

- ① HLAVNÍ VÝTAH – KONE MONOSPACE 300 DX,
ŠACHTA 1700x1900 mm, STROJOVNA UMÍSTĚNA POD ŠACHTOU
- ② JÍDELNÍ VÝTAH – SEMO VÝTAHY, ŠACHTA 900x600 mm
STROJOVNA UMÍSTĚNA POD ŠACHTOU


TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Číslo místn.	Název místnosti	Plocha [m ²]	Druh podlahy	Skladba	Úprava stěn	Úprava stropu	Poznámky
101	VSTUPNÍ HALA	13,50	epoxidová stěrka	A3	omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
102	ŠATNA – CHODBA	32,25	epoxidová stěrka	A3	omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
103	LEHARNA	35,10	koberec	A3	omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
104	JÍDELNA – HERNA	72,56	marmoleum/koberec	A3	omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
105	CHODBA	9,38	marmoleum	A3	omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
106	CHODBA	3,29	epoxidová stěrka	A3	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
107	WC	1,98	epoxidová stěrka	A3	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	předstěna sádrokarton
108	UMÝVÁRNA + WC	11,87	epoxidová stěrka	A3	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	předstěna sádrokarton
109	CHODBA	7,72	epoxidová stěrka	A3	obklad za umyvadlem, omítka	SDK podhled SV-3000mm	
110	WC	1,66	epoxidová stěrka	A3	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	předstěna sádrokarton
111	SKLAD	2,75	epoxidová stěrka	A3	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
112	CHODBA	1,65	epoxidová stěrka	A3	omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
113	VÝDEJNA JÍDEL	24,33	epoxidová stěrka	A3	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
114	SKLAD	3,11	epoxidová stěrka	A3	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
115	WC	2,80	epoxidová stěrka	A3	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
116	IZOLACE	10,00	epoxidová stěrka	A3	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
117	LEHARNA	35,10	koberec	A2	omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
118	JÍDELNA – HERNA	72,56	marmoleum/koberec	A2	omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
119	CHODBA	9,38	marmoleum	A2	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
120	CHODBA	3,29	epoxidová stěrka	A2	omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
121	WC	1,98	epoxidová stěrka	A2	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	předstěna sádrokarton
122	UMÝVÁRNA + WC	11,87	epoxidová stěrka	A2	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	předstěna sádrokarton
123	VSTUPNÍ HALA – PERS.	9,76	epoxidová stěrka	A2	omítka stěrková	SDK podhled SV-2700mm	
124	WC INVALIDÉ	3,78	epoxidová stěrka	A2	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-2700mm	předstěna sádrokarton
125	WC	1,80	epoxidová stěrka	A2	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-2700mm	předstěna sádrokarton
126	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,61	epoxidová stěrka	A2	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-2700mm	
127	KANCELÁŘ – UČITELKY	9,92	marmoleum	A2	omítka stěrková	SDK podhled SV-2700mm	
128	KUCHYNKA	6,63	marmoleum	A2	obkl.za kuch.linkou, om. stěrková	SDK podhled SV-2700mm	
129	ŘEDITELNA	11,80	marmoleum	A2	omítka stěrková	SDK podhled SV-2700mm	
130	CHODBA	7,23	marmoleum	A2	omítka stěrková	SDK podhled SV-2700mm	
131	ŠATNA – CHODBA	32,25	epoxidová stěrka	A2	omítka stěrková	SDK podhled SV-2700mm	

LEGENDA:

- NOSNÉ OBVODOVÉ/VNITŘNÍ ZDIVO – POROTHERM 24 PROFI, P10, $\lambda = 0,280$ W/mK
372x249x240 mm, na maltu pro tenké spáry (kótováno dle skl. rozměru 250 mm)
- NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO – POROTHERM AKU Z PROFI 25, P15, $\lambda = 0,300$ W/mK
330x249x250 mm, na maltu pro tenké spáry
- DĚLICI NENOSNÉ ZDIVO – POROTHERM 14 PROFI, P10, $\lambda = 0,260$ W/mK
497x249x140 mm, na maltu pro tenké spáry (kótováno dle skl. rozměru 150 mm)
- DĚLICI NENOSNÉ ZDIVO – POROTHERM 8 PROFI, P10, $\lambda = 0,280$ W/mK
497x249x80 mm, na maltu pro tenké spáry (kótováno dle skl. rozměru 100 mm)
- NOSNÉ ZDIVO – POROTHERM 17,5 PROFI, P10, $\lambda = 0,270$ W/mK
372x249x175 mm, na maltu pro tenké spáry
- KROČEJOVÁ IZOLACE – ISOVER N, tl. 30 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS SPADOVÉ KLÍNY
- TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z MINERÁLNÍ VLN
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS, XPS
- HYDROIZOLACE
POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
- ŽELEZOBETON
C 20/25, OCEL 10S05
- PROSTÝ BETON
- KAČÍREK
- EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT
- NÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN
- DRČENÉ KAMENIVO
fr. 8–16, 16–32
- SKLO

±0,000 = 294,080 m.n.m. BPV

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Štěpánka Pašková		
Vedoucí práce:	prof. Ing. Arch. Jiljí Šindlar CSc.		
	Ing. Arch. Ivana Utikalová		
Název práce:	MATEŘSKÁ ŠKOLA 21. STOLETÍ V BRNĚ	Formát:	4x A4
		Datum:	04.02.2022
Název výkresu:	PŮDORS 1.NP	měřítko:	číslo výkr:
		1:100	B-06