

ČESKÉ VYSOKÉ

UČENÍ TECHNICKÉ

FAKULTA STAVEBNÍ

KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB



DIPLOMOVÁ PRÁCE

STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT

KAMPUS PALACE OSTRAVA

0. PŘEDANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

2021

BC. LUKÁŠ LÍZAL

VEDOUČÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE: ING. MARTIN HLAVA PH.D.

Obsah

- 1 Půdorys 1.PP – Bourací práce
- 2 Půdorys 1.NP – Bourací práce
- 3 Půdorys 2.NP – Bourací práce
- 4 Půdorys 1.PP – Nový stav P-O-H
- 5 Půdorys 1.PP – Nový stav B1-B2-B3
- 6 Půdorys 1.NP – Nový stav P-O-H
- 7 Půdorys 1.NP – Nový stav B1-B2-B3
- 8 Půdorys 2.NP – Nový stav P-O-H
- 9 Půdorys 2.NP – Nový stav B1-B2-B3
- 10 Půdorys střechy – Nový stav
- 11 Řez P3
- 12 Řez O1
- 13 Řez H2
- 14 Řez B5
- 15 Řez B8
- 16 Pohled uliční
- 17 Pohled dvorní
- 18 Situace

Poznámky:
 Všechny rozměry nutno ověřit na místě
 V případě rozporu dokumentace se skutečným stavem zjištěným na místě, nutno kontaktovat projektanta

Pro vedení svislých instalací budou v maximální možné míře využity stávající prostory stropními konstrukcemi. Tam, kde nebude možno z dispozičních důvodů využít stávající prostory stropními konstrukcemi budou provedeny nové prostory.

Prostory stropními konstrukcemi v železobetonových monolitických stropních konstrukcích (objekt O,H,B1,B2,B3) je možno provádět pouze stropními deskami mimo stropní trámy a průvlaky a to pouze prořezáním nebo provrtáním do max. průměru otvoru 200 mm.

Prostory stropními konstrukcemi v železobetonových prefabrikovaných stropních konstrukcích (objekt P) je možno provádět pouze stropními panely mimo stropní trámy a průvlaky a to pouze prořezáním nebo provrtáním horní i spodní klenby vyhledávací dutiny.

Otvor nesmí zasahovat do žebér a předpínacích lan. Maximální velikost otvoru v ose dutiny panelu je 80/600 mm, ve střední třetině rozpětí smí být pouze 1 prostup, v krajní třetině smí být prostory dva.

Žádné prostory stropními konstrukcemi se nesmí sekát nebo prorážet!
 V případě kolize prostupů se stropními trámy a průvlaky nebo nutnosti provedení většího otvoru do stropní konstrukce než je výše uvedeno je nutno kontaktovat projektanta, který navrhne řešení!!!!

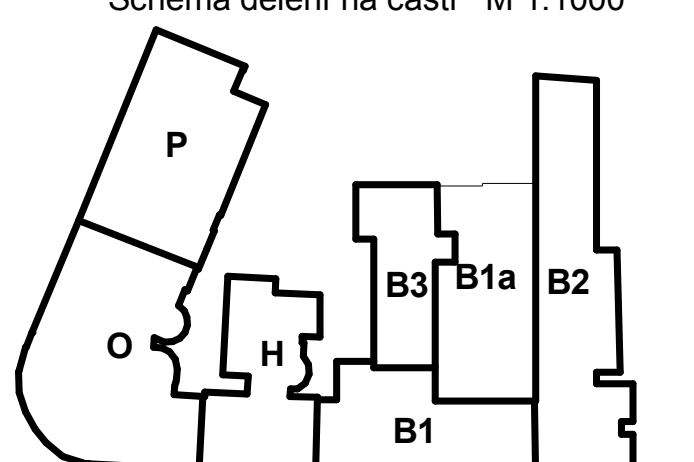
Kotování bouraných otvorů pro interierové dveře:
 kota pudovysná = průchozí šířka budoucích dveří +100mm pro ocelovou zárubku. K šířce je třeba přičíst cca 50mm na každou stranu pro dodatečné zasedení zárubky. Výška bouraného otvoru pro dveře není kotována a bude pro dveře interierové (se standardní průchozí výškou 1970 mm) a se standardní ocelovou zárubní 2100mm. V jiném případě musí být bouraný otvor přizpůsoben skutečným rozměrům osazované zárubě. Tomu bude vždy přizpůsobena výška osazovaného nadadveřního překladu dle konstrukční části.



Legenda materiálů

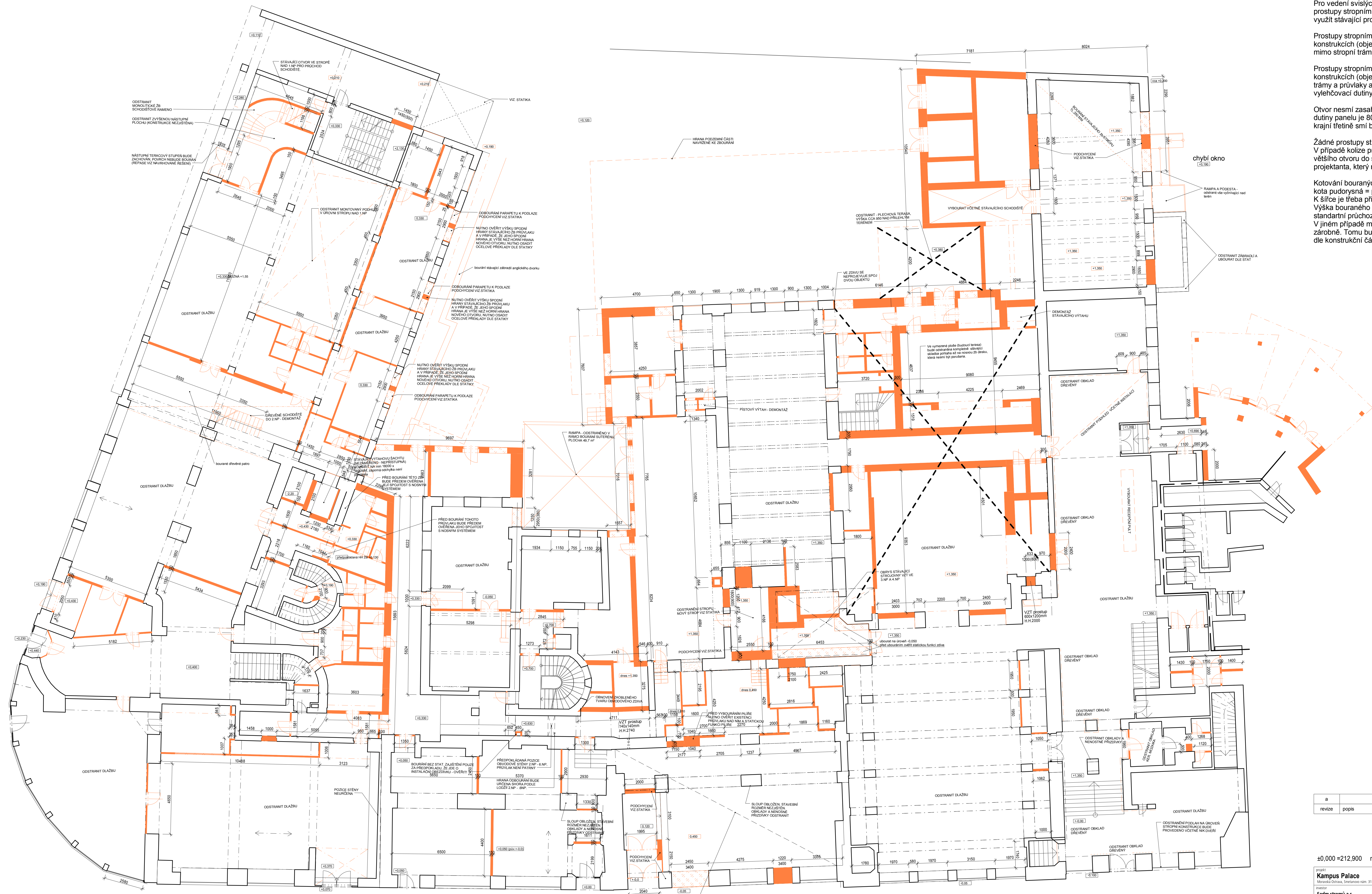
- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Zrušené suterénní prostory
- Bourání parapetů

Schéma dělení na části M 1:1000



a		12.2.2014
revize	popis	datum

±0,000 = 212,900 m.n.m. (výšk. systém BpV)				
projekt Miroslav Čermák, Ondřej Čermák, Jan 311610, 281160, 238510, 150251, 238515	autorizovaný projektant Ing. arch. Tomáš Lohanský Ing. Johana Handulíková	projektant Sedm stromů a.s. Sedláčkův dvůr Strova Opatovice, 710 00 IČO: 25819851 IČ: 121 590 941 www.s7.cz	objekt S001	C. zakázky 240
investor Sedm stromů a.s. Sedláčkův dvůr Strova Opatovice, 710 00	projektant Ing. Petr Lošťák	projektant Ing. Petr Lošťák	úprava Změna stavby před dokončením / Průvodčí dokumentace	části KAI
reprezentoval Ing. arch. Tomáš Lohanský Ing. Johana Handulíková	autorizovaný projektant Ing. Petr Lošťák	autorizovaný projektant Ing. Petr Lošťák	datum 12.2.2014	části KAI
výtisk Půdorys 1.pp - BOURÁNÍ	naříklo 1:100	list 5	průběh F 1.1.2	části 21



Poznámky:
 Všechny rozměry nutno ověřit na místě
 V případě rozporu dokumentace se skutečným stavem zjištěným na místě, nutno kontaktovat projektanta

Pro vedení svislých instalací budou v maximální možné míře využity stávající prostory stropními konstrukcemi. Tam, kde nebude možno z dispozicích důvodů využít stávající prostory stropními konstrukcemi budou provedeny nové prostory.

Prostory stropními konstrukcemi v železobetonových monolitických stropních konstrukcích (objekty O,H,B1,B2,B3) je možno provádět pouze stropními deskami mimo stropní trámy a průvlaky a to pouze vrtáním do max. průměru otvoru 200 mm.

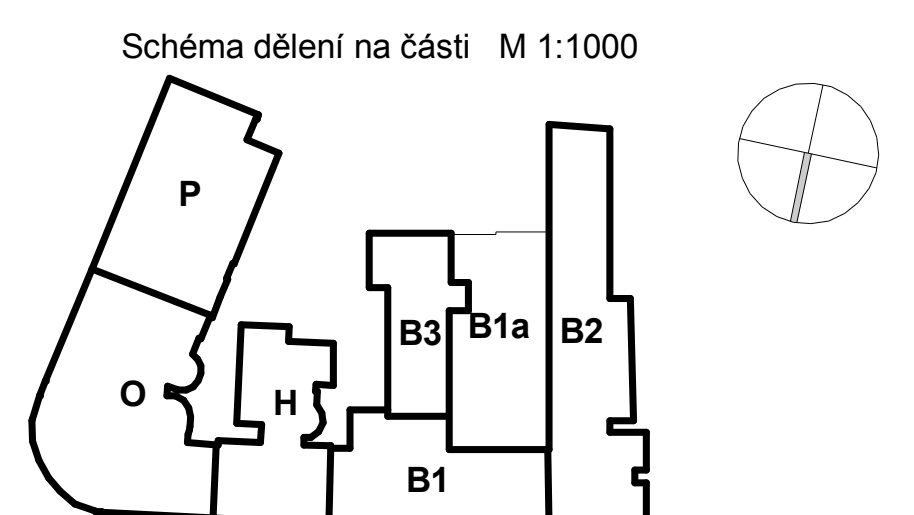
Prostory stropními konstrukcemi v železobetonových prefabrikovaných stropních konstrukcích (objekt P) je možno provádět pouze stropními panely mimo stropní trámy a průvlaky a to pouze prořezáním nebo provrtáním horní i spodní klenby vylehčovací dutiny.

Otvor nesmí zasahovat do žeber a předpínacích lan. Maximální velikost otvoru v ose dutiny panelu je 80/600 mm, ve střední třetině rozpětí smí být pouze 1 prostup, v krajní třetině smí být prostory dva.

Žádné prostory stropními konstrukcemi se nesmí sekát nebo prorážet!
 V případě kolize prostupů se stropními trámy a průvlaky nebo nutnosti provedení většího otvoru do stropní konstrukce než je výše uvedeno je nutno kontaktovat projektanta, který navrhne řešení!!!!

Kotování bouraných otvorů pro interierové dveře:
 kota pudovysná = průchozí šířka budoucích dveří + 100mm pro ocelovou zárubku. K šířce je třeba přičíst cca 50mm na každou stranu pro dodatečné zasedení zárubě. Výška bouraného otvoru pro dveře není kotována a bude pro dveře interierové (se standardní průchozí výškou 1970 mm) a se standardní ocelovou zárubou 2100mm. V jiném případě musí být bouraný otvor přizpůsoben skutečným rozměrům osazované zárubě. Tomu bude vždy přizpůsobena výška osazovaného nadadveřního překladu dle konstrukční části.

- Legenda materiálů**
- Stávající konstrukce
 - Bourané konstrukce
 - Zrušené suterénní prostory
 - Bourání parapetu



a	revize	popis	12.2.2014
			datum

±0,00 = 212,900 m.n.m. (výšk. systém Bpv)			
projekt: Miroslav Černý, Ondřej Černý, 31.11.2010, 28.října 239/59, 15020/7, 239/55	autor: Ing. arch. Tomáš Lohanský Ing. Johana Handlířová	projektant: Ing. Petr Lošťák	objekt: SO01 240
inženýr: Sedm stromů a.s. Štefka Otrava, 710 00	inženýrka: Ing. arch. Lenka Štefka Ing. arch. Lenka Štefka Ing. arch. Lenka Štefka	inženýrka: Ing. arch. Lenka Štefka Ing. arch. Lenka Štefka Ing. arch. Lenka Štefka	stav: Změna stavby před dokončením / Průběžná dokumentace projekt: Architektonicko-stavební
reprezentant: Ing. arch. Tomáš Lohanský Ing. Johana Handlířová	autorizovaný projektant: Ing. Petr Lošťák	autorizovaný projektant: Ing. Petr Lošťák	číslo paragrafu: 444
výkres: Půdorys 1.np - BOURÁNÍ	datum: 12.2.2014	měřítko: 1:100	číslo výkresu: 5 F 1.1.2 22 a

Poznámky:
 Všechny rozměry nutno ověřit na místě
 V případě rozporu dokumentace se skutečným stavem zjištěným na místě, nutno kontaktovat projektanta

Pro vedení svislých instalací budou v maximální možné míře využity stávající prostory stropními konstrukcemi. Tam, kde nebude možno z dispozicích důvodů využít stávající prostory stropními konstrukcemi budou provedeny nové prostory.

Prostory stropními konstrukcemi v železobetonových monolitických stropních konstrukcích (objekty O,H,B1,B2,B3) je možno provádět pouze stropními deskami mimo stropní trámy a průvlaky a to pouze vrtáním do max. průměru otvoru 200 mm.

Prostory stropními konstrukcemi v železobetonových prefabrikovaných stropních konstrukcích (objekt P) je možno provádět pouze stropními panely mimo stropní trámy a průvlaky a to pouze prořezáním nebo provrtáním horní i spodní klenby vylučovací dutiny.

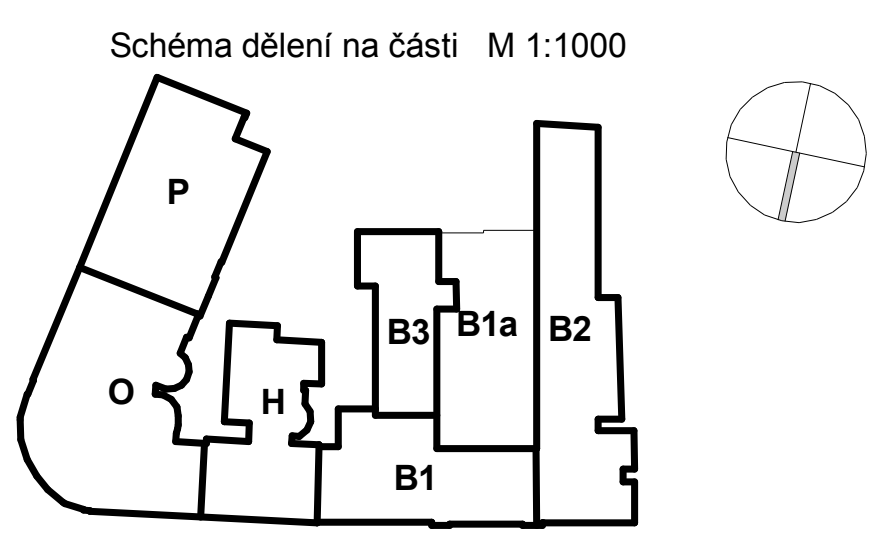
Otvor nesmí zasahovat do žeber a předpínacích lan. Maximální velikost otvoru v ose dutiny panelu je 80/600 mm, ve střední třetině rozpětí smí být pouze 1 prostup, v krajní třetině smí být prostory dva.

Žádné prostory stropními konstrukcemi se nesmí sekat nebo prorážet!
 V případě kolize prostupů se stropními trámy a průvlaky nebo nutnosti provedení většího otvoru do stropní konstrukce než je výše uvedeno je nutno kontaktovat projektanta, který navrhne řešení!!!

Kotování bouraných otvorů pro interierové dveře:
 kota pudorysná = průchozí šířka budoucích dveří +100mm pro ocelovou zárubku.
 K šířce je třeba přičíst cca 50mm na každou stranu pro dodatečné zasedení zárubné.
 Výška bouraného otvoru pro dveře není kotována a bude pro dveře interierové (se standardní průchozí výškou 1970 mm) a se standardní ocelovou zárubní 2100mm.
 V jiném případě musí být bouraný otvor přizpůsoben skutečným rozměrům osazovaného zábrně. Tomu bude vždy přizpůsobena výška osazovaného nadadveřního překladu dle konstrukční části.



- Legenda materiálů**
- Stávající konstrukce
 - Bourané konstrukce
 - Zrušené suterénní prostory
 - Bourání parapetů

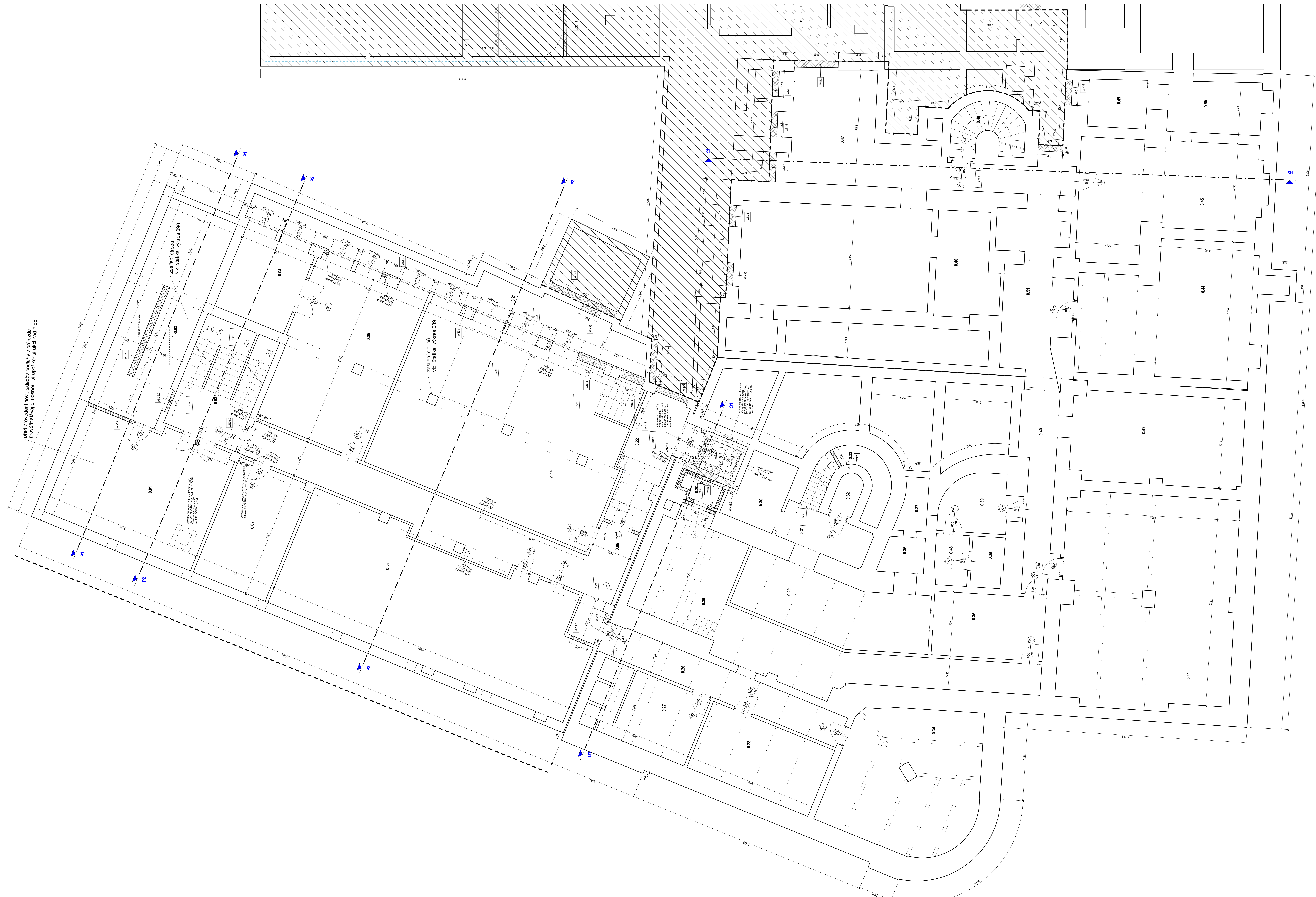


a	revize	popis	datum
			12.2.2014

±0,000 = 212,900 m.n.m. (výšk. systém Bpv)

projekt Městská část Praha 2, Opatovské nám. 31 116 00 Praha 2	autor Ing. arch. Tomáš Lohský Ing. Jana Handlová	projektant Ing. Petr Lošťák	projektant Ing. Petr Lošťák	objekt S001	č. zakázky 240
investor Seďm stromů a.s. Křovčova 11, 102 00 Praha 2 121 590 941 info@ss.cz	objednatel Ing. arch. Tomáš Lohský Ing. Jana Handlová	projektant Ing. Petr Lošťák	projektant Ing. Petr Lošťák	stav Změna stavby před dokončením / Provozní dokumentace Architektonicko-stavební	části K-42
reprezentant Ing. arch. Tomáš Lohský Ing. Jana Handlová	objednatel Ing. Petr Lošťák	projektant Ing. Petr Lošťák	projektant Ing. Petr Lošťák	datum 12.2.2014	revize
výtisk Půdorys 2.np - BOURÁNÍ	naříkko 1:100	stav 5	projevo F 1.1.2	číslo výtisku 23	revize a

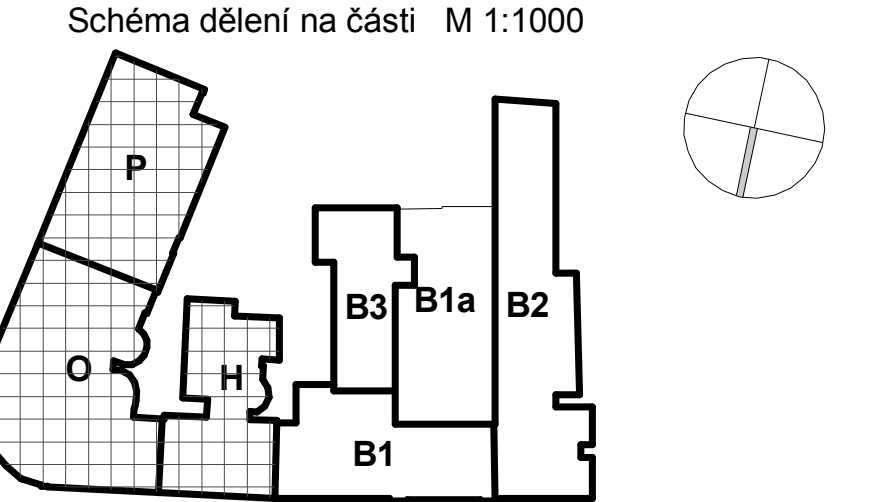
před provedením nové skladby podlahy v příloze 2
před provedením nové skladby stropní konstrukce rad 1 pp



Podlaží	Objekt	Číslo	Název	Plocha	Osvod mm	Skladba podlahy	Světla výška	podhledúp rva stropu	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stěny	Poznámka
1PP	H	0.01	vyhledávací sestava	14,76 m²	2800	HN30	2800	HN34	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	H	0.02	ložiska stěny	13,48 m²	2700	HN30	2400	HN24	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	H	0.03	konstruktivní st. 1	16,71 m²	2700	HN30	2700	HN32	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	H	0.04	ložiska stěny	13,93 m²	1400	HN30	2600	HN24	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	H	0.05	vyhledávací stěny	43,71 m²	2700	HN30	2600	HN24	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	H	0.06	koridory	42,39 m²	2100	HN30	2600	HN24	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	H	0.07	vyhledávací stěny	27,25 m²	1400	HN30	2600	HN24	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	H	0.08	koridory	41,54 m²	1400	HN30	2600	HN24	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	H	0.09	vyhledávací stěny	48,47 m²	1400	HN30	2600	HN24	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	D	0.20	1272 křesla	1,76 m²	2800	HN30	1200	HN33		vyhledávací	
1PP	H	0.21	koridory	27,26 m²	1400	HN30	2600	HN24	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	D	0.22	koridory - vyhledávací	13,42 m²	1700	HN30	2200	HN28	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	D	0.23	koridory st. 1	2,68 m²	1700	HN30	2200	HN28	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	D	0.24	koridory	16,26 m²	1700	HN30	2200	HN28	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	D	0.25	koridory	18,26 m²	1400	HN30	2200	HN28	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	D	0.26	koridory	17,26 m²	1400	HN30	2200	HN28	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	D	0.27	koridory	17,26 m²	1400	HN30	2200	HN28	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	D	0.28	koridory	20,26 m²	1400	HN30	2200	HN28	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	D	0.29	koridory	20,26 m²	1400	HN30	2200	HN28	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	D	0.30	koridory	4,88 m²	1400	HN30	2200	HN28	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	D	0.31	koridory	2,76 m²	1400	HN30	2200	HN28	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	D	0.32	koridory	2,76 m²	1400	HN30	2200	HN28	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	D	0.33	koridory st. 2	2,48 m²	1400	HN30	2200	HN28	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	D	0.34	koridory	44,47 m²	1400	HN30	2200	HN28	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	D	0.35	koridory	13,76 m²	1400	HN30	2200	HN28	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	D	0.36	koridory	3,31 m²	700	HN30	2200	HN28	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	D	0.37	koridory	3,31 m²	700	HN30	2200	HN28	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	D	0.38	koridory	1,61 m²	800	HN30	2200	HN28	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	D	0.39	koridory	10,26 m²	1400	HN30	2200	HN28	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	D	0.40	koridory	15,55 m²	1400	HN30	2200	HN28	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	D	0.41	koridory	10,26 m²	1400	HN30	2200	HN28	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	H	0.42	koridory	24,23 m²	2400	HN30	2200	HN28	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	H	0.43	koridory	1,79 m²	1400	HN30	2200	HN28	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	H	0.44	koridory	25,26 m²	2400	HN30	2200	HN28	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	H	0.45	koridory	44,15 m²	1400	HN30	1900	HN28	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	H	0.46	koridory	27,26 m²	1400	HN30	2200	HN28	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	H	0.47	koridory	24,23 m²	2400	HN30	2200	HN28	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	H	0.48	koridory st. 4	2,76 m²	1400	HN30	2200	HN28	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	H	0.49	koridory	6,22 m²	1000	HN30	1900	HN28	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	H	0.50	koridory	11,26 m²	1400	HN30	1900	HN28	vyhledávací	vyhledávací	
1PP	H	0.51	koridory	12,48 m²	1400	HN30	2400	HN30	vyhledávací	vyhledávací	

Legenda materiálů

	pod skladbu stěny je upraven v dok. zjednávačů F.1.1.1-15 skladby konstrukcí		Fasády
	stávající konstrukce		zateplení mramříci izolací WN 40.40.1, 41
	Nové zdivo		zateplení fasády XPS - u terénu WN2
	nosné zdivo keramické P-15, MC10		zateplení mramříci izolací + prokřevaný okraj z 44
	nosné zdivo keramické AKU P-20, MC10		zateplení prokřevaným systémem polyuretanových desek WN42.2
	betonové nosné trávicí resp. betonové bedňové řešení, příp. podle probíhajícího vyznění die stisky		Hydroizolace
	Dadovkový		hydroizolace - WN50, WN54
	dadovkový z přírodních materiálů		hydroizolace s vrstvou XPS - WN51, WN54
	dadovkový z přírodních materiálů P-20, M10		Příčky
			SDK příčky s akustickým
			SDK příčky bez akustického
			příčky zdivné s keramickými příčkami WN 32
			občasná příčka WN 10



0		12.2014
revize	ppp	deum

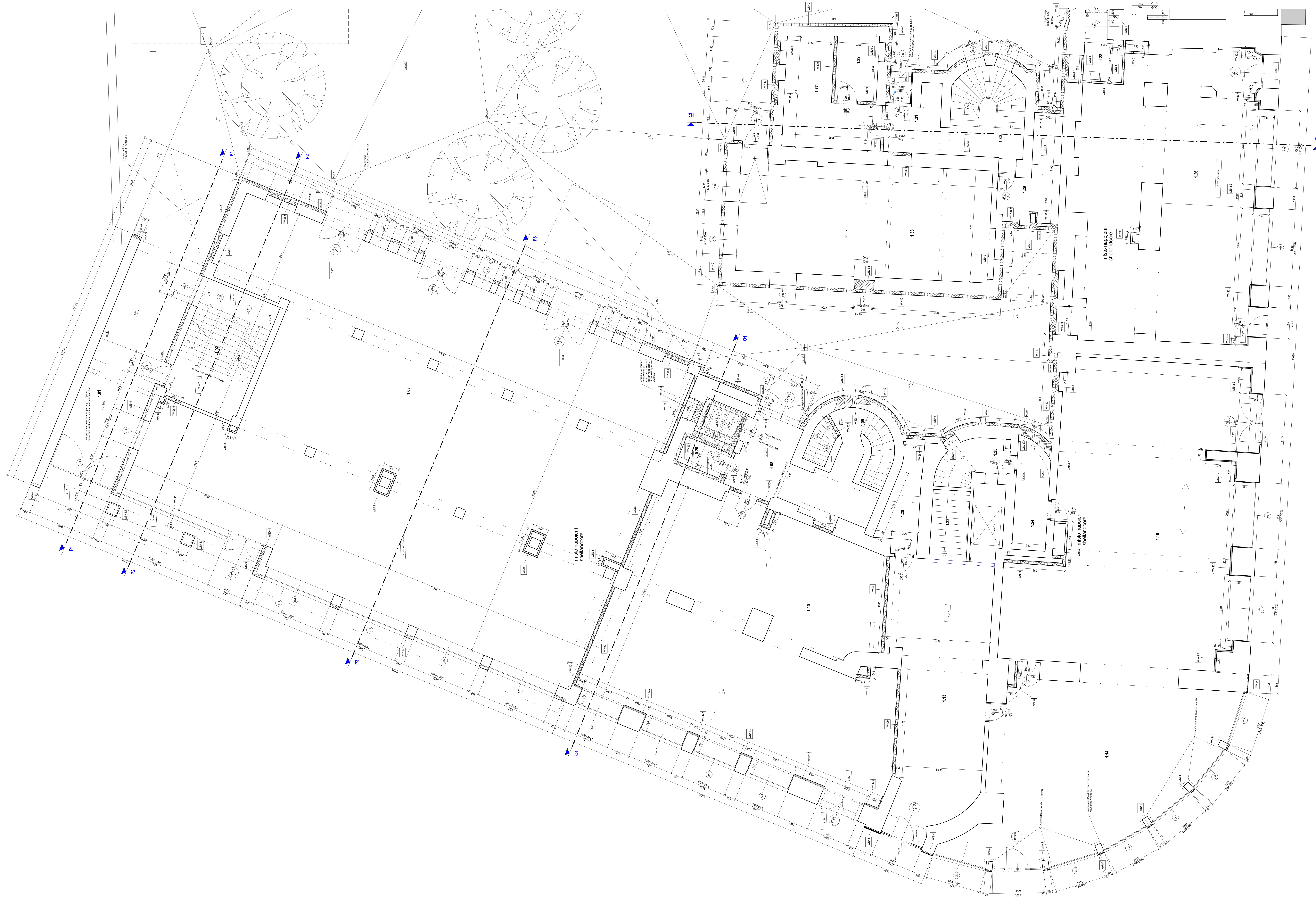
±0,000 - 212,900 m.n.m. (výšk. systém Bp)

Kampus Palace

Seda stavba s. a. s. Ing. Petr Lada Ing. Zdeněk Havelka	Ing. Petr Lada Ing. Zdeněk Havelka	Ing. Petr Lada Ing. Zdeněk Havelka	Ing. Petr Lada Ing. Zdeněk Havelka
---	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

SO1 240

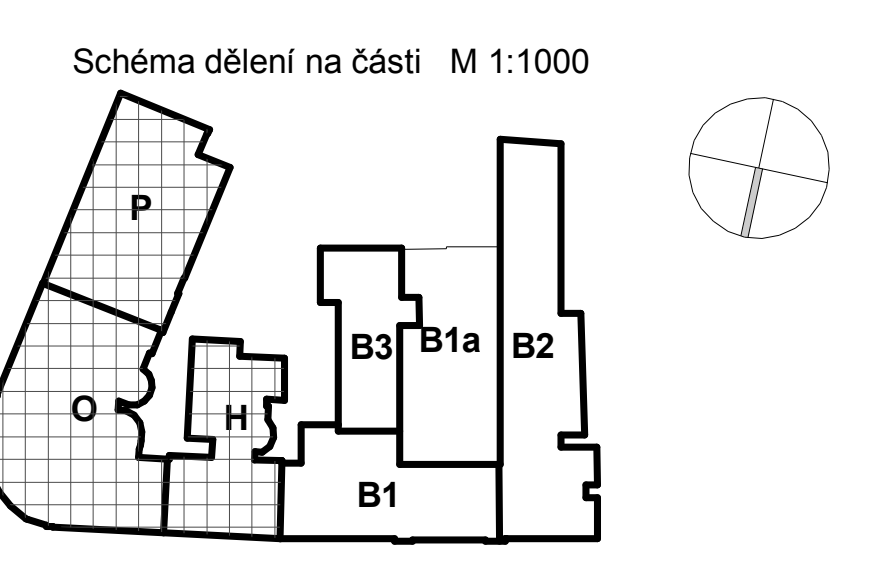
1:50 5 F 1.1.2. 51.1 a



Podlaží	Objekt	Číslo	Název	Plocha	Obvod mm	Skladba podlahy	Světla výška	podhled úprava stropu	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stěny	Poznámka
1. NP	1.01	právní	52,41 m ²	39139	1462	1044	1462	1044	vytlačení	vytlačení	leptaný papír
1. NP	1.02	schodiště 1	22,24 m ²	14487	1462	1044	1462	1044	vytlačení	vytlačení	
1. NP	1.03	kuchyně 1	300,37 m ²	88833	1462	1044	1462	1044	bez spravy	bez spravy	
1. NP	1.04	koridory	27,14 m ²	17488	1462	1044	1462	1044	vytlačení	vytlačení	
1. NP	1.05	schodiště 2	8,96 m ²	11688	1462	1044	1462	1044	vytlačení	vytlačení	
1. NP	1.06	koridory 2	145,57 m ²	41338	1462	1044	1462	1044	bez spravy	bez spravy	
1. NP	1.07	koridory 3	152,35 m ²	36411	1462	1044	1462	1044	bez spravy	bez spravy	
1. NP	1.08	koridory 4	86,54 m ²	48308	1462	1044	1462	1044	bez spravy	bez spravy	
1. NP	1.09	koridory 5	152,35 m ²	36411	1462	1044	1462	1044	vytlačení	vytlačení	
1. NP	1.10	koridory 6	2,23 m ²	13263	1462	1044	1462	1044	bez spravy	bez spravy	
1. NP	1.11	schodiště 3	5,74 m ²	12064	1462	1044	1462	1044	vytlačení	vytlačení	
1. NP	1.12	koridory 7	7,92 m ²	13654	1462	1044	1462	1044	bez spravy	bez spravy	
1. NP	1.13	koridory 8	20,74 m ²	11264	1462	1044	1462	1044	bez spravy	bez spravy	
1. NP	1.14	koridory 9	108,18 m ²	51625	1462	1044	1462	1044	bez spravy	bez spravy	
1. NP	1.15	koridory 10	20,74 m ²	11264	1462	1044	1462	1044	bez spravy	bez spravy	
1. NP	1.16	koridory 11	14,45 m ²	16259	1462	1044	1462	1044	vytlačení	vytlačení	
1. NP	1.17	koridory 12	37,42 m ²	12539	1462	1044	1462	1044	vytlačení	vytlačení	
1. NP	1.18	terasy	63,02 m ²	10045	1462	1044	1462	1044	vytlačení	vytlačení	
1. NP	1.19	schodiště 4	82,34 m ²	34001	1462	1044	1462	1044	vytlačení	vytlačení	
1. NP	1.20	koridory 13	18,82 m ²	19798	1462	1044	1462	1044	vytlačení	vytlačení	

Legenda materiálů

	konkr. konstrukce		Fasády
	stávající konstrukce		zateplení, minerální izolaci + protišokový pás z A1 plechových káží WN 44
	nové zdivo		zateplení fasády XPS - u terasu WN 2
	nové zdivo keramické P-15, M-C10		zateplení minerální izolaci + protišokový pás z A1 plechových káží WN 44
	nové zdivo keramické AKU P-20, M-C10		zateplení minerální izolaci + protišokový pás z A1 plechových káží WN 44
	betonové nosné tráviky resp. betonové nosné tráviky, příslušné protibetonování vyztužení dle statiky		zateplení minerální izolaci + protišokový pás z A1 plechových káží WN 44
	dozdívky		zateplení minerální izolaci + protišokový pás z A1 plechových káží WN 44
	dozdívky z plynostavby		zateplení minerální izolaci + protišokový pás z A1 plechových káží WN 44
	dozdívky z plyných čepí P-20, M10		zateplení minerální izolaci + protišokový pás z A1 plechových káží WN 44
			Hydroizolace
			hydroizolace - WN50, WN64.0
			hydroizolace s vrstvou XPS - WN51, WN54.1
			Příčky
			SEK příčky s akustickým požadavkem
			SEK příčky bez akustického požadavku
			příčky zdivem z keramických průřezek WN 32
			dotávaná příčka WN 10



0	12.2014	
revize	popis	datum

±0,000 - 212,900 m.n.m. (výšk. systém Bpv)

Kampus Palace Sídlo: Praha 1, Na Příkopě 11 IČO: 25220001 DIČ: CZ25220001	Sídlo: Praha 1, Na Příkopě 11 IČO: 25220001 DIČ: CZ25220001	Sídlo: Praha 1, Na Příkopě 11 IČO: 25220001 DIČ: CZ25220001	Sídlo: Praha 1, Na Příkopě 11 IČO: 25220001 DIČ: CZ25220001
---	---	---	---

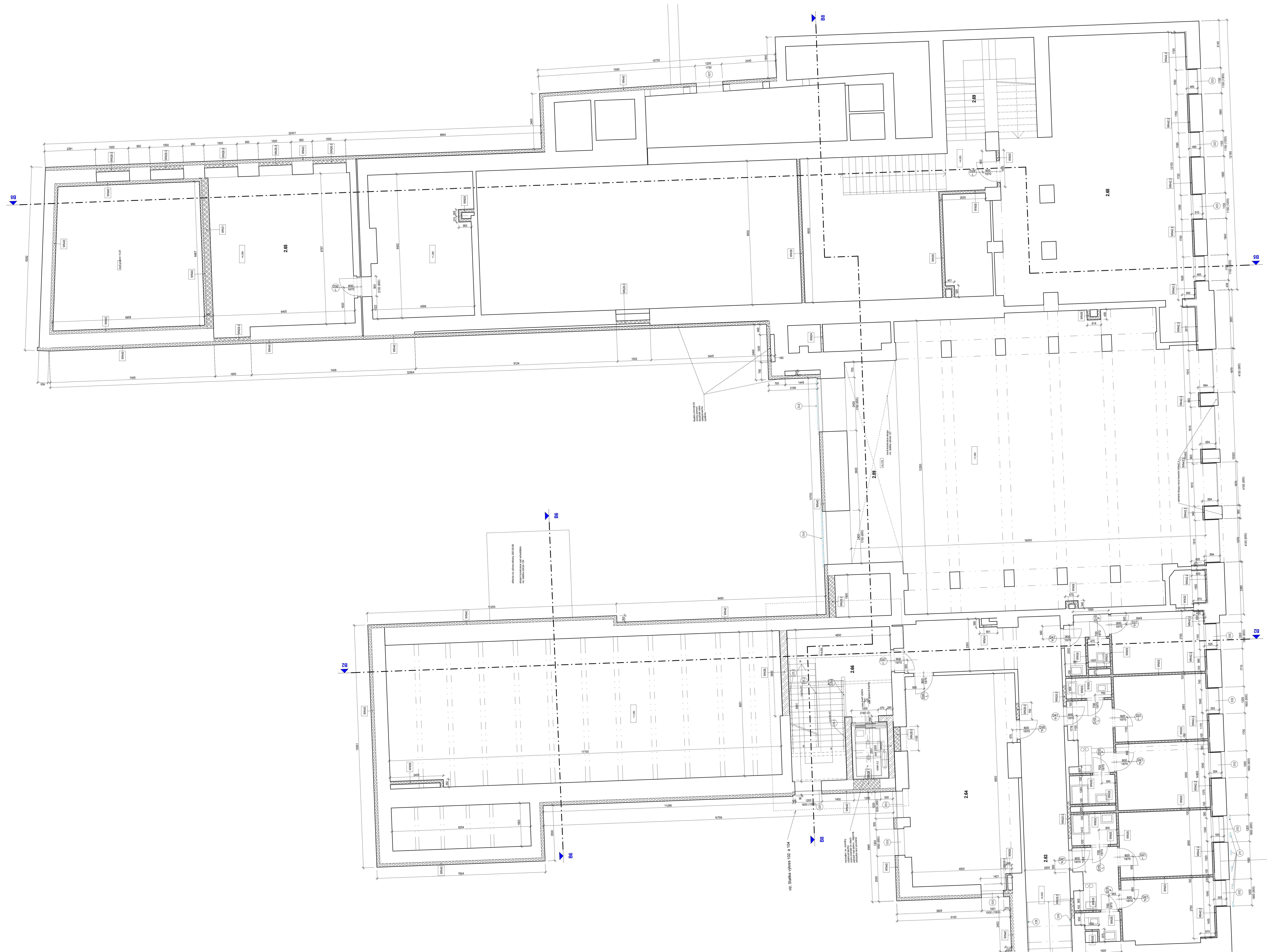
Projekt: NOVÝ STAV P-O-H

Objekt: 240

Podlaží: 1. NP

Stav: 12.2.2014

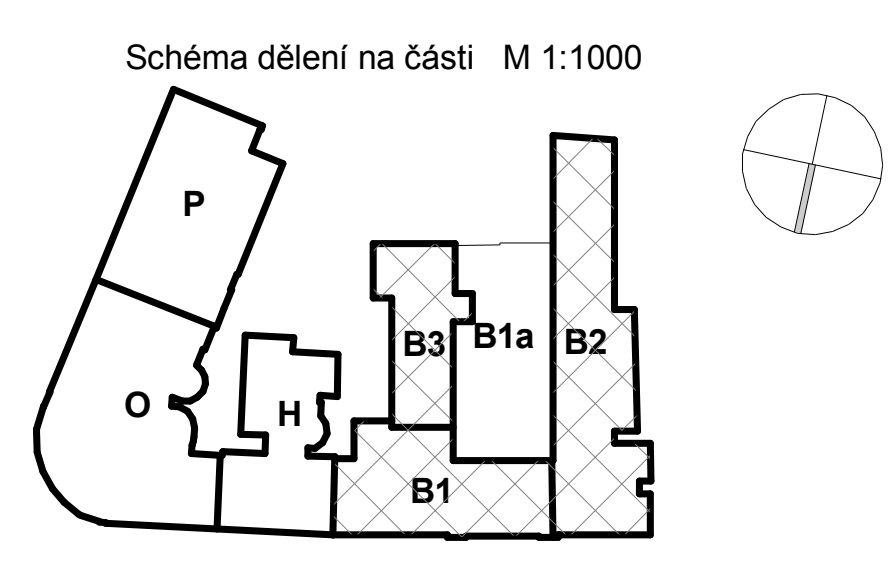
Číslo: 5 F 1.1.2. 52.1 a



Podlaží	Objekt	Číslo	Název	Plocha	Obvod mm	Skladba podlaží	Světla výhleda	podhledup rava stropu	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stěny	Poznámka
NP	B1	2.50	střední ve skleněné části	14,70 m ²	4404	HNK2	2000	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B1	2.63	koridory	41,70 m ²	4404	HNK2	2000	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B1	2.14	skladba okenního ostrožníku	45,30 m ²	2304	HNK2	2700	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B2	2.65	skladby vstupních špiček	43,50 m ²	4402	HNK1	2700	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B2	2.66	skladby vstupních špiček	39,40 m ²	4402	HNK1	2700	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B2	2.67	skladby vstupních špiček	29,42 m ²	2304	HNK1	2700	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B1	2.74	2. úroveň	10,12 m ²	1440	HNK2	2000	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B1	2.75	2. úroveň	12,30 m ²	1440	HNK2	2000	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B1	2.76	2. úroveň	10,30 m ²	1440	HNK2	2000	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B1	2.77	2. úroveň	12,41 m ²	1440	HNK2	2000	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B1	2.78	2. úroveň	10,30 m ²	1440	HNK2	2000	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B1	2.79	2. úroveň	12,41 m ²	1440	HNK2	2000	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B1	2.80	2. úroveň	10,30 m ²	1440	HNK2	2000	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B1	2.81	2. úroveň	12,41 m ²	1440	HNK2	2000	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B1	2.82	2. úroveň	10,30 m ²	1440	HNK2	2000	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B1	2.83	2. úroveň	12,41 m ²	1440	HNK2	2000	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B1	2.84	2. úroveň	10,30 m ²	1440	HNK2	2000	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B1	2.85	2. úroveň	12,41 m ²	1440	HNK2	2000	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B1	2.86	2. úroveň	10,30 m ²	1440	HNK2	2000	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B1	2.87	2. úroveň	12,41 m ²	1440	HNK2	2000	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B1	2.88	2. úroveň	10,30 m ²	1440	HNK2	2000	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B1	2.89	2. úroveň	12,41 m ²	1440	HNK2	2000	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B1	2.90	2. úroveň	10,30 m ²	1440	HNK2	2000	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B1	2.91	2. úroveň	12,41 m ²	1440	HNK2	2000	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B1	2.92	2. úroveň	10,30 m ²	1440	HNK2	2000	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B1	2.93	2. úroveň	12,41 m ²	1440	HNK2	2000	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B1	2.94	2. úroveň	10,30 m ²	1440	HNK2	2000	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B1	2.95	2. úroveň	12,41 m ²	1440	HNK2	2000	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B1	2.96	2. úroveň	10,30 m ²	1440	HNK2	2000	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B1	2.97	2. úroveň	12,41 m ²	1440	HNK2	2000	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B1	2.98	2. úroveň	10,30 m ²	1440	HNK2	2000	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B1	2.99	2. úroveň	12,41 m ²	1440	HNK2	2000	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	
NP	B1	3.00	2. úroveň	10,30 m ²	1440	HNK2	2000	HNK2.1	opráta bílá	opráta bílá	

Legenda materiálů

	kód skladby stěny je upřesněn v dok. ZÁKLADNÍ ÚDAJE P.1.1.13-aktuality konstrukci		Fasády
	stávající konstrukce		zateplení mramorů izolací WN 40.40.1.41
	Nové zdivo		zateplení fasády XPS - u terenu WNS2
	nosné zdivo keramické P-15, MC10		zateplení mramorů izolací + prodloužený oázač z 44
	nosné zdivo keramické AKL P-20, MC10		zateplení plochových kaset WN 44
	betonové nosné trávicí resp. betonové ocelové trávicí, případně probetonování vyztužení díle stěny		zateplení průhledným systémem polystyrolových desek WN42.2
	Dozdivky		Hydroizolace
	dozdivky z plynokáblu		hydroizolace - WN50, WN54.0
	dozdivky z přírodních materiálů		hydroizolace s vstupu XPS - WN51, WN54.1
	Příčky		SKK příčky s akustickým podstavcem
	příčky bez akustického podstavce		SKK příčky bez akustického podstavce
	příčky z keramických příčkových WN 32		příčky z keramických příčkových WN 10



revize	popis	12.2.2014
		deum

±0,000 - 212,900 m.n.m. (výš. systém Bpv)

Kampus Palace

Investor: Kampus Palace, Svatováclavská 1114/1, Brno, 602 00, IČO: 25051, 25055

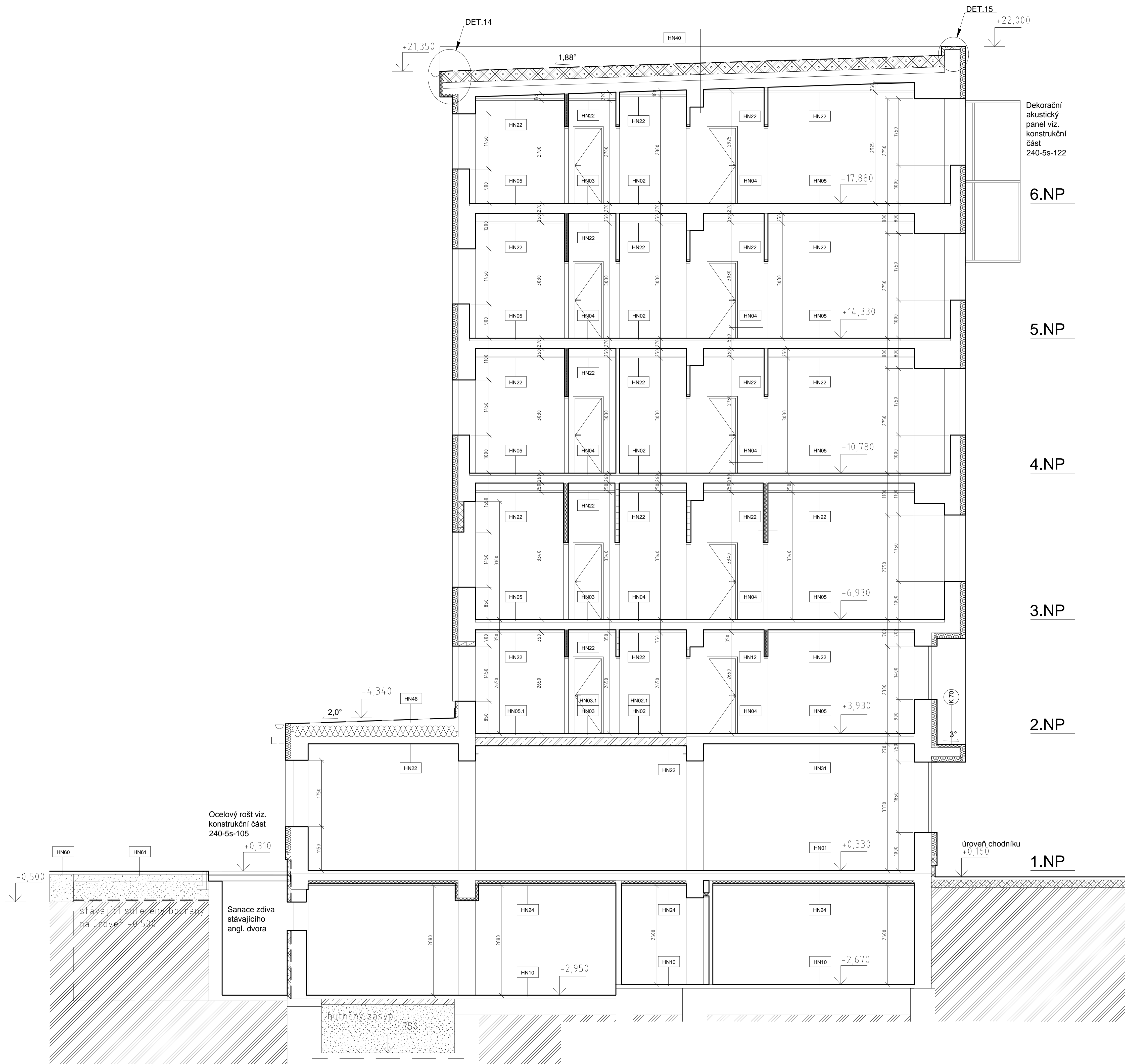
Projektant: Ing. Petr Lohrka, Ing. Petra Lohrková, Ing. Petr Lohrka

Objekt: 240

Stupeň: SO1

Datum: 12.2.2014

Číslo: 5 F 1.1.2. 53.2 a



Dekorační akustický panel viz. konstrukční část 240-5s-122

6.NP

5.NP

4.NP

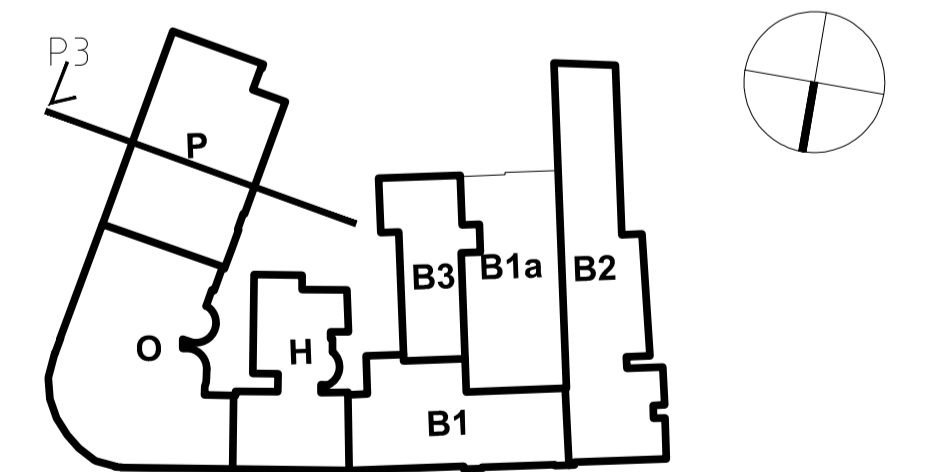
3.NP

2.NP

1.NP

Legenda materiálů

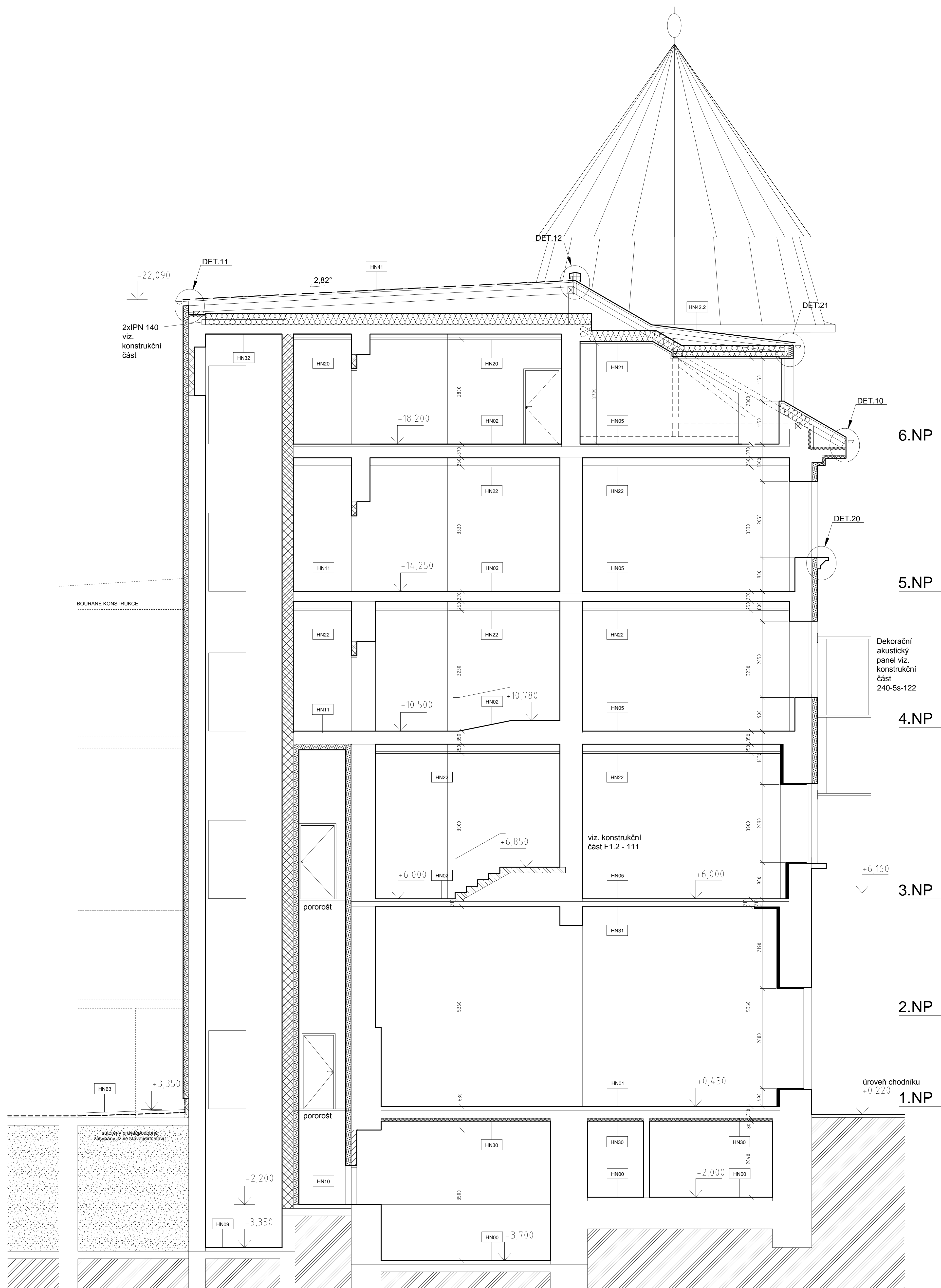
WNxx	keramický obklad je upraven v dok. 240-5s-122 P.1.1-12 akustický keramický	Nové zdivo	nová cihla keramická P-15, MČ10	Fasády, střechy	základní mramorová izolace
stávající konstrukce		nová cihla keramická AKU P-20, MČ10	betonové bedny téžrnice, příslušné protěhmotivé voličem deště	základní fasády PS	základní mramorová izolace + prosvětlení obklad z AK protěhmotiví kásej 100.44
stávající zemina		Dozdivky	dozdivky z plynokamne	Hydroizolace	základní protěhmotiví systém protěhmotivých desek WNK2.2
hromadný bituminový nátěr			dozdivky z plyn. ovlivně	Hydroizolace - nová fólie WNK0	Hydroizolace - nová fólie s vrstvou XPS WNK1
obouramenná konstrukce			dozdivky z plyn. ovlivně	Příčky	SDK příčky s akustickým potěšením
Nové konstrukce			dozdivky z plyn. ovlivně		SDK příčky bez akustického potěšením
betonobeton					příčky zabné z keramických přílozavek WNK 12
zbitky - ostatní viz. systémové viz. konstrukční část					odborná příloha WNK 10



a	-	12.2.2014
revize	popis	datum

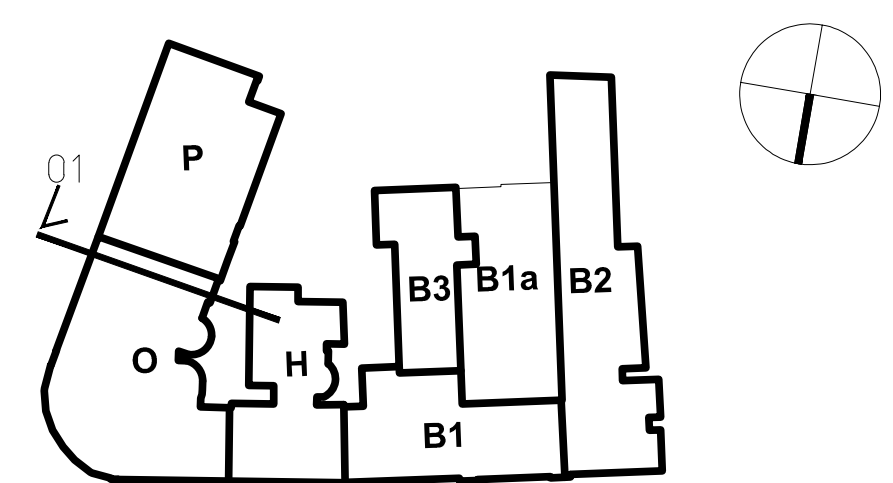
± 0,000 = 212,900 m. n. m. (výšk. systém Bpv)

Kampus Palace Moravská Ostrava, 28. října, Žofínská, Na Karlově		k. ú. Moravská Ostrava č. parc. 239/99, 1502/97, 238/95	objekt SO.01	č. zakázky 240
investor Spolm s.r.o. a.s. Hradní 27/37, Stezká Ostrava 710 00	hlavní projektant d55 architektní inženýři s.r.o. Koubkova 11, 120 00 Praha 2 IČ 25678051 T. č. 221 530 941 info@d5.cz	projektant profese d55 architektní inženýři s.r.o. Koubkova 11, 120 00 Praha 2 IČ 25678051 T. č. 221 530 941 info@d5.cz	profese Architektonicko-stavební	číslo paré
vypínavatel Ing. arch Tomáš Lohanský Ing. Johana Hanulíková	zodpovědný projektant Ing. Petr Lošťák	zodpovědný projektant profese Ing. Petr Lošťák	fáze provedení dokumentace změna stáby před dokončením	číslo výkresu revize
ŘEZ P3			datum 12.2.2014	
			měřítko 1:50	část 5
			část F1.1.2	62
			datum 12.2.2014	a



Legenda materiálů

WNxx	nová střešní izolace z asfaltu v 2 vrstvách v 200% a 200% P1.1-12 v 12 vrstvách	Nové zdivo	keramická cihla s keramickým štěrpkem P-10, MČ10	Fasády, střechy	obložení mramorovými deskami
	stávající konstrukce		keramická cihla s keramickým štěrpkem P-10, MČ10		obložení fasády PS
	stávající zdivo		betonová cihla s keramickým štěrpkem P-10, MČ10		akustické panely s elektrickým kabelem VNI 44
	stávající železobetonový násep		betonová cihla s keramickým štěrpkem P-10, MČ10		akustické panely s elektrickým kabelem VNI 44
	stávající konstrukce		betonová cihla s keramickým štěrpkem P-10, MČ10		akustické panely s elektrickým kabelem VNI 44
	stávající konstrukce		betonová cihla s keramickým štěrpkem P-10, MČ10		akustické panely s elektrickým kabelem VNI 44
	stávající konstrukce		betonová cihla s keramickým štěrpkem P-10, MČ10		akustické panely s elektrickým kabelem VNI 44
	stávající konstrukce		betonová cihla s keramickým štěrpkem P-10, MČ10		akustické panely s elektrickým kabelem VNI 44
	stávající konstrukce		betonová cihla s keramickým štěrpkem P-10, MČ10		akustické panely s elektrickým kabelem VNI 44
	stávající konstrukce		betonová cihla s keramickým štěrpkem P-10, MČ10		akustické panely s elektrickým kabelem VNI 44



a	-	12.2.2014
revize	popis	datum

± 0,000 = 212,900 m. n. m. (výšk. systém Bpv)

Kampus Palace Moravská Ostrava, 28. října, Zofinská, Na Karolíně		k. ú. Moravská Ostrava č. parc. 228/05, 1502/07, 238/05	objekt SO.01	č. zakázky 240
investor Scdm stromo a.s. Hradní 27/27, Stavská Ostrava 710 00	návrhový projektant OS architekti s.r.o. Kouzelská 11, 120 00 Praha 2 IČ: 25678051 T: 221 590 841 info@os.cz	projektant profese OS architekti s.r.o. Kouzelská 11, 120 00 Praha 2 IČ: 25678051 T: 221 590 841 info@os.cz	profese Architektonicko-stavební	listopad
vypracoval Ing. arch Tomáš Lohmický Ing. Johana Hanulíková	zodpovědný projektant Ing. Petr Lošťák	zodpovědný projektant profese Ing. Petr Lošťák	formát A4	datum 12.2.2014
ŘEZ O1	mřížko 1:50	tab. číslo F1.1.2	listopad 63	revize a



6.NP

5.NP

Dekorační akustický panel viz. konstrukční část 240-5s-122

4.NP

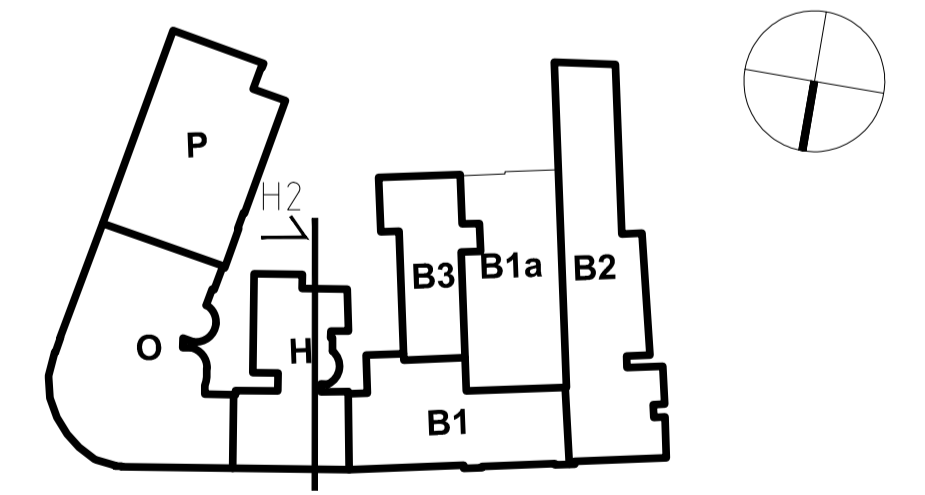
3.NP

2.NP

1.NP

Legenda materiálů

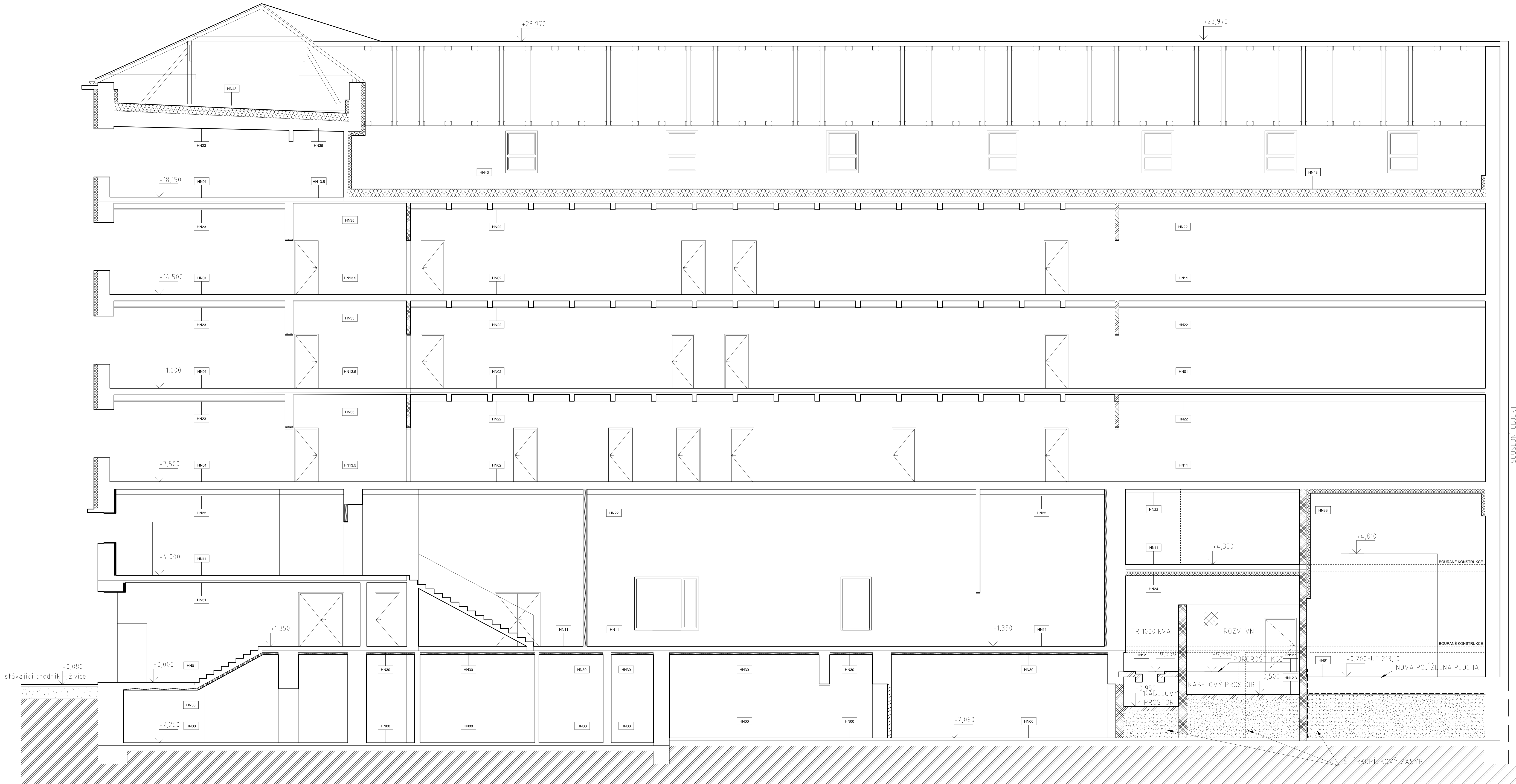
WNxx keramická obkladová deska v dok. základě dle DET.15 1.1-12 akustický konstrukční	Nové zdivo nová cihla keramická P-15, MCT10 nová cihla keramická AKU P-20, MCT10 betonové bedny výhledové, přípatkové protěhmávací výhledové okapy	Fasády, střechy základní mramorová izolace základní fasáda PS základní mramorová izolace + provětrávací okapy z AK protěhmávací izolace W44 základní protěhmávací systém protěhmávací desky W44.2
střešní konstrukce	Dozdivky dozdivky z plynokamné	Hydroizolace hydroizolace - nová fólie WINDO
střešní zemina	dozdivky z perlitu dle P-20, MCT10	hydroizolace - nová fólie s vrstvou XPS W41
hudební akustický strop		Příčky SDK příčky s akustickým potěšením SDK příčky bez akustického potěšení
stojanové konstrukce		příčky zdivo s keramickými přílohami W41.2
Nové konstrukce betonobeton		odborná příloha W41.10
zdivo - ostatní resp. systematické viz. konstrukční část		



a	-	12.2.2014
revize	popis	datum

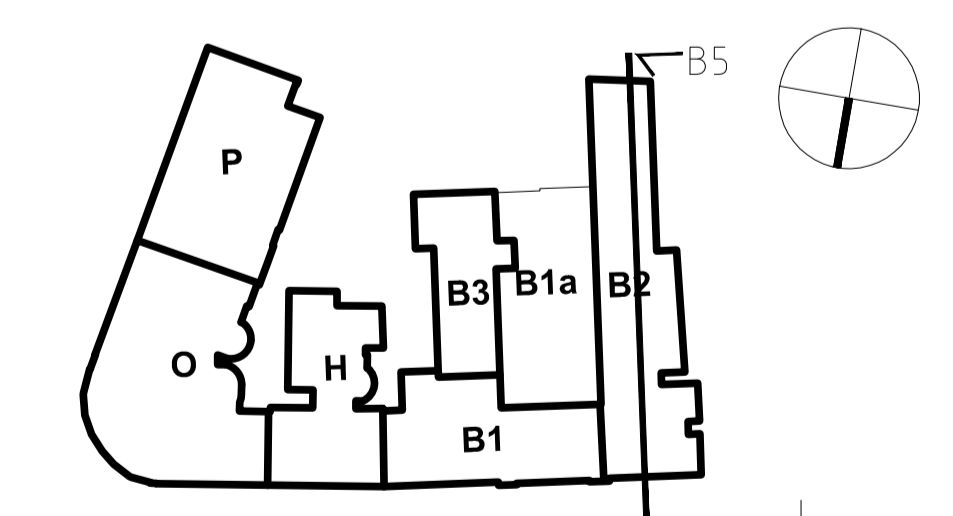
± 0,000 = 212,900 m. n. m. (výšk. systém Bpv)

Kampus Palace Moravská Ostrava, 28. října, Žofínská, Na Karolíně		k. ú. Moravská Ostrava č. parc. 239/99, 1502/97, 239/95	objekt SO.01	č. zakázky 240
investor Spolim s.r.o. a.s. Hradní 27/37, Střežka Ostrava 710 00	hlavní projektant d5 architekti inženýři s.r.o. Koubkova 11, 120 00 Praha 2 IČ 25678051 T. 221 590 941 info@d5.cz	projektant profese d5 architekti inženýři s.r.o. Koubkova 11, 120 00 Praha 2 IČ 25678051 T. 221 590 941 info@d5.cz	profese Architektonicko-stavební	číslo paré
vypracoval Ing. arch Tomáš Lohmický Ing. Johana Hanulíková	zodpovědný projektant Ing. Petr Lošťák	zodpovědný projektant profese Ing. Petr Lošťák	fáze prováděcí dokumentace změna stávkou před dokončením	x A4 datum 12.2.2014
ŘEZ H2			mřížko 1:50	číslo výkresu 5 F1.1.2
			část 65	revize a



Legenda materiálů

	konkr. konstrukce		cihelná konstrukce		tepelná izolace		omítky
	podlahová deska		cihla		tepelná izolace		omítky
	podlahová deska		cihla		tepelná izolace		omítky
	podlahová deska		cihla		tepelná izolace		omítky
	podlahová deska		cihla		tepelná izolace		omítky



a	-	12.2.2014
revize	popis	datum

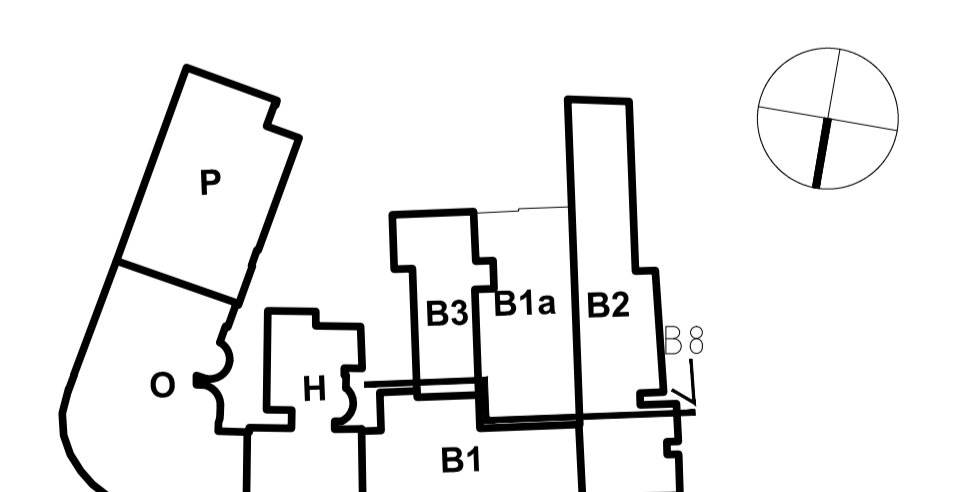
± 0,000 = 212,900 m. n. m. (výšk. systém Bpv)

Kampus Palace Moravská Ostrava, 28. října, Zofinka, Na Karlově		K. č. 111 Moravská Ostrava č. parc. 228/02, 228/03, 228/05	objekt SO.01	č. zastávky 240
investor Stavby a.s. Hlavní 2173 Moravská Ostrava 710 00	projektant a.s. architektonický úřad s.r.o. Koučelkova 11, 120 00 Praha 2 IČ 26078051 T 221 590 841 mhl@stavby.cz	projektant a.s. architektonický úřad s.r.o. Koučelkova 11, 120 00 Praha 2 IČ 26078051 T 221 590 841 mhl@stavby.cz	profese Architektonicko-stavební	steno para projekce (stavba před dokončením)
vypovídal Ing. arch. Tomáš Lohmický Ing. Jolana Hanušková	zodpovědný projektant Ing. Petr Lošťák	zodpovědný projektant profese Ing. Petr Lošťák	x.44	datum 12.2.2014
ŘEZ B5	mříčko	stav	část	část systému / revize 1:50 5 F1.1.2 68 a



Legenda materiálů

Wltxa	Nové zdivo	Fasády, střechy
stávající konstrukce	nová zdivo keramika P15, M210	zateplení izolační vrstva EPS 100
stávající zdivo	nová zdivo keramika P15, M210 (varianta)	zateplení izolační vrstva EPS 100 (varianta)
hmotný střešní materiál	nová zdivo keramika P15, M210 (varianta)	hydroizolace - rovinová pás W400
bourané konstrukce	nová zdivo keramika P15, M210 (varianta)	hydroizolace - rovinová pás W400 (varianta)
nová konstrukce	nová zdivo keramika P15, M210 (varianta)	F10ky
betonové	nová zdivo keramika P15, M210 (varianta)	střešní izolace z akustickým podkladem
příklady - ostatní resp. zejména od konstrukce střeš. dílů	nová zdivo keramika P15, M210 (varianta)	střešní izolace z akustickým podkladem (varianta)
	nová zdivo keramika P15, M210 (varianta)	střešní izolace z akustickým podkladem (varianta)
	nová zdivo keramika P15, M210 (varianta)	střešní izolace z akustickým podkladem (varianta)

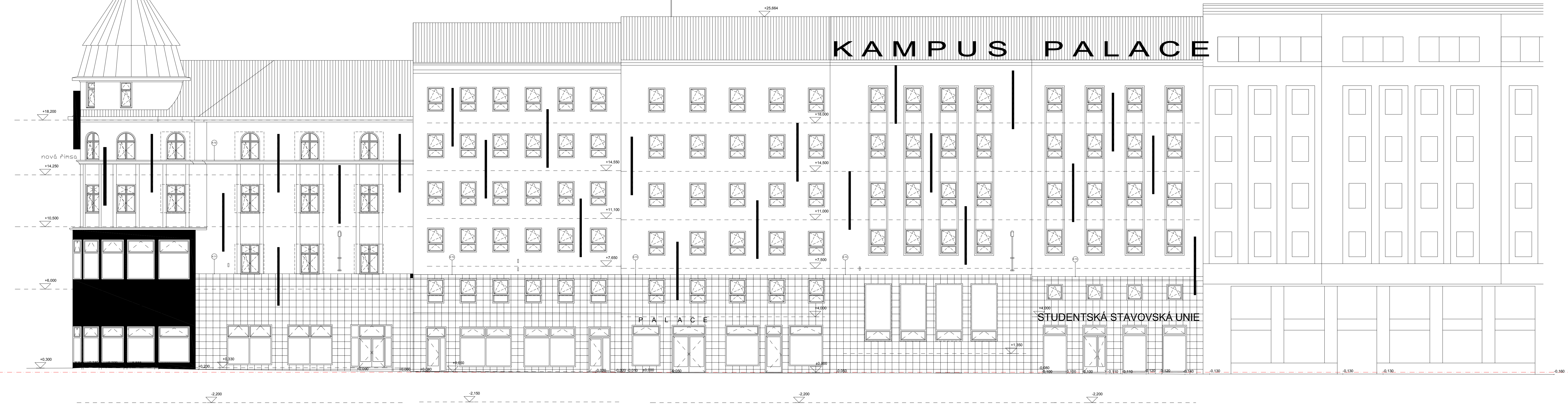
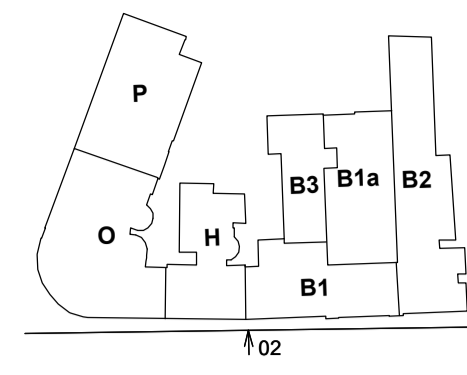


a	-	12.2.2014
revize	popis	datum

± 0,000 = 212,900 m. n. m. (výšk. systém Bpv)

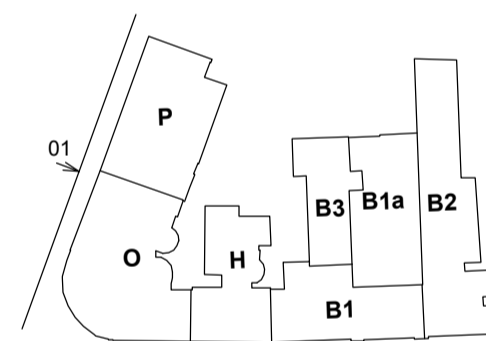
Kampus Palace Moravská Ostrava, St. Řepa, Želazná, Na Karlově	investor Sacem atom s.a. Hrabůvka 272/1, Střežka Ostrava 710 00	hlavní projektant d5s architekti inženýři s.r.o. Kocubova 11, 500 00 Praha 2 IČ: 25678051 T: 221 580 941 info@ds5.cz	projektant průřezu d5s architekti inženýři s.r.o. Kocubova 11, 500 00 Praha 2 IČ: 25678051 T: 221 580 941 info@ds5.cz	objekt SO.01	č. zakázky 240
vypracoval Ing. arch Tomáš Lohmický Ing. Johana Hanulíková	zodpovědný projektant Ing. Petr Lošťák	zodpovědný projektant profese Ing. Petr Lošťák	název projektové dokumentace průřez střešní příslušenstvím	formát A4	datum 12.2.2014
ŘEZ B8			měřítko 1:50	list 5	část F.1.1.2
			stran 69	revize a	

O + H + B1



- legenda
- nový lepený obklad z travertínu
 - nový lepený obklad s masivního Al plechu
 - repasovaný obklad s travertínu, nástřik proti graffiti
 - výrobek V18

P + 0



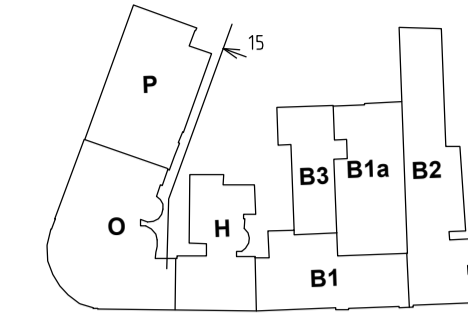
- legenda
- nový lepený obklad z travertínu
 - nový lepený obklad s masivního Al plechu
 - repasovaný obklad s travertínu, nástřik proti graffiti
 - výrobek V18

a	revize	popis	datum
			12.2.2014

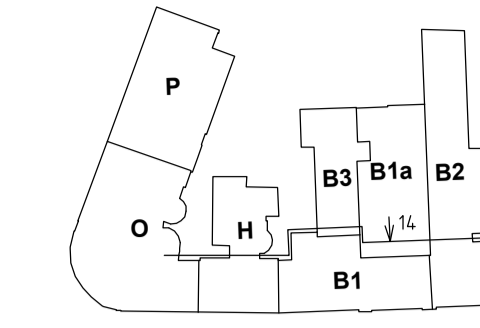
± 0,000 = 212,900 m. n. m. (výšk. systém Bpv)

Kampus Palace		stav		stav	
Městská ulice, 68. Týn, Blatná, Na Kocích		SO01		240	
autor	Ing. arch. Tomáš Loháček	projektant	Ing. Petr Lošák	datum	12.2.2014
schválil	Ing. arch. Tomáš Loháček	schválil	Ing. Petr Lošák	stav	1:100 5 F1.1.2 71 a
popis	Pohled uliční	popis		popis	

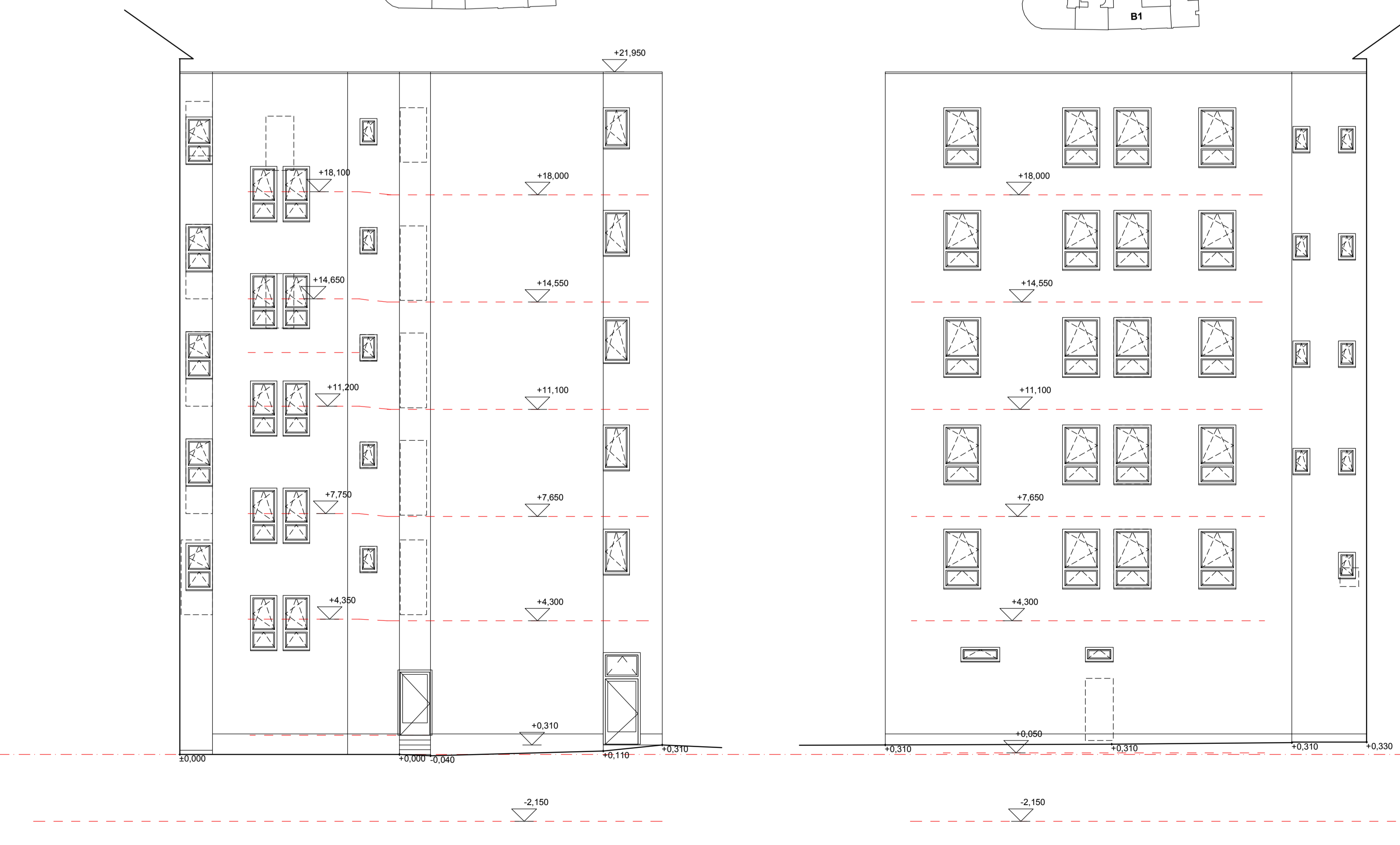
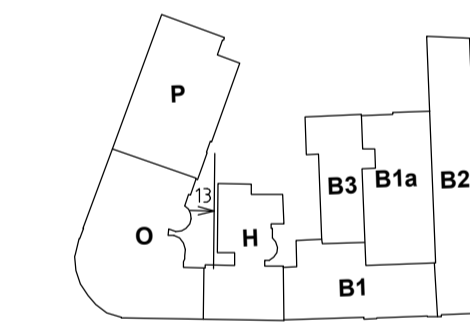
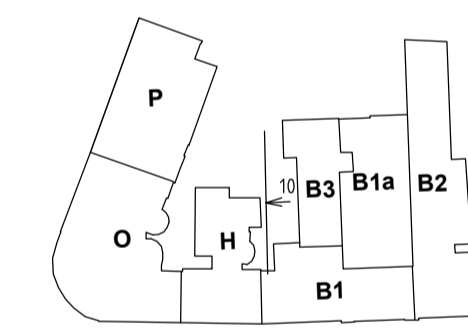
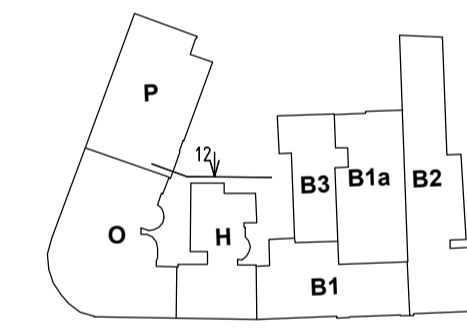
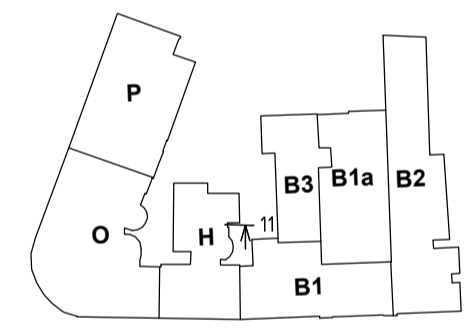
P + 0



B1 + H + O



H



a		12.2.2014
revize	popis	datum

± 0,000 = 212,900 m. n. m. (výšk. systém Bpv)

Kampus Palace Městská ulice, 68. Týn, Blatná, Na Kocouš		č. j. Městská ulice č. parc. 238/01, 162/01, 238/02		číslo SO01	strana 240
revize	popis	projednávatel	projednávatel	projektant	datum
1/2014	1/2014	Ing. arch. Petr Lošák	Ing. arch. Petr Lošák	Ing. arch. Petr Lošák	12.2.2014
Pohled dvorní 1		1:100		5	F1.1.2
				72	a



LEGENDA

- OBJEKT KAMPUSU
- BOURANÁ NADZEMNÍ ČÁST
- BOURANÁ NADZEMNÍ I PODZEMNÍ ČÁST
- BOURANÁ PODZEMNÍ ČÁST
- NOVÁ ŽIVČNÁ PLOCHA
- NOVÁ VEIKOFORMAČNÍ DLAŽBA
- BOURANÁ ŽIVICE
- ZPĚVNĚNÉ PLOCHY POUŽÍVĚNÉ
- STÁVAJÍCÍ PARKOVACÍ STĀNI
- NOVĚ PARKOVACÍ STĀNI
- ZELEN
- POHYB POŽÁRNÍHO VOZIDLA
- VSTUPY KOMERCE
- HLAVNÍ VSTUP KAMPUS
- VĚDELEŠÍ VSTUPY KAMPUS
- NOVÁ VYSADBA
- KÁČENÝ MALET
- FOLIE PROTI PRORUSTÁNÍ
- HRANICE STAVĚNÍŠTE
- MOBILNÍ OPLOČENÍ
- UZEMĚNĚNÍ TRAFOSTANICE

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VODOVOD
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- PLYNOVOD NTL
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY
- ELEKTRO VN 22kV (ZEMNÍ KABEL)
- ELEKTRO NN (ZEMNÍ KABEL)
- VĚŘEJNĚ OSVĚTLENÍ
- PAROVOD DALŠÍKA
- TROLEJOVÉ ZÁVĚSY DPVKO
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
- LAMPA VĚŘEJNĚHO OSVĚTLENÍ

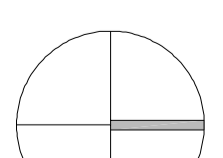
LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ PŘES OLK
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- DOČASNÁ TRASA VN KABELU (ZEMNÍ KABEL)
- RUŠENÁ TRASA VN KABELU
- ELEKTRO VN 22kV (ZEMNÍ KABEL)
- ELEKTRO NN (ZEMNÍ KABEL)

± 0,000 = 212,900 m. n. m. (výšk. systém Bpv)

revize	popis	datum
-	-	-

Kampus Palace		K. U. Mareská Ostrava	
Mareská Ostrava, Žb. třina, Žofínská, Na Karlově		č. pnc. 239/03, 1502/07, 239/05	
investor	Sešn sístnu a.s. Hradní 27/37, Slezská Ostrava 710 00	projektant profese	dís architekti inženýři s.r.o. Kouckova 11, 12 00 Praha 2 IC 25678051 T 221 590 941 info@dis.cz
vypracoval	Ing. arch Tomáš Lohmiský Ing. Johana Hanulíková	zodpovědný projektant	Ing. Petr Lošťák
objekt	SO 01	číslo zakázky	240
profese	Silniční výkresy	datum	15.01.2014
fáze	zřetna stavby před dokončením	x A4	4
metriko	1:100	část	4 C
část		číslo výkresu	02
revize			-



Koordinační situace			
metriko	1:100	část	4 C
část		číslo výkresu	02
revize			-