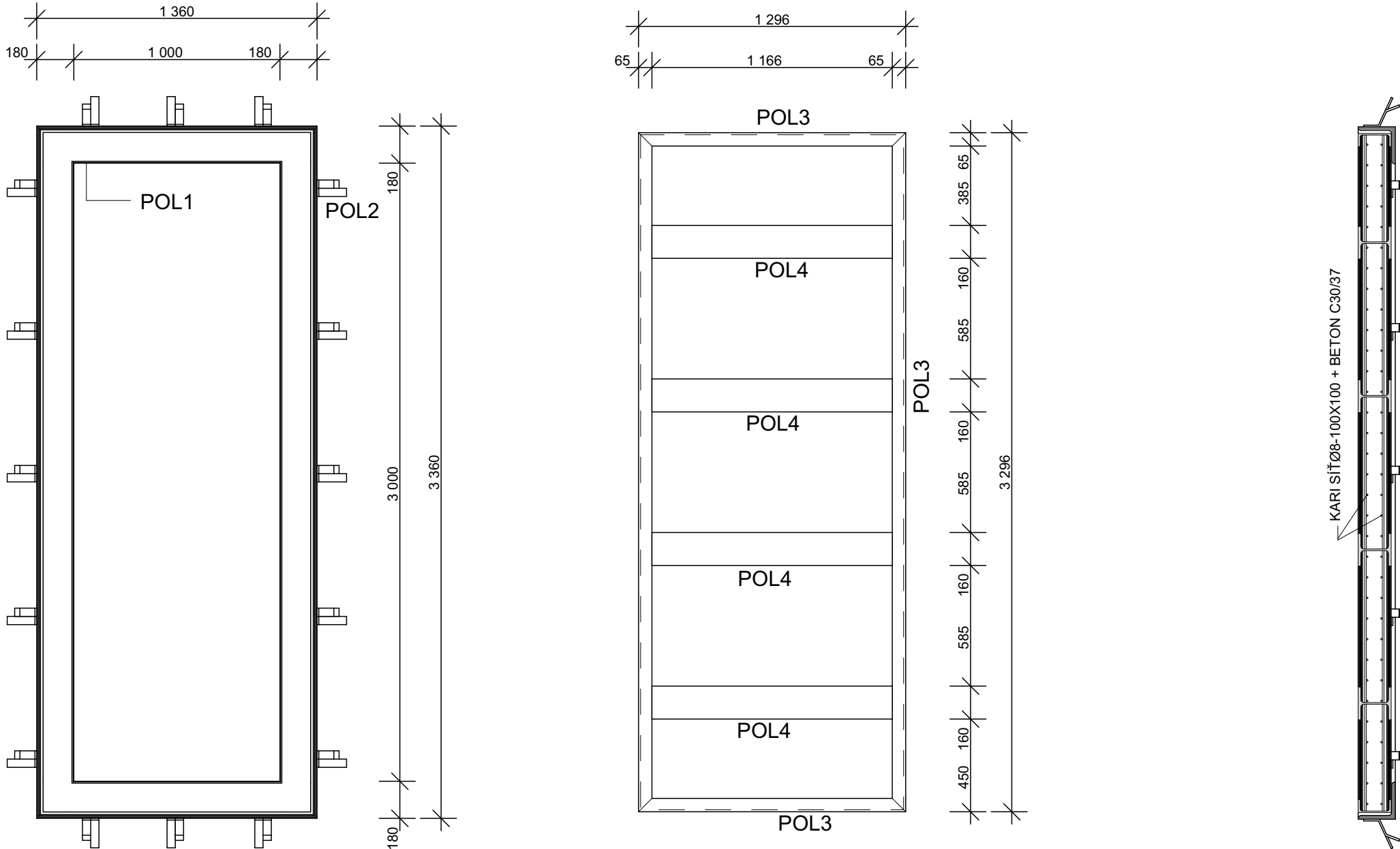


NOSNÝ RÁM 1

POLOŽKA	POPIS	DÉLKA(PLOCHA)	KS	KG/M(M2)	HMOTNOST
POL1	L 180x180x16	10,80	1	43,50	470,00
POL2	PÁS 80x10	0,50	18	6,28	113,00
					583,00KG

POKLOP 1

POLOŽKA	POPIS	DÉLKA(PLOCHA)	KS	KG/M(M2)	HMOTNOST
POL3	U č.160	10,50	1	18,80	185,00
POL4	HEB 160	2,25	4	43,70	395,00
KARI SÍŤ Ø8-100X100 - 6M2					
					580,00KG



NOSNÝ RÁM 2

POLOŽKA	POPIS	DÉLKA(PLOCHA)	KS	KG/M(M2)	HMOTNOST
POL1	L 180x180x16	9,50	1	43,50	410,00
POL2	PÁS 80x10	0,50	16	6,28	51,00
					462,00KG

POKLOP 2

POLOŽKA	POPIS	DÉLKA(PLOCHA)	KS	KG/M(M2)	HMOTNOST
POL3	U č.160	9,20	1	18,80	173,00
POL4	HEB 160	1,25	4	43,70	219,00
KARI SÍŤ Ø8-100X100 - 3M2					
					392,00KG

PŘED VÝROBOU NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ

Zod.projektant	Vypracoval	Kreslil	Ing.Pavel Fridrich T.G.Masaryka 1101 Frýdek - Místek	
ING.PAVEL FRIDRICH	ING.PAVEL FRIDRICH			
Místo stavby:	FRÝDEK, SÍDLIŠTĚ SLEZSKÁ			
Investor:	DISTEP a.s., OSTRAVSKÁ 961, 73801 FRÝDEK-MÍSTEK			
Obsah výkresu:	OK POKLOP G11, R19			Formát
				Datum
				Č.zakázky
				Měřítko
Název akce:	KOLEKTOROVÉ POKLOPY			Číslo výkresu
				D.1.1.8