

Spisová značka

OPP/MMB/0503493/2016

Číslo jednací

MMB/0503493/2016/SZ/zs

Vyřizuje / tel., e-mail

Ing. arch. Radka Sznepková
542 173 238

Brno dne

1.2.2017

Vaše číslo jednací

sznepkova.radka@brno.cz

66-02-2017

Masarykova univerzita, Rektorát, investiční odbor - Ing. Milan Krčma,
Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 BRNO

Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Odbor památkové péče Magistrátu města Brna (OPP MMB), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle §61 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích ve znění pozdějších předpisů a ustanovení §10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů, po provedeném řízení podle §149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů na základě žádosti vlastníka předmětné nemovitosti Joštova 13, č.pop. 220, p.p.č. 772, k.ú. Město Brno tj. Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno, (IČ 00216224), prostřednictvím společnosti INTAR, a.s., Bezručova 81/17a, Brno, (IČ 25594443), zastoupené Ing. Josefem Katolickým, zplnomocněné výše uvedeným vlastníkem nemovitostí ze dne 23.11.2016, doručené na OPP MMB dne 20.12.2016, tímto v souladu s ustanovením §14 odst. 1 zákona č.20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů

v y d á v á

ve věci: **Joštova 13, č.pop. 220, p.p.č. 772, 769, 776/1, k.ú. Město Brno**

- objekt evidovaný v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky pod rejstř.č. 184217-129
- Městská památková rezervace (MPR) Brno, ustanovená Vládním nařízením č. 54/1989 Sb.

Masarykova univerzita – Filozofická fakulta

ÚAM Joštova 13, OPP VVV Excelentní výzkum – Rekonstrukce objektu

- dokumentace pro umístění stavby a stavební řízení

z á v a z n é s t a n o v i s k o .

Stavební úpravy a stavební práce v kulturní památce Joštova 13, zahrnující realizaci osobního proskleného výtahu s nosnou ocelovou konstrukcí v prostoru vnitřního nádvoří, stavební úpravy zajišťující bezbariérový přístup, stavební úpravy laboratoří, vytvoření nového prostoru atria, stavebně-dispoziční úpravy, provedení všech rozvodů a instalací a nově vybavení chybějící technologií, tj. vzduchotechnika, chlazení, audio-video technika, nouzové osvětlení a sanaci zdiva směrem do ulice Joštovy a Údolní, vše v rozsahu podle popisu prací v žádosti a projektové dokumentace pro umístění stavby stavebního řízení „*ÚAM Joštova 13, OPP VVV Excelentní výzkum – Rekonstrukce objektu*“, zpracované Ing. Josefem Katolickým a Ing. Petrem Svobodou, INTAR a.s., Bezručova 81/17a, Brno v prosinci 2016 jsou ve smyslu §14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů

p ř í p u s t n é

při dodržení následujících podmínek, určených v souladu s §9 odst. 4 vyhlášky č. 66/1988 Sb., kterou se provádí zákon č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů, stanovených ve smyslu §14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči v platném znění:

1. Před zahájením prací bude investorem svolaný kontrolní den stavby, na kterou budou pozváni zástupci odborné organizace státní památkové péče tj. Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště (NPÚ ÚOP) v Brně a orgánu státní památkové péče (OPP MMB), přičemž na jednání bude dohodnut harmonogram dalších místních šetření za účelem sledování prací a případného upřesňování různých detailů, které nemohly být komplexně ošetřeny tímto vyjádřením.
2. Bude zpracovaná realizační projektová dokumentace, která bude v průběhu zpracování projednávána na NPÚ ÚOP v Brně a OPP MMB k upřesnění detailů a následně předložena na OPP MMB k vydání samostatného závazného stanoviska. Podkladem pro zpracování realizační projektové dokumentace bude dokumentace pro umístění stavby a stavební řízení „*ÚAM Joštova 13, OPP VVV Excelentní výzkum – Rekonstrukce objektu*“, zpracované Ing. Josefem Katolickým a Ing. Petrem Svobodou, INTAR a.s., Bezručova 81/17a, Brno v prosinci 2016. Projektová dokumentace bude obsahovat zejména:
 - detaily konstrukce zastřešení nádvoří
 - detaily nového výtahu a jeho opláštění, které bude v maximální materiálové transparentnosti a se subtilními nosnými ocelovými prvky
 - detail úpravy otvorů v souvislosti s konstrukcí spojovací lávky z výtahu
 - detaily vzduchotechnických zařízení v kontextu s historickou budovou
3. Obnova fasády bude vycházet z doporučení stratigrafického průzkumu, zpracovaného Mgr. Zojou Matulíkovou. V plném rozsahu zůstanou zachovány původní štukové detaily a dekorativní komponenty architektonické výzdoby tj. římsy, pilastry, hlavice pilastrů i okenní šambrány, které budou v případě poškození obnoveny na odborné řemeslné úrovni uměleckým štukatérem, přičemž záměr technologie obnovy bude před realizací předložen k posouzení zástupcům státní památkové péče.
4. Před zahájením stavebních prací bude zajištěna kompletní, detailně zpracovaná fotodokumentace stávající fasády včetně štukové výzdoby, přičemž tato dokumentace bude jedním z výchozích podkladů pro adekvátní obnovu průčelí. Následně dojde k odbornému čištění fasády, lokálnímu odstranění stávajících nesoudržných a druhotně provedených (tj. novodobých) omítkových vrstev a nátěrů a jejich doplnění omítkami

- materiálové skladby, struktury a barevnosti, a to v původním tvaru a modelaci dle dochovaných částí originálu včetně technologického provedení příslušných štukových detailů a plasticky či hladce utvářených ploch. Návrh technologického a materiálového řešení bude před realizací posouzen zástupci státní památkové péče.
5. Obnova štukových detailů a dekorativních komponentů bude provedena na odborné řemeslné úrovni, přičemž záměr technologie obnovy bude před realizací předložen k posouzení zástupcům státní památkové péče.
 6. Před aplikací fasádního nátěru budou na fasádě vyneseny konkrétní vzorky v předem dohodnutých odstínech z vybraného vzorníku fasádních nátěrů, které budou posouzeny NPÚ ÚOP v Brně a OPP MMB. V případě předmětné památky lze akceptovat fasádní nátěr vápenný nebo silikátový.
 7. Dřevěné dvojité okenní výplně lze repasovat adekvátními technologickými postupy při zajištění odpovídající životnosti a vnější křídla nahradit tvarovými kopiemi s možností osazení izolačního dvojskla.
 8. Technicky nevyhovující a nepůvodní části okenních výplní lze nahradit kopiemi podle dochovaného originálu při dodržení původního členění, proporcí, rozměrů, subtilní profilace, stávajícího způsobu osazení výplní v mělké špaletě, způsobu otevírání (tj. bez výklopného systému křídel), případně s uplatněním autentického kování, které bude doplněno adekvátním typem tak, aby nedošlo ke změně celkového architektonického výrazu budovy.
 9. V případě, že některé okenní výplně jsou poškozeny takovým způsobem, že není možná jejich repase, je možno provést jejich výměnu za nové okenní výplně dřevěné dvojité s možností osazení izolačního dvojskla do vnějších křídel. Výsledné řešení nových okenních výplní bude vycházet ze stávajících původních výplní okenních otvorů tak, aby nová okna byla pohledově shodná s okny původními, se stejným systémem otevírání, se zachováním řemeslných detailů a formou osazení tak, aby nedošlo ke změně celkového architektonického výrazu budovy.
 10. V případě výměny vnějších křídel, degradovaných částí okenních výplní nebo výměny okenních výplní celých bude na NPÚ ÚOP v Brně ve smyslu §14 odst. 7 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči předložena podrobná výkresová dokumentace konstrukčního řešení nových částí nebo okenních výplní celých k upřesnění požadavků na výrobní detaily, funkci a barvu povrchu rámu a typu kování.
 11. na NPÚ ÚOP v Brně ve smyslu §14 odst. 7 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči předložena podrobná výkresová dokumentace konstrukčního řešení nových ocelových výplní v 1.PP a vstupních dveří k upřesnění požadavků na výrobní detaily, funkci a barvu povrchu rámu a typu kování.
 12. Klempířské prvky lze nahradit ve stávajícím rozsahu a shodném tvarosloví s prvky původními a to tak, aby se pohledově výrazně neuplatňovaly.
 13. Lze uvažovat s realizací nového kamenného soklu se vzduchovou mezerou. Detailní řešení bude součástí dalšího stupně projektové dokumentace.

O d ů v o d n ě n í .

Odbor památkové péče Magistrátu města Brna obdržel dne 20.12.2017 žádost vlastníka nemovitosti Joštova 13, č.p.p. 220, p.p.č. 772, k.ú. Město Brno tj. Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno o vydání závazného stanoviska ve výše uvedené věci.

Objekt Joštova 13 je evidován ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči v platném znění v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky pod rejstř. č. r.č. 184217-129 a nachází se na území Městské památkové rezervace (MPR) Brno, ustanovené Vládním nařízením č. 54/1989 Sb. Objekt byl realizován jako dostavba západní části původního areálu Německé polytechniky v letech 1897 – 1899 podle projektu Ferdinanda Hracha, stavbu realizoval Eduard Exner a Josef Matzenauer. Původně objekt sloužil pro potřeby Chemického institutu. Jedná se o klasicizující novorenesanční architekturu s působivě komponovaným průčelím, představuje hodnotnou architektonickou památku brněnského historismu a současně je významnou urbanistickou komponentou historické zástavby městské památkové rezervace. Předmětem památkové ochrany je dům s pozemkem p.p.č. 772, k.ú. Město Brno.

V souladu s ustanovením §14 odst. 6 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů si OPP MMB vyžádal písemné odborné vyjádření NPÚ ÚOP v Brně, jako odborné organizace státní památkové péče, které bylo vyhotoveno pod č.j. NPÚ-371/100196/2016-TV dne 10.1.2017 a doručeno na OPP MMB dne 17.1.2017. NPÚ ÚOP v Brně sděluje, že *předmětem žádosti, který je specifikován předloženou projektovou dokumentací, jsou stavební úpravy, které mají za cíl především zajištění adekvátních pracovních podmínek pro práci výzkumného centra CAS-HPO, modernizace prostor pro výuku a vědeckou činnost, bezbariérového užívání objektu, a také zajištění současných požadavků na hygienu, požární bezpečnost a zabezpečení objektu. Těchto cílů má být dosaženo při současné minimalizaci zásahů do památkově hodnotné hmotné podstaty historické budovy a bez poškození jejích památkových hodnot. Předpokládá se též odstranění některých z hlediska památkové péče nevhodných a nehodnotných úprav objektu, které byly za dobu její existence realizovány, a sjednocení vzhledu prostor v objektu. Je kladen důraz na maximální zachování a obnovu autentických stavebních prvků, jako jsou architektura fasády včetně oken a dveří, střecha s komínovými tělesy, štuková výzdoba interiéru, schodiště, původní dveře se zárubněmi a kování, zábradlí, dlažby a parkety. Dispoziční změny v interiéru jsou pouze drobné, vázané na výše uvedené cíle a vyvolané také současnými legislativními požadavky na stavby. Nově bude k budově přidána železobetonová zastřešená vestavba s výtahem v atriu, která se z vnějšího pohledu na budovu nebude pohledově uplatňovat. Součástí celkové obnovy objektu má být též sanace jeho vlhkosti v přízemní části. Nově má být technické zařízení budovy (vytápění, klimatizace, elektroinstalace, atd.). Navržené úpravy památky jsou uvedeny v rozsáhlé projektové dokumentaci, jejíž relevantní části jsou vidovány a opatřeny razítkem NPÚ.*

Předložená projektová dokumentace byla v době přípravy řádně konzultována v souladu s platnou legislativou se zástupci odborné organizace státní památkové péče a respektuje připomínky uplatněné v rámci konzultací pro daný stupeň projektové dokumentace.

NPÚ ÚOP v Brně dále sděluje, že *po prostudování předložené projektové dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení a dalších dostupných podkladů k věci, po provedení revize a za současného stavu poznání kulturně historických hodnot dotčeného objektu konstatujeme, že navržené práce jsou z hlediska odborné organizace státní památkové péče možné a lze je podle předložené dokumentace realizovat bez poškození zájmů památkové péče, po splnění podmínky, kterou OPP MMB zohlednil ve výrokové části tohoto závazného stanoviska.*

Ve zdůvodnění NPÚ ÚOP v Brně konstatuje, že *budova bývalého Chemického institutu Německé vysoké školy technické v Brně je kulturní památkou ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a proto je nutné postupovat dle obsahu platné legislativy a stanovit pro jeho obnovu případné podmínky vycházející ze současného stavu poznání kulturně historických hodnot, které je nezbytné zachovat při umožnění realizace zamýšleného záměru.*

Objekt je dokladem vysoké úrovně stavitelství konce 19. století na území města Brna. Má též hodnotu urbanistickou. Byl projektován v roce 1897 a realizace dokončena v roce 1899. Autorem projektu byl profesor Ferdinand Hrach. Ferdinand Hrach se narodil 2. ledna 1862 ve Vídni, kde také absolvoval Vysokou školu technickou a několik semestrů na Akademii výtvarných umění. V letech 1887 – 1893 působil na vídeňské technice jako asistent na katedře pozemního stavitelství a architektury a současně začal pracovat jako samostatně tvořící architekt. Roku 1893 přijal pozvání na Německou vysokou školu technickou do Brna, kde zůstal jako profesor až do roku 1932. Po svém příchodu do Brna ho čekala slibná akademická kariéra. Dvakrát byl jmenován děkanem stavební fakulty a nově zřízeného odboru pozemního stavitelství a architektury, dvakrát se stal rektorem německé techniky. Současně byl činný v architektonickém navrhování. Realizoval řadu veřejných i soukromých staveb a i díky svým dalším odborným aktivitám na poli památkové péče a urbanismu se stal výraznou osobností německého Brna počátku dvacátého století. V roce 1939 se F. Hrach i se svojí manželkou Žofií (rozenou Šípkovou) přihlásili k německé národnosti a na konci druhé světové války z Brna odešli. Ferdinand Hrach zemřel 29. dubna 1946 v dolnorakouském městečku Kleinzell. (zdroj: <http://www.bam.brno.cz/architekt/93-ferdinand-hrach?filter=architect>).

OPP MMB v souladu s odborným názorem NPÚ ÚOP v Brně má zato, že s ohledem na výše uvedené hodnoty památky, je nezbytné při jakýchkoliv stavebních úpravách postupovat v rámci zájmů státní památkové péče dle platné legislativy. Proto je při požadovaných změnách nezbytné uvedení podmínek realizace.

Požadavek na svolávání pravidelných kontrolních dnů má oporu §29 a 32 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění, kde je stanoven odborný dohled odborné organizace. Zároveň plyne z povahy věci, že případné dílčí upřesnění postupů, materiálů a různých detailů na stavbě, které nemohly být komplexně ošetřeny tímto vyjádřením, může být uplatněno pouze v přítomnosti dotčených stran. Kontrolní dny lze považovat za jeden ze základních mechanismů účinného dohledu všech složek státní památkové péče.

Předložená dokumentace v daném stupni zpracování dostatečným způsobem nespecifikuje navržené úpravy tak, aby bylo možné k nim zaujmout odborné stanovisko z hlediska zájmů státní památkové péče. Chybí zde například návrh způsobu obnovy fasády, výplní otvorů (zde by byla vhodná výrobní dokumentace), dlažeb a dalších částí, jejichž výsledná podoba včetně barevnosti a technologie provedení jsou pro uspokojivou památkovou obnovu podstatné.

V souladu s platnou legislativou tj. ustanovení 14 odst. 7 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, kde cit.: „*Přípravnou a projektovou dokumentaci obnovy nemovité kulturní památky vlastník kulturní památky nebo projektant projedná v průběhu zpracování s odbornou organizací státní památkové péče z hlediska splnění podmínek závazného stanoviska. Při projednávání poskytuje odborná organizace státní památkové péče potřebné podklady, informace a odbornou pomoc. Ke každému dokončenému stupni dokumentace zpracuje odborná organizace státní památkové péče písemné vyjádření jako podklad pro závazné stanovisko obecního úřadu obce s rozšířenou působností.*“ je tedy třeba zpracovat další stupeň projektové dokumentace, který upřesní navrženou obnovu.

Vzhledem k radikálním stavebním zásahům ve dvorní části, zahrnujících zejména přístavbu výtahové šachty a zastřešení atria, požaduje OPP MMB v souladu s odborným názorem NPÚ ÚOP v Brně předložit k vydání samostatného závazného stanoviska realizační projektovou dokumentaci, která bude obsahovat detaily řešení a to i vzhledem k tomu, že zastřešením nádvoří se výtahová šachta stává součástí interiéru a proto je provedení výtahové šachty, odsazení konstrukce a vliv na fasádu nutné vnímat i v tomto kontextu. OPP MMB v souladu s odborným názorem NPÚ ÚOP V Brně se přiklání k názoru, že spojení výtahové šachty s chodbou budovy je vhodnější nekrytou subtilní lávkou, která odsadí hmotu výtahové šachty a bude výrazně příznán nový moderní architektonický prvek – kubická hmota nového výtahu. OPP MMB dále požaduje předložit návrh opláštění výtahu a šachty v maximální materiálové transparentnosti a se subtilními nosnými ocelovými prvky. Tímto bude zaručeno pohledové vnímání původní historické architektury.

Pro adekvátní obnovu historické fasády se štukovou výzdobou je rovněž nezbytnou podmínkou kompletní a detailní provedení fotodokumentace jejího stávajícího stavu, neboť při opravách se předpokládá odstranění nezbytně nutných částí degradovaných a zvětralých omítek, jejichž výchozí stav je nutno před opravou zdokumentovat pro zachování proporčních vztahů, konfigurace detailů atd. Pro optimální obnovu historické fasády je též nutné odborné odstranění stávajících nesoudržných a druhotně provedených (tj. novodobých) omítkových vrstev a nátěrů, pro jejich kvalitní návaznost a doplnění omítkami stejné materiálové skladby, struktury a barevnosti, a to v původní modelaci podle dochovaného originálu včetně technologického provedení příslušných štukových detailů a plasticky či plošně utvářených ploch. S ohledem na hodnotu štukových detailů a dekorativních komponentů, je při jejich obnově žádoucí adekvátní provedení prací na odborné řemeslné úrovni uměleckým štukatérem nebo držitelem povolení pro restaurování uměleckých děl ze štuky. Proto je též nezbytné technologii včetně použitých materiálů atd. před realizací předložit k posouzení zástupcům státní památkové péče.

Na základě posouzení výchozího stavu fasády a její historické barevnosti je nezbytné před realizací fasádního nátěru vynést nejprve vzorky v požadovaných odstínech pro jejich odborné posouzení zástupci státní památkové péče. Z důvodu přiblížení se předpokládaného původního vzhledu fasády lze z památkového hlediska akceptovat použití nátěrového systému na vápenné bázi, který bude splňovat požadavek přirozeného stárnutí, popřípadě je možno použít rovněž silikátový nátěr (nikoli silikonový či akrylátový), a to za předpokladu úplného odstranění nepůvodních (např. disperzních) nátěrů.

V případě obnovy klempířských prvků je v rámci zachování tradičních materiálů, technologických postupů včetně uplatnění barevnosti žádoucí respektování stávajícího rozsahu tak, aby se tyto sekundární prvky výrazně neuplatňovaly, přičemž lze použít materiál z pozinkovaného plechu, který bude opatřen matným krycím nátěrem v barvě upřesněné v rámci KD (předpokladem je optické potlačení těchto komponentů), případně bezúdržbový titan-zinkový materiál.

OPP MMB v souladu s odborným názorem NPÚ ÚOP v Brně dále akceptuje záměr investora repasovat dřevěné dvojité okenní výplně s možností výměny exteriérových křidel za repliky křidel původních s možností osazení izolačního dvojskla, je nutno však nejprve předložit výrobní výkres pro možnost odborného posouzení zástupcům památkové péče. Nové výplně je nutno opatřit též adekvátním kováním, jehož vzorek bude předem posouzen zástupci

památkové péče. Dále OPP MMB požaduje předložit k posouzení výrobní výkresy nových vstupních dveří a ocelových okenních výplní v 1.PP k upřesnění detailů a barevnosti.

V souvislosti s předpokládanými výkopovými pracemi OPP MMB dále v souladu s odborným názorem NPÚ ÚOP v Brně **upozorňuje** na povinnost vyplývající z §22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, tj. stavebník v dostatečném předstihu oznámí záměr výkopových prací Archeologickému ústavu AV ČR a umožní jemu nebo oprávněné organizaci na dotčeném území provedení případného záchranného archeologického výzkumu.

Dále OPP MMB **upozorňuje** na povinnosti vyplývající z §23 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, tj. případný archeologický nález, učiněný mimo provádění záchranného archeologického výzkumu, bude oznámen Archeologickému ústavu AV ČR nebo nejbližšímu muzeu buď přímo, nebo prostřednictvím obce. Oznámení je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací nejpozději druhého dne po archeologickém nálezu nebo potom, kdy se o archeologickém nálezu dozvěděl. V této souvislosti OPP MMB poukazuje i na § 23a zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, týkající se vlastnictví movitých archeologických nálezů.

Z obsahu odborného vyjádření NPÚ ÚOP v Brně a ze skutečností známých mu z jeho úřední činnosti dospěl OPP MMB k závěru, že stavební úpravy a stavební práce v kulturní památce Joštova 13 v rozsahu dokumentace předložené na OPP MMB, jsou z hlediska zájmů státní památkové péče přípustné za předpokladu plného respektování všech podmínek tohoto závazného stanoviska, za kterých lze práce připravovat provést a které jsou stanoveny ve smyslu zachování architektonických hodnot kulturní památky.

Podkladem tohoto závazného stanoviska jsou mimo jiného výkresy:

- *Půdorys 1.PP (výkr.č.08)*
- *Půdorys 1.NP (výkr.č.09)*
- *Půdorys 2.NP (výkr.č.10)*
- *Půdorys 3.NP (výkr.č.11)*
- *Rozvinutý řezopohled A-A' (výkr.č. 13)*
- *Pohled severozápadní, jihovýchodní (výkr.č.15)*
- *Pohled jihozápadní, východní (výkr.č. 16)*

jejichž platnost je stvrzena razítkem a podpisem OPP MMB.

Součástí spisu je dále vyjádření vlastníka předmětných nemovitostí p.p.č. 769, 776/1, k.ú. Město Brno tj. statutární město Brno, Magistrát města Brna, Majetkový odbor, Malinovského náměstí 3, Brno č.j. MMB/0505195/2016 ze dne 6.1.2017, který nemá námitky k umístění a povolení výše uvedené stavby.

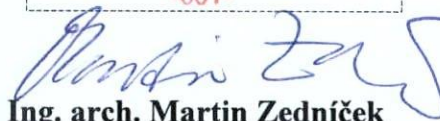
Toto závazné stanovisko je podkladem pro rozhodnutí příslušného stavebního úřadu v řízení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění.

P o u č e n í .

Toto závazné stanovisko OPP MMB je ve smyslu §149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu úkonem, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

Nejedná se o samostatné správní rozhodnutí a proto se proti němu nelze odvolat. Námitky je možné uplatnit prostřednictvím odvolání proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu v této věci.




Ing. arch. Martin Zedníček

vedoucí Odboru památkové péče MMB

Počet listů: 4

Dále obdrží:

- spis









Na vědomí:

- NPÚ ÚOP v Brně, nám. Svobody 8, 601 54 Brno

This is a detailed architectural floor plan of a building complex. The plan shows various rooms and spaces, each labeled with a unique identifier. Rooms are labeled as follows:

- P01001, P01002, P01003, P01004, P01005, P01006, P01007, P01008, P01009, P01010, P01011, P01012, P01013, P01014, P01015, P01016, P01017, P01018, P01019, P01020, P01021, P01022, P01023, P01024, P01025, P01026, P01027, P01028a, P01029, P01030, P01031, P01032, P01033, P01034, P01035, P01036, P01037, P01037a, P01038, P01039, P01040, P01041, P01042, P01043, P01044, P01045, P01046, P01047, P01048, P01049, P01050, P01051, P01052, P01053, P01054, P01055, P01056, P01057, P01058, P01059, P01060, P01061, P01062, P01063, P01064, P01065, P01066, P01067, P01068, P01069, P01070, P01071, P01072, P01073, P01074, P01075, P01076, P01077, P01078, P01079, P01080, P01081, P01082, P01083, P01084, P01085, P01086, P01087, P01088, P01089, P01090, P01091, P01092, P01093, P01094, P01095, P01096, P01097, P01098, P01099, P01100, P01101, P01102, P01103, P01104, P01105, P01106, P01107, P01108, P01109, P01110, P01111, P01112, P01113, P01114, P01115, P01116, P01117, P01118, P01119, P01120, P01121, P01122, P01123, P01124, P01125, P01126, P01127, P01128, P01129, P01130, P01131, P01132, P01133, P01134, P01135, P01136, P01137, P01138, P01139, P01140, P01141, P01142, P01143, P01144, P01145, P01146, P01147, P01148, P01149, P01150, P01151, P01152, P01153, P01154, P01155, P01156, P01157, P01158, P01159, P01160, P01161, P01162, P01163, P01164, P01165, P01166, P01167, P01168, P01169, P01170, P01171, P01172, P01173, P01174, P01175, P01176, P01177, P01178, P01179, P01180, P01181, P01182, P01183, P01184, P01185, P01186, P01187, P01188, P01189, P01190, P01191, P01192, P01193, P01194, P01195, P01196, P01197, P01198, P01199, P01200, P01201, P01202, P01203, P01204, P01205, P01206, P01207, P01208, P01209, P01210, P01211, P01212, P01213, P01214, P01215, P01216, P01217, P01218, P01219, P01220, P01221, P01222, P01223, P01224, P01225, P01226, P01227, P01228, P01229, P01230, P01231, P01232, P01233, P01234, P01235, P01236, P01237, P01238, P01239, P01240, P01241, P01242, P01243, P01244, P01245, P01246, P01247, P01248, P01249, P01250, P01251, P01252, P01253, P01254, P01255, P01256, P01257, P01258, P01259, P01260, P01261, P01262, P01263, P01264, P01265, P01266, P01267, P01268, P01269, P01270, P01271, P01272, P01273, P01274, P01275, P01276, P01277, P01278, P01279, P01280, P01281, P01282, P01283, P01284, P01285, P01286, P01287, P01288, P01289, P01290, P01291, P01292, P01293, P01294, P01295, P01296, P01297, P01298, P01299, P01300, P01301, P01302, P01303, P01304, P01305, P01306, P01307, P01308, P01309, P01310, P01311, P01312, P01313, P01314, P01315, P01316, P01317, P01318, P01319, P01320, P01321, P01322, P01323, P01324, P01325, P01326, P01327, P01328, P01329, P01330, P01331, P01332, P01333, P01334, P01335, P01336, P01337, P01338, P01339, P01340, P01341, P01342, P01343, P01344, P01345, P01346, P01347, P01348, P01349, P01350, P01351, P01352, P01353, P01354, P01355, P01356, P01357, P01358, P01359, P01360, P01361, P01362, P01363, P01364, P01365, P01366, P01367, P01368, P01369, P01370, P01371, P01372, P01373, P01374, P01375, P01376, P01377, P01378, P01379, P01380, P01381, P01382, P01383, P01384, P01385, P01386, P01387, P01388, P01389, P01390, P01391, P01392, P01393, P01394, P01395, P01396, P01397, P01398, P01399, P01400, P01401, P01402, P01403, P01404, P01405, P01406, P01407, P01408, P01409, P01410, P01411, P01412, P01413, P01414, P01415, P01416, P01417, P01418, P01419, P01420, P01421, P01422, P01423, P01424, P01425, P01426, P01427, P01428, P01429, P01430, P01431, P01432, P01433, P01434, P01435, P01436, P01437, P01438, P01439, P01440, P01441, P01442, P01443, P01444, P01445, P01446, P01447, P01448, P01449, P01450, P01451, P01452, P01453, P01454, P01455, P01456, P01457, P01458, P01459, P01460, P01461, P01462, P01463, P01464, P01465, P01466, P01467, P01468, P01469, P01470, P01471, P01472, P01473, P01474, P01475, P01476, P01477, P01478, P01479, P01480, P01481, P01482, P01483, P01484, P01485, P01486, P01487, P01488, P01489, P01490, P01491, P01492, P01493, P01494, P01495, P01496, P01497, P01498, P01499, P01500, P01501, P01502, P01503, P01504, P01505, P01506, P01507, P01508, P01509, P01510, P01511, P01512, P01513, P01514, P01515, P01516, P01517, P01518, P01519, P01520, P01521, P01522, P01523, P01524, P01525, P01526, P01527, P01528, P01529, P01530, P01531, P01532, P01533, P01534, P01535, P01536, P01537, P01538, P01539, P01540, P01541, P01542, P01543, P01544, P01545, P01546, P01547, P01548, P01549, P01550, P01551, P01552, P01553, P01554, P01555, P01556, P01557, P01558, P01559, P01560, P01561, P01562, P01563, P01564, P01565, P01566, P01567, P01568, P0

☐ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDÉNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CIHEL CP

- | NOVÉ / NAHRAOVANÉ KONSTRUKCE | |
|---|--|
|  | DODÁVY STAV. ZDVA Z KERAMICKÝCH CHEL. PLOCH P 20x10x60 mm. |
|  | NA MALÝ CHEDVÝTOVÝ PŘÍPOJENÝ KE STAVOVÁNÍ ZDVA |
|  | ZDVO V STAV. 110 (115) mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHEL. 40x115x60 mm. (perovnt v taktu 10 MPa) NA SYSTÉMOVÝ MASTU / LEPIDLO PRO TENNÉ SPÁRY |
|  | ZDVO V STAV. 140 (160) mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHEL. 40x140x60 mm. (perovnt v taktu 10 MPa) NA SYSTÉMOVÝ MASTU / LEPIDLO PRO TENNÉ SPÁRY |
|  | ZDVO V STAV. 200 (240) mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHEL. 37,5x200x60 mm. (perovnt v taktu 15 MPa) NA SYSTÉMOVÝ MASTU / LEPIDLO PRO TENNÉ SPÁRY |
|  | ZDVO V STAV. 300 mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHEL. 25,0x300x60 mm. (perovnt v taktu 10 MPa) NA SYSTÉMOVÝ MASTU / LEPIDLO PRO TENNÉ SPÁRY |
|  | ZILIZOVANÉ |
|  | OSAZENÍ PŘÍBORŮ A VNOVÉ ZDVKY KONSTRUKCE NEBO PŘED POŘIZOVÁNÍ NOVÝHO STAVBENÍHO OTVORU |

1) ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽÍVÁ PŘEDPOKLADANÉ


- [illegible]

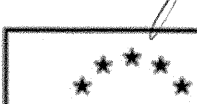
MST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	S.V. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP / PODHED	POZNÁMKA
M001	ŘÍCHOŽENÍ	28,17	5,45	TERENOVÝ KAMENNÉ STUPEŇ	KAMENNÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	KAMENNÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0101a	CHODBA	10,34	3,44	KERAM. SPOJ. DÍLA STUŽOVANÁ	KAMENNÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	KAMENNÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0102	CHODBA	75,04	3,44	KERAM. SPOJ. DÍLA STUŽOVANÁ	KAMENNÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	KAMENNÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0103	CHODBA	38,88	3,44	KERAM. SPOJ. DÍLA STUŽOVANÁ	KAMENNÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	KAMENNÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0104	PRŮVODNÍ VÝTOK	7,35	2,80	KERAM. SPOJ. DÍLA STUŽOVANÁ	KAMENNÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	KAMENNÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0105	LAUNOVÁ MÍSTNOST	1,28	2,60	KERAMICKÁ DÍLBA STUŽOVANÁ	KAMENNÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	KAMENNÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0106	W.C.	1,12	2,60	KERAMICKÁ DÍLBA STUŽOVANÁ	KAMENNÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	KAMENNÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0108	SPRCHA	2,30	2,60	KERAMICKÁ DÍLBA STUŽOVANÁ	KAMENNÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	KAMENNÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0109	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,32	3,32	KERAMICKÁ DÍLBA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0110	BEZBARÉROVÝ VÝSTUP	24,48	3,32	KERAMICKÁ DÍLBA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0111	GAŘA2	22,79	3,32	STĚROVÁ POVLÁHA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0112	GAŘA2	22,79	3,32	STĚROVÁ POVLÁHA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0113	CHODBA - PŘÍJEZD	26,28	3,32	BATOVSKÝ DÍLBA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0114	LABORATOR	11,47	3,32	PRŮVODNÍ ULOŽENÍ STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0115	LABORATOR	9,05	3,32	PRŮVODNÍ ULOŽENÍ STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0116	LABORATOR	9,05	3,32	PRŮVODNÍ ULOŽENÍ STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0117	LABORATOR	26,78	3,32	PRŮVODNÍ ULOŽENÍ STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0118	LABORATOR	16,68	3,32	PRŮVODNÍ ULOŽENÍ STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0119	LABORATOR	9,71	3,32	PRŮVODNÍ ULOŽENÍ STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0120	LABORATOR	26,62	3,32	PRŮVODNÍ ULOŽENÍ STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0121	LABORATOR	26,78	3,32	PRŮVODNÍ ULOŽENÍ STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0122	DEPORČOVÁNÍ NÁJEZD	21,19	3,32	STĚROVÁ POVLÁHA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0123	DEPORČOVÁNÍ VÝVHVNÍ	21,19	3,32	STĚROVÁ POVLÁHA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0124	DEPORČOVÁNÍ NÁJEZD	21,19	3,32	STĚROVÁ POVLÁHA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0125	DEPORČOVÁNÍ - KNIHOVNA	26,78	3,32	STĚROVÁ POVLÁHA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0126	BLOK SPRÁVY BUDOV	24,48	3,32	STĚROVÁ POVLÁHA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0127	SPRÁV. BUD.	18,63	3,32	STĚROVÁ POVLÁHA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0128	TECHNICKÁ MÍSTNOST ŠLP	6,36	3,32	PVC ATYTOVÉ STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0129a	TECHNICKÁ MÍSTNOST ŠLP	6,36	3,32	PVC ATYTOVÉ STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0129b	TECHNICKÁ MÍSTNOST ŠLP	6,36	3,32	PVC ATYTOVÉ STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0130	DEPORČOVÁNÍ VÝZKONÁ	31,44	3,32	STĚROVÁ POVLÁHA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0131	DEPORČOVÁNÍ VÝVHVNÍ	12,74	3,32	STĚROVÁ POVLÁHA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0132	ŽÁDEJNÍ KIDU	21,48	3,32	BATOVSKÝ DÍLBA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	VÁPENOVÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0133	TECHNICKÉ DEPORČOVÁNÍ	6,08	2,61	KERAM. SPOJ. DÍLA STUŽOVANÁ	KAMENNÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	KAMENNÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	
M0134	TECHNICKÉ DEPORČOVÁNÍ	6,08	2,61	KERAM. SPOJ. DÍLA STUŽOVANÁ	KAMENNÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	KAMENNÁ OMÍTKA STUŽOVANÁ	


177/1113/1503493/dok/ve/ve

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odděp právníků práva
Melnovského nám. 3, Brno
-007-

podpisuje! *[Signature]*



**EVROPSKÁ UNIE**
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

**MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY**

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv $\pm 0,000 \approx -227,30$ m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCIE:	FF MU, JM AVOSTOVA 13, OP VVV EXCELENTNÍ VÝZKUM - REKONSTRUKCE OBJEKTU	STUPEN DPH:	DURHSP
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Městský úřad Vyškov Zemědělské náměstí 157/6, 601 701 Brno	OBJEKT:	SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JIŠTOVA 13
MÍSTO STAVBY:	Parcelní číslo: 1. 196. 727, 780 k. ú. 690023/03 Město Brno	PROJEKCE:	D.1.1 - ARCHITECTONICKÝ STAVBNÍ ŘEŠENÍ
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR s.r.o. Benešova 102/4, 602 00 Brno IČO: 453 855 011 www.intar.cz	ZÁKAZOVÉ ČÍSLO:	20200321-31
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLKÝ, josef.katolky@intar.cz	1. AUTORIZACE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR ŠVOJODA, psvojoda@intar.cz	DATUM:	12/2016
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR s.r.o. Benešova 102/4, 602 00 Brno IČO: 453 855 011 www.intar.cz	FORMÁT:	A4
OPROUDĚNÝ PROJEKTANT (ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, koprivova@intar.cz)		KOPIE:	
VÝKRAJOVÁ:	ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, koprivova@intar.cz	MĚŘÍTKO:	1:100
EVIZNÍ ČÍSLO:	202019321-310 010.1.1.08	VÝKRES:	PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV
ČÍSLO VÝKRESU:	08	REVISÉ:	

[illegible]

Technical drawing of a window assembly showing two units, N01017a and N01016a. The drawing includes dimensions for the units and a section line indicating a cut through the assembly.

[illegible][illegible]

MIS	ÚČEL, MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	S.V. (m)	POLAHÁ	STĚNY	STROP / PODHOL	POZNÁMKA
N10101	SOCHOTÉ	28,89	2,20	KERAMICKÁ GLAZURA - ŽELEZ KAMENNÉ STUŽKY	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	
N10102	CHOCHA	17,92	2,20	KERAMICKÁ GLAZURA - ŽELEZ KAMENNÉ STUŽKY	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	
N10103	PRACOVNA	37,60	2,20	KERAMICKÁ GLAZURA - ŽELEZ KAMENNÉ STUŽKY	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	
N10104	BADATELNA - DEPOT	18,20	2,20	KERAMICKÁ GLAZURA - ŽELEZ KAMENNÉ STUŽKY	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	
N10105	BADATELNA	48,99	2,20	KERAMICKÁ GLAZURA - ŽELEZ KAMENNÉ STUŽKY	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	
N10106	SOCHOTÉ	40,9	2,20	KERAMICKÁ GLAZURA - ŽELEZ KAMENNÉ STUŽKY	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	
N10107	CHOCHA	60,00	2,20	KERAMICKÁ GLAZURA - ŽELEZ KAMENNÉ STUŽKY	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	
N10108	PŘEDVÝV. WC - MUŽ	4,15	2,20	KERAMICKÁ GLAZURA - ŽELEZ KAMENNÉ STUŽKY	VÁP. OM. STUŽKA KERAM. PŘÍSL. - SOKL POKLAD	SOKL POKLAD KERAM. PŘÍSL. - SOKL POKLAD	
N10109	WC - MUŽ	6,87	2,20	KERAMICKÁ GLAZURA - ŽELEZ KAMENNÉ STUŽKY	VÁP. OM. STUŽKA KERAM. PŘÍSL. - SOKL POKLAD	SOKL POKLAD KERAM. PŘÍSL. - SOKL POKLAD	
N10110	WC - ŽENY, MOBILNÍ	5,41	2,20	KERAMICKÁ GLAZURA - ŽELEZ KAMENNÉ STUŽKY	VÁP. OM. STUŽKA KERAM. PŘÍSL. - SOKL POKLAD	SOKL POKLAD KERAM. PŘÍSL. - SOKL POKLAD	
N10111	WC - ŽENY, MOBILNÍ	5,00	2,20	KERAMICKÁ GLAZURA - ŽELEZ KAMENNÉ STUŽKY	VÁP. OM. STUŽKA KERAM. PŘÍSL. - SOKL POKLAD	SOKL POKLAD KERAM. PŘÍSL. - SOKL POKLAD	
N10112	WC - ŽENY	7,64	2,20	KERAMICKÁ GLAZURA - ŽELEZ KAMENNÉ STUŽKY	VÁP. OM. STUŽKA KERAM. PŘÍSL. - SOKL POKLAD	SOKL POKLAD KERAM. PŘÍSL. - SOKL POKLAD	
N10113	PŘEDVÝV. WC - ŽENY	4,62	2,20	KERAMICKÁ GLAZURA - ŽELEZ KAMENNÉ STUŽKY	VÁP. OM. STUŽKA KERAM. PŘÍSL. - SOKL POKLAD	SOKL POKLAD KERAM. PŘÍSL. - SOKL POKLAD	
N10114	LOKALNÍ PRÁČE	28,89	2,20	PŘÍRODNÍ UNĚLILNÁ SOKOVÁ LÍTA	STUŽKA	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	
N10115	KUCHYŇKA - GALERIE	34,29	2,20	PŘÍRODNÍ UNĚLILNÁ SOKOVÁ LÍTA	STUŽKA	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	
N10116	PRACOVNA	20,00	2,20	PŘÍRODNÍ UNĚLILNÁ SOKOVÁ LÍTA	STUŽKA	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	
N10117	INŽENÝRKA - DIGITALIZAČNÍ ZKOUŠKA	20,26	2,12	PŘÍRODNÍ UNĚLILNÁ SOKOVÁ LÍTA	STUŽKA	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	
N10118	INŽENÝRKA - BADATELNA	137,41	2,12	PŘÍRODNÍ UNĚLILNÁ SOKOVÁ LÍTA	STUŽKA	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	
N10119	INŽENÝRKA - GALERIE	36,9	2,12	PŘÍRODNÍ UNĚLILNÁ SOKOVÁ LÍTA	STUŽKA	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	
N10120	PRACOVNA	28,71	2,12	PŘÍRODNÍ UNĚLILNÁ SOKOVÁ LÍTA	STUŽKA	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	
N10121	PRACOVNA	25,00	2,12	PŘÍRODNÍ UNĚLILNÁ SOKOVÁ LÍTA	STUŽKA	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	
N10122	PRACOVNA	25,00	2,12	PŘÍRODNÍ UNĚLILNÁ SOKOVÁ LÍTA	STUŽKA	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	
N10123	PRACOVNA	21,00	2,12	PŘÍRODNÍ UNĚLILNÁ SOKOVÁ LÍTA	STUŽKA	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	
N10124	CHOCHA	27,41	2,12	PŘÍRODNÍ UNĚLILNÁ SOKOVÁ LÍTA	STUŽKA	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	
N10125	CHOCHA	28,89	2,12	PŘÍRODNÍ UNĚLILNÁ SOKOVÁ LÍTA	STUŽKA	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	
N10126	BADATELNA	46,00	2,12	PŘÍRODNÍ UNĚLILNÁ SOKOVÁ LÍTA	STUŽKA	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	
N10127	SOCHOTÉ	28,89	2,12	PŘÍRODNÍ UNĚLILNÁ SOKOVÁ LÍTA	STUŽKA	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	
N10128	CHOCHA	28,89	2,12	PŘÍRODNÍ UNĚLILNÁ SOKOVÁ LÍTA	STUŽKA	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	
N10129	CHOCHA	28,89	2,12	PŘÍRODNÍ UNĚLILNÁ SOKOVÁ LÍTA	STUŽKA	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	
N10130	ČASOVNÁ OPACE	31,25	2,12	PŘÍRODNÍ UNĚLILNÁ SOKOVÁ LÍTA	STUŽKA	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	
N10131	OPEN SPACE	18,75	2,12	PŘÍRODNÍ UNĚLILNÁ SOKOVÁ LÍTA	STUŽKA	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	
N10132	UTYKOVNÁ ŠACHTA	8,01	2,12	PŘÍRODNÍ UNĚLILNÁ SOKOVÁ LÍTA	STUŽKA	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	
N10133	LYŽAŘSKÝ VÝTVH	1,10	-	PŘÍRODNÍ UNĚLILNÁ SOKOVÁ LÍTA	STUŽKA	VÁPENNÁ OMÁTKA STUŽKA	KARNA - 1,5x m ²

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = -227,30 m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)			
REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCIE:	FF MU, XM JASTOVIŠTA 13	STUPEN PO:	DUR-05P
OPV VVV EXCELENTNÍ VÝZKUM - REKONSTRUKCE OBJEKTU		OBJEKT:	SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JASTOVIŠTA 13
		PROJEKT:	D.1.1 - REKONSTRUKČNÍ SOUSTAVNÉ ŘEŠENÍ
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Město vlnavařov Začíslené státní 0176, 001 71 000	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20070923-01
MÍSTO STAVBY:	pozemky p.č. 1/98, 1/72, 7/001 p.č. 1/98, 1/72, 7/001	DATA:	12/2016
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR s.r.o. IČ: 253 45 622 Benešov 0176, 002 93 000 tel.: +420 45 622 93 11 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT:	10 x A4
		KOPE:	
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkato@intar.cz	MĚŘITÍ:	1:100
VLADKA INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	VÝKRES:	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV
PROJEKTOVÁČÍ ČÁST:	INTAR s.r.o. IČ: 253 45 622 Benešov 0176, 002 93 000 tel.: +420 45 622 93 11 www.intar.cz, info@intar.cz	EVENČNÍ ČÍSLO:	20079321-030 01D 01.1 0.9
POPOVEDNÍ PROJEKTANT:	ING. IVANA KOPŘIVNÁ, ikoprivna@intar.cz	OSLOVY VÝKRESU:	09
VÝKROVÁK:	ING. IVANA KOPŘIVNÁ, ikoprivna@intar.cz	REKZE:	

[illegible]

VÁZNIK 1- TRH 100/200+TA6,0 KUL24

1800 12535 1800

[illegible]


- 1) ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽE PŘEDPOKLÁDAJÍ
- 2) VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍ STÁVAJÍCÍ VÝŠKY
- 3) V MÍSTNOSTECH 2 NP BUDOU OPRAVENÝ VNITŘNÍ VÁPĚNÉ OMÍTKY NA SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH Z cca 50 %
- 4) STAVEBNÍ OPRAVY VE SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍCH PRO ROZVOJY TZB - PROSTUPY, NKY, DŘÁŽKY DLE PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PD.
- 5) POKUD DOJDE PŘI BOUŘÁNÍ KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ PODSTATNÝCH OCHYLEK OPROTI STAVU PŘEDPOKLÁDANÉMU V PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACI, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD.


MST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	S.V. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP / POVĚR	POZNAMKA
M30201	CHOŠE	30,06	4,51	KERAM. ST. TERCOZ KERAM. STUŽKA	KERAM. OTVĚRA STUŽKA	TERMOČ. STUŽKA	
M30202	CHOŠE	13,81	4,51	KERAM. ST. TERCOZ KERAM. STUŽKA	KERAM. OTVĚRA STUŽKA	TERMOČ. STUŽKA	
M30203	PŘEDVĚN WC - MUŽ	6,97	2,60	KERAM. OTVĚRA KERAM. OTVĚRA	KERAM. OTVĚRA KERAM. OTVĚRA	KERAM. OTVĚRA KERAM. OTVĚRA	
M30204	WC - MUŽ	5,07	2,60	KERAM. OTVĚRA KERAM. OTVĚRA	KERAM. OTVĚRA KERAM. OTVĚRA	KERAM. OTVĚRA KERAM. OTVĚRA	
M30205	WC - MUŽ, MOBILNÍ	5,64	4,51	KERAM. OTVĚRA KERAM. OTVĚRA	KERAM. OTVĚRA KERAM. OTVĚRA	KERAM. OTVĚRA KERAM. OTVĚRA	
M30206	WC - ŽENY	4,72	2,60	KERAM. OTVĚRA KERAM. OTVĚRA	KERAM. OTVĚRA KERAM. OTVĚRA	KERAM. OTVĚRA KERAM. OTVĚRA	
M30207	PŘEDVĚN WC - ŽENY	4,72	2,60	KERAM. OTVĚRA KERAM. OTVĚRA	KERAM. OTVĚRA KERAM. OTVĚRA	KERAM. OTVĚRA KERAM. OTVĚRA	
M30208	KANCELAR	29,73	5,32	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	
M30209	KANCELAR	22,47	5,32	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	
M30210	LABORATOR	59,49	5,31	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	
M30212	LABORATOR	46,48	5,31	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	
M30213	LABORATOR	29,73	5,38	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	
M30214	PRACOVNA	22,37	5,30	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	
M30217	POLSKOVĚNA	47,92	5,30	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	
M30218	PŘEDVĚN	7,17	2,60	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	
M30219a	PŘEDVĚN (na úrovni +0,30)	6,04	2,54	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	
M30220	PRACOVNA	23,13	5,38	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	
M30221	PRACOVNA	24,13	5,30	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	
M30222a	BADATELNA (na úrovni +0,30)	17,26	2,54	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	
M30221	PRACOVNA	14,97	2,60	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	
M30219a	BADATELNA (na úrovni +0,30)	12,64	2,54	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	
M30232	CHOŠE	16,23	2,60	OGOLVĚNÉ STUŽKA	YAPĚRNA OTVĚRA STUŽKA	YAPĚRNA OTVĚRA STUŽKA	
M30232a	CHOŠE (na úrovni +0,30)	13,45	2,54	OGOLVĚNÉ STUŽKA	YAPĚRNA OTVĚRA STUŽKA	YAPĚRNA OTVĚRA STUŽKA	
M30233	POLSKOVĚNA	7,93	5,30	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	
M30234	PRACOVNA	24,15	4,85	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	
M30235	PŘEDVĚN	7,88	5,31	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	
M30236	PRACOVNA	17,87	5,31	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	
M30237	PRACOVNA	18,93	5,31	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	PRŮVLOK LÚČENÍ SKOVOLNA LÚČENÍ	
M30238	YAPĚRNA BACHTA	5,07	-	PRŮVLOK LÚČENÍ	-	-	KABINA - 1,54 m ²
M30239	LYVAK VÝTAHU	1,01	-	PRŮVLOK LÚČENÍ	-	-	

077/1443/0503493/2004/VK/PV

MAJISTRAT MĚSTA BRNA:
Odbor: poradnické práce
Malinovačkovo nám. 3, Brno
-007-

produktů! přírůstek

 EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

 MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_pv ±0,000 = -227,30 m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		FF MUJ, UAM JOŠTOVA, 13		STRUPENOST:	DURŮOSP	
OP VVV EXCELENTNÍ VÝZKUM - REKONSTRUKCE OBJEKTU		OBJEDNÁTEL:		SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13		
INVESTOR A OBJEDNATEL:		Mástejka ověřena Zašlouti došlouti 617, 617 700 přesměřeno 617, 700 777 s.ú. 610001 Mesto Brno		PROJEKT:	D.1.1 - ARCHITECTONICKO-JAŠTOVNÍ REŠENÍ	
MÍSTO STAVBY:		817440 Sezoušev 81714, 610 010 Brno - 420 430 02 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZÁKAZNOVÝ ČÍSLO:	2007932-01	
GENERAŁNÍ PROJEKTANT:		INTAR		DATUM:	12/2016	
VEDOUČÍ PROJEKTU:		ING. JOSEF KATOLICKÝ, katolicky@intar.cz		FORMA:	10 × A4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. PETR ŠVOBODA, pšvoboda@intar.cz		KOR:		
ZHOTVITEL ČÁSTI:		817440 Sezoušev 81714, 610 010 Brno - 420 430 02 211 www.intar.cz, info@intar.cz		MĚŘITVO:	1:100	
OPPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. IVANA KOPRŮVÁŘOVÁ, ikopruev@intar.cz		YKRES:	PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV	
VÝPOVĚDNÝ:		ING. IVANA KOPRŮVÁŘOVÁ, ikopruev@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
				2007932-3-010 D1.1.1.10	10	

PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV, M 1:100

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	S.V. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP / PODHLED	POZNÁMKA
N03001	SKLAD	11,17	2,54	BETONOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	
N03002	SKLAD	16,65	2,48	BETONOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	
N03003	PŮDNÍ PROSTOR	988,70	-	PŮDOVKY	-	-	
N03004	TECHN. MÍSTNOST VZT	31,75	-	PŮDOVKY	SADROKARTON	SADROKARTON	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CIHEL CP
- NOVÉ / NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- PŘÍČKY SADROKARTONOVÉ TL 125 mm OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÉ 2x DESKAMI AKUSTICKÝMI (modrémi), NA KOVOVÉ KONSTRUKCI P-CW 75, S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL 60 mm S AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ (AD = 0,038 Wm/m²) o min. objemové hmotnosti 40kg/m³, vzduch. neprůzvučnost Rw=56dB - PŘÍČKA U MÍSTNOSTI VZT (požadavek na min. požární odolnost EI 15 DP1)
- STAVAJÍCÍ PŘEVODOVÉ DEŠŤOVÉ ŽLABY, ŠÍPKA ZNÁZORŇUJE SMĚR TOKU DEŠŤOVÝCH VOD

077/M/13/0503493/2016/SK/PA

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor památkové péče
Malinovského nám. 3, Brno
-007-

podpis:

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = -227,30 m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	FF MU, ÚAM JOŠTOVA 13, OP VVV EXCELENTNÍ VÝZKUM - REKONSTRUKCE OBJEKTU	STUPEŇ PD:	DUR+DSP
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínova náměstí 611/9, 601 77 Brno	OBJEKT:	SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13
MÍSTO STAVBY:	pozemky parc. č. 769, 772, 778/1 k.ú. 610003 Město Brno	PROFESÍ:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Becnuova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20079321-3
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	AUTORIZACE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	DATUM:	12/2016
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Becnuova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT:	8 x A4
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	KOPIE:	
VYPRACOVAL:	ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	MĚŘÍTKO:	1:100
		VÝKRES:	PŮDORYS 3.NP (KROV) - NOVÝ STAV
		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20079321-3/SO 01/D.1.1.11
		ČÍSLO VÝKRESU:	11
		REVIZE:	


This architectural section drawing illustrates a three-story building with a symmetrical design. The central portion features a gabled roof and is marked with a circled '2'. The building is divided into three main vertical sections: a central gabled section and two side wings. The drawing includes detailed structural elements such as columns, beams, and stairs. Numerous dimensions are provided in millimeters, indicating room heights, window heights, and overall building dimensions. The central section is labeled with a circled '2'.

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CIHEL CP
	NOVÉ / NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
	DOZDÍVKY STĚV, ZDIVA Z KERAMICKÝCH CIHEL PLŇNÝCH CP 290x140x65 mm, NA MALTU CEMENTOVOU MC 5 - PROVÁŽAT SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM
	ZDÍVO V TL 115 (125) mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL 497x115x249 mm, (převrstv v tlaku 10 MPa NA SYSTÉMOVOU MALTU / LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY
	ZDÍVO V TL 140 (150) mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL 497x140x249 mm, (převrstv v tlaku 10 MPa NA SYSTÉMOVOU MALTU / LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY
	ŽELEZOBETON
	BETON PROSTÝ
	POLYSTYREN EPS
	POLYSTYREN XPS
	ŠTĚRKOVÝ PODKLAD fr. 8-16 mm, hutněno na 200kPa
	TEPELNÁ ISOLACE ZE SKELNÉ VATY, položená na stropní konstrukci 3.NP
	OSAZENÍ PŘEKLADU PŘED BOURÁNÍM NOVÉHO OTVORU (viz VÝKRES NOVÉHO STAVU)
	STÁVAJÍCÍ PŮVODNÍ
	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ KRYTINA
	NÁSYP (stávající)

① NOVÝ VÝKŘ SE ŽALUZII VZT 2x 800x650 mm

② NOVÉ ZASTŘEŠENÍ ATRIA - OCELOVÁ KONSTRUKCE, ZASKLENÍ ISOLAČNÍM DVOUSKLEM

VÝZKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = -227,30 m n.m. (úroveň podlahy v 1.NP)			
REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	FF MU, ÚAM JOŠTOVA 13, OP VVV EXCELENTNÍ VÝZKUM - REKONSTRUKCE OBJEKTU	STUPEŇ PD:	DUR+DSP
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Zetrolinova náměstí 611/9, 601 77 Brno	OBJEKT:	SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13
MÍSTO STAVBY:	pozemky parc. č. 769, 772, 776/1 k.ú. 610003 Město Brno	PROFESÍ:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 611/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20079321-3
VEDOUČÍ PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	DATUM:	12/2016
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	FORMÁT:	4 x A4
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Bezručova 611/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	MĚŘÍTKO:	1:100
VYPRACOVAL:	ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	YKRES:	ROZVINUTÝ ŘEZOPRŮHED A-A - NOVÝ STAV
		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20079321-3/SO 01/D.1.1.13
		ČÍSLO VÝKRESU:	13
		REVIZE:	

POHLED SEVEROŽÁPADNÍ (z ulice Joštovy), M 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE Z OHLEP CP
- NOVÉ / NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

POPIS KONSTRUKCÍ

- ⑦NOVÉ OKNO Z OCELOVÝCH ŠTÍHLÝCH PROFILŮ S MŘÍŽI
- ⑧NOVÉ OKNO Z OCELOVÝCH ŠTÍHLÝCH PROFILŮ S MŘÍŽI A VZT ŽALUZII

POHLED JIHOVÝCHODNÍ (vjezd z ulice Údolní), M 1:100



077/MMB/0503493/ko 16/M/KS

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor památkové péče
Malinovského nám. 3, Brno
-007-

podmínky! *provoz*

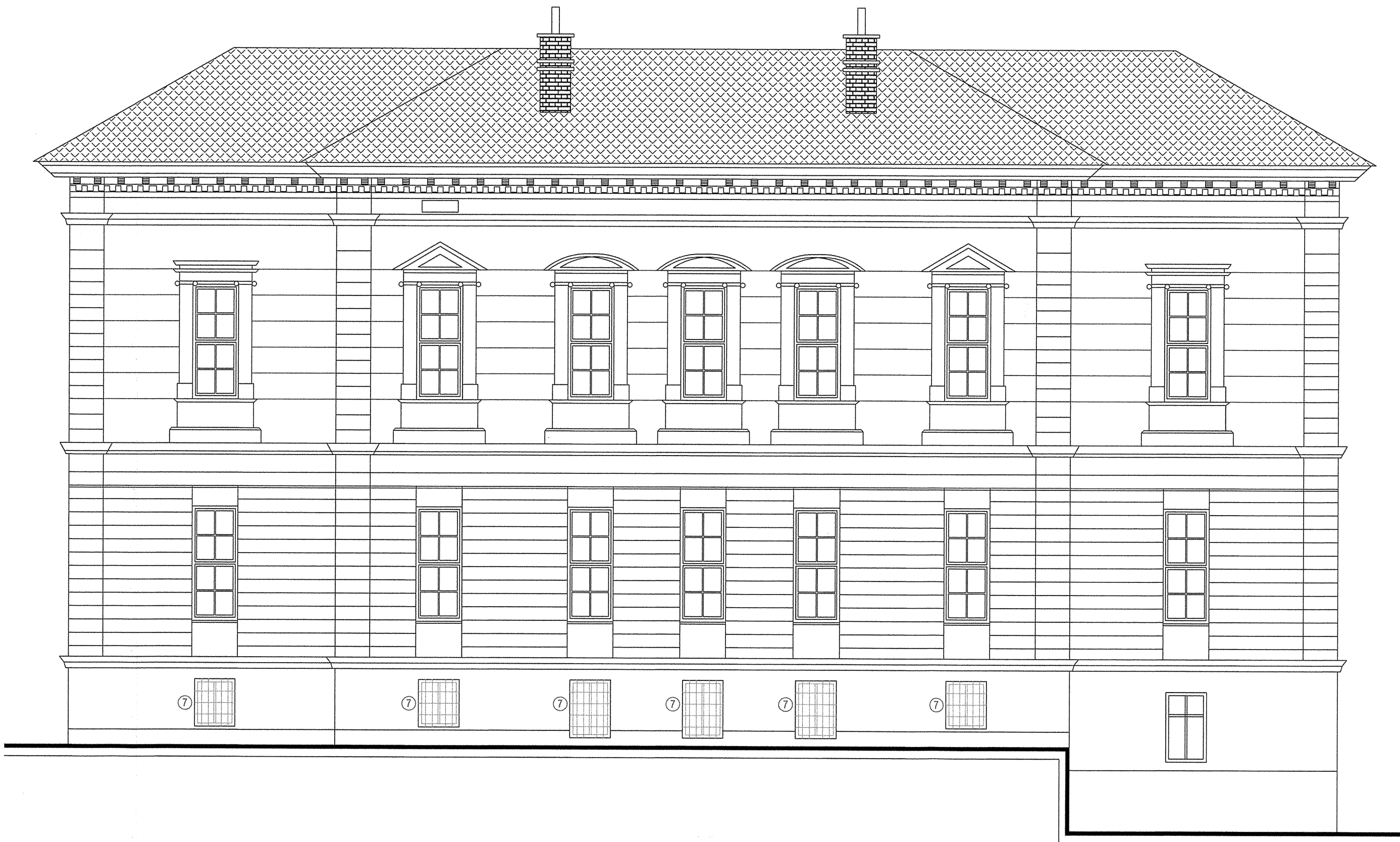
EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = -227,30 m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)	
REVIZE: POPIS ZMĚNY:	DATUM: VYPRACOVAL:

AKCE:	FF MU, ÚAM JOŠTOVA 13, OP VVV EXCELENTNÍ VÝZKUM - REKONSTRUKCE OBJEKTU	STUPEŇ PD:	DUR+DSP
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 61709, 601 77 Brno	OBJEKT:	SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13
MÍSTO STAVBY:	pozemky parc. č. 769, 772, 776/1 k.ú. 610003 Město Brno	PROFESÍ:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Bezděvova 61170a, 602 00 Brno tel.: +420 545 622 211 www.intar.cz, info@intar.cz	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20079321-3
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	AUTORIZACE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	DATUM:	12/2016
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Bezděvova 61170a, 602 00 Brno tel.: +420 545 622 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT:	8 x A4
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	KOPIE:	
VYPRACOVAL:	ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	MĚŘÍTKO:	1:100
		VÝKRES:	POHLED SEVEROŽÁPADNÍ, POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NOVÝ STAV
		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20079321-3/SO 01/D.1.1.15
		ČÍSLO VÝKRESU:	15
		REVIZE:	

POHLED JIHOZÁPADNÍ (z ulice Údolní), M 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CIHEL CP
NOVÉ / NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

POPIS KONSTRUKCÍ

- ① NOVÉ DVEŘE CELOPROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, AUTONATICKÉ
② NOVÁ GARÁŽOVÁ VRATA S ŽALUZII VZT
③ NOVÁ MARKÝZA NAD VSTUPEM - NEREZ / SKLO
④ STÁVAJÍCÍ DVEŘE - OTOČIT OTEVÍRÁNÍ
⑤ NOVÉ OKNO Z OCELOVÝCH ŠTÍHLÝCH PROFILŮ
⑥ NOVÉ OKNO DŘEVĚNÉ, KASTLOVÉ
⑦ NOVÉ OKNO Z OCELOVÝCH ŠTÍHLÝCH PROFILŮ S MRŽI

POHLED VÝCHODNÍ (dvorní), M 1:100



044/MMB/0503493/2016/10/11
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor památkové péče
Malinovského nám. 3, Brno
-007-

podpis
MŠMT

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	FF MU, ÚAM JOŠTOVA 13, OP VVV EXCELENTNÍ VÝZKUM - REKONSTRUKCE OBJEKTU	STUPEŇ PD:	DUR+DSP
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 61179, 601 77 Brno	OBJEKT:	SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13
MÍSTO STAVBY:	pozemky parc. č. 789, 772, 776/1 k.ú. 610003 Město Brno	PROFESSE:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
VEDOUcí PROJEKTANT:	INTAR a.s. Bezdružova 6117a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20079321-3
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	DATUM:	12/2016
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	FORMÁT:	8 x A4
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	KOPIE:	
VYPRACOVAL:	ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	MĚŘITKO:	1:100
		VÝKRES:	POHLED JIHOZÁPADNÍ, POHLED VÝCHODNÍ - NOVÝ STAV
		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20079321-3/SO 01/D.1.1.16
		ČÍSLO VÝKRESU:	16
		REVIZE:	