



Úřad městské části města Brna
Brno-střed

B R N O

Odbor územního řízení a stavebního řádu - Stavební úřad

Dominikánská 2, 601 69 Brno

Pracoviště: Měnínská 4, 601 92 Brno

Číslo jednací: MCBS/2016/0001460/HAJJ
K podání: MCBS/2015/0138398
Spisová značka: 3200/MCBS/2015/0138398
Oprávněná úřední osoba: Ing. Jana Hájková, tel.: 542526407

Nabývá právních účinků
dnem 13. 1. 2016
Úřad městské části města Brna,
Brno-střed
Stavební úřad
Dominikánská 2, 601 69 BRNO
pracoviště: Měnínská 4
Ověřil dne: 13. 1. 2016 *Jana Hájková*

Brno 07. 01. 2016

Moravian Science Centre Brno, příspěvková organizace, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno

Změna v užívání stavby s názvem: „VIDA!, část 1. PP - gastro provoz, Křížkovského12“, č. p. 554, pozemek par. čís. 61, k. ú. Pisárky, obec Brno

SOUHLAS

SE ZMĚNOU V UŽÍVÁNÍ STAVBY

Úřad městské části města Brna, Brno-střed, Odbor územního řízení a stavebního řádu - Stavební úřad (dále jen stavební úřad), příslušný podle ust. § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen stavební zákon), obdržel dne 03. 12. 2015 od oznamovatele, kterým je společnost Moravian Science Centre Brno, příspěvková organizace, IČO 29319498, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno, podání změny v užívání stavby s názvem: „VIDA!, část 1. PP - gastro provoz, Křížkovského12“, č. p. 554, pozemek par. čís. 61, k. ú. Pisárky, obec Brno.

Stavební úřad posoudil podle ust. § 126 stavebního zákona oznámení změny v užívání stavby a na základě tohoto posouzení a výsledků kontrolní prohlídky stavby, konané dne 07. 01. 2016, podle ust. § 127 odst. 2 stavebního zákona vydává oznamovateli, kterým je společnost

Moravian Science Centre Brno, příspěvková organizace, IČO 29319498, Křížkovského 554/12,
603 00 Brno

s o u h l a s

se změnou v užívání stavby s názvem:

„VIDA!, část 1. PP - gastro provoz, Křížkovského12“, č. p. 554, pozemek par. čís. 61, k. ú. Pisárky, obec Brno.

Změna v užívání stavby spočívá ve změně účelu užívání prostor nacházejících se 1. PP zábavního vědeckého parku VIDA! bez stavebních úprav. Předmětné prostory byly původně užívány jako skladovací prostory, nově budou užívány jako gastro provoz, který bude zajišťovat občerstvení pro návštěvníky centra.

Z hlediska dispozičního uspořádání je provoz občerstvení včetně zázemí umístěn v 1. PP objektu.

Dispoziční řešení je tvořeno místnostmi: café - snack bar (míst. č. 0.19), obsluhovaný úsek (míst. č. 0.22), který je napojený přes komunikační prostor (míst. č. 0.21) na zásobovací chodbu (míst. č. 20) navazující na chodbu (míst. č. 0.28) v zázemí provozu občerstvení, tvořené místnostmi: přípravná ((míst. č. 0.27), sklady (míst. č. 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.29), šatna gastro (míst. č. 0.31), umývárna (míst. č. 0.32), předsiň WC – gastro (míst. č. 0.33), WC gastro (míst. č. 0.34), úklidová místnost gastro (míst. č. 0.30).

V uvedené věci bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jmk č.j. KHSJM 56814/2015/BM/HV dne 02. 12. 2015 a souhlasné závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Jmk k ev.č. HSBM-73-1-2544/1-OPST-2015 dne 27. 11. 2015.

Souhlas se změnou v užívání stavby není správním rozhodnutím a nelze se proto proti němu odvolat.

ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI MĚSTA BRNA,
BRNO-STŘED
Stavební úřad
Domlnkánská 2, 601 69 Brno
pracoviště: Mělnínská 4
261

Ing. Jana Hájková
oprávněná úřední osoba

Správní poplatek byl vyměřen podle položky 18 bodu 11 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, ve výši 500,- Kč.

Příloha

1x ověřená dokumentace

Doručí se

Oznamovatel

01. Moravian Science Centre Brno, příspěvková organizace, IDDS: 2jyregu
sídlo: Křížkovského č.p. 554/12, Pisárky, 603 00 Brno 3

Na vědomí

Dotčené orgány

02. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Krajské ředitelství, Odbor prevence, IDDS: ybiaiuv

sídlo: Štefánikova č.p. 103/32, 602 00 Brno střed-Veveří

03. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, IDDS: jaaai36

sídlo: Jeřábkova č.p. 1847/4, Černá Pole, 602 00 Brno 2

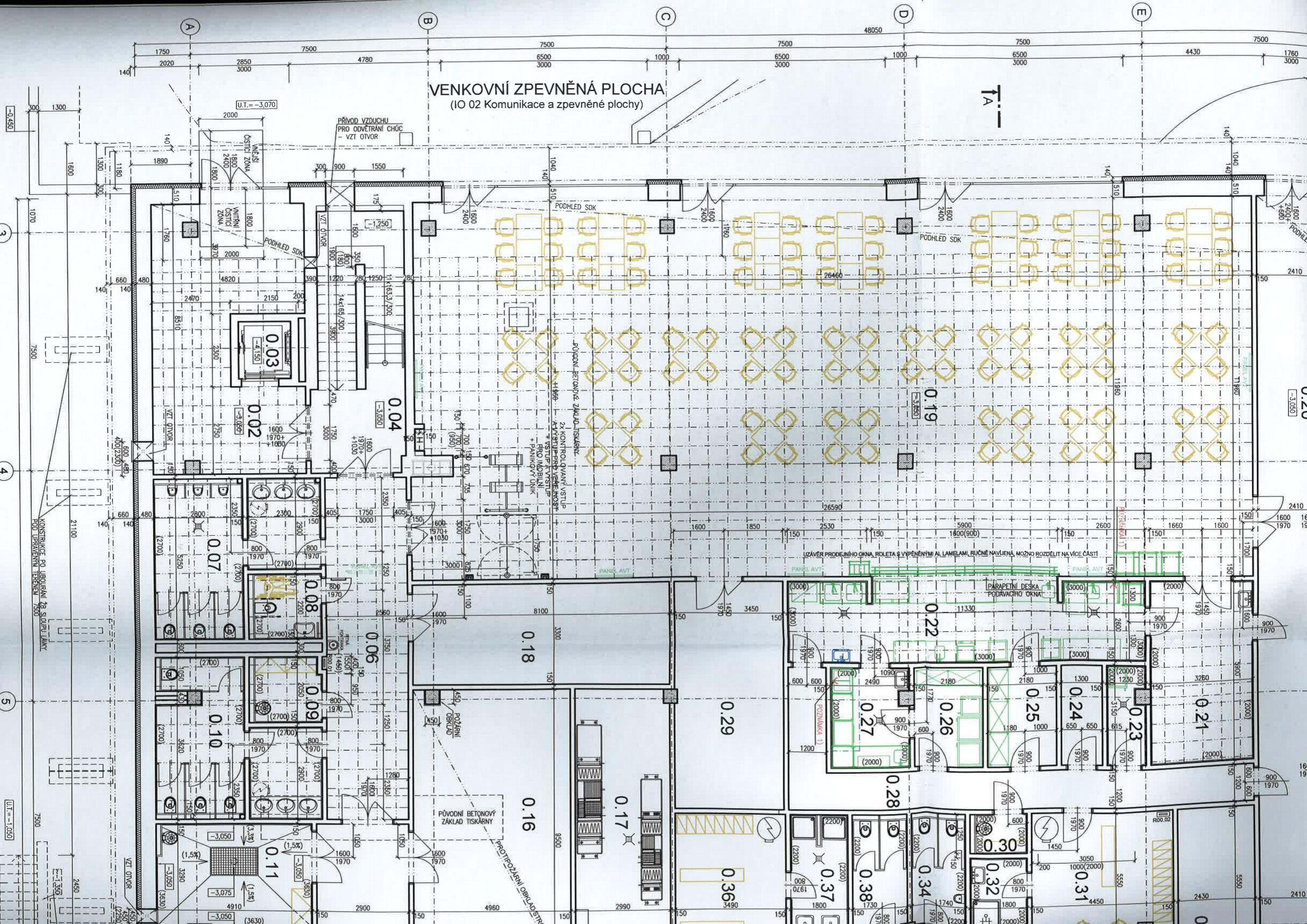
Dále obdrží

04. právník stavebního úřadu, zde

05. oprávněná úřední osoba

06. spis

VENKOVNÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA (IO 02 Komunikace a zpevněné plochy)



1.PP - LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V. [m]	PODLAHA	POVRCH.ÚPRAVA	POZNÁMKA
0.01	NEOBSAZENO					
0.02	VSTUPNÍ HALA	36,68	3,10	LITÁ PODLAHA	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	STROPNÍ PODHLED RASTR 600×600mm + SDK - požární
0.03	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,97	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	NÁTĚR PO OBVODU ŠACHTY v. 1100 mm
0.04	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	22,52	-	LITÁ PODLAHA	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
0.05	NEOBSAZENO					
0.06	CHODBA	28,00	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	STROPNÍ PODHLED RASTR 600×600mm
0.07	WC - MUŽI - NÁVŠTĚVNÍCI	20,73	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKA OBKLADU 2,70 m	STROPNÍ PODHLED RASTR 600×600mm
0.08	WC - INVALIDÉ S ASISTENCÍ	4,73	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKA OBKLADU 2,70 m	STROPNÍ PODHLED RASTR 600×600mm
0.09	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,41	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKA OBKLADU 2,70 m	STROPNÍ PODHLED RASTR 600×600mm
0.10	WC - ŽENY - NÁVŠTĚVNÍCI	19,53	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKA OBKLADU 2,70 m	STROPNÍ PODHLED RASTR 600×600mm
0.11	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST - mycí stroj	15,97	3,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKA OBKLADU 3,63 m	
0.12	VSTUP DO KOLEKTORU	18,99	3,73	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
0.13 0.14	NEOBSAZENO					
0.15	CHODBA	69,12	3,62	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	STROPNÍ PODHLED RASTR 600×600mm + SDK - požární
0.16	SKLAD EXPONÁTŮ	46,54	3,59	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	OBKLAD STROPU kontaktní obklad, celková *REI 120/DP1*
0.17	STROJOVNÁ VZT	28,21	3,63	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	OMYVATELNÝ NÁTĚR VÝŠKA NÁTĚRU 3,63 m	
0.18	STROJOVNÁ - VODNÍ SVĚT	26,73	3,63	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
0.19	CAFÉ - SNACK BAR	322,67	3,10	PVC	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	STROPNÍ PODHLED RASTR 600×600mm
0.20	ZÁSOBOVACÍ CHODBA	61,18	3,61	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	STROPNÍ PODHLED SDK
0.21	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	19,23	3,00	LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKA OBKLADU 3,00 m	STROPNÍ PODHLED RASTR 600×600mm
0.22	OBSLUHOVANÝ ÚSEK	30,13	3,00	LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKA OBKLADU 3,00 m	STROPNÍ PODHLED RASTR 600×600mm
0.23	SKLAD ODPADKŮ	3,72	3,61	LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKA OBKLADU 2,00 m	
0.24	SKLAD OBALŮ	4,10	3,61	LITÁ PODLAHA	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
0.25	SKLAD NÁPOJŮ	6,87	3,61	LITÁ PODLAHA	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
0.26	SKLAD POTRAVIN	6,87	3,61	LITÁ PODLAHA	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
0.27	PŘÍPRAVNA	7,68	3,61	LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKA OBKLADU 2,00 m	
0.28	CHODBA	21,65	3,61	LITÁ PODLAHA	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
0.29	SKLAD INVENTÁŘE	24,97	3,61	LITÁ PODLAHA	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
0.30	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST - GASTRO	2,06	3,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKA OBKLADU 2,00 m	
0.31	ŠATNA - GASTRO	24,47	3,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
0.32	UMÝVÁRNA - GASTRO	4,09	3,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKA OBKLADU 2,00 m	
0.33	PŘEDSÍŇ WC - GASTRO	6,36	3,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKA OBKLADU 2,20 m	
0.34	WC - GASTRO	6,38	3,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKA OBKLADU 2,20 m	
0.35	PŘEDSÍŇ WC	6,31	3,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKA OBKLADU 2,20 m	
0.36	ŠATNA	19,35	3,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
0.37	UMÝVÁRNA	6,51	3,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKA OBKLADU 2,20 m	
0.38	WC	6,33	3,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKA OBKLADU 2,20 m	
0.39	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP	13,49	3,62	PVC ANTISTATICKÉ	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
0.40	SKLAD EXPONÁTŮ	127,03	3,59	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	OBKLAD STROPU kontaktní obklad, celková *REI 120/DP1*
0.41	SKLAD EXPONÁTŮ	129,87	3,59	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	OBKLAD STROPU kontaktní obklad, celková *REI 120/DP1*
0.42	SKLAD EXPONÁTŮ	123,86	3,59	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	OBKLAD STROPU kontaktní obklad, celková *REI 120/DP1*
0.43a	CHODBA	87,39	3,60~ ~3,72	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
0.79	KOLEKTOR	572,51	2,73~ ~2,80	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ ŽELEZOBETON	
0.86	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	16,14	~2,25	LITÝ ASFALT/KAČÍREK	MÓNOLIT. ŽELEZOBETON	

LEGENDA MATERIÁLŮ:



STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE



STÁVAJÍCÍ AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA - INFORMAČNÍ PANELE NA STĚNĚ



NOVÉ KONSTRUKCE



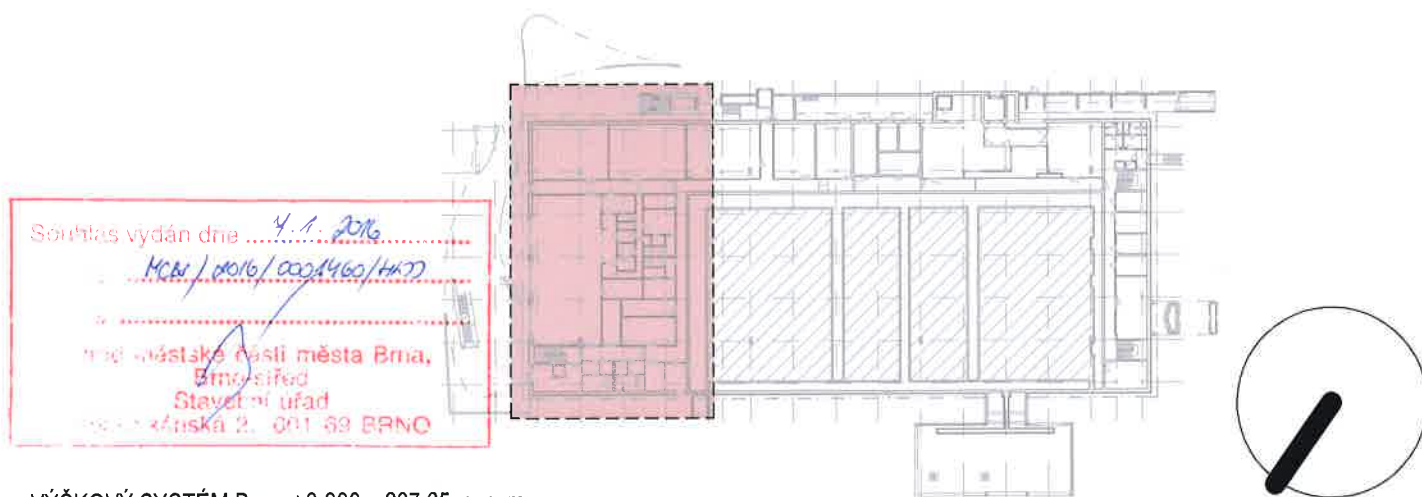
ZAŘÍZENÍ ZAJIŠŤOVANÉ INVESTOREM - MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, příspěvková organizace



ZAŘÍZENÍ ZAJIŠŤOVANÉ BUDOUCÍM PROVOZOVATELEM - NA ZÁKLADĚ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

POZNÁMKA:

1) ÚPRAVA POLOHY SILNOPROUDÉ ZÁSUVKY 240V - SNÍŽENÍ JEJÍ POLOHY DO VÝŠE 150mm OD PODLAHY



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV $\pm 0,000 = 207,65$ m n. m.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: VIDA! - ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI 1.PP - GASTRO PROVOZ	STUPEŇ PD: DSP - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
	OBJEKT:	SO 01- SCIENCE CENTRUM
INVESTOR A OBJEDNATEL: Moravian Science Centre Brno, příspěvková organizace Křížkovského 554/12, 603 00 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 204 140 11-3	AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY: Křížkovského 554/12, 603 00 Brno parc. č.: 61, k.ú. PISÁRKY [610 208]	DATUM: 11/2015	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: 6 x A4	
VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	KOPIE: 2	MĚŘÍTKO: 1:100
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. MAREK SVOBODA, msvoboda@intar.cz	ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	VÝKRES: PŮDORYS ČÁSTI 1.PP - NOVÝ STAV
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. MAREK SVOBODA, msvoboda@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 204 140 11-3/SO 01/D11	ČÍSLO VÝKRESU: 03
VYPRACOVAL: Ing. MAREK SVOBODA, msvoboda@intar.cz		REVIZE: A