

**Obsah:**

- 01** Průvodní zpráva
- 02** Situace
- 03** Půdorys 1.PP
- 04** Půdorys 1.NP
- 05** Půdorys 2.NP
- 06** Pohled na střechu
- 07** Řez A-A'
- 08** Řez B-B'
- 09** Pohled severní, Pohled jižní
- 10** Pohled východní, Pohled západní
- 11** Vizualizace 1
- 12** Vizualizace 2
- 13** Vizualizace 3
- 14** Půdorys 1.PP - konstrukce
- 15** Půdorys 1.NP - konstrukce
- 16** Půdorys 2.NP - konstrukce
- 17** Řez A-A' - konstrukce
- 18** Řez B-B' - konstrukce
- 19** Fotodokumentace



Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce	ASET studio architektonická a projekční kancelář <a href="http://www.assetstudio.cz">www.assetstudio.cz</a>
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc	
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch	
<b>Studie</b>	<b>DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52</b>	ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.assetstudio.cz">www.assetstudio.cz</a>

## **Urbanismus, kompozice prostorového řešení**

Řešený objekt 52 se nachází uvnitř uzavřeného univerzitního areálu. Areál je tvořen hlavní páteřní komunikací procházející středem ve směru východ západ - tato komunikace bude výhledově upravena jako reprezentativní pěší zóna - a rovnoběžnými obslužnými komunikacemi umístěnými severně a jižně od budoucí pěší zóny. K obslužné komunikaci na jižní straně přiléhá rozsáhlá odpočinková plocha zeleně s parkovou úpravou a sadem. Směrem do pěší zóny jsou situovány stávající objekty pro výuku, výzkum a administrativu, směrem k obslužným komunikacím jsou situovány navazující objekty technického zázemí a skleníky. Objekty orientované do pěší zóny tvoří různorodou převážně dvoupodlažní zástavbu s převažujícím zastřešením plochými střechami, objekty orientované k obslužné komunikaci na jižní straně jsou tvořeny přízemním technickým zázemím a velkoplošnými skleníky. Areál je doplněn ostrůvkem zeleně vytvářejících odclonění předprostoru stávajících objektů.

Objekt č. 52 se nachází přibližně uprostřed univerzitního areálu, ze severní strany na něj navazuje hlavní páteřní komunikace - budoucí pěší zóna, z jižní strany obslužná komunikace a park, z východní a západní strany vedlejší zásobovací komunikace. V budoucí úpravě pěší zóny zůstane obslužná komunikace na západní straně komunikací zásobovací, komunikace na východní straně bude fungovat jako hlavní propojení mezi pěší zónou a parkem. Objekt č. 47, sousedící s řešeným objektem na západní straně, je umístěn ve stejné uliční linii jako objekt 52, objekt 51, sousedící s řešeným objektem na východní straně, svou přízemní částí předstupuje před objekt 52. V obou případech se jedná o dvoupodlažní objekty zastřešené plochou střechou, na které na jižní straně navazují velkoplošné skleníky.

## **Architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení**

Stávající objekt č. 52 je dvoupodlažní, částečně podsklepená stavba s obdélníkovým půdorysem, zastřešená dvoupláštovou plochou střechou s přesahující římsou. Výrazným prvkem stávajícího objektu je předstupující středový rizalit orientovaný na sever směrem k páteřní komunikaci. Na jižní straně jsou k budově přisazeny téměř přes celou jižní fasádu skleníky. Objekt je v současné podobě nevyhovující jak z hlediska technických vlastností, tak z hlediska provozního a estetického.

Dostavba a úprava objektu 52 respektuje výše popsanou urbanistickou situaci a je řešena s důrazem na to, aby byla čitelná nová funkční náplň. V rámci úpravy objektu je řešena dvoupodlažní přístavba v místě vstupu na severní straně a na místě nároží na straně východní, kde v rámci budoucí úpravy zpevněných ploch vzniká odpočinková plocha centrálního náměstí. Touto přístavbou je potlačena symetrie se středovým rizalitem stávajícího objektu a je vytvořen plynulý přechod mezi rozdílnými uličními čarami sousedních objektů. Na jižní straně objektu budou demolovány stávající skleníky a přibližně v jedné třetině vznikne přízemní přístavba zastřešená plochou střechou, navazující na objekt 52. Zbývající dvě třetiny zůstanou volnou zatravněnou plochou s možností budoucího využití - tady se nabízí využití spojené s odpočinkovými aktivitami provázanými se sousedním parkem. Hlavní hmota objektu 52 zůstává zachována, je tu řešena úprava

vnitřního uspořádání a na to navazující úprava venkovních fasád, dvoupláštová střecha s předstupující římsou je nahrazena jednopláštovou střechou s atikou v rovině fasády. Úroveň podlahy administrativní části je cca 45 cm nad úrovni venkovní zpevněné plochy na severní straně, úroveň podlahy provozní části je na úrovni terénu, tedy o cca 45cm níž než podlaha administrativní části.

Celkově je upravený objekt pojat jako jedna hmota členěná na dvoupodlažní administrativní část na severní straně a přízemní provozní část na straně jižní. Toto je podpořeno jednotným materiélem fasády ve světlé šedé barvě. Vzhledem k charakteru areálu jsou v rámci stavby využívány rostlinné prvky. Část ustupující severní fasády bez okenních otvorů je doplněna popínavými rostlinami a dále je navržena zelená extenzivní střecha nad provozní přízemní částí na jižní straně. Tato střecha je v úrovni parapetů kanceláří 2.NP na jižní straně objektu a při pohledu z kanceláří opticky navazuje na sousedící park. Povrchová úprava střechy nad dvoupodlažní částí je řešena kačírkem. Větším zásahem do konstrukcí stávajícího objektu je nové schodiště se světlíkem a výtahem, dále zrušení stávajícího schodiště do sklepa, které je nově umístěno v přístavbě na východní straně a nová konstrukce stropu ve východní části zvýrazněného nároží. Výrazným prvkem na severní straně směrem k pěší zóně je akcent vstupu, který mírně předstupuje před uliční fasádu, vytváří kryté závětrí s rampou a vstupním schodištěm. V rámci krytého závětrí jsou umístěny stojany na kola. Zvýraznění vstupu je podpořeno materiálovým řešením, vstupní část je obložena cementovlánkitymi fasádními deskami hnědé barvy. Cementovlánkity fasádní desky jsou dále použity u propojujících meziokenních pilířků a u závětrí přízemní provozní části. U meziokenních pilířků fasádní desky sjednocují okenní otvory, u závětrí provozní části jsou zvoleny z důvodu většího namáhání a zároveň daného prostoru. V těchto případech je zvolena antracitová barva korespondující s barvou okenních rámů. Okenní otvory jsou řešeny nově, velikost a umístění okenních otvorů je upravena tak, aby tyto korespondovaly s novou funkční náplní. Okna jsou na fasádách sdružována do větších celků v návaznosti na vnitřní dispoziční řešení. U jednací a denní místnosti a dále u kanceláří navazujících na zelenou střechu na jižní straně jsou navrženy snížené okenní parapety. Okna jsou navržena s hliníkovými rámy v antracitové barvě. Na východní, západní a jižní straně jsou okna doplněna exteriérovými žaluziemi, na jižní straně v kombinaci se slunolarem. Výlez na střechu je zajištěn venkovním žebříkem umístěným na jižní fasádě v blízkosti zásobovacího vstupu.

Součástí návrhu je řešení navazujících zpevněných ploch. Na severozápadním nároží a na východní straně u přízemní provozní části je navržen záhon se zahradní úpravou, který odložuje vnitřní prostory - kanceláře a denní místnost, dále sjednocuje půdorysné uspořádání navazujících venkovních ploch. Záhon na severní straně bude využit pro popínavé rostlinky na fasádě. Na nároží na východní straně navazuje dlažba venkovní pěší zóny, která zabíhne i do krytého závětrí na straně severní. Na západní straně je zpevněná plocha se stojany na kola opět v materiálu navazující zpevněné plochy pěší zóny a zpevněná plocha s provozním vstupem a zásobováním. Tato plocha je tvořena betonovou dlažbou. Na jižní straně je na místě stávajících skleníků ponechána volná zatravněná plocha.

## **Dispoziční a provozní řešení**

V 1.NP v administrativní části objektu jsou umístěny kanceláře správy budov a podatelna. Na kryté závětrí navazuje zádveří, odkud se vchází do vstupní halu se schodištěm a výtahem. Na vstupní halu v 1.NP je navázána podatelna, kancelář IT techniků, kanceláře správy budov, spisovna a předsíňka odkud jsou přístupné záhody. Dále je na vstupní halu navázána propojující chodba do přízemní jižní části, kde je umístěno hygienické a sociální zázemí pro zaměstnance provozní části správy budov, sklady, technické zázemí a dílny. V úrovni 1.NP je řešen samostatný venkovní vstup do podsklepené části umístěny na východní straně objektu. Ve 2.NP navazuje na schodiště hala, jejíž součástí je sezení a kuchyňský kout. Na vstupní halu navazuje jednací místnost, kancelář ekonomického oddělení a kanceláře oddělení technické podpory, dále archiv a hygienické zázemí.

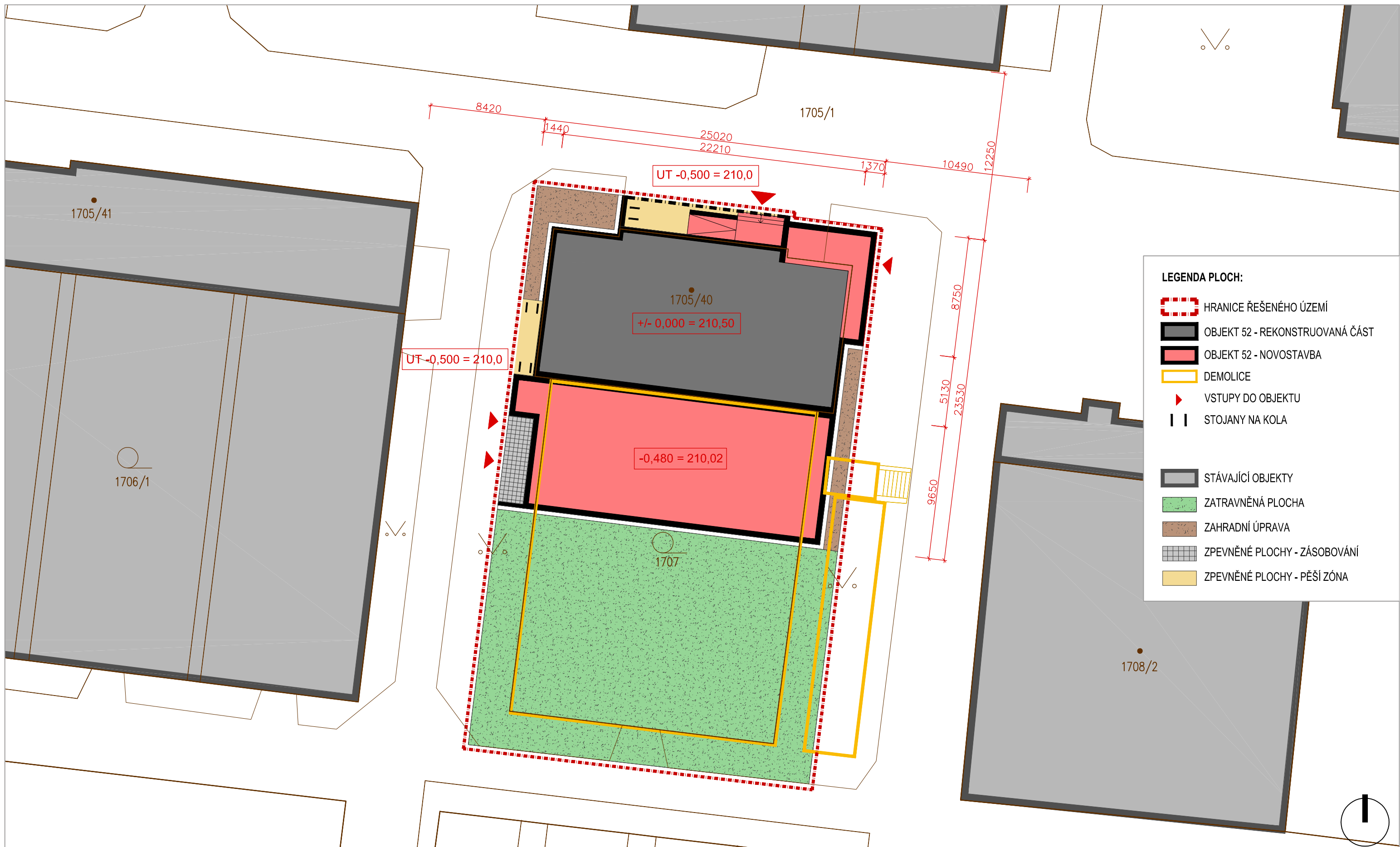
## **Základní technický popis stavby**

Rekonstruovaná část - objekt je dvoupodlažní, částečně podsklepený, zastřešený plochou střechou. Stávající část objektu je zděná z plných pálených cihel se stropními konstrukcemi z betonových vložek. V rámci rekonstrukce řešeno doplnění stropních konstrukcí, betonové schodiště, vestavba výtahu, světlík, příčky, zateplení kontaktním zateplovacím systémem, nové podlahy a povrchové úpravy, nové rozvody.

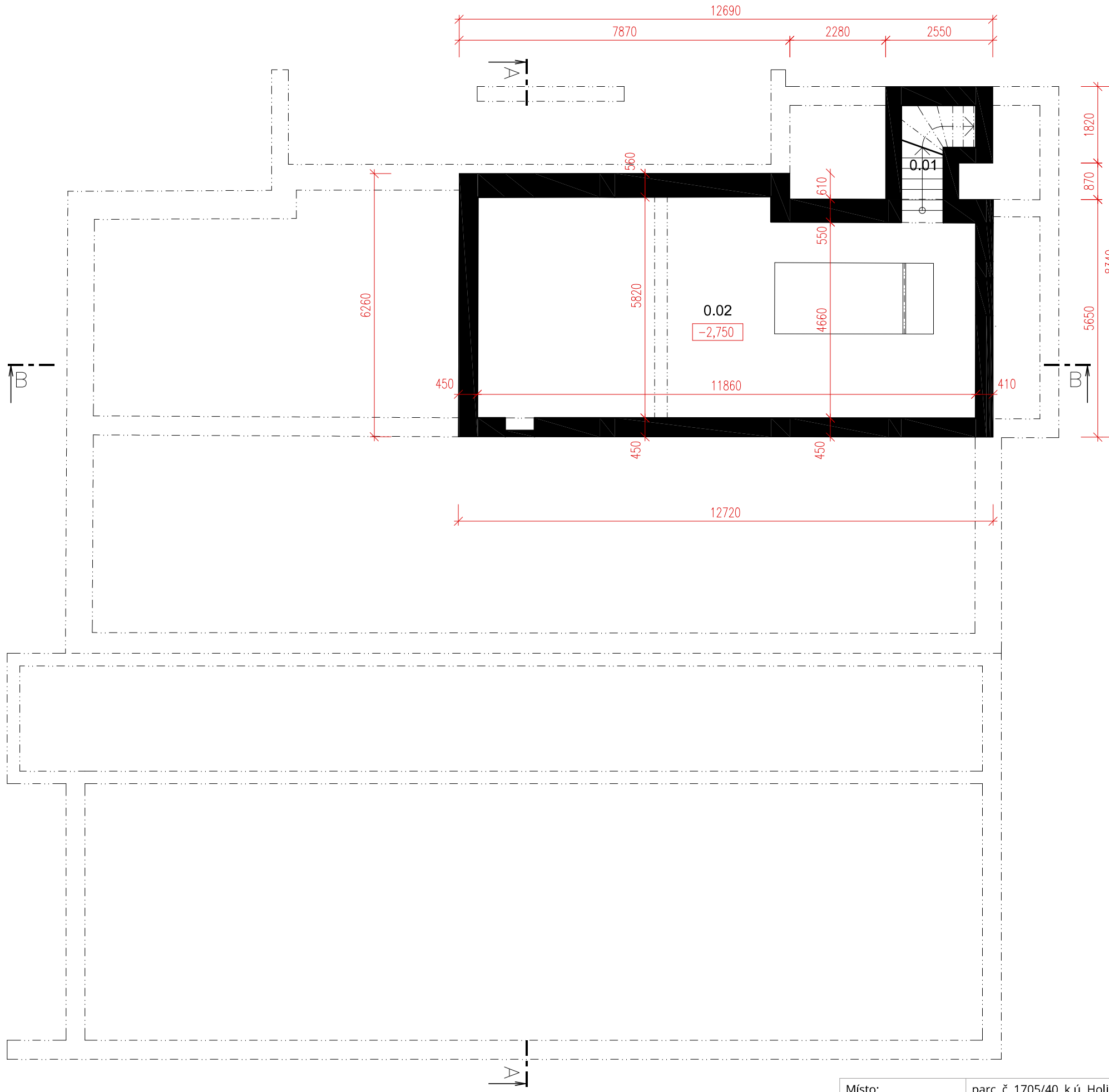
Přístavba severní část - dvoupodlažní zděná stavba se zastřešením plochou střechou, zateplení kontaktním zateplovacím systémem.

Přístavba jižní část - přízemní stavba se zastřešením plochou střechou. Střecha řešena jako zelená extenzivní

Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch
<b>Studie</b>	<b>DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52</b>
Průvodní zpráva	ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.asetstudio.cz">www.asetstudio.cz</a>
05/2016, zak.č.: 1607	měřítko: _   č.v.: 01



Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch
Studie	<b>DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52</b>
Situace	ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.assetstudio.cz">www.assetstudio.cz</a>
	05/2016, zak.č.: 1607 měřítka: 1:250 č.v.: 02

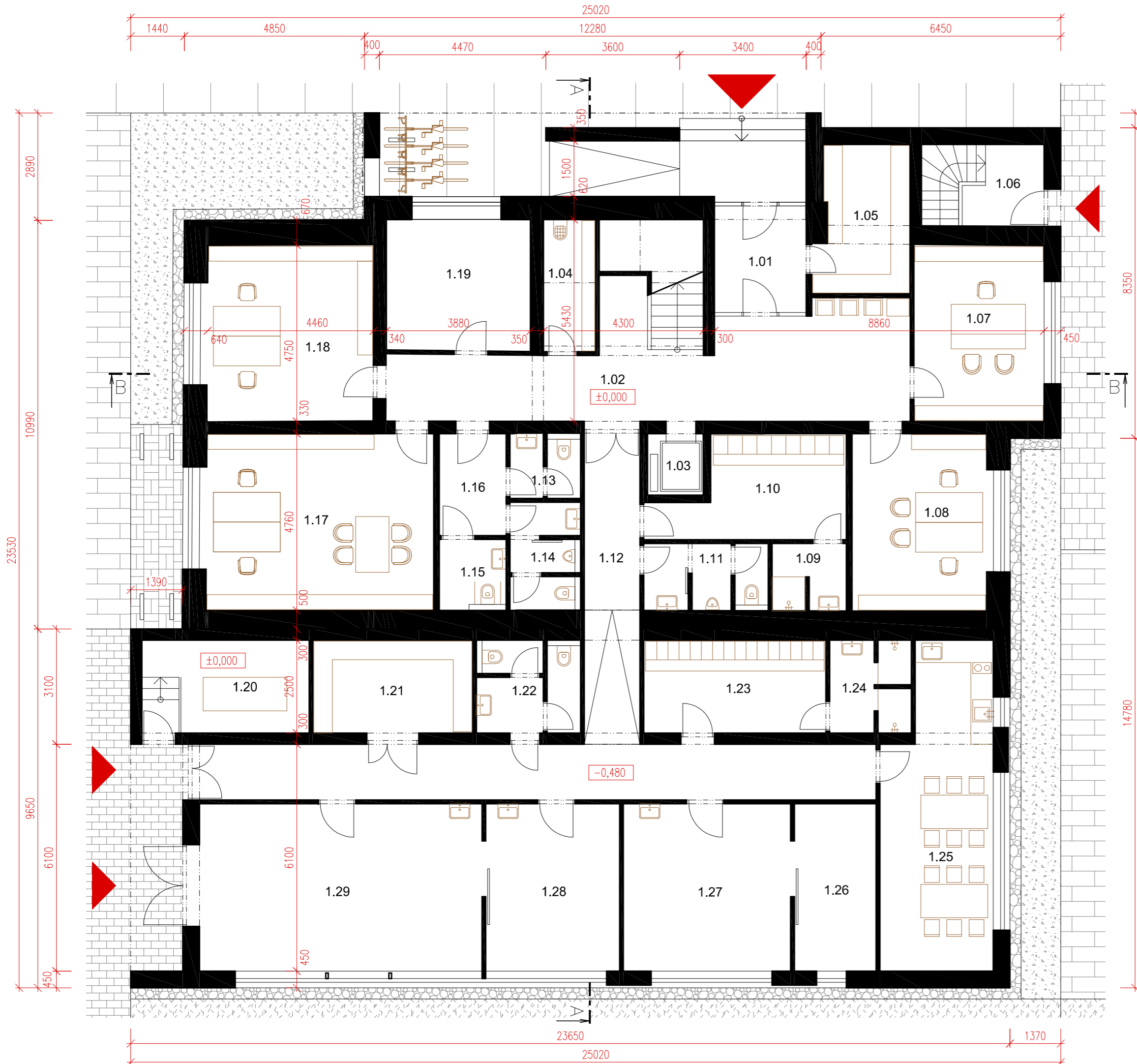


### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

0.01 SCHODIŠTĚ  
0.02 SKLEP

3,55 m<sup>2</sup>  
59,56 m<sup>2</sup>

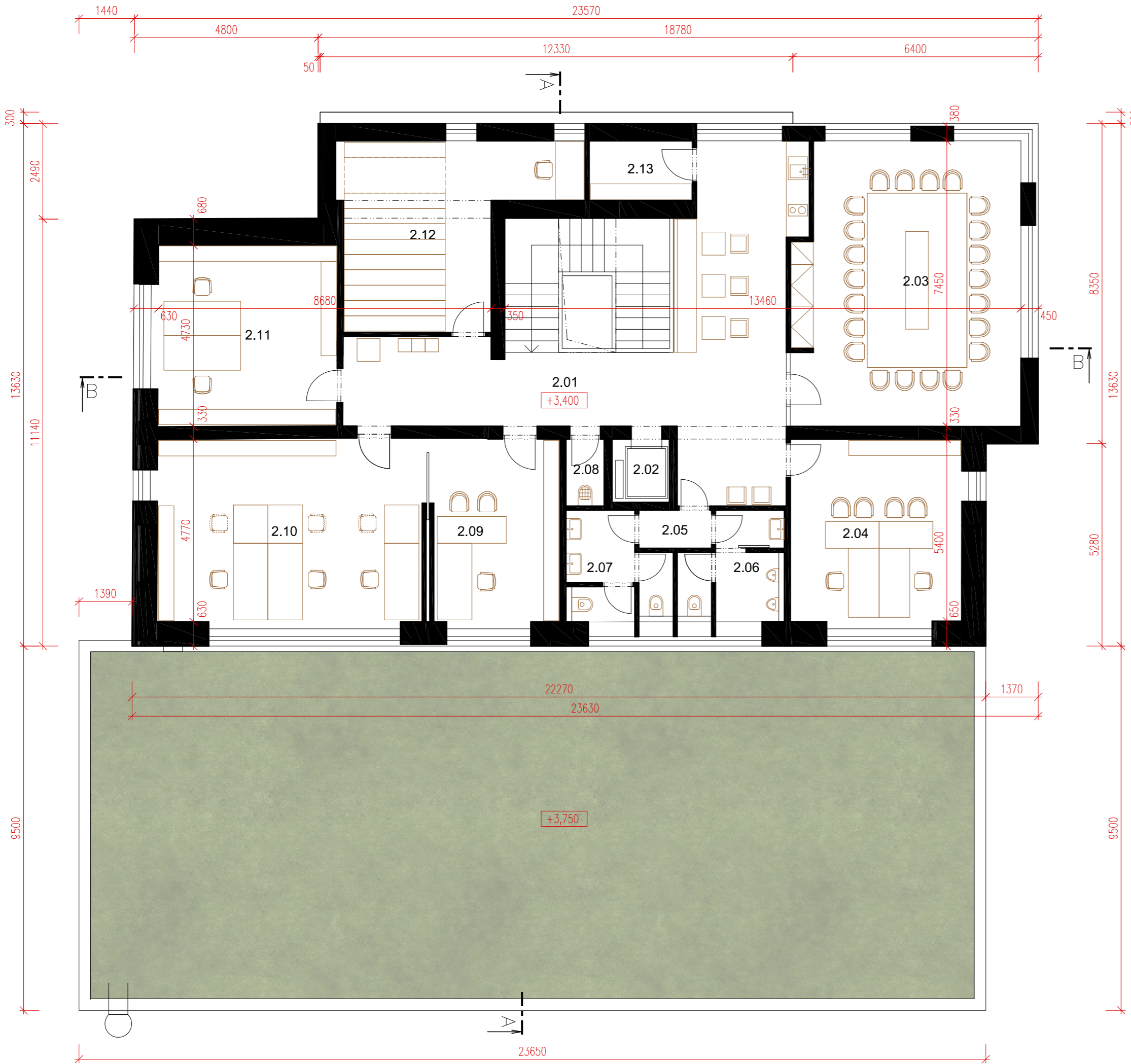
Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch
Studie	<b>DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52</b>
	ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.assetstudio.cz">www.assetstudio.cz</a>



#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

1.01	ZÁDVEŘÍ	6,69 m <sup>2</sup>
1.02	HALA SE SCHODIŠTĚM	48,45 m <sup>2</sup>
1.03	VÝTAH	2,47 m <sup>2</sup>
1.04	ÚKLID, SKLAD	4,93 m <sup>2</sup>
1.05	SKLAD	9,71 m <sup>2</sup>
1.06	SCHODIŠTĚ DO SKLEPA	7,23 m <sup>2</sup>
1.07	PODATELNA	16,61 m <sup>2</sup>
1.08	KANCELÁŘ IT	17,28 m <sup>2</sup>
1.09	SPRCHA MUŽI	3,63 m <sup>2</sup>
1.10	ŠATNA MUŽI	12,20 m <sup>2</sup>
1.11	WC MUŽI	6,02 m <sup>2</sup>
1.12	CHODBA	40,15 m <sup>2</sup>
1.13	WC ŽENY	3,23 m <sup>2</sup>
1.14	WC MUŽI	5,34 m <sup>2</sup>
1.15	WC INVALIDÉ	3,44 m <sup>2</sup>
1.16	WC PŘEDSÍŇ	4,93 m <sup>2</sup>
1.17	KANCELÁŘ SB - VEDOUCÍ	29,33 m <sup>2</sup>
1.18	KANCELÁŘ SB - REFERENTI	21,21 m <sup>2</sup>
1.19	SPISOVNA	13,69 m <sup>2</sup>
1.20	PŘEDÁVACÍ STANICE	11,20 m <sup>2</sup>
1.21	SKLAD	10,75 m <sup>2</sup>
1.22	WC ŽENY	6,46 m <sup>2</sup>
1.23	ŠATNA ŽENY	12,25 m <sup>2</sup>
1.24	SPRCHA ŽENY	5,28 m <sup>2</sup>
1.25	DENNÍ MÍSTNOST	24,30 m <sup>2</sup>
1.26	SKLAD ELEKTRO	9,90 m <sup>2</sup>
1.27	ELEKTRODÍLNA	20,25 m <sup>2</sup>
1.28	TRUHLÁŘSKÁ DÍLNA	16,20 m <sup>2</sup>
1.29	ZÁMEČNICKÁ DÍLNA	34,20 m <sup>2</sup>

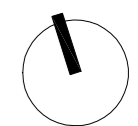
Místo: parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce  
 Zadavatel: UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc  
 Vypracoval: Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch  
**Studie** DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52  
 Půdorys 1.NP

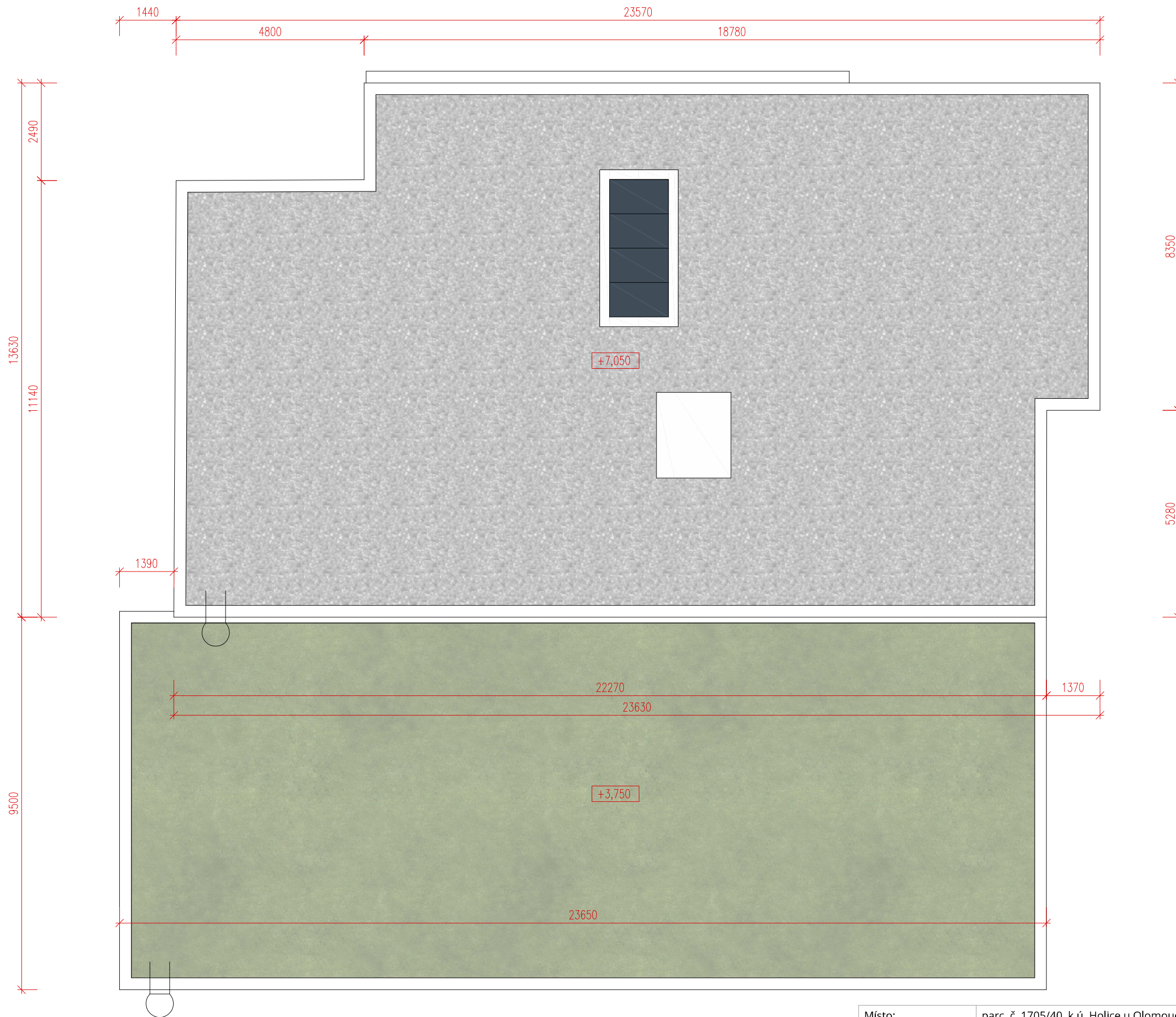


## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

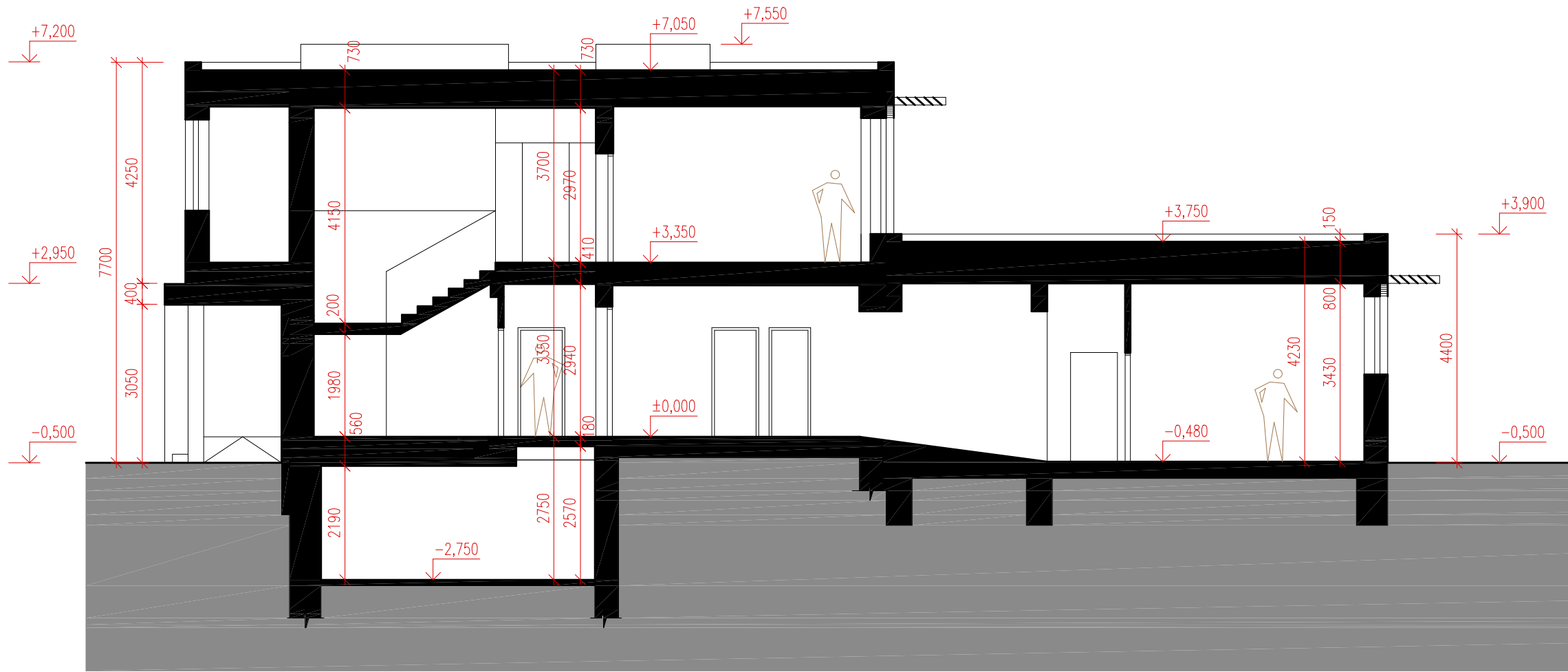
2.01	HALA	46,38 m <sup>2</sup>
2.02	VÝTAH	2,47 m <sup>2</sup>
2.03	JEDNACÍ MÍSTNOST	43,23 m <sup>2</sup>
2.04	KANCELÁŘ EKONOMICKÉ ODDĚLENÍ	21,29 m <sup>2</sup>
2.05	WC PŘEDSÍŇ	1,90 m <sup>2</sup>
2.06	WC MUŽI	6,46 m <sup>2</sup>
2.07	WC ŽENY	6,59 m <sup>2</sup>
2.08	ÚKLID	1,75 m <sup>2</sup>
2.09	KANCELÁŘ OTP - VEDOUCÍ	16,0 m <sup>2</sup>
2.10	KANCELÁŘ OTP - REFERENTI	33,26 m <sup>2</sup>
2.11	KANCELÁŘ OTP - ADMINISTRATIVA	22,12 m <sup>2</sup>
2.12	ARCHIV	23,41 m <sup>2</sup>
2.13	SKLAD	4,19 m <sup>2</sup>

Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch
<b>Studie</b>	<b>DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52</b>
<b>Půdorys 2.NP</b>	05/2016, zak.č.: 16

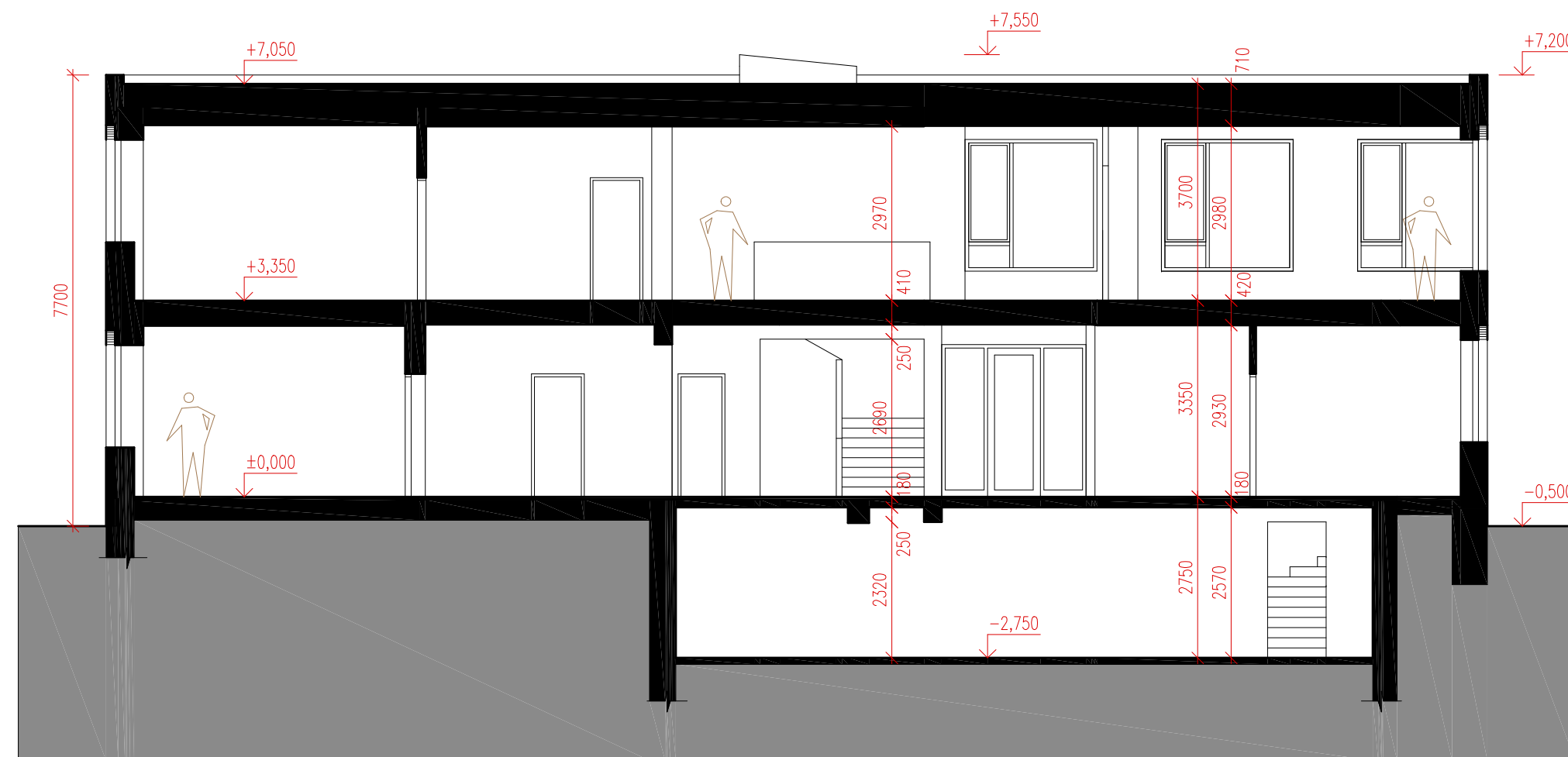




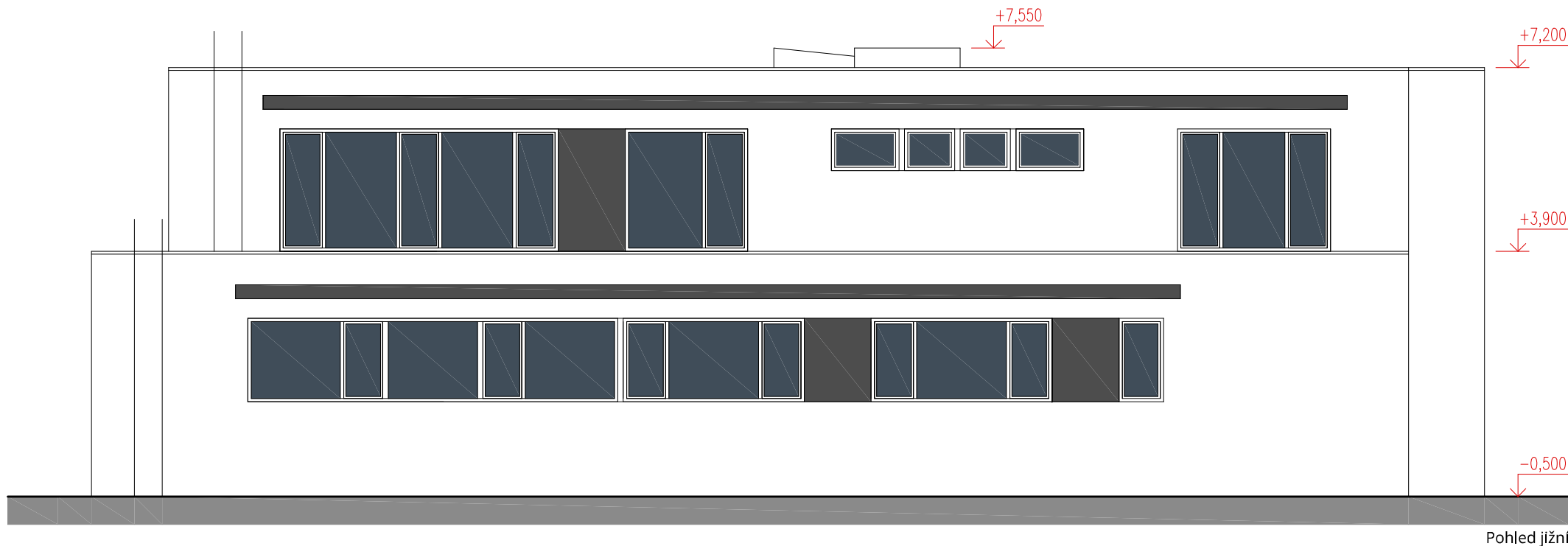
Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch
Studie	<b>DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52</b>
Pohled na střechu	ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.assetstudio.cz">www.assetstudio.cz</a>
05/2016, zak.č.: 1607	měřítko: 1:100 č.v.: 06



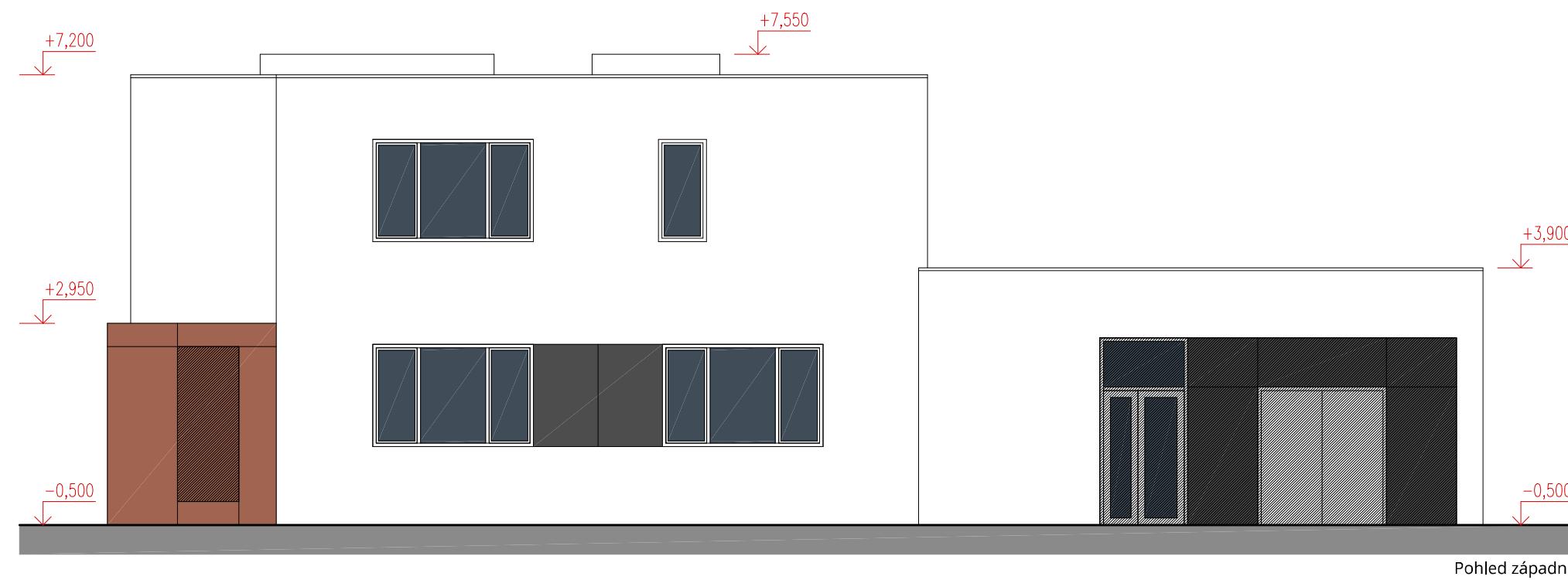
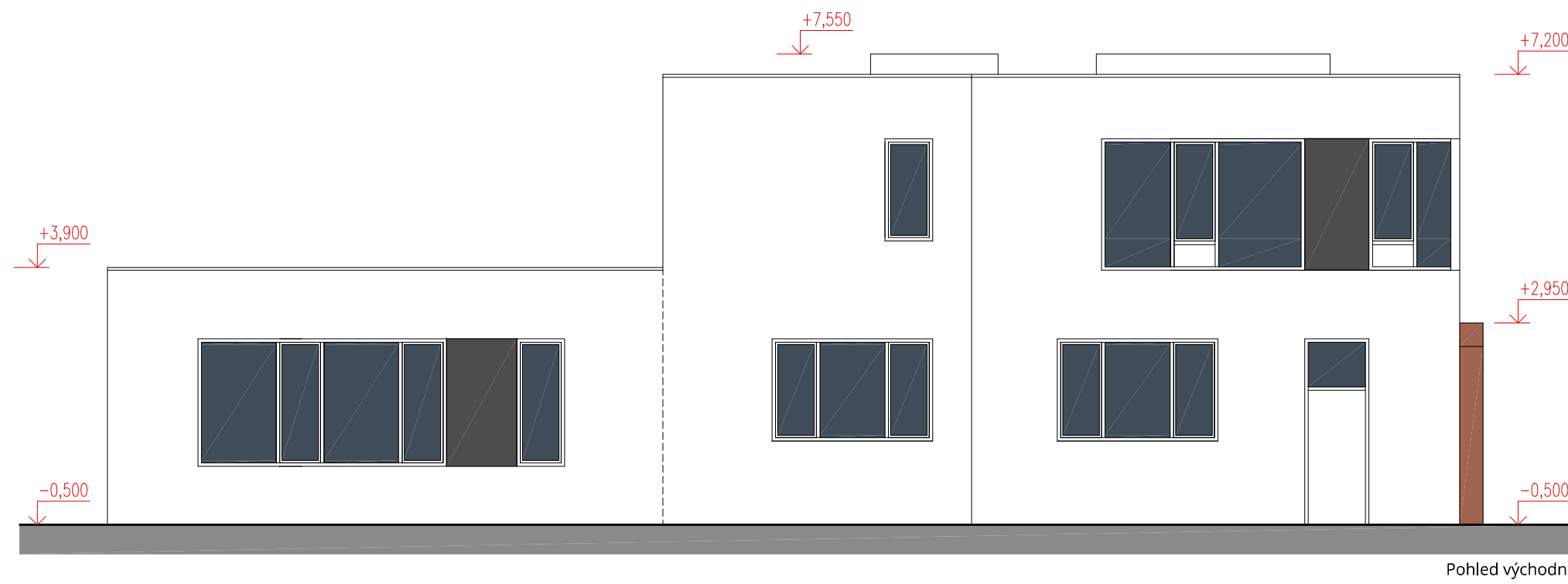
Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce	ASET studio architektonická a projekční kancelář  ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.assetstudio.cz">www.assetstudio.cz</a>
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc	
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch	
Studie	DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52	
Řez A-A	05/2016, zak.č.: 1607   měřítko: 1:100   č.v.: 07	



Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch
Studie	<b>DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52</b>
Řez B-B	ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.assetstudio.cz">www.assetstudio.cz</a>
	05/2016, zak.č.: 1607 měřítko: 1:100 č.v.: 08



Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce	ASET studio architektonická a projekční kancelář  ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.assetstudio.cz">www.assetstudio.cz</a>
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc	
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch	
Studie	DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52	
Pohled severní, Pohled jižní		05/2016, zak.č.: 1607
měřítko: 1:100 č.v.: 09		



Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce	ASET studio architektonická a projekční kancelář  ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.assetstudio.cz">www.assetstudio.cz</a>
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc	
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch	
Studie	DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52	



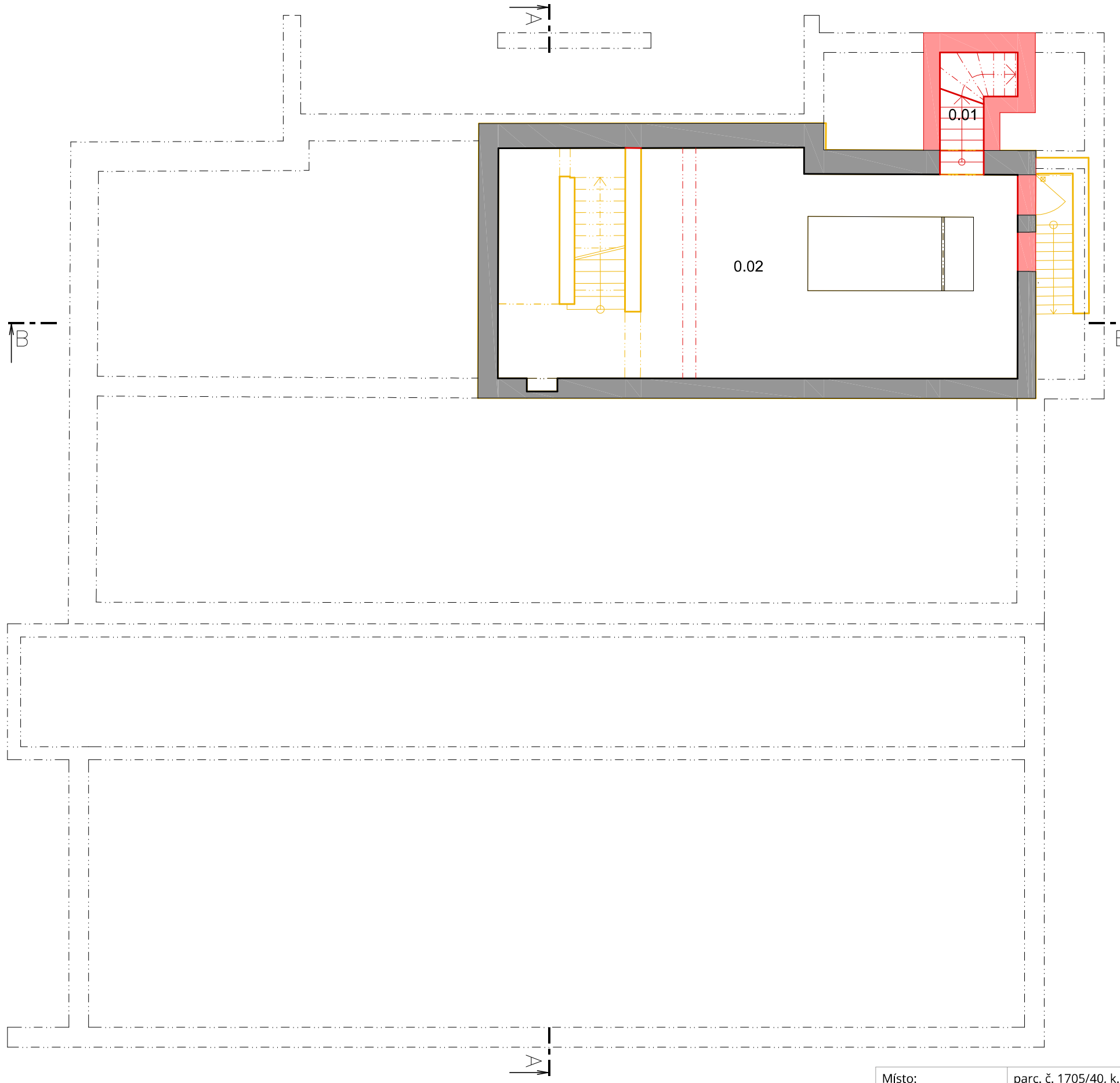
Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch
Studie	<b>DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52</b>
ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.assetstudio.cz">www.assetstudio.cz</a>	



Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch
<b>Studie</b>	<b>DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52</b>
ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.assetstudio.cz">www.assetstudio.cz</a>	



Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch
Studie	<b>DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52</b>
ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.assetstudio.cz">www.assetstudio.cz</a>	

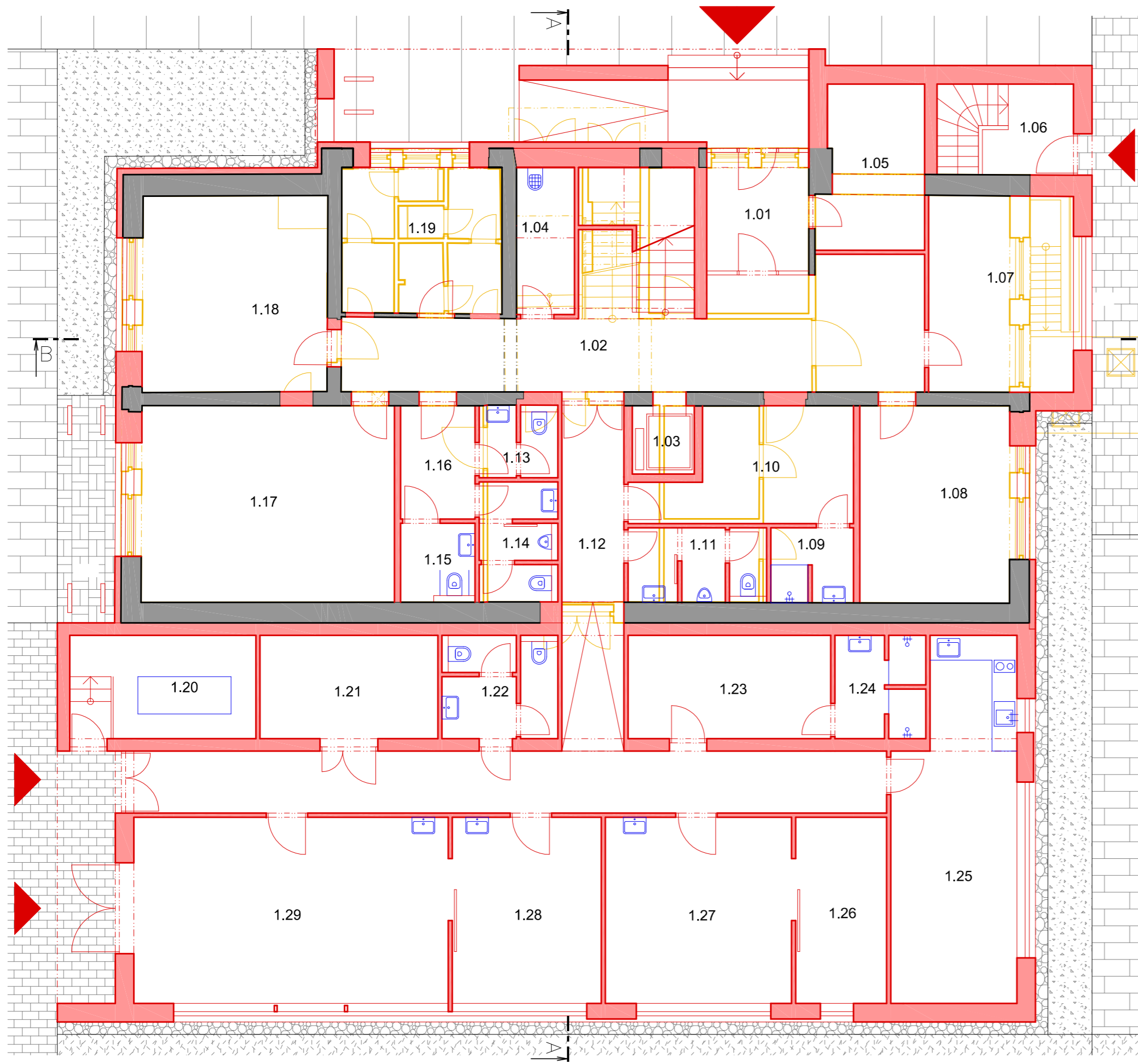


Místo: parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce  
 Zadavatel: UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc  
 Vypracoval: Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch

**Studie** DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52

ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc  
[www.assetstudio.cz](http://www.assetstudio.cz)

05/2016, zak.č.: 1607 | měřítko: 1:100 | č.v.: 14



#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

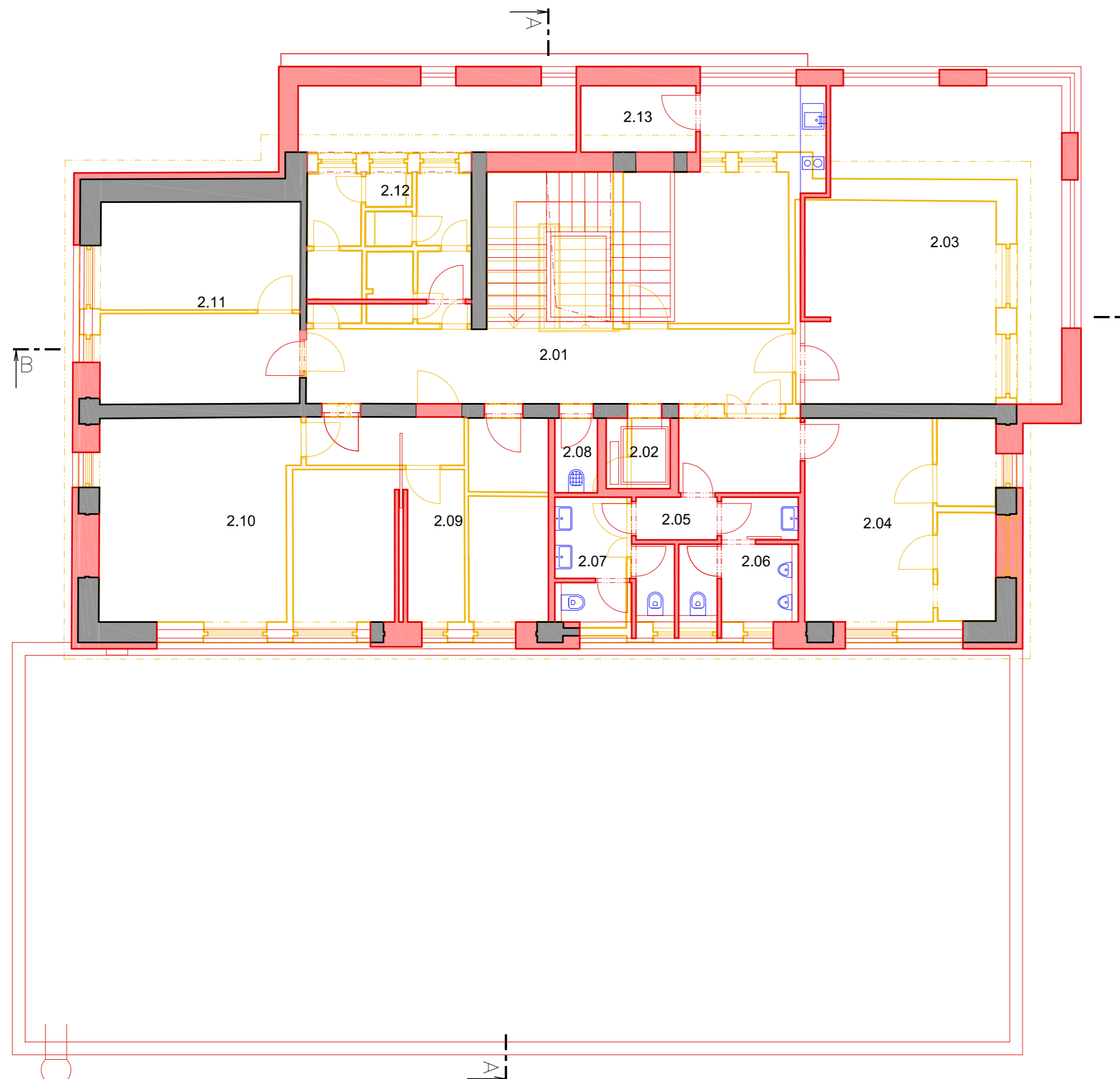
1.01	ZÁDVEŘÍ	6,69 m <sup>2</sup>
1.02	HALA SE SCHODIŠTĚM	48,45 m <sup>2</sup>
1.03	VÝTAH	2,47 m <sup>2</sup>
1.04	ÚKLID, SKLAD	4,93 m <sup>2</sup>
1.05	SKLAD	9,71 m <sup>2</sup>
1.06	SCHODIŠTĚ DO SKLEPA	7,23 m <sup>2</sup>
1.07	PODATELNA	16,61 m <sup>2</sup>
1.08	KANCELÁŘ IT	17,28 m <sup>2</sup>
1.09	SPRCHA MUŽI	3,63 m <sup>2</sup>
1.10	ŠATNA MUŽI	12,20 m <sup>2</sup>
1.11	WC MUŽI	6,02 m <sup>2</sup>
1.12	CHODBA	40,15 m <sup>2</sup>
1.13	WC ŽENY	3,23 m <sup>2</sup>
1.14	WC MUŽI	5,34 m <sup>2</sup>
1.15	WC INVALIDÉ	3,44 m <sup>2</sup>
1.16	WC PŘEDSÍŇ	4,93 m <sup>2</sup>
1.17	KANCELÁŘ SB - VEDOUCÍ	29,33 m <sup>2</sup>
1.18	KANCELÁŘ SB - REFERENTI	21,21 m <sup>2</sup>
1.19	SPISOVNA	13,69 m <sup>2</sup>
1.20	PŘEDÁVACÍ STANICE	11,20 m <sup>2</sup>
1.21	SKLAD	10,75 m <sup>2</sup>
1.22	WC ŽENY	6,46 m <sup>2</sup>
1.23	ŠATNA ŽENY	12,25 m <sup>2</sup>
1.24	SPRCHA ŽENY	5,28 m <sup>2</sup>
1.25	DENNÍ MÍSTNOST	24,30 m <sup>2</sup>
1.26	SKLAD ELEKTRO	9,90 m <sup>2</sup>
1.27	ELEKTRODÍLNA	20,25 m <sup>2</sup>
1.28	TRUHLÁŘSKÁ DÍLNA	16,20 m <sup>2</sup>
1.29	ZÁMEČNICKÁ DÍLNA	34,20 m <sup>2</sup>

#### LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch
Studie	DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52





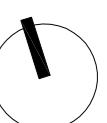
#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

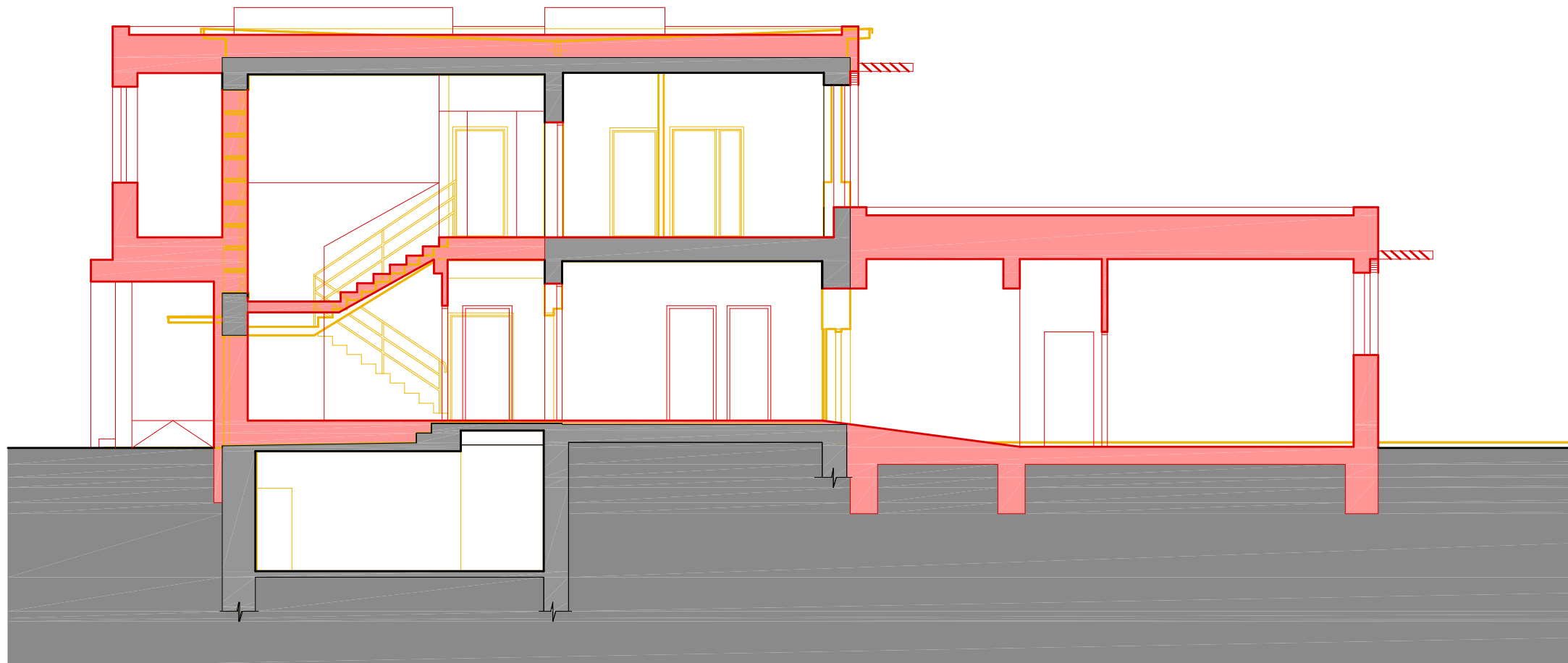
2.01	HALA	46,38 m <sup>2</sup>
2.02	VÝTAH	2,47 m <sup>2</sup>
2.03	JEDNACÍ MÍSTNOST	43,23 m <sup>2</sup>
2.04	KANCELÁŘ EKONOMICKÉ ODDĚLENÍ	21,29 m <sup>2</sup>
2.05	WC PŘEDSÍŇ	1,90 m <sup>2</sup>
2.06	WC MUŽI	6,46 m <sup>2</sup>
2.07	WC ŽENY	6,59 m <sup>2</sup>
2.08	ÚKLID	1,75 m <sup>2</sup>
2.09	KANCELÁŘ OTP - VEDOUCÍ	16,0 m <sup>2</sup>
2.10	KANCELÁŘ OTP - REFERENTI	33,26 m <sup>2</sup>
2.11	KANCELÁŘ OTP - ADMINISTRATIVA	22,12 m <sup>2</sup>
2.12	ARCHIV	23,41 m <sup>2</sup>
2.13	SKLAD	4,19 m <sup>2</sup>

#### LEGENDA KONSTRUKCÍ

■	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
■	NOVÉ KONSTRUKCE
■	BOURANÉ KONSTRUKCE

Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch
Studie	DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52
ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.assetstudio.cz	





#### LEGENDA KONSTRUKCÍ



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

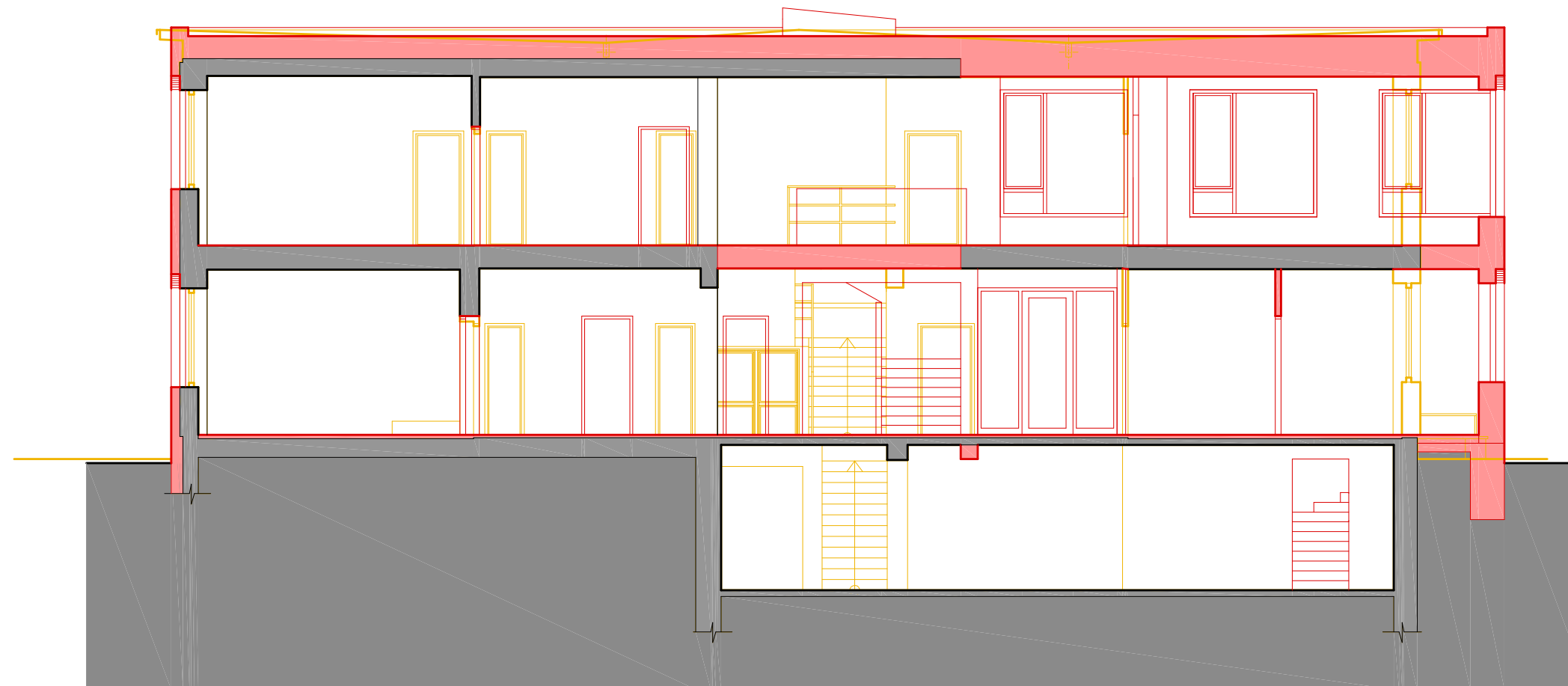


NOVÉ KONSTRUKCE



BOURANÉ KONSTRUKCE

Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce	<b>ASET studio</b> architektonická a projekční kancelář
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc	
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch	
Studie	<b>DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52</b>	
Řez A-A - konstrukce	ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.assetstudio.cz">www.assetstudio.cz</a>	
	05/2016, zak.č.: 1607	měřítko: 1:100 č.v.: 17



#### LEGENDA KONSTRUKCÍ



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



NOVÉ KONSTRUKCE



BOURANÉ KONSTRUKCE

Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce	<b>ASET studio</b> architektonická a projekční kancelář ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.assetstudio.cz">www.assetstudio.cz</a>
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc	
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch	
Studie	<b>DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52</b>	
Řez B-B - konstrukce	05/2016, zak.č.: 1607   měřítko: 1:100   č.v.: 18	



Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch
Studie	<b>DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52</b>
<b>Fotodokumentace</b>	
05/2016, zak.č.: 1607	
měřítko: _____	
č.v.: <b>19</b>	