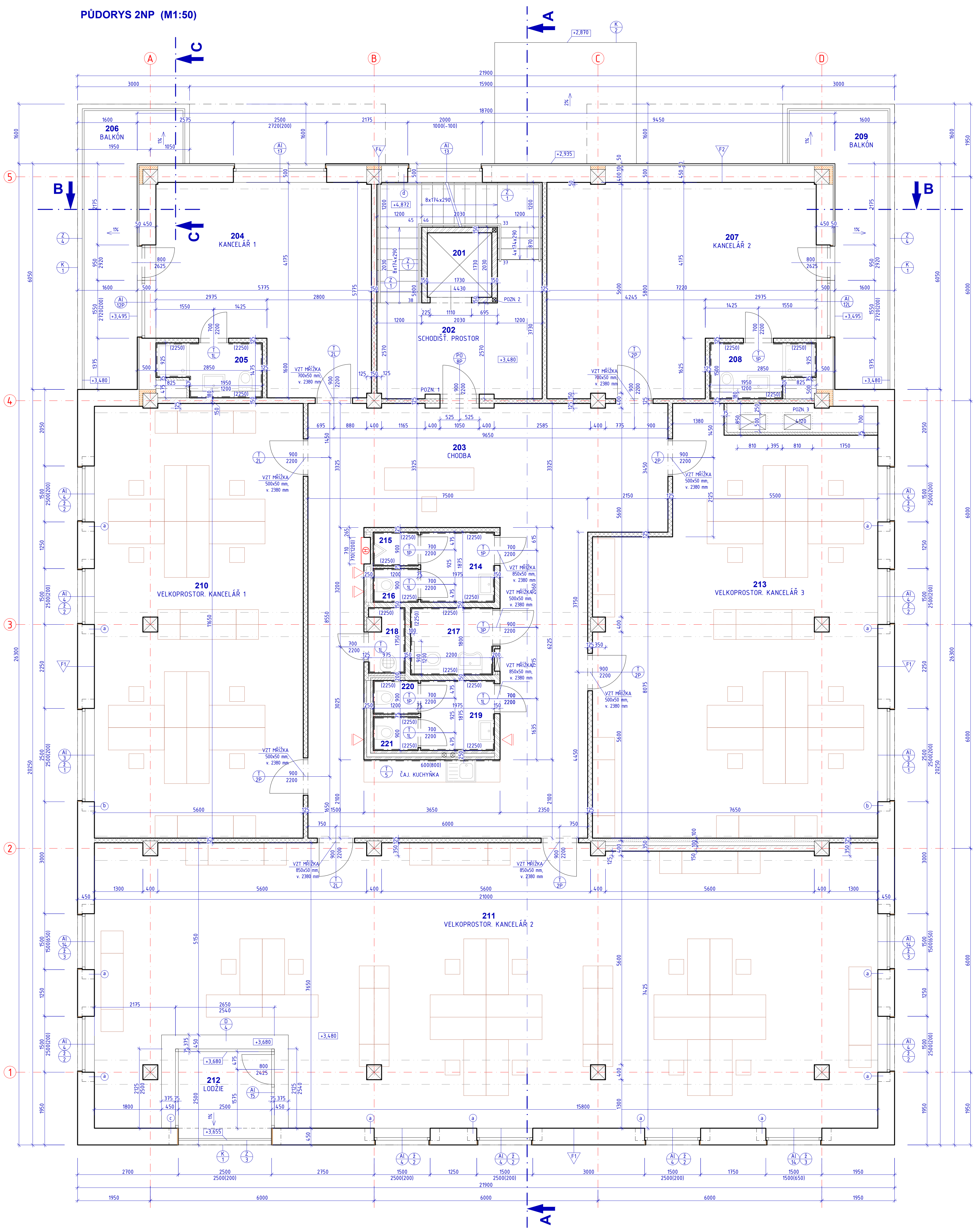


PŮDORYS 2NP (M1:50)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLŮCHA [m ²]	S.V.	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHŮ
201	VÝTAH	2,99		ŽELEZOBETON	
202	SCHODIŠT. PROSTOR	21,30	3,03; 2,6		TENKOV. SÁDR. OM. ROZEB. MN. PODHLED
203	CHODBA	71,74	2,6		TENKOV. SÁDR. OM. BENÁT. ŠTUK +VOSK. ROZEB. MN. PODHLED
204	KANCELÁŘ 1	28,57	2,7	POLYURETANOVÁ STĚRKA, FABION Z P. STĚRKY V 70mm	TENKOV. SÁDR. OM. ROZEB. MN. PODHLED
205	KOUPELNA	3,71	2,5		TENKOV. SÁDR. OM. BENÁTSKÝ ŠTUK+VOSK., SDK PODHLED IMPREG.
206	BALKÓN	13,87	2,485	POLYURETANOVÁ STĚRKA, FABION Z P. STĚRKY V 50mm	VENK. TENKOV. SÁDR. OM. HLINÍK. DESKY ZATEPLENÍ PODHL.
207	KANCELÁŘ 2	36,96	2,7		TENKOV. SÁDR. OM. ROZEB. MN. PODHLED
208	KOUPELNA	3,76	2,5	POLYURETANOVÁ STĚRKA, FABION Z P. STĚRKY V 70mm	TENKOV. SÁDR. OM. BENÁTSKÝ ŠTUK+VOSK., SDK PODHLED IMPREG.
209	BALKÓN	13,87	2,485	POLYURETANOVÁ STĚRKA, FABION Z P. STĚRKY V 50mm	VENK. TENKOV. SÁDR. OM. HLINÍK. DESKY ZATEPLENÍ PODHL.
210	VELKOPROSTOR. KANCELÁŘ 1	64,93	2,7	POLYURETANOVÁ STĚRKA, FABION Z P. STĚRKY V 70mm	TENKOV. SÁDR. OM. ROZEB. MN. PODHLED
211	VELKOPROSTOR. KANCELÁŘ 2	152,56	2,7		TENKOV. SÁDR. OM. ROZEB. MN. PODHLED
212	LODŽIE	6,25	2,5	POLYURETANOVÁ STĚRKA, FABION Z P. STĚRKY V 70mm	TENKOV. SÁDR. OM. ROZEB. MN. PODHLED
213	VELKOPROSTOR. KANCELÁŘ 3	77,64	2,7		TENKOV. SÁDR. OM. ROZEB. MN. PODHLED
214	PŘEDSÍN WC MUŽI	3,70	2,5		TENKOV. SÁDR. OM. ROZEB. MN. PODHLED
215	PISOÁŘ WC MUŽI	1,08	2,5	POLYURETANOVÁ STĚRKA, FABION Z P. STĚRKY V 70mm	TENKOV. SÁDR. OM. ROZEB. MN. PODHLED
216	WC MUŽI	1,08	2,5		SÁDROVÁ OM. BENÁTSKÝ ŠTUK
217	WC ŽENY	3,96	2,5		P. STĚRKA V 70mm
218	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,57	2,5		+VOSK. ROZEB. MINERÁLNÍ PODHLED
219	PŘEDSÍN WC ŽENY	3,70	2,5		TENKOV. SÁDR. OM. ROZEB. MN. PODHLED
220	WC ŽENY	1,08	2,5		TENKOV. SÁDR. OM. ROZEB. MN. PODHLED
221	WC ŽENY	1,08	2,5		TENKOV. SÁDR. OM. ROZEB. MN. PODHLED

Celková plocha bez balkonů a lodžie [m²]: 4814,1
 Pozn.: Benátský štuk v půdorysech zakreslen čerchovanou čarou

LEGENDA HMOT:

- OBVODOVÉ ŽDIVO Z PÓRBETON. TVÁRNICE YTONG Lambda P2-350, TL 450 mm, 350 kg/m³ NA TENKOV. MALTU M5 + SKLÁDANÁ FASÁDA Z HLINÍK. SENDVIČ. DESEK SE SKRYTÝM KOTVENÍM TL 50 mm (VČ. ROŠTŮ)
- OBVODOVÉ ŽDIVO Z PÓRBETON. TVÁRNICE YTONG Lambda P2-350, TL 450 mm, 350 kg/m³ NA TENKOV. MALTU M5 + FASÁDNÍ OMÍTKA NA PÓRBETON ŽB PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE
- ŽB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- SDK PŘÍČKA S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM TL 125 mm. CW75 S VLOŽENOU MINERÁL. VATOU TL 40 mm + 2x2 SDK DESKA TL 12,5 mm (např. Knauf W 112)
- SDK PŘÍČKA S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM TL 150 mm. CW100 S VLOŽENOU MINERÁL. VATOU TL 40 mm + 2x2 SDK DESKA TL 12,5 mm (např. Knauf W 112)
- SDK PŘÍČKA S JEDNOUDÝM OPLÁŠTĚNÍM TL 75 mm. CW50 BEZ IZOLACE + SDK DESKA TL 12,5 mm (např. Knauf W 111)
- SDK PŘÍČKA DVOJITÁ S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM TL 250 mm. 2x CW50 S VLOŽENOU MINERÁL. VATOU TL 40 mm + 2x2 SDK DESKA TL 12,5 mm (např. Knauf W 115)
- SDK PŘÍČKA DVOJITÁ S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM TL 200 mm. 2x CW50 S VLOŽENOU MINERÁL. VATOU TL 40 mm + 2x2 SDK DESKA TL 12,5 mm (např. Knauf W 115)
- SDK PŘEDSTĚNA S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM TL 75 mm. CW50 S VLOŽENOU MINERÁL. VATOU TL 40 mm + 2x SDK DESKA TL 12,5 mm (např. Knauf W 626)
- SDK PŘEDSTĚNA S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM TL 100 mm. CW75 + 2x SDK DESKA TL 12,5 mm (např. Knauf W 626)
- ZATEPLENÍ ŽB KONSTRUKCE POLYURETAN. IZOLACÍ PIR (λ=0,028 W/mK) TL 100 mm, IZOLACE KOTVENA KE ŽDIVU NIKOLÍ ŽB PRVKŮM

POZN.: DO KOUPELN, WC, UKLID. M. BUDOU POUŽITÝ SÁDROKARTON. IMPREG. (IZELÉNÉ) DESKY
 ▲ PRAŠKOVÝ HASIČ PŘÍSTROJ S HASIČÍ SCHOPNOSTÍ 21A

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	SKLADBA	POČET KS
(a)	2 x PSF III/1500 125x124x2000 mm	12
(b)	2 x PSF III/2500 125x124x3000 mm	2
(c)	3 x PSF IV/2500 150x124x3000 mm	1
(d)	3 x PSF III/2000 125x124x2500 mm + EPS H. 70 mm	1

POZN. 1: VSTUPNÍ PORTÁL - OBKLAD KAMENEM - BUDE ŘEŠENO INDIVIDUÁLNĚ PO KONZULTACI S INVESTOREM
 POZN. 2: NÁVRH A ZPŮSOB KOTVENÍ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY URČÍ DODAVATEL VÝTAHU. KONSTRUKCE JE DODÁVKOU VÝTAHU
 POZN. 3: OTVORY PRO VZT BUDOU PROVEDENY Ø 50 mm ŠIRŠÍ A VOLNÝ PROSTOR BUDE VYPĚNĚN MINERÁLNÍ VATOU A POVRCH ZAPRAVEN
 POZN. 4: OŠTĚNÍ OTVORŮ BUDE ZATEPLENO POLYURETANOVOU IZOLACÍ H. 30 mm

HIARGH
 ARCHITECTONICKÝ ATELIER

TEL: +420 541 238 435
 FAX: +420 541 212 861
 PRAHA 4, BRNO
 www.hiargh.cz

PROJEKTOVANÝ ARCHITECT
 ING. MICHAL HŘIVNÝ

Č. 01/01/254,80
 SO 01

INVESTOR RDPark s.r.o. Matohova 23 613 00 Brno IČ: 29290961	NÁZEV AKCE Průmyslová a obchodní zóna RDPark, Brno - Lišeň	ARCHTEKT, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. M. Matohova, ČKA 00311	DATUM 12/2013
GENÉRALNÍ PROJEKTANT HIARGH ARCHITECTONICKÝ ATELIER Pakratská 84, Brno, tel.: 541 238 435 info@hiargh.cz www.hiargh.cz	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Zuzana Holíšová	VYPRACOVAV Ing. Zuzana Holíšová	FORMÁT 8 A4 MĚŘÍTKO 1:50
ČÁST D1.1. DOKUMENTACE SO 01		NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 2NP	
ARCHIVNÍ ČÍSLO 03-2013	STUPEŇ DPS	OBJEKT SO01	Č. VÝKR. D1.1
			Č. REVIZE 0
			SADA