

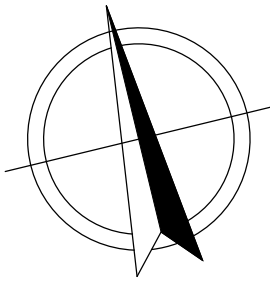
TABULKA MÍSTNOSTI:

Číslo místn.	Název místnosti	Plocha [m ²]	Druh podlahy	Skladba	Úprava stěn	Úprava stropu	Poznámka
001	CHODBA	16,12	epoxidová stěrka	A1	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-2510mm	
002	SKLAD NÁŘADÍ	28,43	epoxidová stěrka	A1	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-2510mm	
003	TZB	19,16	epoxidová stěrka	A1	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-2510mm	
004	SKLAD POTRAVIN	7,69	epoxidová stěrka	A1	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-2510mm	
005	SKLAD POTRAVIN	7,38	epoxidová stěrka	A1	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-2510mm	
006	POMOCNÁ KUCHYŇE	8,39	epoxidová stěrka	A1	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-2510mm	
007	LEDNICE	8,12	epoxidová stěrka	A1	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-2510mm	
008	KUCHYŇE – PŘÍPRAVNÁ	34,91	epoxidová stěrka	A1	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-2510mm	
009	SKLAD	7,15	epoxidová stěrka	A1	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-2510mm	
010	WC	1,35	epoxidová stěrka	A1	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-2510mm	předstěna sádkokarton
011	UMÝVÁRNA	3,37	epoxidová stěrka	A1	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-2510mm	
012	ŠATNA	6,50	epoxidová stěrka	A1	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-2510mm	
013	CHODBA	15,00	epoxidová stěrka	A1	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-2510mm	
014	SCHODIŠTĚ	7,52	epoxidová stěrka	A1	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-2510mm	
015	SKLAD ZELENINY	12,58	epoxidová stěrka	A1	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-2510mm	
016	PRADELNA	6,81	epoxidová stěrka	A1	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-2510mm	
017	SKLAD PRADLA	6,23	epoxidová stěrka	A1	obkl.do v.2,1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-2510mm	


LEGENDA:

	NOSNÉ OBVODOVÉ/VNITŘNÍ ZDIVO – POROTHERM 24 PROFÍ, P10, λ= 0,280 W/mK 372x249x240 mm, na maltu pro tenké spáry (kótováno dle skl. rozměru 250 mm)		DĚLIČÍ NENOSNÉ ZDIVO – POROTHERM 14 PROFÍ, P10, λ= 0,260 W/mK 497x249x140 mm, na maltu pro tenké spáry (kótováno dle skl. rozměru 150 mm)
	NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO – POROTHERM AKU Z PROFÍ 25, P15, λ= 0,300 W/mK 330x249x250 mm, na maltu pro tenké spáry		DĚLIČÍ NENOSNÉ ZDIVO – POROTHERM 8 PROFÍ, P10, λ= 0,280 W/mK 497x249x80 mm, na maltu pro tenké spáry (kótováno dle skl. rozměru 100 mm)
	NOSNÉ ZDIVO – POROTHERM 17,5 PROFÍ, P10, λ= 0,270 W/mK 372x249x175 mm, na maltu pro tenké spáry		KROČEJOVÁ IZOLACE – ISOVER N, tl. 30 mm, λ= 0,036 W/mK
	TEPELNÁ IZOLACE – EPS SPÁDOVÉ KLÍNY		KAČÍREK
	TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z MINERÁLNÍ VLNÝ		EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT
	TEPELNÁ IZOLACE – EPS, XPS		NÁSYP
	HYDROIZOLACE POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE		ROSTLÝ TERÉN
	ŽELEZOBETON C 20/25, OCEL 10505		DRČENÉ KAMENIVO fr. 8–16, 16–32
	PROSTÝ BETON		SKLO

- Ⓥ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



±0,000 = 294,080 m.n.m. BPV

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Štěpánka Pašková	Formát: 4x A4	
Vedoucí práce:	prof. Ing. Arch. Jiljí Šindlar CSc.		
	Ing. Arch. Ivana Utíkalová	Datum: 04.02.2022	
Název práce:	MATEŘSKÁ ŠKOLA 21. STOLETÍ V BRNĚ	měřítko:	číslo výkr:
Název výkresu:	PŮDORYS 1.PP	1:100	B-05