



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP					
ČÍSLO	VYUŽITÍ MÍSTNOSTI	PLOCHA M <sup>2</sup>	S.V. M	KCE PODLAHY - NÁVRH	POZNÁMKA:
99	ZÁVĚTRÍ	20,4	2,500	žulová dlažba - přebroušena	P 20 vodorovný stropový překlad (práva průhledného podkladu)
100	ZÁVĚTRÍ - ROHOŽ	8,1	2,500	rhýolová dlažba - přebroušena	P 20 vodorovný stropový překlad (práva průhledného podkladu)
106	FOYER - MEZIPODESTA	39,8	3,670	travertínová dlažba - travertín, přebroušena	P 19
107	VÝSTAVNÍ SÁL - GALLERIE JAROSLAVA KRAJE	128,7	3,660	dubové parkety - parketový olej	P 22 pochlídí SDK s omítkou
108	MEZIPODESTA A STUPNĚ - VÝCHODNÍ	11,4	3,490	travertínová dlažba - přebroušena, zalameno	P 19 schodi stropní podkladnice a parky přehledný přestupchodový
109	MEZIPODESTA A STUPNĚ - ZÁPADNÍ	11,4	3,490	stáv. kamenná dlažba - travertín, přebrouš	P 19 schodi stropní podkladnice a parky přehledný přestupchodový
113	CHODBA	4,0	3,200	výškové parkety dubové	P 15
114	PŘEDSÍŇ	3,1	3,200	výškové parkety dubové	P 15
115	PRACOVNA - ŘEDITEL	31,6	3,200	betonová mazanina Marmoleum tl.2 mm	P 23 barva bělová, sokl v = 50 mm
116	SEKRETARIÁT	20,6	3,200	dubové parkety - přebroušeny, vyspavovy	P 18 sokl, litá - dubová parket. olej
117	PRACOVNA - ZÁSTUPCE ŘEDITELE	24,8	3,180	betonová mazanina Marmoleum tl.2 mm	P 23 barva bělová, sokl v = 50 mm
118	PRACOVNA	15,8	3,200	betonová mazanina Marmoleum tl.2 mm	P 23 barva bělová, sokl v = 50 mm
119	PRACOVNA	15,7	3,200	betonová mazanina Marmoleum tl.2 mm	P 23 barva bělová, sokl v = 50 mm
121	CHODBA	21,0	3,110	výškové parkety dubové	P 15
122	ZASEDACÍ MÍSTNOST	51,8	3,060	výškové parkety dubové	P 15
123	PRACOVNA	13,5	3,060	dubové parkety - parketový olej	P 18 sokl, litá dubová parket. olej
124	PRACOVNA	11,2	3,060	stáv. dubové parkety - parketový olej	P 18 sokl, litá dubová parket. olej
125	PRACOVNA	19,2	3,060	dubové parkety - parketový olej	P 18 sokl, litá dubová parket. olej
127	VSTUPNÍ FOYER	211,3	3,940	rhýolová dlažba sokl v lici	P 11 obklady stěn, ořez, v=2,5 m akoupy - stropy, v=0,24 m
128	VÝTAHOVÁ ŠACHTA				
129	ZÁŽEMÍ OSTRAHY	10,1	4,520	dubové parkety	P 13
130	SCHODIŠTĚ K 1.PP - ZÁPADNÍ	5,8	4,520	rhýolová dlažba - sokl v lici	P 14
131	SATNA	15,4	4,570	výškové parkety dubové	P 25
132	ZÁŽEMÍ OBČERSTVENÍ	4,6	2,500	rhýolová dlažba - sokl v lici omítky	P 14 pochlídí SDK s omítkou
133	SCHODIŠTĚ K 1.PP - VÝCHODNÍ	4,4	4,570	rhýolová dlažba - sokl v lici omítky	P 14
134	POKLADNA	4,6	2,500	dubové parkety	P 19
135	WC ZAMĚSTNANCÍ	2,9	3,200	litá terazzo světlé sedé	P 16 ker. obklad, 100/100, zm. Rako, potrubí stěny cem. patěna omítkou pochlídí SDK s omítkou
136	KUCHYŇKA	8,7	3,170	litá terazzo světlé sedé	P 16 pochlídí SDK s omítkou
137	PŘÍRUČNÍ SKLAD	13,5	3,170	dubové parkety	P 15 pochlídí SDK s omítkou
138	VÝSTAVNÍ MÍSTNOST	13,1	3,720	dubové parkety	P 17 pochlídí SDK s omítkou
139	WC ZAMĚSTNANCÍ	2,4	3,100	litá terazzo světlé sedé	P 16 ker. obklad, 100/100, zm. Rako, potrubí stěny cem. patěna omítkou pochlídí SDK s omítkou
140	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,4	3,100	litá terazzo světlé sedé	P 16 ker. obklad, 100/100, zm. Rako, potrubí stěny cem. patěna omítkou pochlídí SDK s omítkou
141	KUCHYŇKA	4,5	3,100	litá terazzo světlé sedé	P 16 pochlídí SDK s omítkou
142	SPRCHA	2,0	3,100	litá terazzo světlé sedé	P 16 ker. obklad, 100/100, zm. Rako, potrubí stěny cem. patěna omítkou pochlídí SDK s omítkou
143	TERASA - PARK KOLÍŠTĚ	36,5		rhýolová dlažba	P 24

OZN.	SKLADBA	CELKEM KS
P / 02	1x překlad POROTHERM 14,5 dalky 1250 mm	7
P / 07	2x překlad POROTHERM 14,5 dalky 1250 mm	1
P / 08	1x překlad POROTHERM 14,5 dalky 2500 mm	2
P / 09	3x překlad POROTHERM 11,5 dalky 1750 mm	1
P / 10	1x překlad POROTHERM 14,5 dalky 1750 mm	2
OP / 05	6x I 140 - dalky 1800 mm	2
OP / 06	6x I 100 - dalky 1600 mm	2
OP / 07	6x I 100 - dalky 1250 mm	2
OP / 08	4x I 100 - dalky 1800 mm	1
OP / 09	4x I 100 - dalky 1250 mm	1
OP / 10	4x I 140 - dalky 2000 mm	1
OP / 11	4x I 100 - dalky 1600 mm	1
OP / 12	1x I 120 - dalky 1550 mm	8
OP / 13	2x I 140 - dalky 1600 mm	2

**LEGENDA KONSTRUKCÍ A ZMĚN**

REKONSTRUOVANÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNE NEBO BETONOVÉ

NOVÉ ZDIVO Z KER. PŘÍČKOVK 8 P+D NEBO 11,5 P+D NEBO 17,5 P+D NA MALTU MC 2,5 MPa

NOVÉ ZDIVO Z CIEHL PÁLEŇKÝCH PLŇNÝCH CP 20 NA MALTU MC 5 MPa

NOVÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC

**005** STÁVAJÍCÍ MÍSTNOSTI

**006** NOVE MÍSTNOSTI

NOVÉ KONSTRUKCE Z SDK DESEK

**LEGENDA SYMBOLŮ**

NOVÉ STAVEBNÍ PRVKY

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY PONECHANÉ V PŮVODNÍM STAVU

OCELOVÝ PŘEKLAD Z VÁLCOVANÝCH I NOSNÍKŮ

**POZNÁMKY:**

1) VEŠKERÉ ÚPRAVY JSOU ZAKRESLENY NA ZÁKLADĚ DODAVATELSKÝCH PODKLADŮ

2) POŽÁRNÍ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE

3) BAREVNÉ ODSTÍNY ODSOUHLASIL ARCHITEKT V AUTORSKÉM DOZORU

4) DALŠÍ POZNÁMKY JSOU OBSAŽENY V TECHNICE ZPRÁVĚ

0,000 = 206,760 m n.m.

Stavební systém: ITRK

Výbavový systém: Bp

Tento výkres obsahuje informace o stavu k 12/2023 (Stavba je v průběhu).

Originalní výkresy a jejich kopie jsou v souladu s platnými předpisy.

Výkresy jsou v souladu s platnými předpisy a jsou v souladu s platnými předpisy.

Výkresy jsou v souladu s platnými předpisy a jsou v souladu s platnými předpisy.

Výkresy jsou v souladu s platnými předpisy a jsou v souladu s platnými předpisy.

HLAVNÍ ARCHITEKT	Ing. arch. PETR HRODA	PRŮVODNÍ ARCHIT. / STROJNÍ	Ing. arch. PETR HRODA
VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNÍ KŘÍŽENÍ PROJEKTU	Ing. arch. PETR HRODA	PRŮVODNÍ ARCHIT. / STROJNÍ	Ing. arch. PETR HRODA
Ing. arch. PETR HRODA	Ing. arch. PETR HRODA	PRŮVODNÍ ARCHIT. / STROJNÍ	Ing. arch. PETR HRODA

UŽIVATEL	INVESTOR (ZAKÁZKA)	DODAVATEL
Dům umění města Brna	Stavby města Brna	Stavby města Brna
Matfinského nám. 2, 602 00 Brno	Domovního nám. 1, 601 67 Brno	Stavby města Brna

FAZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
NÁZEV ZAKÁZKY (OBJ.)	REKONSTRUKCE DOMU UMĚNÍ MĚSTA BRNA
DOKUMENT (VÝKRES)	PODORYS 1. NP

STAVBY	SO 01
PROJEKT	2
PROJEKT	2
PROJEKT	2

DATA	2023
PROJEKT	2023
PROJEKT	2023
PROJEKT	2023

DATA	2023
PROJEKT	2023
PROJEKT	2023
PROJEKT	2023