



LEGENDA MÍSTNOSTI
SPOLEČNÉ MÍSTNOSTI

ORGANIC SYNTHESIS	POSSIBLE MATERIALS	PROBABLE MATERIALS
2.01	SILICONE	PC
2.02	SILICONE	PC
2.03	CHLORAL	PC
2.04	SMO	PC
2.05	SMO	PC
2.06	OSSEIN YTH	PC
2.07	TECHNICAL MATERIAL	PC

DOMÁCNOST C	OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPS MÍSTNOSTI	PLŮCHA m ²	PODLAHA
-------------	---------------------------	-------------------	--------------------------	---------

2.09	CH ₃ OH	33.3	428	0.628
2.10	OBzH ₂ PO ₂ H	44.83	PC	
2.11	K ₂ SO ₄ ·H ₂ O	16.28	PC	
2.12	K ₂ SO ₄ ·H ₂ O	16.28	K ₂ SO ₄	
2.13	Na ₂ CO ₃	18.57	PC	
2.14	Na ₂ CO ₃	5.50	K ₂ SO ₄	
2.15	PO ₂ H ₂	24.76	PC	
2.16	PO ₂ H ₂	15.52	PC	
2.17	PO ₂ H ₂	13.59	PC	
2.18	PO ₂ H ₂	23.02	PC	

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPS MÍSTNOSTI	PLŮCHA m ²	PODLAHA
---------------------------	-------------------	--------------------------	---------

220	CH058A	19.49	PC
221	PC	5.90	KER D0236A
222	1809E	59.63	PC
223	CH059A	13.87	PC
224	ES00709E	26.66	PC
225	HYPOXIMOL A TRICLOL	15.96	KER D0236A
226	SOC212EN	15.86	PC
227	OSTF004A	18.39	PC
228	PC	6.12	KER D0236A
229	TRICLOL WINGOST	17.83	PC
230	SANA	29.85	PC
231	SALO D0240	23.02	PC

POZNÁMKY:

- 1) Všechny průrazy skrz požárně dělící konstrukci budou utěsněny proti požáru min. EI45, případně ucpávkou (dle dimenze procházejícího potrubí), která bude umístěna pod stropem daného podlaží na potrubí případně v dělící zdi požárního úseku.

LEGENDA ČAR:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ – PP HT
 — SPLAŠKOVÁ KANALIZACE POD STROPEM – PP HT
 — ODVOD KONDENZÁTU – PP HT Ø32

[illegible]