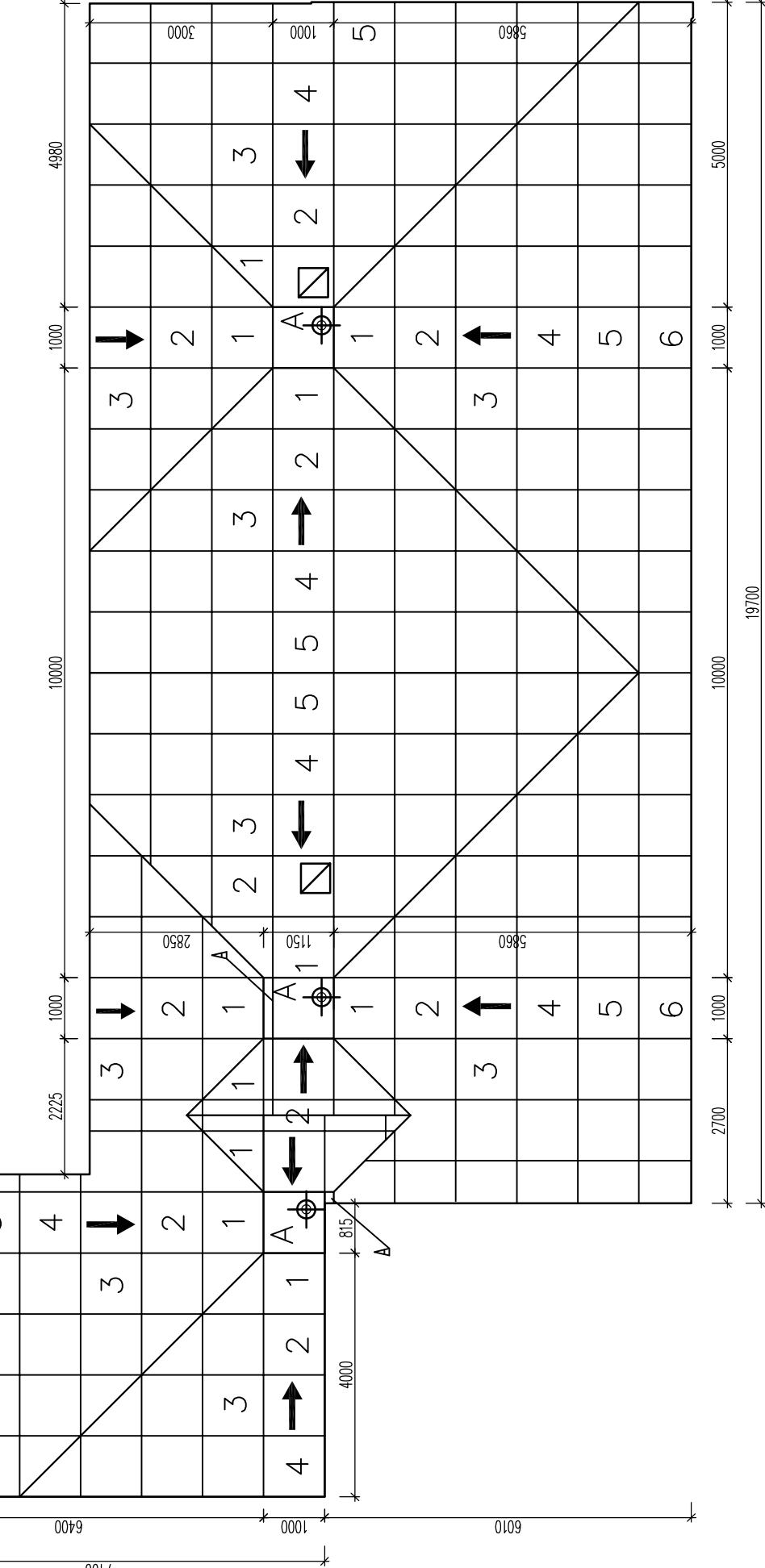
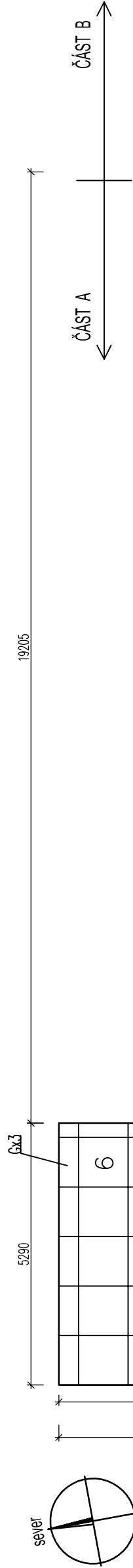


KLADĚCKÝ PLÁN SPÁDOVÝCH KLÍNŮ 1:100

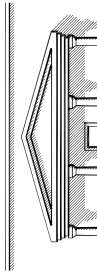


Výpis prvků

Specifikace spádované konstrukce	název	Délka [mm]	Šířka [mm]	Označení ve výkrese	Výška nahoře [mm]	Výška dole [mm]	Počet [m3]	Objem [m3]
Sřecha A+B	EPS 100 S Stabil. (spádový)	1000	1000	1	170,0	160,0	68	11,2200
Sřecha A+B	EPS 100 S Stabil. (spádový)	1000	1000	2	180,0	170,0	103	18,0250
Sřecha A+B	EPS 100 S Stabil. (spádový)	1000	1000	3	190,0	180,0	114	21,0900
Sřecha A+B	EPS 100 S Stabil. (spádový)	1000	1000	4	200,0	190,0	103	20,0850
Sřecha A+B	EPS 100 S Stabil. (spádový)	1000	1000	5	210,0	200,0	106	21,7300
Sřecha A+B	EPS 100 S Stabil. (spádový)	1000	1000	6	220,0	210,0	58	12,4700
Sřecha A+B	EPS 100 S Stabil. (spádový)	1000	1000	7	230,0	220,0	7	1,5750
Sřecha A+B	EPS 100 S Stabil. (rovný)	1000	1000	A	140,0		7	0,9800
Sřecha A+B	EPS 100 S Stabil. (rovný)	1000	1000	G	220,0		6	1,3200
Sřecha A+B	EPS 100 S Stabil. (rovný)	1000	1000	H	230,0		4	0,9200

Plocha: 480m²

Poznámka: Spádováno od nezateplené konstrukce atiky. Před objednáním je nutné ověřit skutečné rozměry střechy a umístění vpustí.

		PORTICUS s.r.o. Lokalská 12, 360 06 K. Vary, tel. 353 116 277		
Ved.projektant	ING.HARZER	Stavba K. VARY, KOLLÁROVA 17/551 – OBJEKT OBČANSKÉ VYBAVENOSTI Akce ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ PORUCH	Formát	
Hlav.inž.projektu	ING.HARZER		Datum	03/2015
Zodp.projektant	R.SEDLÁČEK		Stupeň	DPS
Vypracoval	R.SEDLÁČEK		Č. zakázky	1502 002.4
Objednatel	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21		Měřítko	Č.přílohy
Investor	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21	Obsah KLADĚCKÝ PLÁN SPÁDOVÝCH KLÍNŮ	1:100	D.1.1.16
MÚ	KARLOVY VARY SÚ KARLOVY VARY			