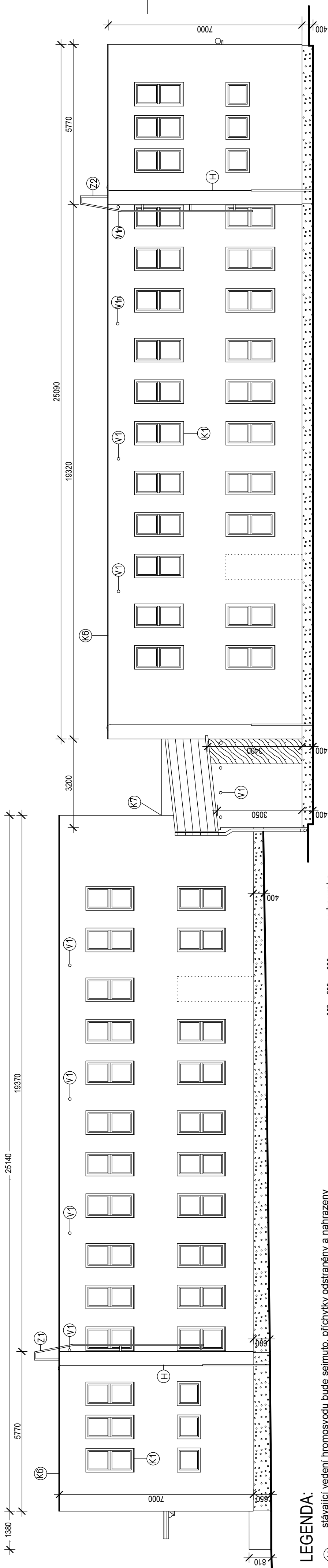


Pohled severní S1



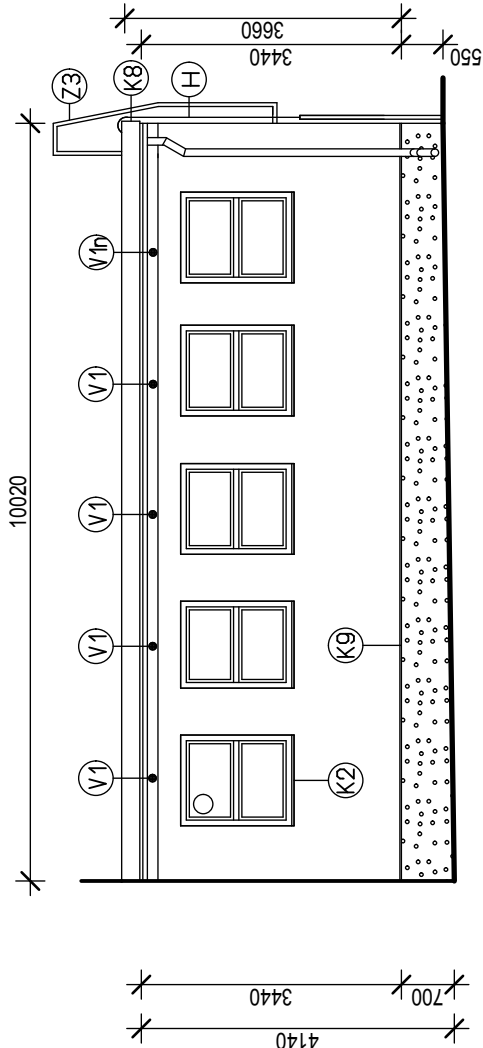
LEGENDA:

- stávající vedení hromosvodu bude sejmuto, příchytky odstraněny a nahrazeny novými s délkou dle přísl. ČSN EN 62305
- ocelový žebřík stávající, demontovat, odstranit drážky, natřít, osadit zpět na min. 180 mm od stěny (ČSN 74 32 82)
- ventilační mřížka plastová, se sítkou proti hmyzu, bílá, prům. 100 mm
- obnovení ventilačního otvoru, ventilační mřížka plastová, se sítkou proti hmyzu, bílá, prům. 100 mm
- nové parapetní plechy, typové z hliníkového plechu, prášková barva bílá, pro otvor š=860, RŠ = 400 mm
- nové parapetní plechy, typové z hliníkového plechu, prášková barva bílá, pro otvor š=1200, RŠ = 400 mm
- okapní lišta z titanzinkového plechu RŠ 500 mm
- lemování zdi TiZn , RŠ 330 mm
- závětmá lišta TiZn, RŠ 250 mm
- oplechování soklu TiZn, RŠ 250 mm

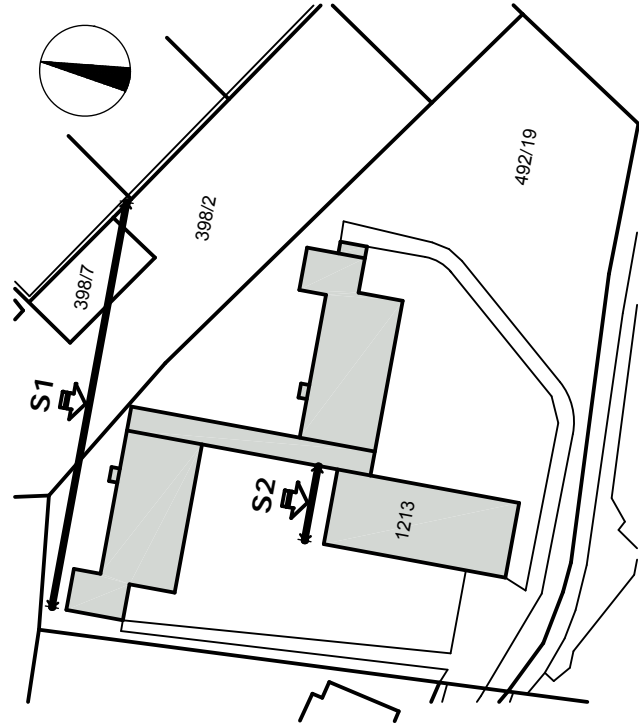
Poznámka:
přesné rozměry parapetních plechů je nutno určit po přesném zaměření jednotlivých otvorů

- fasádní polystyren expandovaný tl. 120 mm
- fasádní polystyren XPS tl. 100 mm
- minerální vata tl. 120 mm

Pohled severní S2



Pozice pohledu



Hlavní inženýr projektu : Ing.arch. Helena Ruseva		KV-SVISS, s.r.o. Závodů míru 579 360 17 Karlovy Vary Tel., fax. 353 561 698			
Zodpovědný projektant : Ing.arch. Helena Ruseva					
Výpracoval : Ing.arch. Helena Ruseva					
Obec : Karlovy Vary					
Kraj : Karlovarský					
Objednatel : Město K.Vary, Moskevská 1, 361 20 Karlovy Vary					
Název díla :	2. MŠ K.Vary, o.p., Truhlářská 11/690 - zateplení obvodového pláště				
Datum : 4/2012				Formát : A4	
Stupeň : projekt					
Jednotka : 288/35/12					
Pohled severní S1, S2		Měřítko : 1:100			
		Číslo : F.1.1.2.6.			