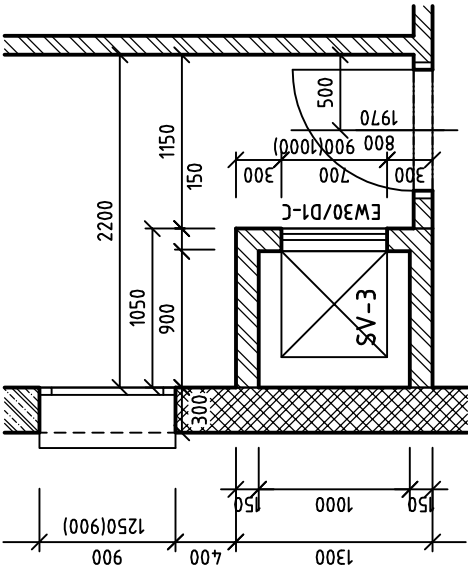


VÝTAH. ŠACHTA M 1:50



LEGENDA MURIVA:

- KONTAKTNÝ ZATEPLŔOVACÍ SYSTÉM (ETICS) S TEPELNOU ISOLÁCIOU Z MINERÁL VLNÝ HR.120mm, OŠTENIA A NADPRAŽIA 30mm
- MURIVO HR. 380mm Z TEHLÝCH TVÁRNIC 380x250x24,9mm, NA TENKOVRSŤVÝ MALTU, (R=2,88 m<sup>2</sup>K/W bez omliek pri praktickej vlnkosti 1%)
- MURIVO HR. 125mm Z TEHLÝCH PRIEČKOVÝCH TVÁRNIC 115 P-D NA MVC MALTU
- MURIVO HR. 150mm Z TEHLÝCH PRIEČKOVÝCH TVÁRNIC 14 P-D NA MVC MALTU
- MURIVO HR. 300mm Z TEHLÝCH TVÁRNIC 30 P-D PRE NOSNÉ STENY, 300x250x238mm - P 15 N/mm<sup>2</sup>, NA MALTU MVC
- ŽELEZOBETÓN
- PROSTÝ BETÓN

ÚPRAVY POVRCHOV STIEN A STROPOV:

- a - VÁP CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA + 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 - UMÝVATEĽNÝ NÁTER V. 1,5m
- d - TENKOVRSŤVÝ VÁP.CEMENTOVÁ OMIETKA STROPOV + MAL'BA
- e - VÁPENÝ NÁTER ŽB-STROPOV
- f - SADROKARTÓNOVÝ KAZETOVÝ PODHL'AD 600x600mm, ROZDOBERATEĽNÝ, POVRCH KAZETY HLADKÝ, SP. HRANA +2,75m
- SDK-3 - 300x250mm-sadrkartónový obklad potrubia ZTI pod stropom 2-stranný, 1x RBi 12,5mm na kovovej podkonštrukcii
- ZT - x - sadrokartónový obklad potrubia ZTI 2-stranný, RBi 1x 12,5mm na kovovej podkonštrukcii
- ZTI-1 ...300x200mm ... 2 KS
- ZTI-2 ...200x200mm ... 2 KS
- ZTI-3 ...200x150mm ... 2KS



±0,000 = 416,55

POZNÁMKY:

- KONŠTRUKCIE SÚ KÓTOVANÉ BEZ HRúbKY ZATEPLENIA
- PRIERAZY V STENÁCH PRE ROZVODY VZT - POZRI VÝKR. č. 5a
- KUCHYŇA SO ZÁZEMÍM - POZRI VÝKR.č. 5a
- SÍETKY PROTI HMYZU NA VONK. KRÍDLE OKNA
- ÚROVNEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU ZO ZADNEJ STRANY BUDOVY ZODPOVEDÁ PŘIBLIŽNE ÚROVNI EXISTUJÚCEHO RASTLÉHO TERÉNU

LEGENDA MIESTNOSTÍ

čís. MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHY	STENY	STROPY
3.00	ÚNIKOVÉ SCHODISKO	4,20	-	a	d
3.01	UMÝVÁREN DEŤÍ	9,40	P6*	a,b	d
3.01a	UMÝVÁREN DEŤÍ	14,23	P6*	a,b	d
3.02	TREDA	2x 99,40	P5	a,c	d
3.03	EKONOMÁT	2x 2,05	P6	a,b1	d
3.04	MALÝ STOLOVÝ VÝTAH	2x 0,90	-	-	-
3.05	VÝDAJŇA STRAVY	2x 8,39	P6*	a,b	d,f
3.06	ŠAŤNA DEŤÍ	2x 11,37	P5	a,c	d
3.07	SCHODISKO	8,93	P7	a,c	d
3.07a	SCHODISKO	8,60	P7	a,c	f
3.08	CHODBA	15,90	P5	a,c	d
3.09	KANCELÁRIA	12,36	P5	a	d
3.10	CHODBA	15,57	P5	a,c	d,f
3.11	ŠAŤNA UČITELIA	7,41	P5	a	d
3.12	PREDSEŇ	2,20	P6	a,b1	d
3.13	WC	1,26	P6	a,b1	d
3.14	WC + SPRCHA	3,00	P6*	a,b2	d
3.15	CHLADENÝ SKLAD	4,00	P6	a	d
3.16	ŠAŤNA	2,98	P5	a	d
3.17	KANCELÁRIA	3,06	P5	a	d
3.18	EKONOMÁT	1,74	P6	a,b1	d
3.19	SKLAD ODPADOV	2,89	P6*	a,b2	e
3.20	CHODBA	10,75	P6	a,b	d
3.21	SUCHÝ SKLAD	3,11	P6	a	d
3.22	SKLAD ZELENINY	3,65	P6*	a,b	d
3.23	KUCHYŇA	37,68	P6*	a,b	d

VYPRACOVAL:	STAVBA:	CHMINANSKE 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:	PÔDORYS 3.NP
ING. J. SEDLAČKOVÁ	VEDÚCI PROJEKTANT:	ING. ARCH. J. KRASNAY
DATUM:06/2016	FORMÁT: AxA4	PRÍL.Č.: 5
STUPEŇ: DSP.	KÓTY V: MM	MIERKA: 1:100
Jarková 31, 080 01 Prešov	www.stavoprojekt.sk	
STAVOPROJEKT s.r.o.		