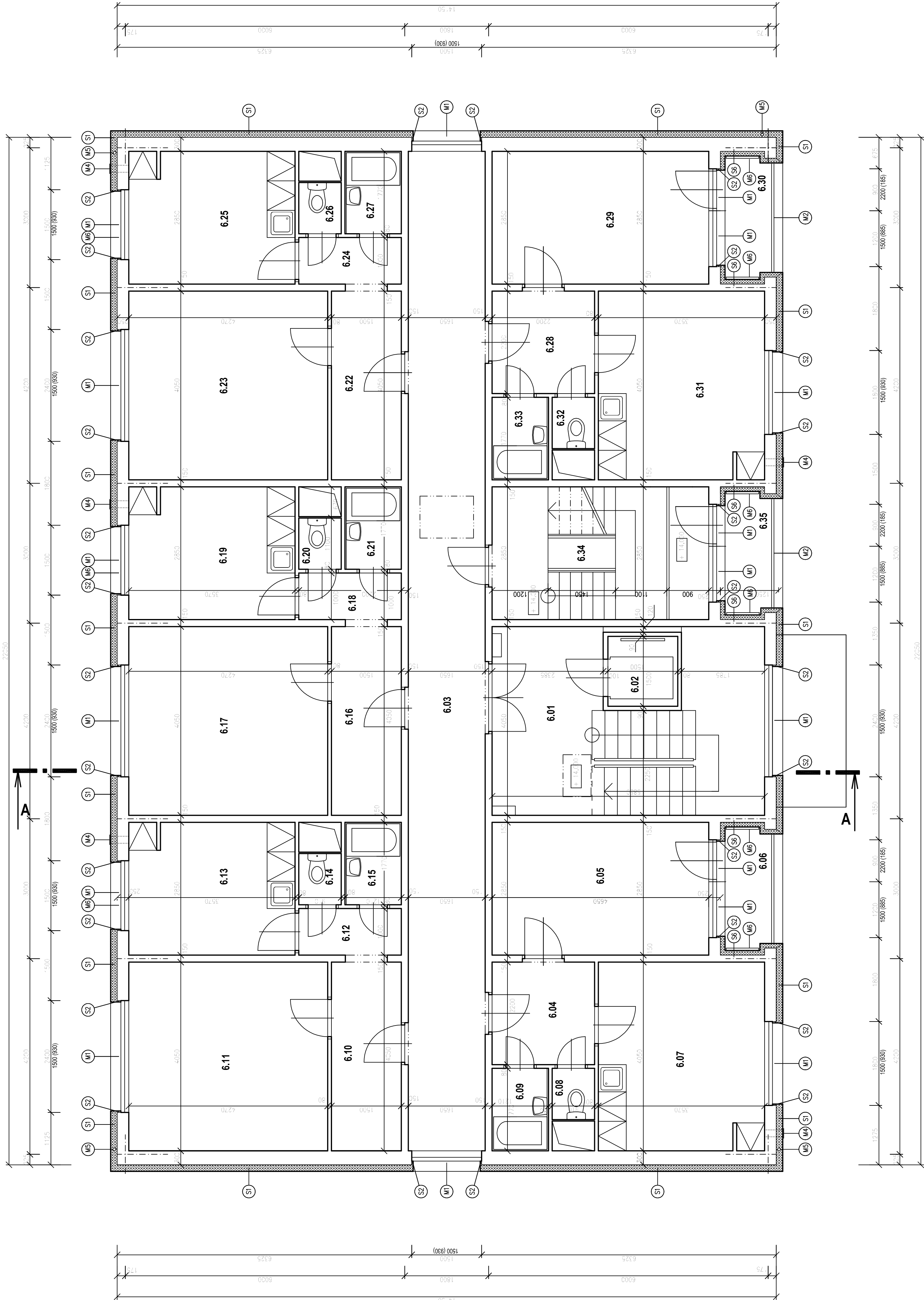





## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	Всего
1	Материалы	м³	100	10000	10000
2	Работы по монтажу	шт	100	10000	10000
3	Оборудование	шт	100	10000	10000
4	Транспортные расходы	км	100	10000	10000
5	Прочие расходы	шт	100	10000	10000
6	Итого				50000

É. M.	HAZV / MS / OTH	POJ4H4 M2	POJ4H4 / 2VOCH	FORMED
E.13	AUC-6A	10.7	EC0J	M/C
E.14	WC	1.00	EC0P4S COLOR	WVC
E.15	EC0F2U6	2.4	EC0P4S COLOR	M/C
E.16	EC0F3H0	6.07	EC0J	M/C
E.17	OB / ACH / POJ2J	17.29	EC0J	M/C
E.18	CH05BA	2.20	EC0J	MVC
E.19	AUC-6A	10.7	EC0J	MVC
E.20	WC	1.00	EC0P4S COLOR	M/C
E.21	EC0F2U6	2.4	EC0P4S COLOR	WVC
E.22	WC3H0	6.07	EC0J	MVC
E.23	CH05C21 P06G	17.29	EC0J	MVC
E.24	CH05BA	2.20	EC0J	MVC

[illegible]

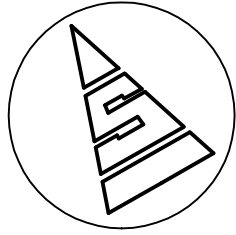
## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – OBVODOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL TL. 220 MM
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ŠITOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL TL. 270 MM
	ZATEPLENÍ – KZS FASÁDNÍ POLYSTYRÉN, TL. 140 (20–40) MM (POPR. MINERÁLNÍ VATA)

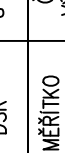
## POZNÁMKY:

S1	ZATEPLENÍ OŠETŘENÍ A NADPŘAZÍ – KZS 12, 20–40 mm – $\lambda \leq 0,032$ W/mK
S2	ZATEPLENÍ OŠETŘENÍ A NADPŘAZÍ – KZS 12, 20–40 mm – $\lambda \leq 0,032$ W/mK
S3	ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATE 140 MM (100 PLYN PASTY NA PŮLECHU V PŮLECHU) – $\lambda \leq 0,032$ W/mK
S4	ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATE 140 MM (100 PLYN PASTY NA PŮLECHU V PŮLECHU) – $\lambda \leq 0,032$ W/mK
S5	ZATEPLENÍ STŘECHY – MINERÁLNÍ VATE 140 MM – $\lambda \leq 0,038$ W/mK
S6	ZATEPLENÍ ČLÁ BOKŮ DŮMŮ – SEDÍ FASADNÍ POLYURETAN 100 MM – $\lambda \leq 0,032$ W/mK
S7	ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ SUTERÉNU – EPS 100 MM (V CHLIVĚCH MINERÁLNÍ VATE) – $\lambda \leq 0,038$ W/mK
S8	ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ SUTERÉNU – EPS 100 MM (V CHLIVĚCH MINERÁLNÍ VATE) – $\lambda \leq 0,038$ W/mK
M1	MONITÁŽ KLIMATIZAČNÍ POKRYVŮ, PŘECHODŮ, ATRIA, ATOLŮ
M2	MONITÁŽ ZÁBRADÍ – HLAVNÍHO KONSTRUKČNÍ SYSTÉMU, ATČ, OCELOVÉ PRVKY OŠETŘENÝ ŽÁROVÝM ZINKEM.
M3	MONITÁŽ HLAVNÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ S PANIKOVÝM ZÁMČEM, SAMOZÁBRÁNÍ A TLUMIVÝM.
M4	MONITÁŽ VĚTRACÍCH OTVORŮ NA FASÁDE – V ROZSAHU DE FONDŮVNÍHO STAVU
M5	MONITÁŽ SVISLÝCH POKRYVŮ HLAVNÍHO VSTUPU (SPRÁVY POD FASÁDOU)
M6	MONITÁŽ NOVÝCH VĚŠÁKŮ NA VĚŠNÍ PRÁDLO

POZNÁMKY:

[illegible]

STAVEBNÍ +- 0,000 JE VZTAŽENA K ČISTÉ PODLAZE V 1. NP.

VYPRACOVANÉ INŽENIEROM BR. DAVID NIKOLŠAČ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. SIMONA ČAHOVA	Ríštan preložok s.r.o. VOJNICE 28 831 01 BRATISLAVA TEL. 022 468 468 958
OBECNÁ ZÁKAZNÍ SPRÁVA MČSTA BRATISLAVA POZÁNKOV 132/10, 792 01 BRATISLAVA, E: 711931918		
MÍSTO STAVBY: UL. VODÁRENSKÁ Č.6, PARC. 1442/2 V K.Ú. BRUNTÁL - MĚSTO		DATUM 12 / 2015
NÁZEV AKCE: REGENERACE BYTOVÉHO DOMU UL. VODÁRENSKÁ Č.6, 792 01 BRUNTÁL		FORMÁT A4
OBŠAH VÝKRESU: PUDŮRYŠ 6.NP NOVÝ STAV		STUPEŇ 8 / 44
		MĚŘÍTKO 1 : 50
		ČÍSLO VÝKRESU <b>14</b>