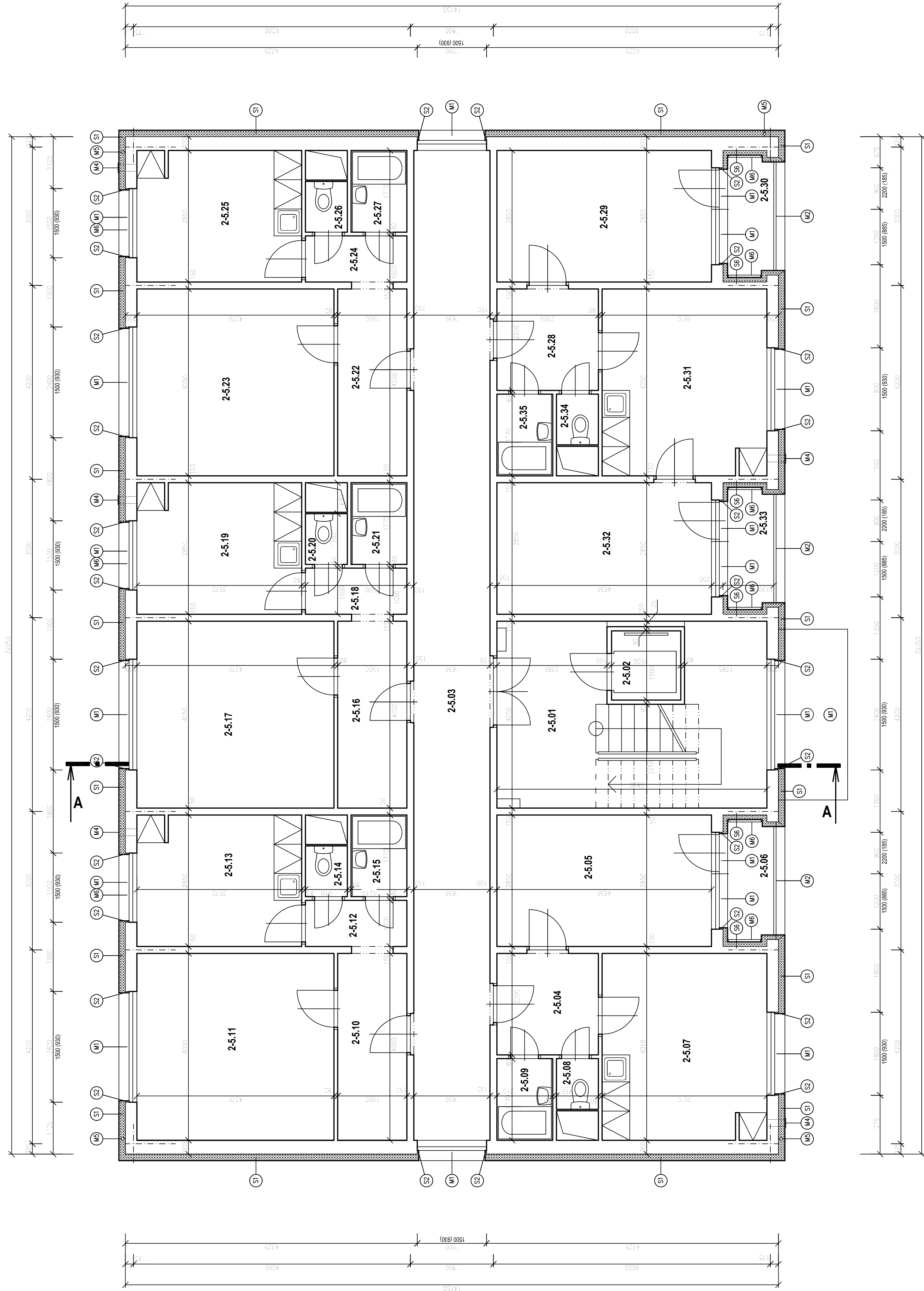





LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Q. No.	HEAVY METALS	BIOWASH	2004-05	2004-05
P-5.1	CHODSA HE. SICHODSA	20.37	MINICOLOR-TRAC	W/C
P-5.2	ATRA	2.25	IC20JF	WMA/EF
P-5.3	CHODSA	35.35	IC20JF	W/C
P-5.4	HE. SICHODSA	4.84	IC20JF	W/C
P-5.5	PO. S. J.	1.25	IC20JF	W/C
P-5.6	IC20JF	3.00	HE. SICHODSA, 30.75	W/C
P-5.7	HE. SICHODSA	1.41	IC20JF	M. C.
P-5.8	W/C	1.00	IC20JF, 1.00	W/C
P-5.9	IC20JF, 30.75	2.14	IC20JF, 1.00	W/C
P-5.10	HE. SICHODSA	6.07	IC20JF	W/C
P-5.11	IC20JF, 30.75	17.25	IC20JF	W/C
P-5.12	CHODSA	2.25	IC20JF	W/C

[illegible][illegible]

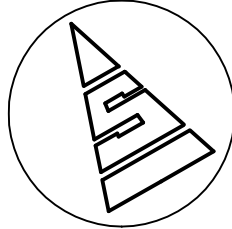
LEGENDA MATERIÁLŮ

 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – OBVODOVÝ SENDVIČOVÝ PANEĽ TL. 220 MM
 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ŠITÝOVÝ SENDVIČOVÝ PANEĽ TL. 270 MM
 ZATEPLENÍ – KZS FASÁNOJ POLYSTYRÉN, TL. 140 (20–40) MM (POPR. MINERÁLNÍ VATA)

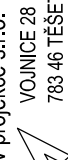
POZNÁMKY:

- | | |
|----|--|
| S1 | ZATEPLENÍ – KZ5 TL 140 MM – $\lambda \leq 0,032$ W/mK |
| S2 | ZATEPLENÍ OŠETŘENÍ (APRÁZKA) – KZ5, TL 70–40 MM – $\lambda \leq 0,032$ W/mK |
| S3 | ZATEPLENÍ MINERALNY VU TL 140 MM (DLE PŘÁSTV NA OKNÝ DLE SCHÉMATU V PŘÍLOHĚCH) – $\lambda \leq 0,032$ W/mK |
| S4 | ZATEPLENÍ MINERALNY VU TL 140 MM (DLE PŘÁSTV NA OKNÝ DLE SCHÉMATU V PŘÍLOHĚCH) – $\lambda \leq 0,032$ W/mK |
| S5 | ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ – MINERALNY DESKY TL 160 MM – $\lambda \leq 0,038$ W/mK |
| S6 | ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ – MINERALNY DESKY TL 160 MM – $\lambda \leq 0,038$ W/mK |
| S7 | ZATEPLENÍ ČLÁ BOKÁ LÓŽNÍ – SEDÍ FASADNÍ POLYSTIREN TL 100 MM – $\lambda \leq 0,032$ W/mK |
| S8 | ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ SUTERÉNU – EPS TL 100 MM (V CHODBÁCH MINERALNY VATA) – $\lambda \leq 0,038$ W/mK |
| M1 | MONITÁŽ KLEBNÝCH PRŮVLOK (PARABETY, OCHRANNÝCH ATIKÁ...) |
| M2 | MONITÁŽ ZAPRÁVKU – HLUKOVÝCH KONSTRUKCÍ SYSTÉM, ALT. OCELOVÉ PRVKY OŠETŘENÝ ZÁROVŇM ZINKEM. |
| M3 | MONITÁŽ HLUKOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ S PANKOVÝM ZÁMĚM, SAMOZÁVĚREMČÁ A ELÁTVANÍM. |
| M4 | MONITÁŽ MŮČEK VETŘAČOK OTVORŮ NA FASÁDE – V ROZSAHU DLE POVINNOHO STAVU |
| M5 | S RESPECTOVANÍM ABSOLUTNĚ ŽÁDĚNÍ VŮLEK HLUKOVÝCH INŽENÝRŮ |
| M6 | MONITÁŽ NOVÝCH VĚŠÁKŮ NA VĚŠENÍ PRÁDIA |
| M7 | MONITÁŽ NOVÝCH VĚŠÁKŮ NA VĚŠENÍ PRÁDIA |

POZNÁMKY:

[illegible]

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

VÝRAŽOVAČ: RADEK HRABČEK DIS. Bc. DANI KLAŠKAS OBRAZILENÍ: HOSPODÁŘSKÁ SPRÁVA MĚSTSKÁ POZEMKŮ 130/10, 792 ZP BRUNTAL, Č. 7179/818 MÍSTO STAVBY: UL. VODÁRENSKÁ Č.6, PARC. Č. 1442/3 V R.Č.0. BRUNTAL—MĚSTO NÁZEV AKCE: REGENERACE BYTOVÉHO DOMU UL. VODÁRENSKÁ Č.6, 792 01 BRUNTAL OBSAH VÝKRESU: 2. – 5. NP NOVÝ STAV	ZOPROVĚZENÝ PROJEKTANT: ING. SMILNA ČAHOVÁ PŘÍRUKA PŘI OBHLEDU S.Č.0. VOJNICE 28 783 86 TŘEBÍČKA IČ: 277668488 TEL. 565 460 968 07.12.2005		STUPEŇ 02/01 FORMÁT 6 / 44 ŠKALA 1 : 50 MĚŘÍTKO 13
---	---	--	---