

- PRÍMUROVKA hr. 80mm Z TEHLOVÝCH TVÁRNIC 8 P+D
- MURIVO Z DEBNIACICH TVÁRNIC DT 300, VYSTUŽENÉ, (POZRI DIEL STATIKA)
- Np + 2x ASF. PÁS NATAVOVANÝ
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS, HR.120mm
- NOPOVÁ FÓLIA
- ZÁSYF

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 - TENKOVRSŤVÁ VÁP.CEMENTOVÁ OMIETKA STROPOV + MAL'BA
- e - VÁPENNÝ NÁTER ŽB-STROPOV
- f - SADROKARTÓNOVÝ KAZETOVÝ PODHL'AD 600x600mm, ROZBERATEĽNÝ, POVRCH KAZETY HLADKÝ, SP. HRANA +2,75m

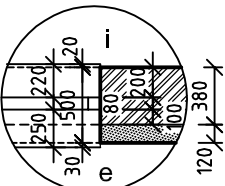
- SDK-3 - 300x250mm-sadrokartónový obklad potrubia ZTI pod stropom 2-stranný, 1x RB 12,5mm na kovovej podkonštrukcii
- ZT-x - sadrokartónový obklad potrubia ZTI 2-stranný, RBi 1x 12,5mm na kovovej podkonštrukcii
- ZT-1 ...300x200mm ... 1 KS
- ZT-2 ...200x200mm ... 1 KS

POZNÁMKA:

- ODKVAPOVÉ CHODNÍKY ŠÍR. 500mm A PLOCHA ZA OPORNÝM MÚROM VYSYPANÉ ŠTRKOM FR. DO 32mm, OKRAJ CHODNÍKOV ZO ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKOV
- V PRIESTORCH S POBYTOM DETÍ (TRIEDY, UMYVÁRKY, ŠATNE, CHODBY) ZHOTOVENIE RADIÁTOROVÝCH KRYTOV POZDĽ STIEN

- SV-3 STOLOVÝ VÝŤAH SO SAMOSTATNOU NOSNOU KONŠTRUKCIOU, NOSNOSŤ 100 kg, STROJOVNÁ POD STROPOM POSLEDNÉHO PODLAŽIA, VERTIKÁLNE POSUVNÉ DVERE VO VÝŠKE PARAPETU S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU EW30/D1-C
- POČET ZASTÁVOK: 3
- PÔDORYS VÝŤAHOVEJ ŠACHTY M 1:50 - POZRI VÝKRES č. 5

SCHÉMA OSADENIA OKNA M 1:50



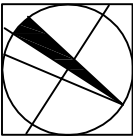
LEGENDA MIESTNOSTÍ

ČÍS. MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA (m ²)	PODLAHY	STENY	STROPY
1.00	ZÁDVERIE	4,20	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	a
1.01	UMYVÁREŇ DETÍ	9,40	P2*	KERAMICKÁ DLAŽBA	a,b
1.02	TRIEDA	99,40	P1	HOMOGÉNNE PVC	a,c
1.03	EKONOMÁT	2,05	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	a,b1
1.04	MALÝ STOLOVÝ VÝŤAH	0,90	-	-	-
1.05	VÝDAJŇA STRAVY	8,39	P2*	KERAMICKÁ DLAŽBA	a,b
1.06	ŠATŇA DETÍ	11,37	P1	HOMOGÉNNE PVC	a,c
1.07	SKLAD	2,45	P8	CEMENT. POTER SO ZAHĽADENÝM POVRCHOM	a
1.08	CHODBA	11,48	P1	HOMOGÉNNE PVC	a,c
1.09	SKLAD	16,50	P1	HOMOGÉNNE PVC	a

LEGENDA MURIVA:

- KONTAKTNÝ ZATEPL'OVACÍ SYSTÉM (ETICS) S TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MINERÁL. VLNY HR.120mm, OSTENIA A NADPRAŽIA 30mm
- MURIVO HR. 380mm Z TEHLOVÝCH TVÁRNIC 380x250x24,9mm, NA TENKOVRSŤVÚ MALŤU, (R=2,88 m2K/W bez omietok pri praktickej vlhkosti 1%)
- MURIVO HR. 125mmZ TEHLOVÝCH PRIEČKOVÝCH TVÁRNIC 11,5 P+D NA MVC MALŤU
- MURIVO HR. 150mmZ TEHLOVÝCH PRIEČKOVÝCH TVÁRNIC 14 P+D NA MVC MALŤU
- MURIVO HR. 300mm Z TEHLOVÝCH TVÁRNIC 30 P+D PRE NOSNÉ STENY, 300x250x238mm - P 15 N/mm2, NA MALŤU MVC
- ŽELEZOBETÓN
- PROSTÝ BETÓN

±0,000 = 416,55



- KONŠTRUKCIE SÚ KÓTOVANÉ BEZ HRÚBKY ZATEPLENIA

VYPRACOVAL: ING. J. SEDLAČKOVÁ	STAVBA: CHMINIANSKE JAKUBOVANY - MATERSKÁ ŠKOLA	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. J. SEDLAČKOVÁ	OBJEKT: SO 01 - MATERSKÁ ŠKOLA	DÁTUM:06/2016	FORMÁT: 4x A4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. J. SEDLAČKOVÁ	ČASŤ: E-STAVEBNÁ	STUPEŇ: DSP.	ZAK.Č.: 16068
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	OBSAH: PÔDORYS 1.NP	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 3
		MIERKA: 1:100	