



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI
101	ZÁVĚR	118	IL DENNÁ MIESTNOSŤ	135	KANCELÁRIA PRÍJMU
102	CHODBA	119	SKLAD LEHÁTKOV	136	SKLAD ODPODOJ
103	SPRCHOVSKO	120	TERASA	137	SKLAD ZEMIAKOV A ZELENINY
104	SKLAD	121	ATRIUM	138	SKLAD BRÁNOV
105	LÚŽBA, DEJALÁ PREŠK. ŽAR.	122	KANCELÁRIA RADIETKY	139	HRUBÁ PRÍPRAVA
106	VÝTĚH	123	HYGIENIZÁCIA ZARADENIE	140	ŠATNA KUCHAŘOV + SOC. ZARADENIE
107	STRUJOVÁ VÝTĚH	124	ŠATNA UČITEĽ + ŠESTIER	141	UPRAVDÁČKA
108	SKLAD NV, SKOLY	125	SOC. ZARADENIE DEŤI +	142	SPRCHOVSKO
109	SOC. ZARADENIE DEŤI +	126	SKLAD CO	143	MIEŠKA KUCHAŘA
110	UPRAVDÁČKA	127	CHODBA	144	SOC. ZARADENIE DEŤI +
111	ŠATNA DEŤI	128	SKLAD DFP A INVENTÁRU	145	ŠATNA DEŤI
112	SPRCHOVSKO	129	VZT	146	SPRCHOVSKO + KOCKAŘEN
113	POHOTOVOSTNÉ HYG. ZARADENIE	130	SKLAD POTRAVIN	147	KOCKAŘEN
114	SKLAD ZÁHRADNÝCH HRAČIEK	131	UK	148	WC RODIČOV
115	SKLAD ZÁHRADNÝCH HRAČIEK	132	ROZDOKOVAN	149	VÝTĚH
116	ZÁVĚR	133	KANCELÁRIA VEDÚCEHO STRAV.	150	STRUJOVÝCHLAD AGREGAT
117	DENNÁ MIESTNOSŤ	134	PRÍJEM ZASOBNOVANIA	151	CHODBA

LEGENDA: POTRUBIE:

- PRÍVODNÉ A VRÁTNE OCELOVÉ POTRUBIE VYKUROVACIEHO MÉDIA - VODA 70/50°C, 1x20°C
- POTRUBIE OCELOVÉ
- SMER PRÚDENIA VYKUROVACIEHO MÉDIA
- REDUKČIA POTRUBIA
- SPÁD POTRUBIA 1,5%
- ZÁVES POTRUBIA OCELOVÉHO POD STROPOM, UHOLNIK L40x40x4
- STI - ZVISLÉ OCELOVÉ POTRUBIE

ARMATURY:

- GUČOVÝ KOHUT-PÁČKA
- REGULOVANÝ VENTIL ZAVITOVÝ-GM-S MERACÍMI VENTILČEKMI 110°C, PN 0,4 MPa
- POLICIA PREDNASTAVENIA 3/04 at
- KOHUT PUNIAČI A VYPUSŤOVÉ STN 13 7061 PN 1,0 MPa
- AUTOMATICKÝ DOVZDUŠŇOVACÍ VENTIL DN15
- SRUBENIE RADIATOROVÉ, PRIAME, REGULOVNÉ S VYPUSŤANÍM, DN15,
- POLICIA PREDNASTAVENIA 0,64 at
- TERMOSTATICKÝ VENTIL DN15, POLOHA PREDNASTAVENIA 1,6 at, TERMOSTATICKÁ HLAVICA

VYKUROVACIE TELESÁ

- VYHREVAČE LIATINOVÉ TELESÁ / KORAL /
- PN0, PN 0,6 MPa, MAX. 110°C
- VÝŠKY 500 a 800 mm, SO ŠTYRMI PRÍPOJOVACÍMI OTVORMI, V PREVEJENÍ 11, 21, 22, 23

TEPELNÁ IZOLÁCIA

- PODORYS VYKUROVACIEHO TELESÁ
- PRÍSLUŠENSTVO VYKUROVACÍCH TELES, DOVZDUŠŇOVACIA ZÁTKA, ZÁSELEPKA, KONZOLA, DRŽIAK
- POTRUBIE OZNAČENÉ VO VÝKRESOCH "-IZ"/IZOLUOVI/ SA ZAZNODUJE.
- HRUBÁ IZOLÁCIE VID ROZPOČETI
- OCELOVÉ POTRUBIE V STIENE A V PODLAHE, SA OPARÍ TEPELNOU IZOLÁCIOU HRUBŠÍ 5mm

ZMENA:

VPRAVCOVAL:	STAVBA:	SABINOV - MATERSKÁ ŠKOLA, ŠVERNOVA 1	STAVOPROJEKT
ING. STANISLAV SEMAN	OBJEKT:	SO 01 ZATEPLENIE	S.R.O.
ING. STANISLAV SEMAN	ČASŤ:	D - STAVEBNÁ	Jednotlivé št. 080, 01 PRÍLOHY
ZODP. PROJEKTANT:	DEJL:	OSTREJENÉ VYKUROVANIE	www.stavoprojekt.sk
ING. STANISLAV SEMAN	VED. PROJEKTANT:	ING. M. DÚRAČKOVÁ	DAŤUM: 02/2018 FORMÁT: A4
ING. M. DÚRAČKOVÁ	PODORYS 1.NP-UK-HYDRAULICKÉ VYREGULOVANIE		STUPEN: RP ZAK. Č.: 18001
			KÓTY V: mm PRIL. Č.: 03
			MIERKA: 1:100