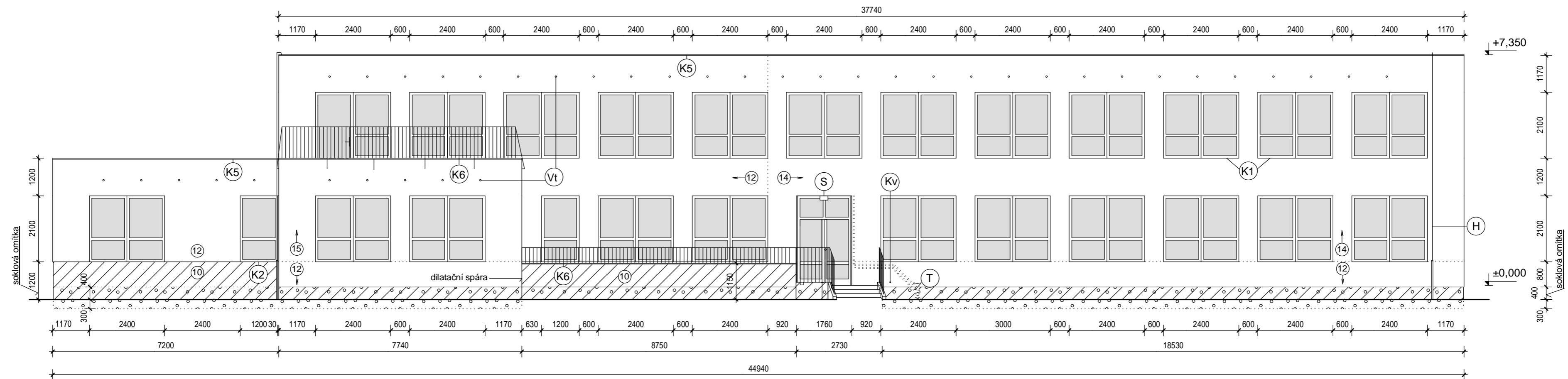
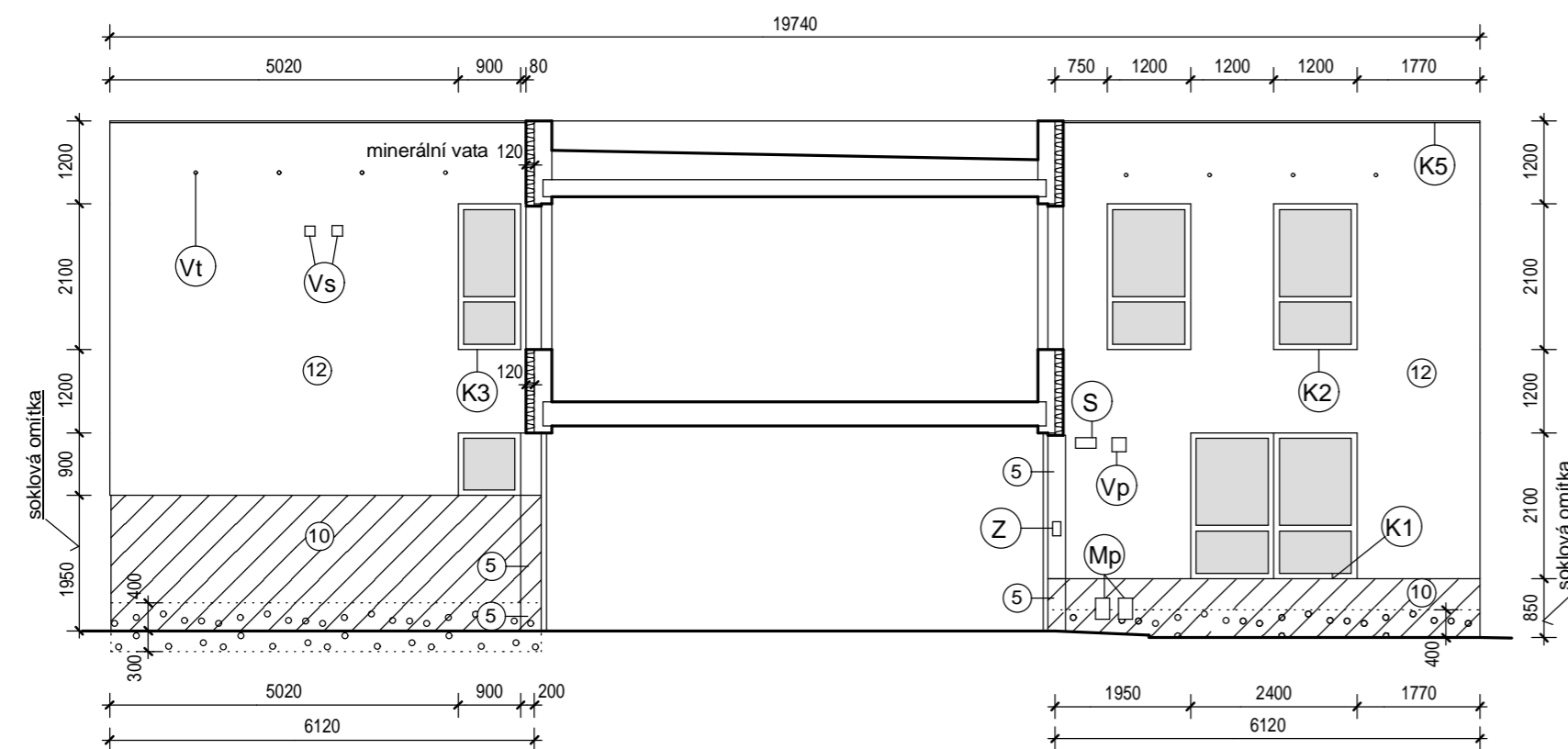


# Pohled jižní 1



# Pohled jižní 2



## LEGENDA:

### Fasádní prvky:

- (H) stávající vedení hromosvodu bude sejmuto, příchytky odstraněny a nahrazeny novými s délkou dle přísl. ČSN EN 62305
- (Vt) odvodňovací trubička, prodloužená 20 mm za líc fasády 47 ks
- (S) světlo, vyměnit za nové, IPE min. 43 1 ks
- (Z) zvonkové tablo, demontáž a osazení do nové polohy
- (Mp) větrání předávací stanice, mřížka, osadit nově kovovou mřížku 200 x 350 mm se sítkou proti hmyzu, s uzavíratelnou žaluzií 2 ks
- (Vp) větrání předávací stanice, roura, osadit nově kovovou mřížku 200 x 200 mm, se sítkou proti hmyzu, s uzavíratelnou žaluzií 1 ks
- (Vs) větrání soc. zařízení, roura, osadit nově kovovou mřížku 150 x 150 mm, se sítkou proti hmyzu, s uzavíratelnou žaluzií 2 ks
- (T) vodovodní potrubí pro zahradní altán - přeložit, zapustit do stávající fasády, armatury osadit do skladu
- (Kv) vodovodní kohoutek, osadit nový 1 ks

### Klempířské prvky:

- (K1) nové parapetní plechy, typové z hliníkového plechu, prášková barva bílá, pro okno š = 2400mm, RŠ = 310 - 360 mm, dle polohy 23 x
- (K2) nové parapetní plechy, typové z hliníkového plechu, prášková barva bílá, pro okno š = 1200mm, RŠ = 310 - 360 mm, dle polohy 5 x
- (K3) nové parapetní plechy, typové z hliníkového plechu, prášková barva bílá, pro okno š = 900 mm, RŠ = 310 - 360 mm, dle polohy 2 x
- (K5) oplechování atiky TiZn, RŠ 660 mm
- (K6) oplechování obvodové zdi terasy TiZn, RŠ 660 mm

### Poznámka:

přesné rozměry parapetních plechů je nutno určit po přesném zaměření jednotlivých otvorů, šířka ostění, vzhledem k nerovnostem fasády, je proměnlivá

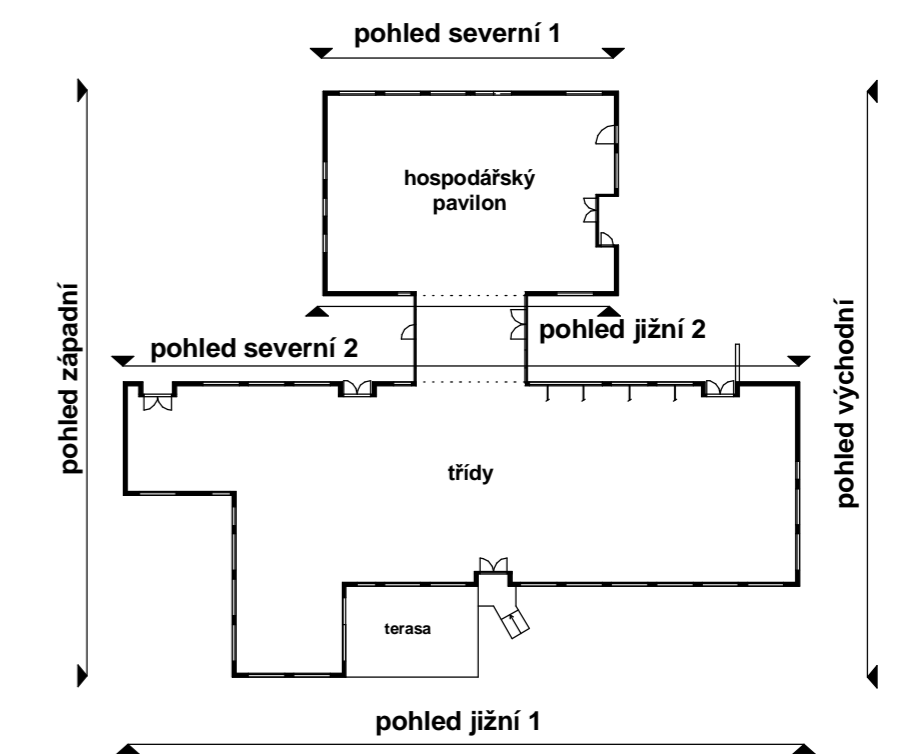
### Izolace:

- (12) fasádní polystyrén expandovaný EPS, tloušťka značena v cm
- o o fasádní polystyrén XPS tl. 100 mm, v případě jiné tloušťky, je tato značena v kroužku v cm
- minerální vata, tl. 120 mm
- soklová omítka na EPS a XPS

### Poznámka:

u výplní otvorů je kótován jejich stávající stavební rozměr, otvory výplní budou zmenšeny o tloušťku izolantu, t.j. cca 30 mm v nadpraží a na obou ostěních, viditelná část rámu zůstane 40 mm

## Pozice pohledu



Hlavní inženýr projektu : Ing.arch. Helena Ruseva		KV-SVISS, s.r.o. Závodu míru 579 360 17 Karlovy Vary Tel., fax. 353 561 698
Zodpovědný projektant : Ing.arch. Helena Ruseva		
Výpracovatel : Ing.arch. Helena Ruseva		
Obec : Karlovy Vary		
Kraj : Karlovarský		
Objednatel : Statutární město K.Vary, Moskevská 1, 361 20 Karlovy Vary		
Název díla : 2. MŠ K.Vary, o.p., Krušnohorská 16/740 - opatření z EA - zateplení obvodového pláště		Datum : 03/2013
		Stupeň : projekt
		Zakázka :
		Měří : 1:100
		Č. výt. : 4
		1:500
<b>Pohled jižní 1,2 - návrh</b>		