

TABULKA MISTNOSTI:

Číslo místn.	Název místnosti	Plocha [m ²]	Druh podlahy	Skříňba	Úprava stěn	Úprava stropu	Poznámky
101	VSTUPNÍ HALA	13,50	epoxidová stěrka	A3	omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
102	SATNA – CHOUBA	32,25	epoxidová stěrka	A3	omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
103	LEHARNA	35,10	koberce	A3	omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
104	JÍDELNA – HERNA	72,56	marmoleum/koberce	A3	omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
105	CHOUBA	9,38	marmoleum	A3	omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
106	CHOUBA	3,29	epoxidová stěrka	A3	obkl.do v.z.1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	předstěna sádkokarton
107	WC	1,98	epoxidová stěrka	A3	obkl.do v.z.1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	předstěna sádkokarton
108	UMÝVARNÁ + WC	11,87	epoxidová stěrka	A3	obkl.do v.z.1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	předstěna sádkokarton
109	CHOUBA	7,72	epoxidová stěrka	A3	obkl.do za umyvadlem, omítka	SDK podhled SV-3000mm	
110	WC	1,66	epoxidová stěrka	A3	obkl.do v.z.1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	předstěna sádkokarton
111	SKLAD	2,75	epoxidová stěrka	A3	obkl.do v.z.1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
112	CHOUBA	1,65	epoxidová stěrka	A3	omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
113	VÝKONNÁ JÍDEL	24,33	epoxidová stěrka	A3	obkl.do v.z.1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
114	SKLAD	5,11	epoxidová stěrka	A3	obkl.do v.z.1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
115	WC	2,80	epoxidová stěrka	A3	obkl.do v.z.1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
116	IZOLACE	10,00	epoxidová stěrka	A3	obkl.do v.z.1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
117	LEHARNA	35,10	koberce	A2	omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
118	JÍDELNA – HERNA	72,56	marmoleum/koberce	A2	omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
119	CHOUBA	9,38	marmoleum	A2	obkl.do v.z.1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
120	CHOUBA	3,29	epoxidová stěrka	A2	omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	
121	WC	1,98	epoxidová stěrka	A2	obkl.do v.z.1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	předstěna sádkokarton
122	UMÝVARNÁ + WC	11,87	epoxidová stěrka	A2	obkl.do v.z.1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-3000mm	předstěna sádkokarton
123	VSTUPNÍ HALA – PERS.	9,76	epoxidová stěrka	A2	omítka stěrková	SDK podhled SV-2700mm	
124	WC INVALIDŮ	5,78	epoxidová stěrka	A2	obkl.do v.z.1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-2700mm	předstěna sádkokarton
125	WC	1,80	epoxidová stěrka	A2	obkl.do v.z.1m, omítka stěrková	SDK podhled SV-2700mm	předstěna sádkokarton
126	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,61	epoxidová stěrka	A2	obkl.do v.z.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	REKVELNÁ	11,80	marmoleum	A2	omítka stěrková	SDK podhled SV-2700mm	
130	CHOUBA	7,23	marmoleum	A2	omítka stěrková	SDK podhled SV-2700mm	
131	SATNA – CHOUBA	32,25	epoxidová stěrka	A2	omítka stěrková	SDK podhled SV-2700mm	

LEGENDA:


	NOSNÉ OBVODOVÉ/VNITŘNÍ ZDIVO – POROTHERM 24 PROFÍ, P10, $\lambda = 0,280$ W/mK, 372x249x240 mm, na maltu pro tenké spáry (kótováno dle skl. rozměru 250 mm)
	NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO – POROTHERM AKU 7 PROFÍ 25, P15, $\lambda = 0,300$ W/mK, 330x249x250 mm, na maltu pro tenké spáry
	DĚLICÍ NENOSNÉ ZDIVO – POROTHERM 14 PROFÍ, P10, $\lambda = 0,260$ W/mK, 497x249x140 mm, na maltu pro tenké spáry (kótováno dle skl. rozměru 150 mm)
	DĚLICÍ NENOSNÉ ZDIVO – POROTHERM 8 PROFÍ, P10, $\lambda = 0,280$ W/mK, 497x249x80 mm, na maltu pro tenké spáry (kótováno dle skl. rozměru 100 mm)
	NOSNÉ ZDIVO – POROTHERM 17,5 PROFÍ, P10, $\lambda = 0,270$ W/mK, 372x249x175 mm, na maltu pro tenké spáry
	KROČJOVÁ IZOLACE – ISOVER N, tl. 30 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK
	TEPELNÁ IZOLACE – EPS SPADOVÉ KLINÝ
	TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z MINERÁLNÍ VLNÝ
	TEPELNÁ IZOLACE – EPS, XPS
	HYDROIZOLACE – POJISTNÁ HYDROZOLAČNÍ FÓLIE
	ŽELEZOBETON C 20/25, OČEL 10S05
	PROSTÝ BETON
	KAČREK
	EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT
	NÁSYP
	ROSTLÝ TERÉN
	DŘEVĚNÉ KAMENIVO řř. 8–16, 16–32
	SKLO

- (V1) HLAVNÍ VÝTAH – KONE MONOSPACE 300 DX, SÁCHTA 1700x1900 mm, SÍROVOJNA UMÍSTĚNA POD SÁCHTOU
(V2) JÍDELNÍ VÝTAH – SEMO VÝTAHY, SÁCHTA 900x600 mm
(P2) SÍROVOJNA UMÍSTĚNA POD SÁCHTOU
(P2) PŘEKLAD NA PÁSY OKEN TVOŘENÝ PROTÁŽENÍM ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE NAD PŘEKLADEM, V tl. 250x250 mm, DÉLKA DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

TABULKA PŘEKLADŮ:

OZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY	POČET
P1	PŘEKLAD POROTHERM PK11,5	2x 115x70x2250 mm	10 ks
P2	ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD	250x250x délka dle potřeby	6 ks
P3	PŘEKLAD POROTHERM PK11,5	2x 115x70x1250 mm	16 ks
P4	PŘEKLAD POROTHERM PK14,5	1x 145x70x1250 mm	15 ks
P5	PŘEKLAD POROTHERM PK11,5	2x 115x70x1500 mm	10 ks
P6	PŘEKLAD POROTHERM PK11,5	2x 115x70x1750 mm	20 ks
P7	PŘEKLAD POROTHERM PK11,5	2x 115x70x1000 mm	2 ks
P8	PŘEKLAD POROTHERM PK7	1x 70x238x1000 mm	5 ks
P9	PŘEKLAD POROTHERM PK14,5	1x 145x70x2750 mm	2 ks
P10	PŘEKLAD POROTHERM PK11,5	2x 115x70x2000 mm	6 ks

±0,000 = 294,080 m.n.m. BPV

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
or práce: loucí práce:	Štěpánka Pašková prof. Ing. arch. Jiří Šindler CSc.	Formát:	1261 x 594
zev práce:	Ing. arch. Ivana Utkalová		
MATEŘSKÁ ŠKOLA FUTURUM V BRNĚ		Datum:	04.02.2022
zev výkresu:	PŮDORS 1.NP	měřítko:	číslo výkr.: 1:50 C-06