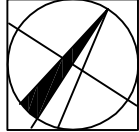


LEGENDA MIESTNOSTÍ

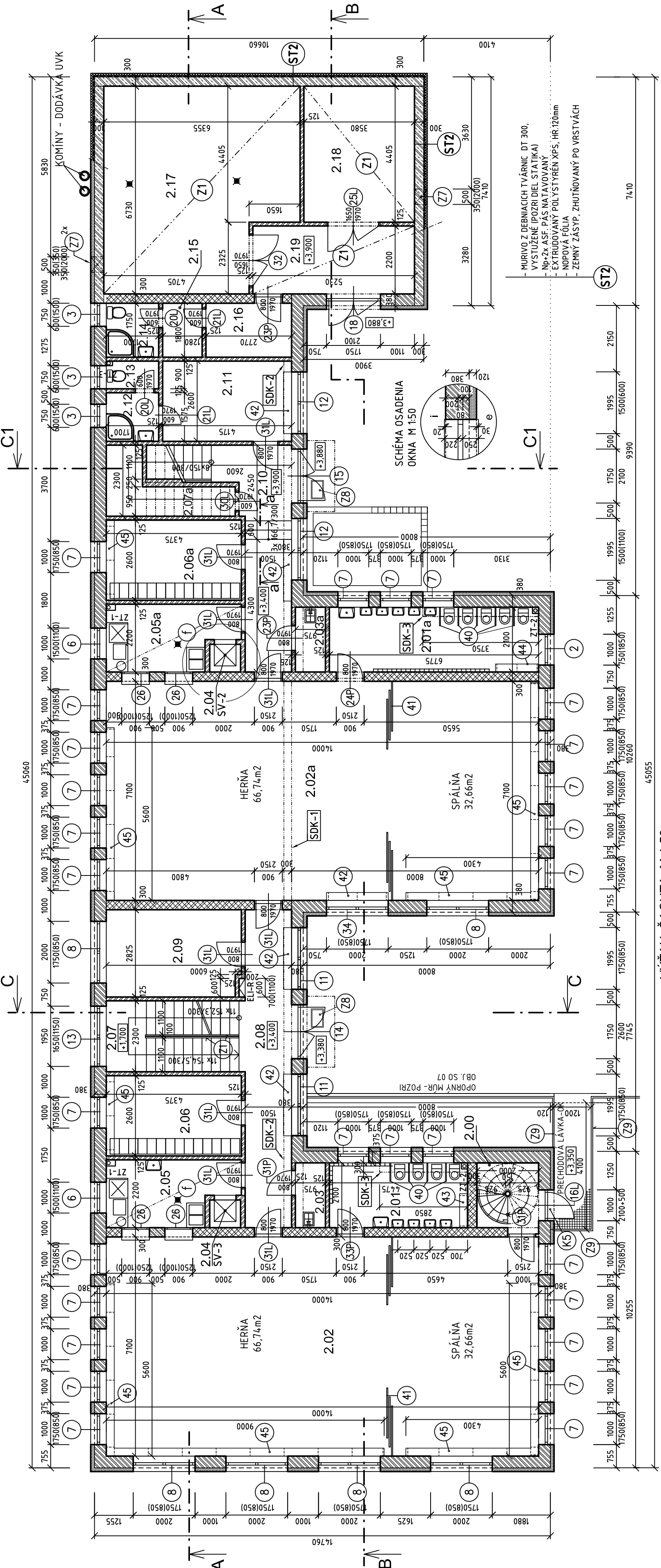
čís. miest.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA (m ²)	PODLAHY	STENY	STROPY
2.00	ÚNÍKOVÉ SCHODISKO	4,20	P3	HOMOGÉNNE PVC	a
2.01	UMYVÁREŇ DETÍ	9,40	P4*	KERAMICKÁ DLAŽBA	a,b
2.01a	UMYVÁREŇ DETÍ	14,23	P2*	KERAMICKÁ DLAŽBA	a,b
2.02	TRIEA	99,40	P3	HOMOGÉNNE PVC	a,c
2.02a	TRIEA	99,40	P1	HOMOGÉNNE PVC	a,c
2.03	EKONOMÁT	2,05	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	a,b1
2.03a	EKONOMÁT	2,05	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	a,b1
2.04	MALÝ STOLOVÝ VÝŤAH 2x	0,90	-	a	-
2.05	VÝDAŇA STRAVY	8,39	P4*	KERAMICKÁ DLAŽBA	a,b
2.05a	VÝDAŇA STRAVY	8,39	P2*	KERAMICKÁ DLAŽBA	a,b
2.06	ŠATŇA DETÍ	11,37	P3	HOMOGÉNNE PVC	a,c
2.06a	ŠATŇA DETÍ	11,37	P1	HOMOGÉNNE PVC	a,c
2.07	SCHODISKO	8,93	P7	HOMOGÉNNE PVC	a,c
2.07a	SKLAD	2,45	P8	CEMENT - POTER SO ZAHŤADENÝM POVRCHOM	a
2.08	CHODBA	16,68	P3	HOMOGÉNNE PVC	a,c
2.09	KANCELÁRIA	12,36	P3	HOMOGÉNNE PVC	a
2.10	CHODBA	12,92	P1	HOMOGÉNNE PVC	a,c
2.11	IZOLAČKA	10,86	P1	HOMOGÉNNE PVC	a
2.12	SPRCHA	2,68	P2*	KERAMICKÁ DLAŽBA	a,b2
2.13	WC	1,53	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	a,b1
2.14	WC + SPRCHA	3,00	P2*	KERAMICKÁ DLAŽBA	a,b2
2.15	ŠATŇA	2,24	P1	HOMOGÉNNE PVC	a
2.16	ÚDRŽBÁR	4,85	P1	HOMOGÉNNE PVC	a
2.17	KOTOLŇA	38,93	P9	KERAMICKÁ DLAŽBA	a
2.18	SKLAD	15,77	P9	KERAMICKÁ DLAŽBA	a
2.19	CHODBA	11,50	P9	KERAMICKÁ DLAŽBA	a

LEGENDA MURIVA:

- KONTAKTNÝ ZATEPLŔOVACÍ SYSTÉM (ETICS) S TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MINERAL. VLŤNY HR.120mm, OŠTENIA A NADPRAŽIA 30mm
- MURIVO HR.380mm Z TEHLŔOVÝCH TVÁRNIC 380x250x24,9mm, NA TENKOVRSŤVÚ MALŤU. (R=2,88 m²K/W bez omliekok pri praktickej vlhkosti 1%)
- MURIVO HR. 125mmZ TEHLŔOVÝCH PRIEČKOVÝCH TVÁRNIC 115 P-D NA MVC MALŤU
- MURIVO HR. 150mmZ TEHLŔOVÝCH PRIEČKOVÝCH TVÁRNIC 14. P-D NA MVC MALŤU
- MURIVO HR. 300mm Z TEHLŔOVÝCH TVÁRNIC 30 P-D PRE NOSNÉ STENY, 300x250x238mm - P 15 N/mm2, NA MALŤU MVC
- ZATEPLÉNIE STROPOV - LAMELOVÉ DOSKY HR.100MM Z KAMENNEJ VLŤNY SO SKOSENÝMI HRANAMI A POVRCHOVOU ÚPRAVOU (ako napr. NOBASII CLT C1)



±0,000 = 416,55



ÚPRAVY POVRCHOV STIEN A STROPOV:

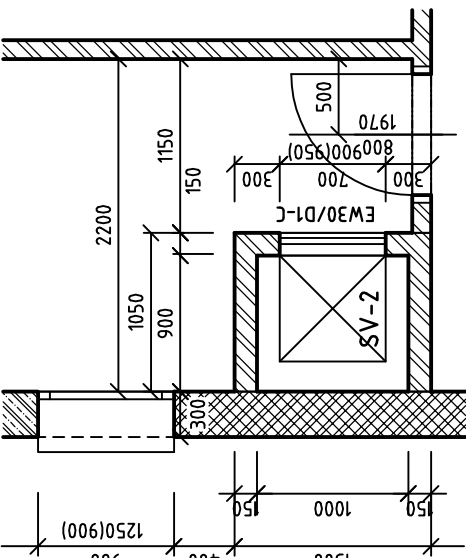
- a - VÁP. CEMENTOVÁ ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MAL'BA
- b - KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,0m
- b1 - KERAMICKÝ OBKLAD V.1,5m
- b2- HYDROIZOLAČNÁ STIERKA hr. min.2mm + KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,0m
- c - UNÝVATEĽNÝ NÁTER V. 1,5m
- d - TENKOVRSŤVÁ VÁP.CEMENTOVÁ OMÍTKA STROPOV + MAL'BA
- e - VÁPENNÝ NÁTER ŽB-STROPOV
- f - SADRŔOKARTÓNŔOVÝ KAZETOVÝ PODHLAD 600x600mm, ROZOBĚRATEĽNÝ, POVRCH KAZETY HLADKÝ, SP. HRANA +2,75m

SADRŔOKARTÓNŔOVÉ KONŠTRUKCIE:

- SDK-1 250x250mm-sadrŔokartónŔový obklad potrubia ÚVK pod stropom 3-stranný, 1x RB 12,5mm na kovovej podkonštrukcii
- SDK-2 250x250mm-sadrŔokartónŔový obklad potrubia ÚVK pod stropom 2-stranný, 1x RB 12,5mm na kovovej podkonštrukcii
- SDK-3 300x250mm-sadrŔokartónŔový obklad potrubia ŽTI pod stropom 2-stranný, 1x RB1 12,5mm na kovovej podkonštrukcii

- ZT - x - sadrŔokartónŔový obklad potrubia ŽTI, 2-stranný, RB1 1x 12,5mm na kovovej podkonštrukcii
- ZT-1 ...200x200mm ... 2 KS
- ZT-2 ...200x200mm ... 2 KS
- ZT-3 ...200x150mm ... 1 KS

VÝŤAH. ŠACHTA M 1:50



- SV-2 STOLOVÝ VÝŤAH SO SAMOSTATNOU NOSNOU KONŠTRUKCIU, NOSNOSŤ 100 kg, STROJŔOVNÁ POD STROPOM POSLEDNÉHO PODLAŽIA, VERTIKÁLNE POSUVNÉ DYERE VO VÝŠKE PARAPETU S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU EW30/D1-C
- POČET ZASTÁVKŔ: 2

- SV-3 DETTO SV-2, POČET ZASTÁVKŔ: 3

VYPRACOVAL:	STAVBA:	CHMINIANSKE JAKUBOVANY - MATERSKÁ ŠKOLA
ING. J. SEDLAČKOVÁ	OBJEKT:	S0 01 - MATERSKÁ ŠKOLA
PROJEKTANT:	ČASŤ:	E-STAVEBNÁ
ING. J. SEDLAČKOVÁ	DIEL:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	OBSAH:	PŔŔŔORYS 2.NP
ING. J. SEDLAČKOVÁ	VEDÚCI PROJEKTANT:	ING. ARCH. J. KRASNAY
DATUM:06/2016	FORMÁT: A4	STUPEŇ: DSP.
www.stavoprojekt.sk	ZAK.Č.: 16068	PRÍĽ.Č.: 4