



ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOŠA (m ²)	SVÝŠKA (m) PO STŘEP / PO POKL.	POVRCH STŘEPU NOVÝ / STÁVAJÍCÍ	TPP PODHLÉDU	REZERVNÍ DÝRKA	POZNÁMKA
301	CHODBA	12,77	~3,31	3,18	SDK PODHLÉD + MALBA	P1 P3	
302	PRACOVNA DSP	20,44	~3,31	3,18	SDK PODHLÉD + MALBA	P1 P3	
303	SEKRETARIÁT + ARCHIV	41,55	~3,31	3,18	SDK PODHLÉD + MALBA	P1	
304	PŘEDNOSTA	37,57	~3,33	3,18	SDK PODHLÉD + MALBA	P1	
305	PRACOVNA DSP	15,49	~3,34	3,18	SDK PODHLÉD + MALBA	P1 P3	
306	ZASEDACÍ MÍSTNOST, SCHŮZKOVNĚ	65,28	~3,30	3,18; 3,16; 2,75	AKUSTICKÝ PODHLÉD	P1 P10	
307	PRACOVNA VEDOUČHO ENTOMOLOGICKA LABORATOR	17,65	~3,29	3,18	SDK PODHLÉD + MALBA	P1 P3	
308		49,28	~3,32	3,18	SDK PODHLÉD + MALBA	P1 P3	
309	PRACOVNA DSP	18,88	~3,29	3,18	SDK PODHLÉD + MALBA	P1 P3	
310	CHODBA	70,59	~3,49	2,90	SDK PODHLÉD + MALBA	P1 P3	
311	WC ŽENY	1,89	~3,54	2,60	SDK PODHLÉD + MALBA	P2	
312	WC ŽENY	1,89	~3,54	2,60	SDK PODHLÉD + MALBA	P2	
313	PŘEDSÍN WC ŽENY	4,08	~3,54	2,60	SDK PODHLÉD + MALBA	P2	
314	CHODBA	3,98	~3,54	3,18	SDK PODHLÉD + MALBA	P2	
315	PŘEDSÍN WC MUŽI	2,70	~3,35	2,60	SDK PODHLÉD + MALBA	P2	
316	WC MUŽI	2,98	~3,35	2,60	SDK PODHLÉD + MALBA	P2	
317	WC MUŽI	1,62	~3,35	3,18	SDK PODHLÉD + MALBA	P2	
318	PRACOVNA DSP	16,54	~3,35	3,18	SDK PODHLÉD + MALBA	P1	
319	OKLID	3,75	~3,35	2,60	SDK PODHLÉD + MALBA	P2	
320	LABORATOR	46,40	~3,32	3,18	SDK PODHLÉD + MALBA	P1 P3	
321	PRACOVNA DSP	18,88	~3,32	3,18	SDK PODHLÉD + MALBA	P1 P3	
SCH.01	SCHODIŠTĚ	30,96	-	-	STUK. OMÍTKA + MALBA	P8	
V.01	VÝTAH	3,20	-	-			

LEGENDA PODHLEDOU:


- | | | |
|----|--|--|
| P1 | <p>HLADKÉ BEZPÁSKY SÁRKAROKOVÝ PODLEH NA JEDNODRŽKOVÉ SYSTÉMOVÉ KOVOSÉ KONSTRUKCI.
 OPLÁŠENÍ SKL. DESKAMI TL 12,5 mm.
 -3MP - 330 m2</p> | |
| P2 | <p>HLADKÉ BEZPÁSKY SÁRKAROKOVÝ PODLEH NA JEDNODRŽKOVÉ SYSTÉMOVÉ KOVOSÉ KONSTRUKCI.
 OPLÁŠENÍ VEŠEDOVANOU (ZELENOU) SKL. DESKAMI TL 12,5 mm.
 -3MP - 20 m2</p> | |
| P3 | <p>SKLADÁNE, HLADKÉ, LAMINOVANÉ, MINERÁLNÍ DESKY BEZ PERFORACE, 300/300 mm, TL 15 mm NA SYSTÉMOVÉ KOVOSÉ KONSTRUKCI S 24MM VŠ. SKRYTÝM PODKLADOM. JE SKLÉNE VÝŠÍ S NÍZKOU HUSTOTOU ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU, POUŽÍVÁ Č. HRAN OPLÁŠEN VÝSTVO ODEŠKOVANOU MATERIÁLEM. ZADNÍ STRANA DESKY OPAŘENÁ FOLIOVOU TISKUTOU. ŠITÍ OPAŘOVANÝ Z 86% ŽUK. POHLIVNOST AM = 1,0.
 -3MP - 36 m2</p> | |
| P4 | <p>AKUSTICKÉ KAPALKY (NAPR. EPOCHON GEDNA E GAMMA) 600x600 mm S POLIOPUZARNOU HRANOU
 AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM S NÍKROFONICKOU SOULIČKOVANOU KAPALOU ABSORPČÍ DESKY KLASICKÉHO TYPU EN 11654 A0,025. SYSTÉM JE MONTOVANÝ NA KEMANTOVÝ SYSTÉM NÁSTĚNÝCH PANELOV. SYSTÉMU MÁJÍ ROVNODU BOČNÍ HRANU, TLOUŠŤKA PANELOV 15mm S ROZDÍLEM PANELOV (600x600 mm) HODNOTY ROSTU JE VEDUTĚJ VÝROBENÝ Z POŽIVNOSTNÉ OCELI S POVRCHOVÝCH ÚPRAV, HROMOTNOST PANELOV JE 1,32 kg/m². HROMOTNOST KLASICKÉ KONSTRUKCE JE 7,20-8,30 MP. PANELE MÁJ NEHLOVÁE VNITŘNÍ ZDROU VÝROBENÝ MINERÁLNÍ VÝŠÍ VÝŠKOU HUSTOTY S POUKEM NA ROSTLINNE BADA, TRÝJ 42-53 DO DLE EN 13501-1. POVRCH KAPALKY JE POKRYTÝ SKLÉNOU TRÁNKOU V BÍLÉ BARVĚ. NEHLÁZÍ BARVNÝ VÝZKOK NOS Z 0,500-A, SYSTÉMA OPAŘOVANÝ 84% ŽADNÍ STRANA PANELOV JE POKRYTÁ PRÍRODNÉ ŽADNÍ STRANOU, SKLÁDKOVANOU KAPALOU. PANELE ODLVÁJAV TRVÁLE RELATIVNÍ VLAKNOSTI PROSTŘEDÍ DO 95% PR. 30% BEZ RIZKA VÝPOVĚDI, DEFORMACE NEBO ODEŠKOVÁNÍ JEDNOTLIVOU VÝŠKOU (EN 4611). ODEŘBA SYSTÉMA JE ŽMŔNA POKRYT NEBO TYPENNÍ ČISTENÍ ZA MOKRA.
 -3MP - 0 m2</p> | |
| P5 | <p>AKUSTICKÉ KAPALKY (NAPR. EPOCHON GEDNA E ALFA) 1200x600 mm S POLIOPUZARNOU HRANOU
 AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM S SOULIČKOVANOU SOULIČKOVANOU KAPALOU KLASICKÉHO TYPU EN 11654 A0,15m, A₀ 125Hz = 0,40. PANELE MÁJ CELPOVNÉ NÁSTĚNÉ BOČNÍ HRANU, ŽAPUŠTĚNÍ 7 mm POD RASÍR, CELKOVÁ TLOUŠŤKA PANELOV 15mm A ROZDÍLEM PANELOV 1200x600 mm. HODNOTY ROSTU JE VEDUTĚJ VÝROBENÝ Z POŽIVNOSTNÉ OCELI S POVRCHOVÝCH ÚPRAV, HROMOTNOST PANELOV JE 1,32 kg/m². HROMOTNOST KLASICKÉ KONSTRUKCE JE 7,20-8,30 MP. PANELE MÁJ NEHLOVÁE VNITŘNÍ ZDROU VÝŠKOU HUSTOTY S POUKEM NA ROSTLINNE BADA, TRÝJ 42-53 DO DLE EN 13501-1. VEDUTĚJ POVRCH JE POKRYTÝ SKLÉNOU TRÁNKOU V BÍLÉ BARVĚ. 500 NEHLÁZÍ BARVNÝ VÝZKOK NOS Z 0,500-A, SYSTÉMA OPAŘOVANÝ 84% ŽADNÍ STRANA PANELOV JE POKRYTÁ PRÍRODNÉ ŽADNÍ STRANOU, SKLÁDKOVANOU KAPALOU. PANELE ODLVÁJAV TRVÁLE RELATIVNÍ VLAKNOSTI PROSTŘEDÍ DO 95% PR. 30% BEZ RIZKA VÝPOVĚDI, DEFORMACE NEBO ODEŠKOVÁNÍ JEDNOTLIVOU VÝŠKOU (EN 4611). ODEŘBA SYSTÉMA JE ŽMŔNA POKRYT NEBO TYPENNÍ ČISTENÍ ZA MOKRA.
 -3MP - 0 m2</p> | |
| P6 | <p>HLADKÉ BEZPÁSKY SÁRKAROKOVÝ PODLEH NA JEDNODRŽKOVÉ SYSTÉMOVÉ KOVOSÉ KONSTRUKCI.
 OPLÁŠENÍ POŽÁRNÍM DESKOU (ČERVENOU) SKL. DESKOU 2412,5 mm. REJ 45 DP1</p> | |

$\pm 0,000$ = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	
-------------------------	------------------------	---

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER	
	UDĚLUJE SE SOUHLASEM	

VIPRACOVAL	ING. LURAS DOSTAL	<i>Final</i>
VIPRACOVAL	ING. ADOL. BETO OTOMAN	

KONTROLOVAL	ING. ARCH. PEIR STOJAN	
INVESTOR:	VEL BRNO, PALACKÉHO TRÁDA 1946/1, 612 42 BRNO	

NÁZEV AKCE:	Veškeré příjmy z podnikání, které jsou ze zdrojů České republiky, územních samosprávných územních jednotek nebo z jiných zdrojů na území České republiky
-------------	--

ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍ

OBJEKT 31 APEL VILL BRNO

OBJEKT 31, AREAL VUO DRINO

NÁZEV VÝKRESU

PODHLĘDY 3 NR

PODRIEĆI 3.NF

PROJECT BUILDING

PROJECT BUILDING S.C.O., EMBASSY B, 60200 BRNO	
FORMAT	12 84

FORMAT	12.11
DATUM	09/19

STUPEN	DPS
--------	-----

ČÍSLO ZAKÁZKY	0119
---------------	------

SPECIALIZACE	D.1.1

MEŠTAKO	ČÍSLO VÝPISU
---------	--------------

1:50	D 11-25
------	---------

1.30	D.1.1-23
------	----------