

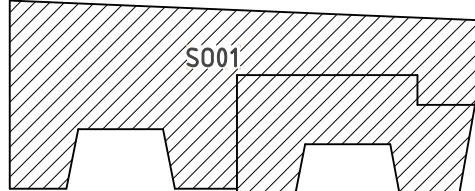
TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP						
č.	Název místnosti	Plocha (m²)	Nástinová úroveň	Skladba	Povrchová úprava stědy	Poznámky
101	ŠATNA II	10,93	Keramická dlažba	S1	Keramická omítka, laticový náter v 1500 mm	Keram. sádk v 50 mm
102	ZÁDVEŘÍ	10,47	Keramická dlažba	S1	Sádková omítka, laticový náter v 1500 mm	Keram. sádk v 50 mm
103	ŠATNA I	15,80	Keramická dlažba	S1	Sádková omítka, laticový náter v 1500 mm	Keram. sádk v 50 mm
104a	TŘÍDA I	87,88	Korek	S3	Sádková omítka, laticový náter v 1500 mm	Sádk. latic v 50 mm
104b	TŘÍDA I	39,86	Koberec	S6	Sádková omítka, laticový náter v 1500 mm	Sádk. latic v 50 mm
105	SKLAD HRAČEK I	5,71	Korek	S3	Sádková omítka	Sádk. latic v 50 mm
106	VÝDEJ JÍDEL	10,18	Keramická dlažba	S1	Keramický obklad, sádková omítka	Keram. sádk v 50 mm
107	SKLAD	36,22	Pu prykyřice	S4	Sádková omítka, laticový náter v 2500 mm	-
108	TECHNICKÁ M.	26,50	Pu prykyřice	S4	Sádková omítka, laticový náter v 2500 mm	-
109a	SKLAD	12,81	Pu prykyřice	S4	Sádková omítka, laticový náter v 2500 mm	-
109b	SKLAD	10,90	Pu prykyřice	S4	Sádková omítka, laticový náter v 2500 mm	-
110	CHODBA	5,51	Pu prykyřice	S4	Sádková omítka, laticový náter v 2500 mm	-
111	WC	3,13	Keramická dlažba	S1	Keramický obklad, sádková omítka	Keram. sádk v 50 mm
112	SCHOD. PROST.	31,54	Keramická dlažba	S1	Sádková omítka, laticový náter v 1500 mm	Keram. sádk v 50 mm
113	CHODBA	63,01	Keramická dlažba	S1	Sádková omítka, laticový náter v 1500 mm	Keram. sádk v 50 mm
114a	OS. VÝTAH	3,85	bet. maxima	S25	Šlak - bílý hrubý	-
114b	NÁKL. VÝTAH	1,35	bet. maxima	S25	Šlak - bílý hrubý	-
115	KUCHYNĚ	34,98	Keramická dlažba	S1	Keramický obklad, sádková omítka	Keram. sádk v 50 mm
116	ZÁDVEŘÍ	6,22	Keramická dlažba	S1	Sádková omítka	Keram. sádk v 50 mm
117	CHODBA	21,08	Keramická dlažba	S1	Sádková omítka, laticový náter v 1500 mm	Keram. sádk v 50 mm
118	OPADKY	6,04	Keramická dlažba	S26	Keramický obklad, sádková omítka	Keram. sádk v 50 mm
119	LOUP. BRAM.	1,30	Keramická dlažba	S1	Keramický obklad, sádková omítka	Keram. sádk v 50 mm
120	D-Z	7,10	Keramická dlažba	S26	Keramický obklad, sádková omítka	Keram. sádk v 50 mm
121	SKLAD SKLAD	6,56	Keramická dlažba	S26	Keramický obklad, sádková omítka	Keram. sádk v 50 mm
122	MRAŽÁK	5,77	Keramická dlažba	S26	Keramický obklad, sádková omítka	Keram. sádk v 50 mm
123	KOUPELNA	3,18	Keramická dlažba	S1	Keramický obklad, sádková omítka	Keram. sádk v 50 mm
124	WC	1,98	Keramická dlažba	S1	Keramický obklad, sádková omítka	Keram. sádk v 50 mm
125	ŠATNA	8,65	Keramická dlažba	S1	Sádková omítka	Keram. sádk v 50 mm
126	KANCELÁŘ	10,19	Koberec	S6	Sádková omítka	Sádk. latic v 50 mm
127	ÚLOD	3,33	Keramická dlažba	S26	Keramický obklad, sádková omítka	Keram. sádk v 50 mm
128	VENOVNÍ SKLAD	6,51	Pu prykyřice	S4	Sádková omítka, laticový náter v 2500 mm	-
129	VÝDEJ JÍDLA II	10,04	Keramická dlažba	S1	Sádková omítka	Sádk. latic v 50 mm
130	SKLAD HRAČEK II	8,80	Korek	S3	Sádková omítka	Sádk. latic v 50 mm
131a	TŘÍDA II	101,18	Korek	S3	Sádková omítka, laticový náter v 1500 mm	Sádk. latic v 50 mm
131b	TŘÍDA II	36,95	Koberec/korek	S6	Sádková omítka, laticový náter v 1500 mm	Sádk. latic v 50 mm
132	WC	3,30	Keramická dlažba	S1	Keramický obklad, sádková omítka	Keram. sádk v 50 mm
133	UMÝVÁRNA I	21,16	Keramická dlažba	S1	Keramický obklad	Keram. sádk v 50 mm
134	UMÝVÁRNA II	21,00	Keramická dlažba	S1	Keramický obklad	Keram. sádk v 50 mm
135	UMÝVÁRNA II	21,00	Keramická dlažba	S1	Keramický obklad	Keram. sádk v 50 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ VÁPENOPISKOVÉ NOSNÉ ZDIVO SEKA S12-1800, ZDŽNÉ NA SEKA
ZDŽÍ MALTY PEVNOSTI M5, ROZMĚRY 300x240x240 mm, PROVĚZENÍ P-D, PRO ZAKLADACÍ SPÁRU SE POUŽÍJE ZAKLADACÍ MALTA, PEVNOSTI P5, TL. SPÁRY 20-40 mm, VĚTNÉ KZS TL. IZOLANTU 300 mm ISOVER THERMO
- OBVODOVÉ SUTĚRNĚNÍ VÁPENOPISKOVÉ NOSNÉ ZDIVO SEKA S12-1800, ZDŽNÉ NA SEKA
ZDŽÍ MALTY PEVNOSTI M5, ROZMĚRY 300x240x240 mm, PROVĚZENÍ P-D, PRO ZAKLADACÍ SPÁRU SE POUŽÍJE ZAKLADACÍ MALTA, PEVNOSTI P5, TL. SPÁRY 20-40 mm, VĚTNÉ KZS TL. IZOLANTU 240 mm ISOVER XPS
- VNITŘNÍ VÁPENOPISKOVÉ NOSNÉ ZDIVO SEKA S12-1800, ZDŽNÉ NA SEKA
ZDŽÍ MALTY PEVNOSTI M5, ROZMĚRY 300x240x240 mm, PROVĚZENÍ P-D, PRO ZAKLADACÍ SPÁRU SE POUŽÍJE ZAKLADACÍ MALTA, PEVNOSTI P5, TL. SPÁRY 20-40 mm
- VNITŘNÍ PŘÍČKY SEK, OCELOVÝ NOSNÝ ROŠT, DVOUTĚ OPĚRAČNÍ DESKAMI HA DIFI ACTIVE AIR, ANISTICKÁ IZOLACE TL. 40 mm, FINÁLNÍ TEMPOVOSTNÁ SÁDROVÁ STĚNA
- VNITŘNÍ PŘÍČKY SEK, OCELOVÝ NOSNÝ ROŠT, DVOUTĚ OPĚRAČNÍ DESKAMI HA DIFI, ANISTICKÁ IZOLACE TL. 40 mm, FINÁLNÍ TEMPOVOSTNÁ SÁDROVÁ STĚNA
- VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PŘÍČKY SEK, OCELOVÝ NOSNÝ ROŠT, DVOUTĚ OPĚRAČNÍ DESKAMI HA IAI D25, ANISTICKÁ IZOLACE TL. 75 mm, FINÁLNÍ TEMPOVOSTNÁ SÁDROVÁ STĚNA
- ŽELEZOBETON. BETON TRŽY C 30/35-XC1-D_{max} 22-53, VYTŮŽ OCEL B800B, PRUTY SVÁŽENÝ VÁZACÍM ORATEM, ŽB SLoup

LEGENDA ZNAČENÍ PBŘS

- N1.01 - II
označení požárních úseků
- hranice požárních úseků
- hranice PNP
- POŽÁROVÁNA POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ
- POŽÁROVÁNA POŽÁRNÍ ODOLNOST OTVĚRNÝCH OTVORŮ
- POŽÁROVÁNA POŽÁRNÍ STROPNÍCH KONSTRUKCÍ
- PŘENOSNÝ HASÍČ PŘÍSTROJ
- VNITŘNÍ HADICOVÝ SYSTÉM - TVAROVÉ STÁLÁ HADICE DN 25
- SMĚR ÚNIKU
- ÚNIKOVÝ VÝCHOD



0,000 + 280,15 m n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FACULTY OF ARCHITECTURE
DRUH PRÁCE	BR. Univerzita	BR. Univerzita
VYPRACOVATEL	doc. Ing. Milan Dvorník, Ph.D.	doc. Ing. Milan Dvorník, Ph.D.
STAVBYNÍK	Václav Hrdý, Zdeněk Hrdý, Paľ 35. Dvorník	Václav Hrdý, Zdeněk Hrdý, Paľ 35. Dvorník
PROJEKTANT	Ing. Miroslav Hrdý, Ing. Zdeněk Hrdý, Ing. Paľ 35. Dvorník	Ing. Miroslav Hrdý, Ing. Zdeněk Hrdý, Ing. Paľ 35. Dvorník
NÁZEV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA V PASIVNÍM STANDARDU	MATEŘSKÁ ŠKOLA V PASIVNÍM STANDARDU
STAVBYNÍ OBJEKT	50 21 MATEŘSKÁ ŠKOLA	50 21 MATEŘSKÁ ŠKOLA
ČÁST	0,1,1 POJÍŠANÉ BEZPEČNOSTNÍ BEŽENÍ	0,1,1 POJÍŠANÉ BEZPEČNOSTNÍ BEŽENÍ
OSAH	PŮDORYS 1.NP	PŮDORYS 1.NP
FORMÁT	24x A4	24x A4
DATAUM	11/2019	11/2019
STAVBYNÍK	0,1,1 POJÍŠANÉ BEZPEČNOSTNÍ BEŽENÍ	0,1,1 POJÍŠANÉ BEZPEČNOSTNÍ BEŽENÍ
Č. VÝKRESU	0,1,1,02	0,1,1,02