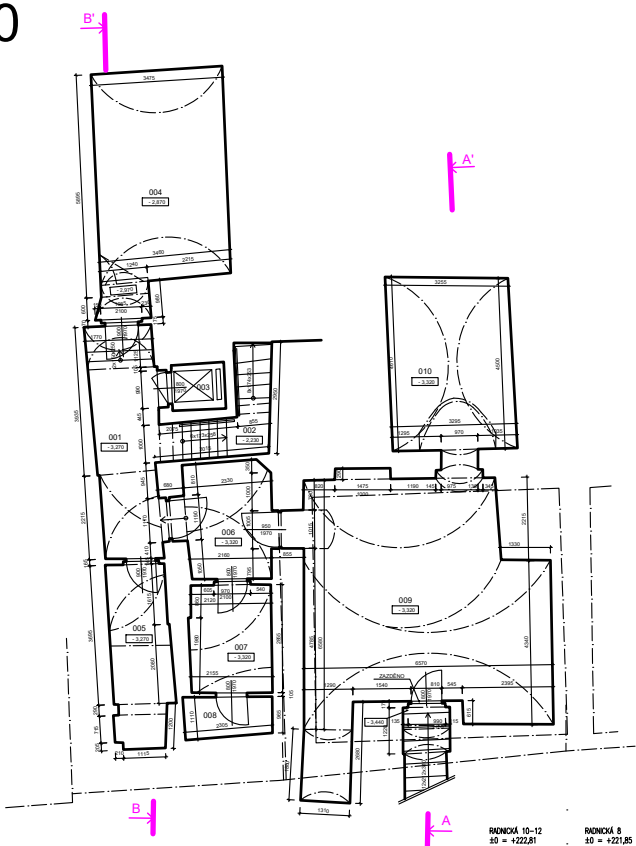
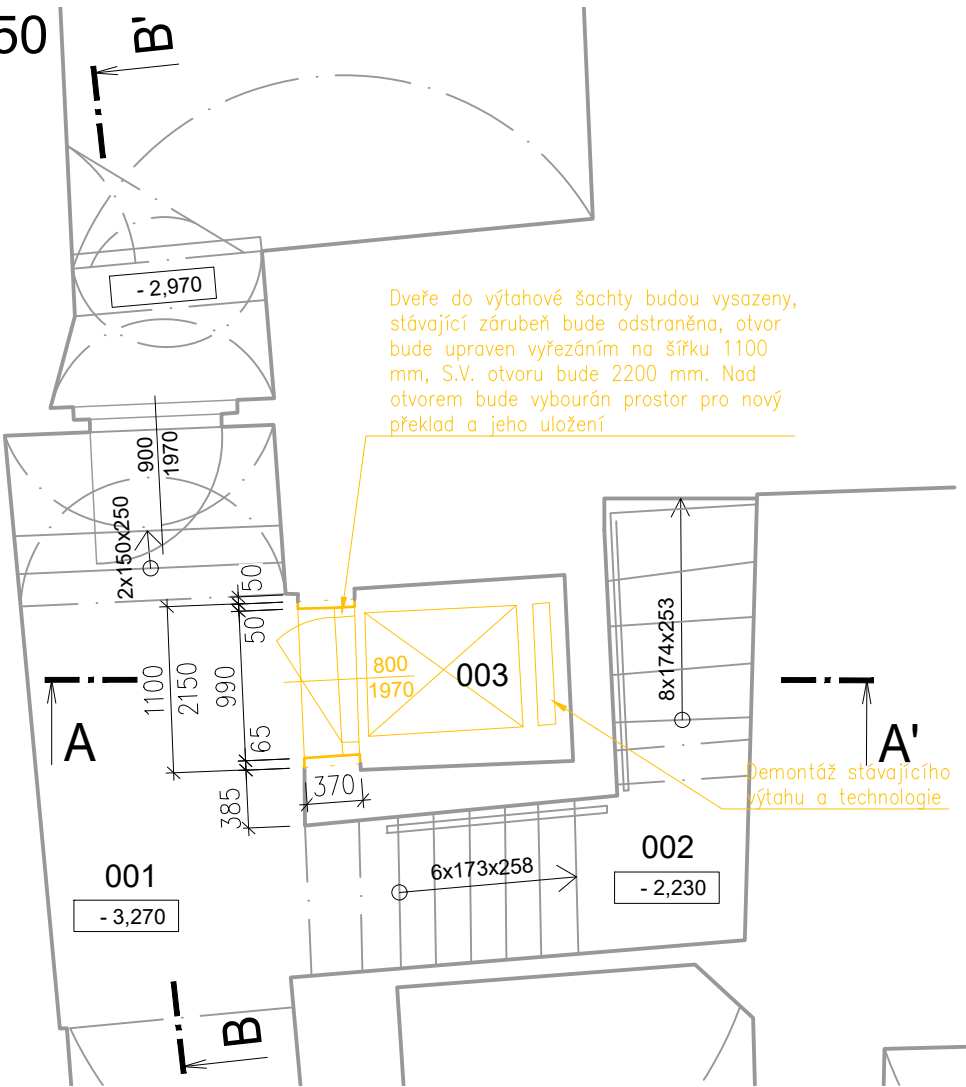


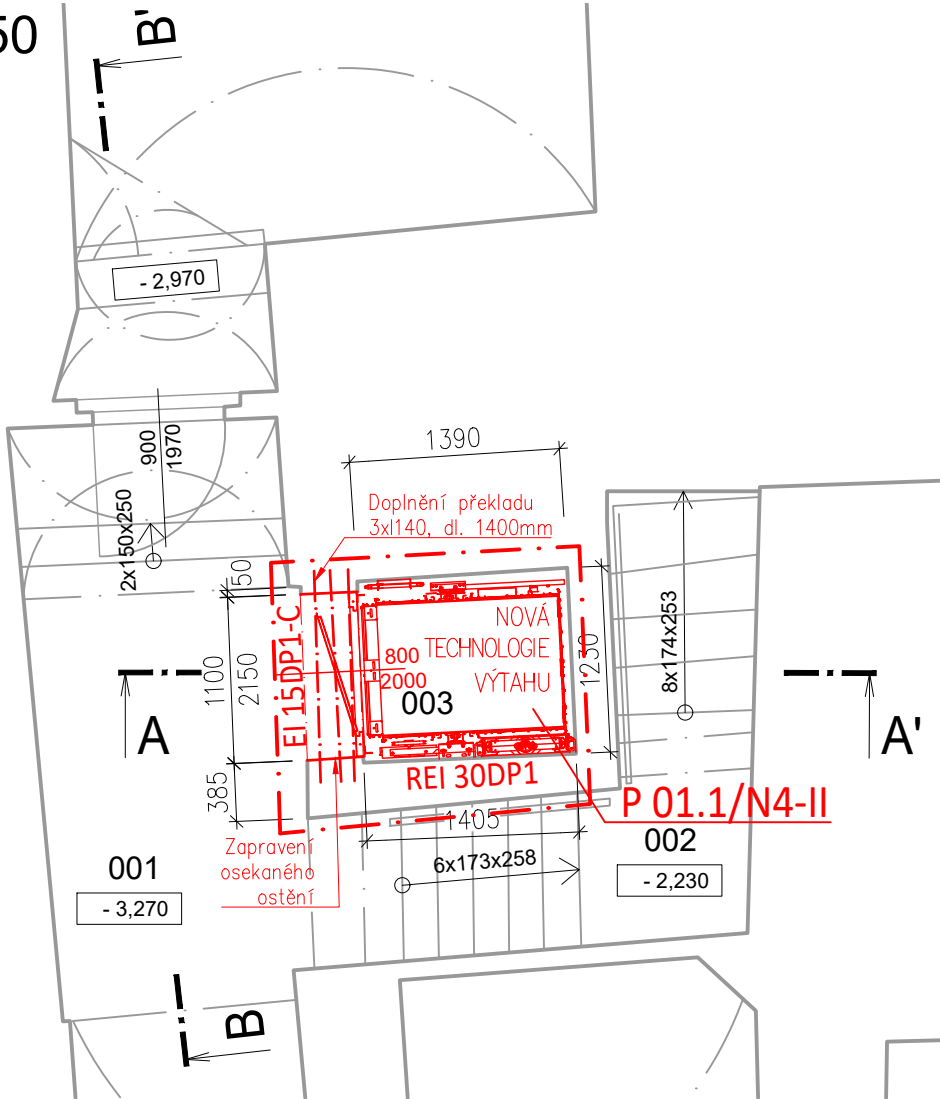
ORIENTAČNÍ PŮDORYS 1.PP
1:200



PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV
1:50



PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV
1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

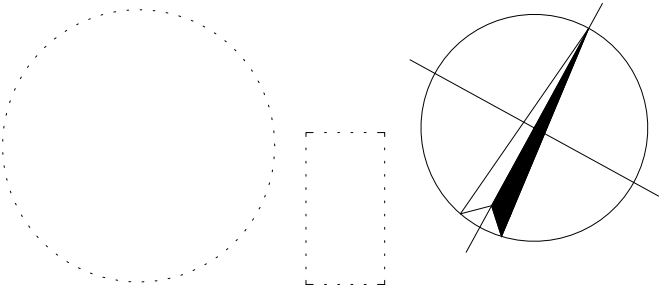
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	SV.V.	PLOCHA m²
001	CHODBA	3250	10,20
002	SCHODIŠTĚ	-	4,85
003	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	-	-
004	SKLEP	-	20,90
005	HLAVNÍ UZÁVĚR VODY A PLYNU	3050	7,65
006	CHODBA	-	7,75
007	ŠATNA	-	6,10
008	UMÝVÁRNÝ + SPRCHY	-	2,50
009	VELKÝ SÁL	-	40,15
010	MALÝ SÁL		15,75

LEGENDA MATERIÁLŮ

	Stávající konstrukce
	Bourané konstrukce
	Nové konstrukce, zdivo z bloků PORFIX

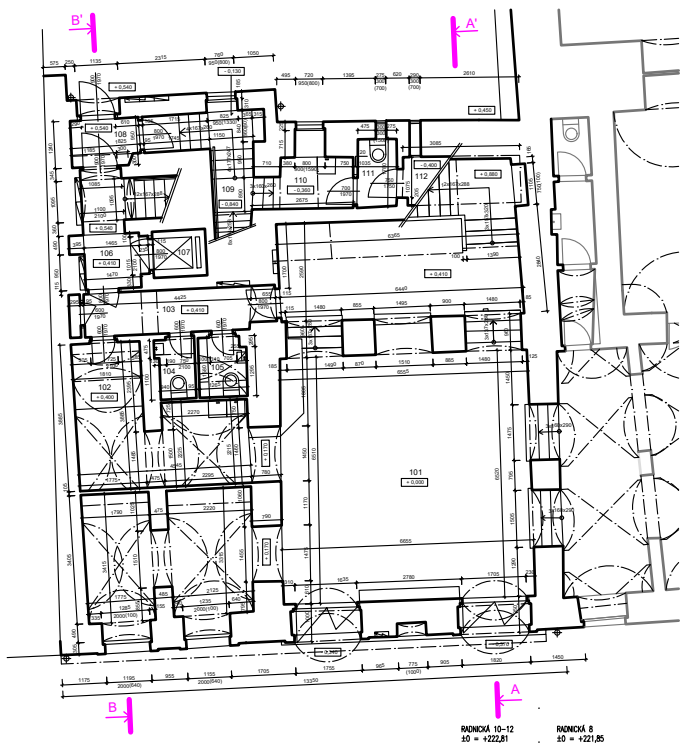
POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE VE STUPNI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ NENAHRADZUJE PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI! TA MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- PŘED MONTÁŽÍ NOVE TECHNOLOGIE VÝTAHU BUDE PROVĚŘEN STAV, DIMENZE A JISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍVODNÍHO KABELU VÝTAHU. V PŘÍPADĚ NEVYHOVUJÍCÍHO STAVU BUDE DO STROJOVNY REALIZOVÁN Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE NOVÝ PŘÍVOD DLE KONKRÉTNÍ TECHNOLOGIE VÝTAHU, VČETNĚ JISTĚNÍ
- V HLAVĚ ŠACHTY BUDE UMÍSTĚNO MONTÁŽNÍ OKO NEBO MONTÁŽNÍ NOSNÍK V ZÁVISLOSTI NA POUŽITÉ TECHNOLOGII VÝTAHU

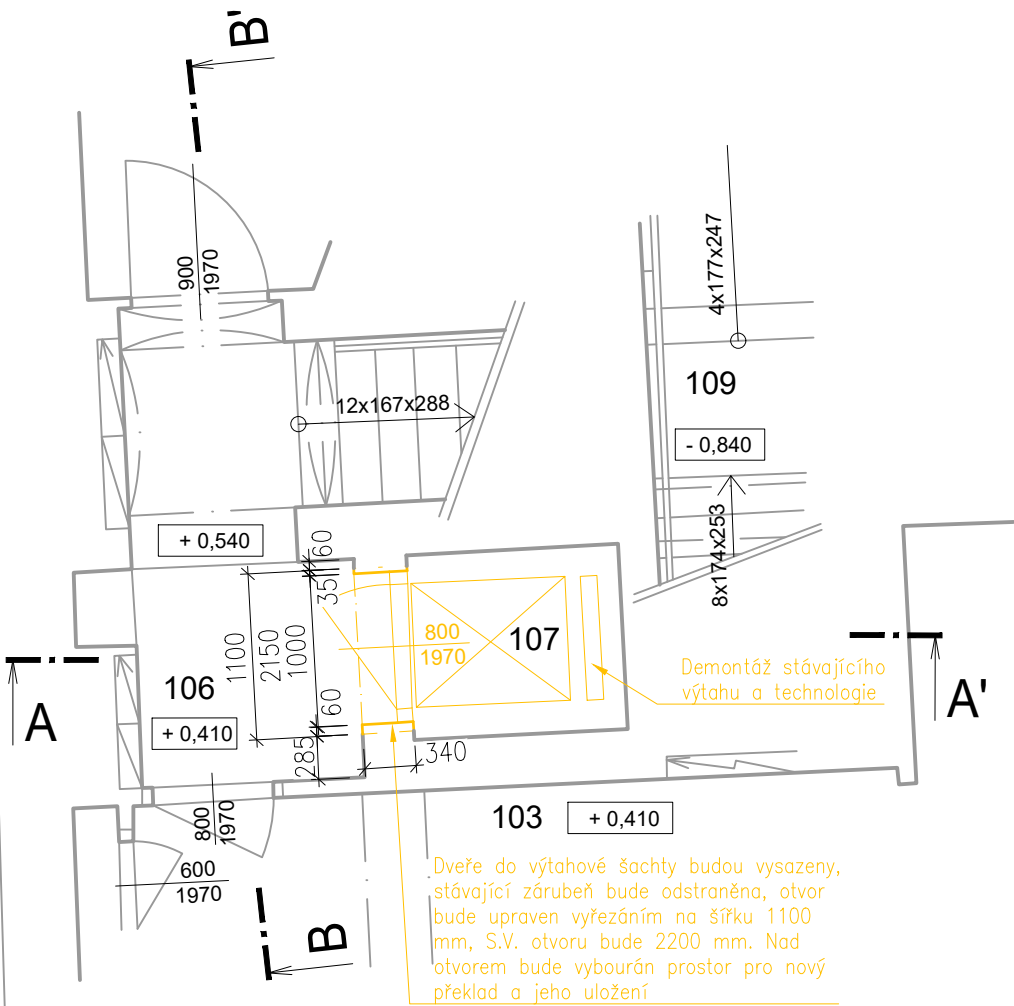


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. et Ing. Pavel Vyskočil	VYPRACOVAL:	Ing. et Ing. Pavel Vyskočil
STAVEBNÍK:	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		
MÍSTO STAVBY:	Radnická 370/12, 602 00 Brno		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Město Brno		
NÁZEV STAVBY:			
VÝMĚNA VÝTAHU V OBJEKTU RADNICKÁ 370/12, BRNO			
OBSAH VÝKRESU:			
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ 1.PP			
STUPEŇ		DPS	
FORMÁT		2xA4	
DATUM		07/2019	
MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU	
1:50,1:200		D 1.3_1	

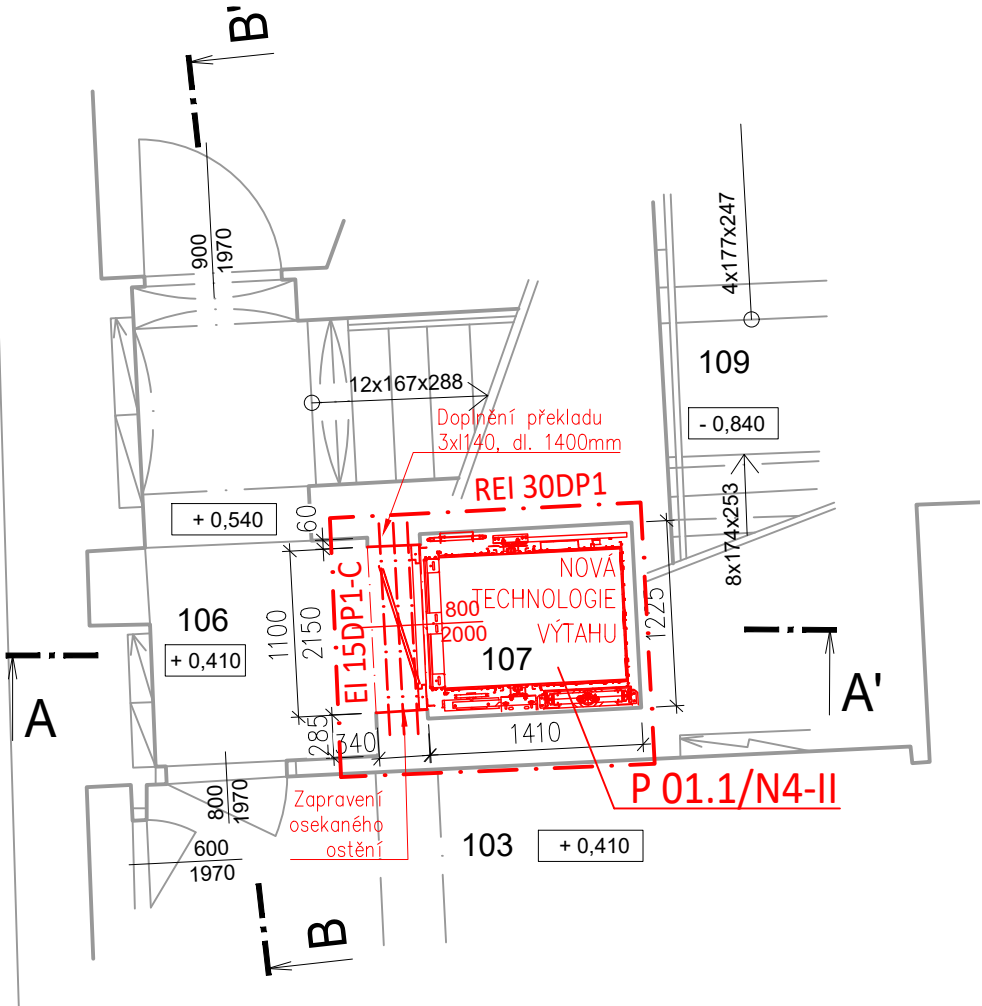
ORIENTAČNÍ PŮDORYS 1.NP
1:200



PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV
1:50



PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV
1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

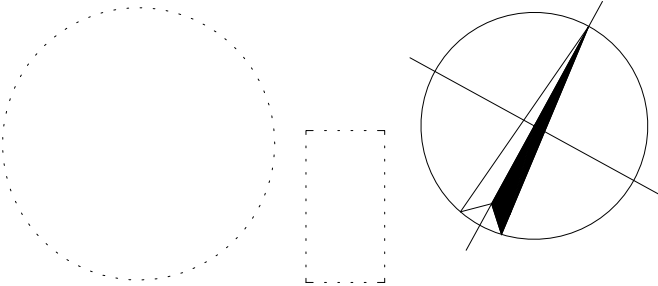
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	SV.V.	PLOCHA m²	POZNÁMKA
101	HALA	2400 3370	75,75	DŘEVĚNÝ OBKLAD (v=900 mm, DŘ. PODHLED)
102	KUCHYNĚ	-	13,95	BĚLNIN. OBKLAD (v = 2200 mm)
103	CHODBA	2950	5,65	-
104	WC MUŽI	-	1,50	BĚLNIN. OBKLAD (v = 2200 mm)
105	WC ŽENY	-	2,00	BĚLNIN. OBKLAD (v = 1700 mm)
106	CHODBA	3000	4,00	-
107	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	-	-	-
108	ZÁDVEŘÍ	3350	2,25	-
109	SCHODIŠTĚ	-	4,85	-
110	PŘEDSÍŇ WC	2950	2,60	BĚLNIN. OBKLAD (v = 1500 mm)
111	WC	-	1,75	BĚLNIN. OBKLAD (v = 1500 mm)
112	VZDUCHOTECHNIKA	1100	3,75	-

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Nové konstrukce, zdivo z bloků PORFIX

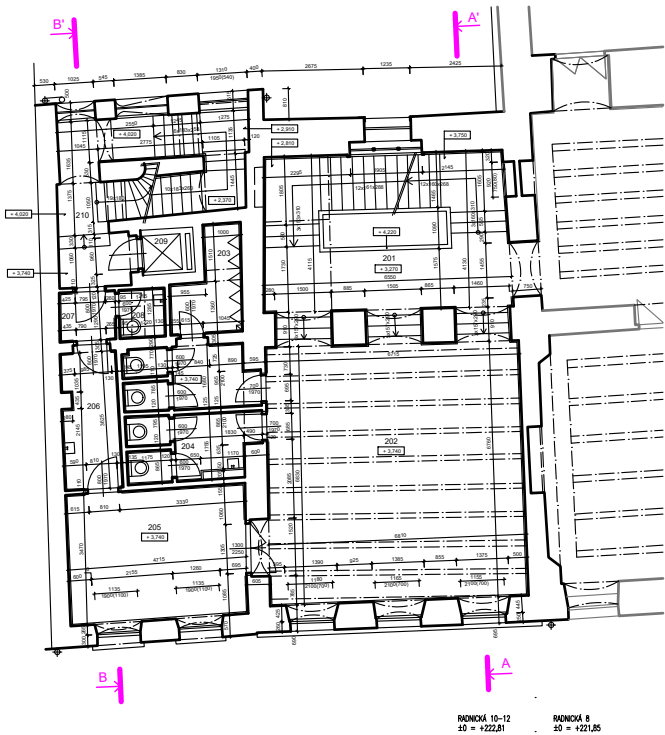
POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE VE STUPNI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ NENAHRAZUJE PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI! TA MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- PŘED MONTÁŽÍ NOVÉ TECHNOLOGIE VÝTAHU BUDE PROVĚŘEN STAV, DIMENZE A JISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍVODNÍHO KABELU VÝTAHU. V PŘÍPADĚ NEVYHOVUJÍCÍHO STAVU BUDE DO STROJOVNY REALIZOVÁN Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE NOVÝ PŘÍVOD DLE KONKRÉTNÍ TECHNOLOGIE VÝTAHU, VČETNĚ JISTĚNÍ
- V HLAVĚ ŠACHTY BUDE UMÍSTĚNO MONTÁŽNÍ OKO NEBO MONTÁŽNÍ NOSNÍK V ZÁVISLOSTI NA POUŽITÉ TECHNOLOGII VÝTAHU



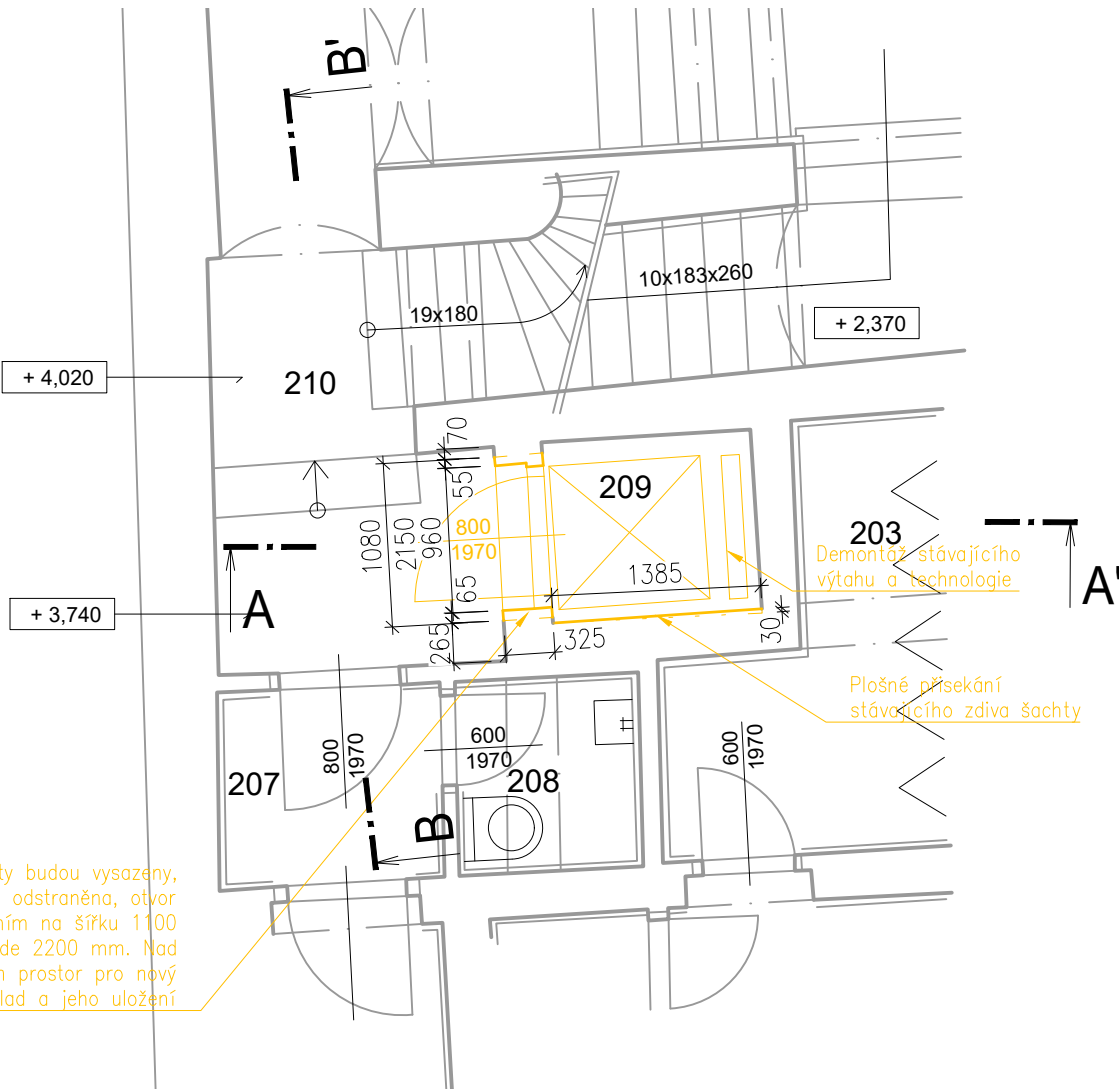
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. et Ing. Pavel Vyskočil	VYPRACOVAL:	Ing. et Ing. Pavel Vyskočil
STAVEBNÍK:	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		
MÍSTO STAVBY:	Radnická 370/12, 602 00 Brno		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Město Brno		
NÁZEV STAVBY:			
VÝMĚNA VÝTAHU V OBJEKTU RADNICKÁ 370/12, BRNO			
OBSAH VÝKRESU:	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ 1.NP		
STUPEŇ		DPS	
FORMÁT		2xA4	
DATUM		07/2019	
MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU	
1:50,1:200		D 1.3_2	

ORIENTAČNÍ PŮDORYS 2.NP
1:200

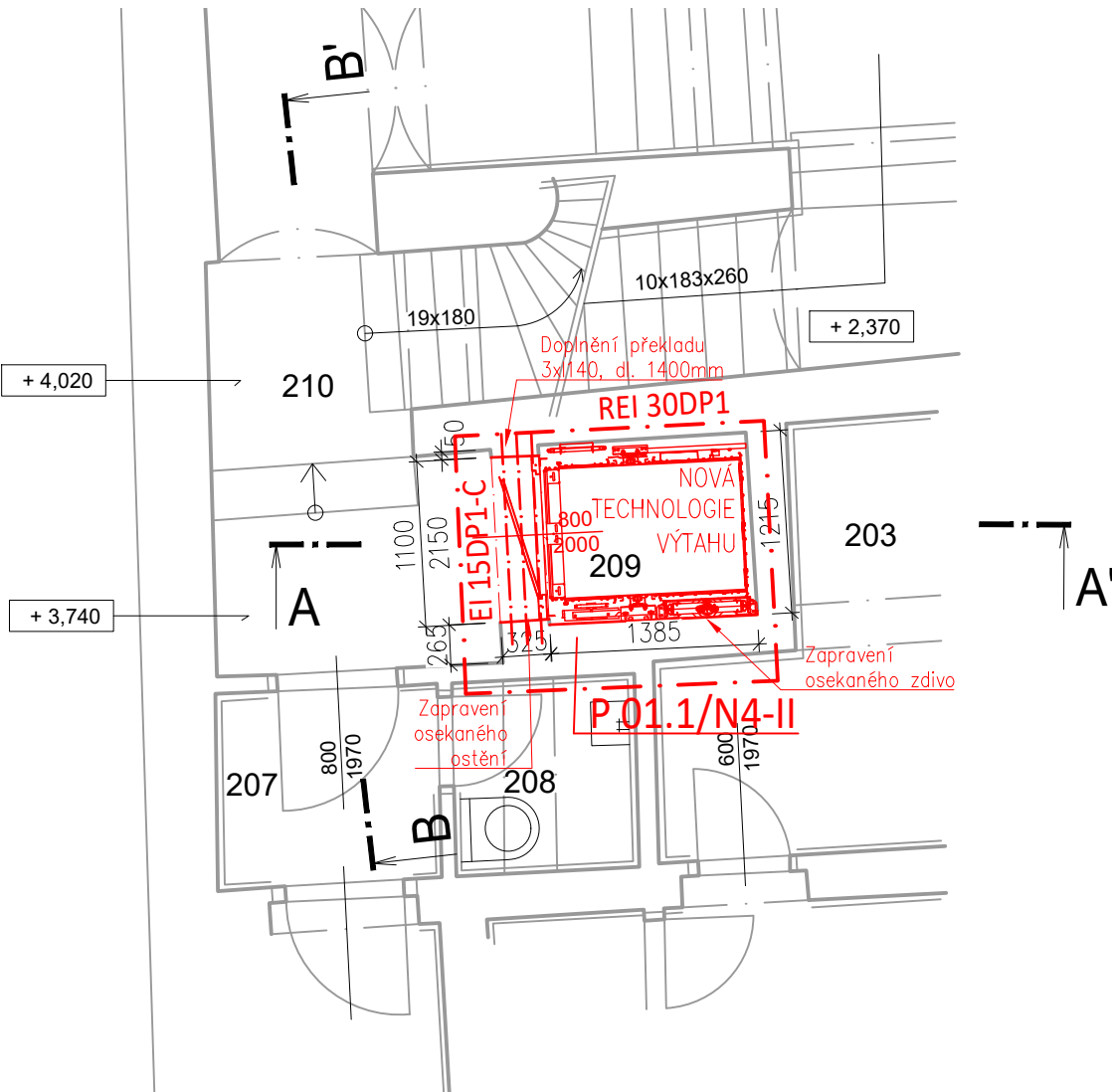


Dveře do výtahové šachty budou vysazeny, stávající zárubeň bude odstraněna, otvor bude upraven vyřezáním na šířku 1100 mm, S.V. otvoru bude 2200 mm. Nad otvorem bude vybourán prostor pro nový překlad a jeho uložení

PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV
1:50



PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV
1:50



LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	SV.V.	PLOCHA m²	POZNÁMKA
201	SCHODIŠTĚ	-	26,85	DŘEVĚNÝ OBKLAD (v=900 mm, TL. 50 mm)
202	HALA	3050	50,60	FŘEV. TRÁM. STROP S KRESBOU
203	WC MUŽI	3450	8,75	BĚLNIN. OBKLAD (v = 1500 mm)
204	WC ŽENY	3450	4,60	-
205	KANCELÁŘ	3350	16,40	DŘEV. PODHLED A OBKLAD (v = 700 mm, TL. 50 mm)
206	ŠATNA	3450	5,80	BĚLNIN. OBKLAD (v = 1500 mm)
207	PŘEDSÍŇ	3430	1,90	-
208	WC	3350	1,60	-
209	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	-	-	-
210	SCHODIŠTĚ	-	16,60	PŘED VÝTAHEM KERAM. DLAŽBA

LEGENDA MATERIÁLŮ

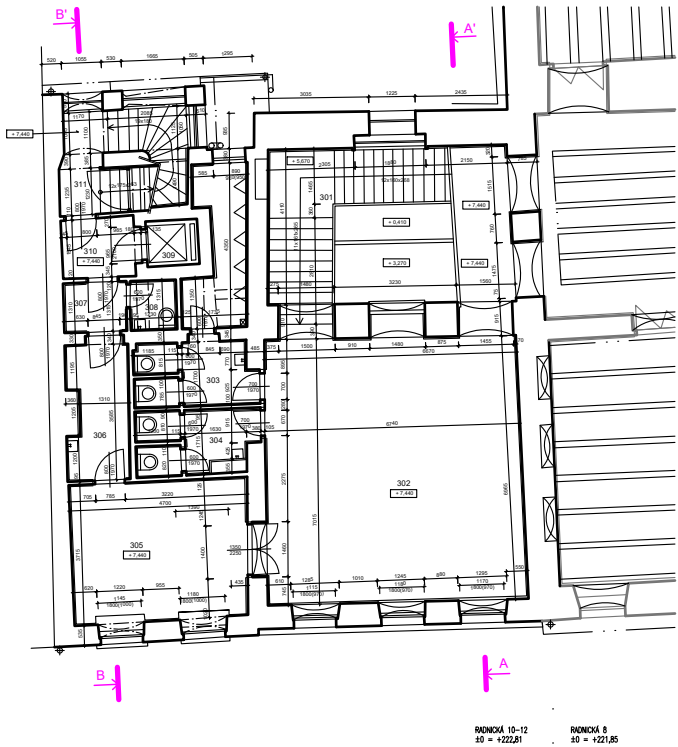
- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Nové konstrukce, zdivo z bloků PORFIX

POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE VE STUPNI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ NENAHRAZUJE PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI! TA MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- PŘED MONTÁŽÍ NOVÉ TECHNOLOGIE VÝTAHU BUDE PROVĚŘEN STAV, DIMENZE A JISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍVODNÍHO KABELU VÝTAHU. V PŘÍPADĚ NEVYHOVUJÍCÍHO STAVU BUDE DO STROJOVNY REALIZOVÁN Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE NOVÝ PŘÍVOD DLE KONKRÉTNÍ TECHNOLOGIE VÝTAHU, VČETNĚ JISTĚNÍ
- V HLAVĚ ŠACHTY BUDE UMÍSTĚNO MONTÁŽNÍ OKO NEBO MONTÁŽNÍ NOSNÍK V ZÁVISLOSTI NA POUŽITÉ TECHNOLOGII VÝTAHU

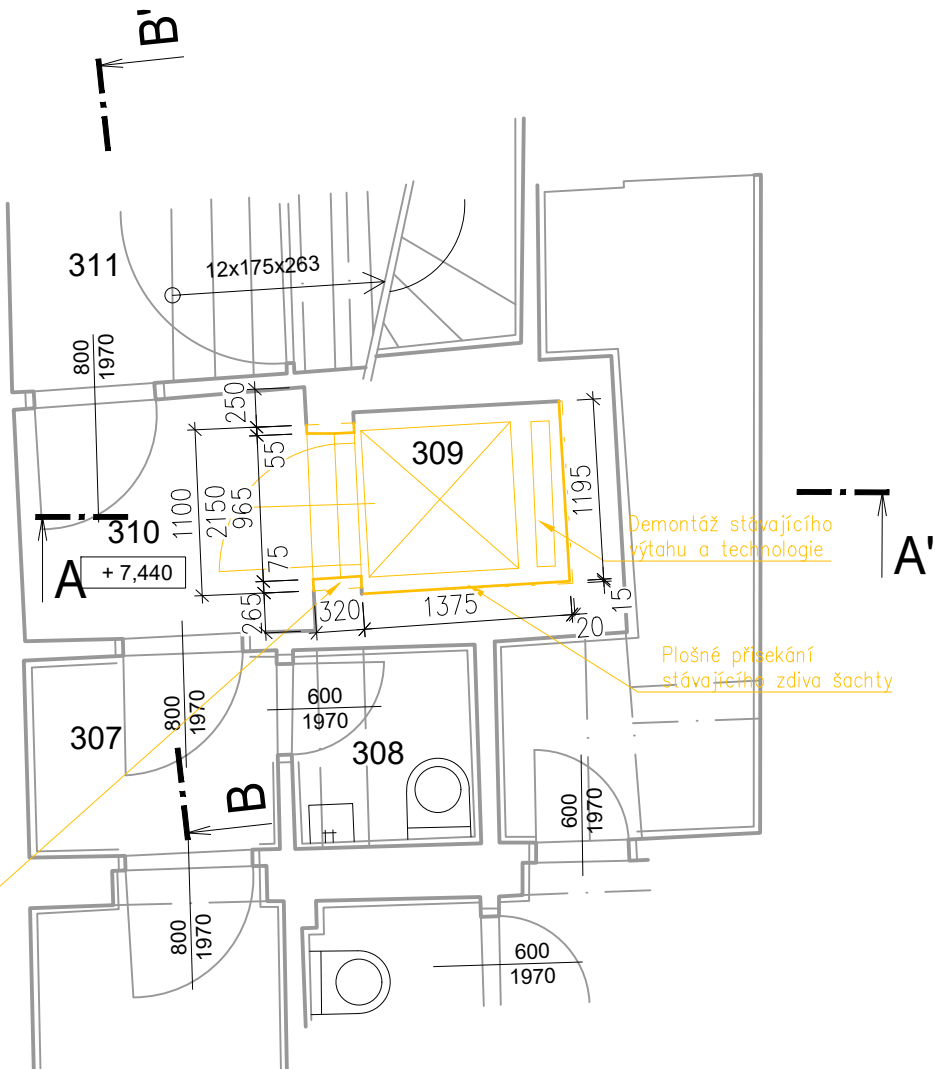
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. et Ing. Pavel Vyskočil	VYPRACOVAL:	Ing. et Ing. Pavel Vyskočil
STAVEBNÍK:	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		
MÍSTO STAVBY:	Radnická 370/12, 602 00 Brno		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Město Brno		
NÁZEV STAVBY:			
VÝMĚNA VÝTAHU V OBJEKTU RADNICKÁ 370/12, BRNO			
OBSAH VÝKRESU:	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ 2.NP		
		STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	2xA4
		DATUM	07/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50,1:200	D 1.3_3

ORIENTAČNÍ PŮDORYS 3.NP
1:200

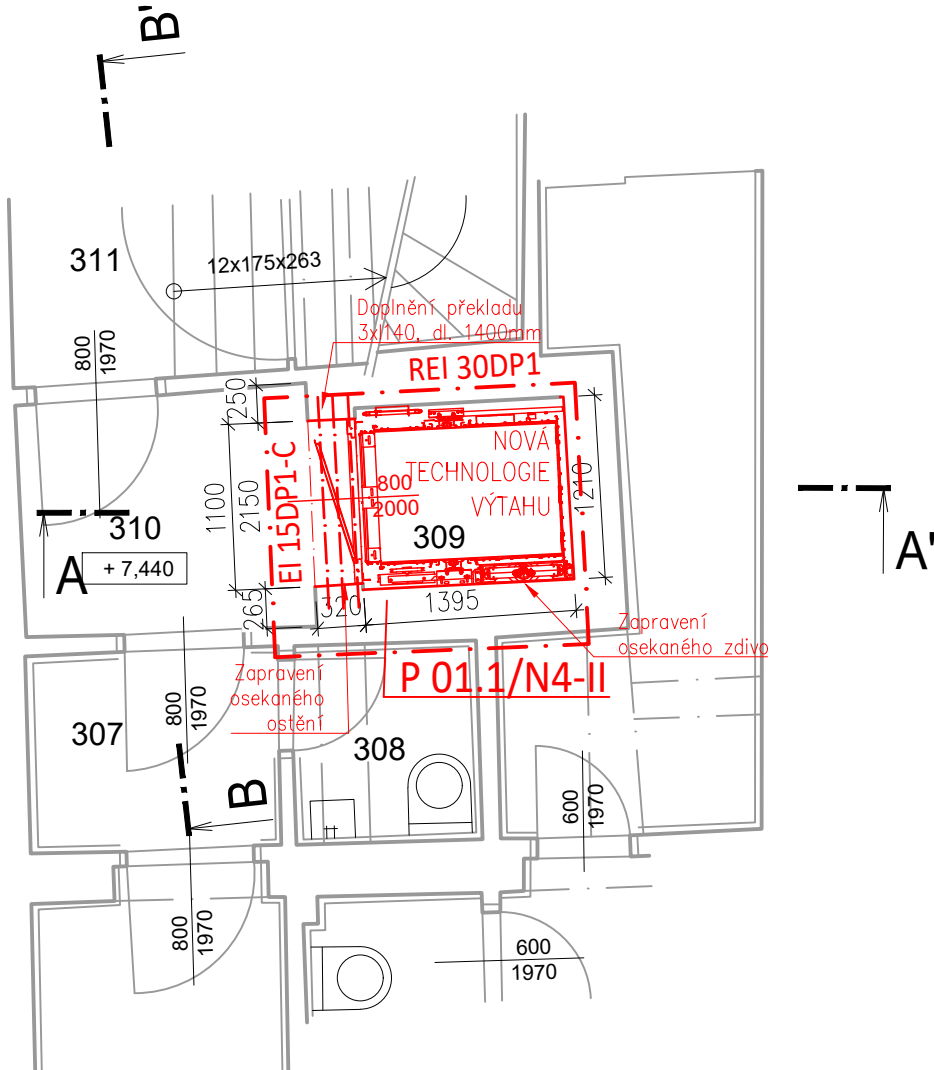


Dveře do výtahové šachty budou vysazeny, stávající zárubeň bude odstraněna, otvor bude upraven vyřezáním na šířku 1100 mm, S.V. otvoru bude 2200 mm. Nad otvorem bude vybourán prostor pro nový překlad a jeho uložení

PŮDORYS 3.NP - STÁVAJÍCÍ STAV
1:50



PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV
1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	SV.V.	PLOCHA m²	POZNÁMKA
301	SCHODIŠTĚ	-	21,60	DŘEVĚNÝ OBKLAD (v=900 mm, TL. 50 mm)
302	HALA	3450	57,40	DŘEVĚNÝ OBKLAD A PODHLED (v=900 mm, TL. 50 mm)
303	WC MUŽI	3580	10,80	-
304	WC ŽENY	3580	4,80	-
305	KANCELÁŘ	3500	18,00	DŘEV. PODHLED DŘEV. OBKLAD v=960
306	ŠATNA	3580	20,70	BĚLNIN. OBKLAD (v = 1500 mm)
307	PŘEDSÍŇ	3580	2,15	BĚLNIN. OBKLAD (v = 1500 mm)
308	WC	3580	1,70	BĚLNIN. OBKLAD (v = 1500 mm)
309	VÝTAH ŠACHTA	-	-	-
310	CHODBA	3550	2,90	-
311	SCHODIŠTĚ	-	4,96	-

LEGENDA MATERIÁLŮ

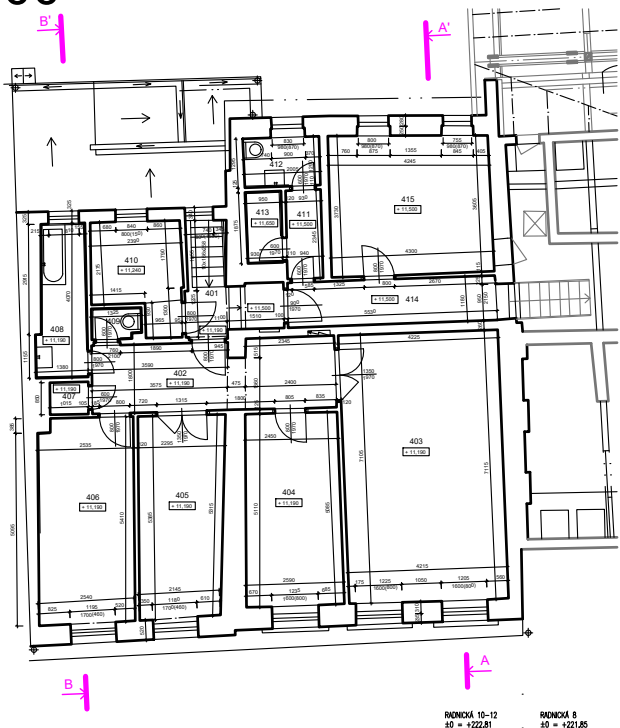
- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Nové konstrukce, zdivo z bloků PORFIX

POZNÁMKY

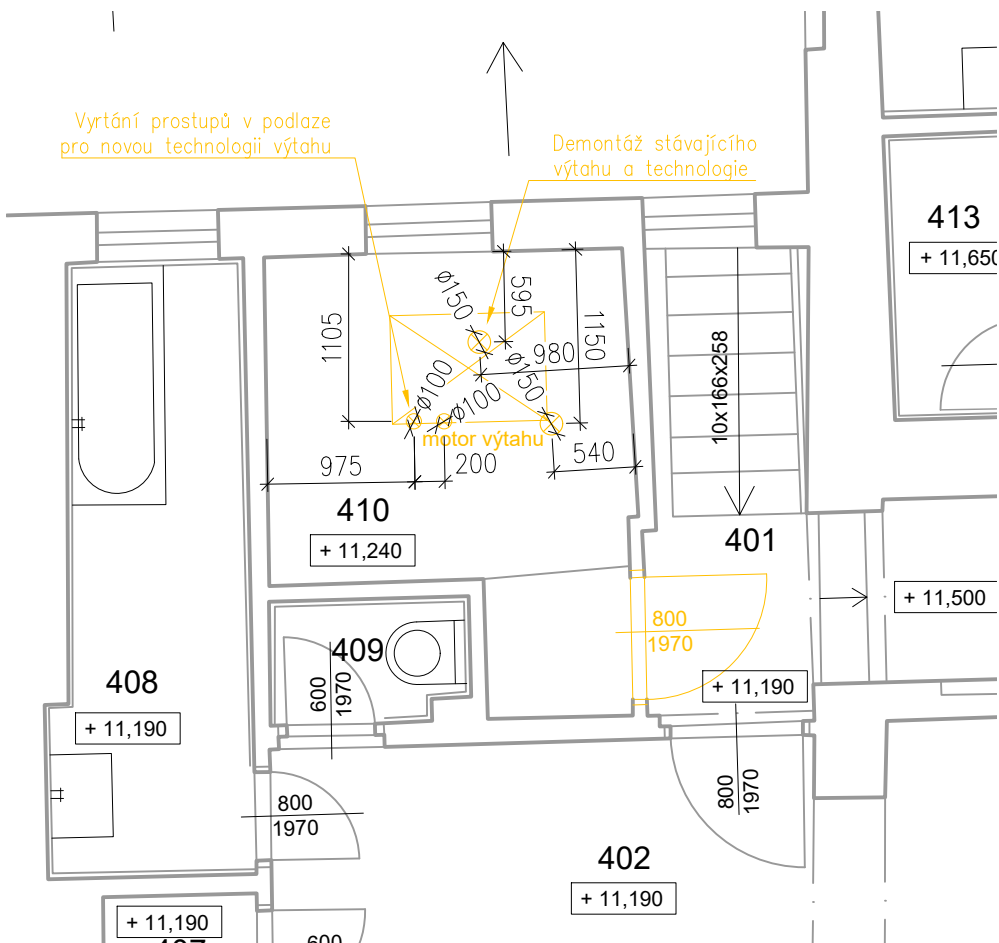
- TATO DOKUMENTACE VE STUPNI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ NENAHRAZUJE PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI! TA MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- PŘED MONTÁŽÍ NOVÉ TECHNOLOGIE VÝTAHU BUDE PROVĚŘEN STAV, DIMENZE A JISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍVODNÍHO KABELU VÝTAHU. V PŘÍPADĚ NEVYHOVUJÍCÍHO STAVU BUDE DO STROJOVNY REALIZOVÁN Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE NOVÝ PŘÍVOD DLE KONKRÉTNÍ TECHNOLOGIE VÝTAHU, VČETNĚ JISTĚNÍ
- V HLAVĚ ŠACHTY BUDE UMÍSTĚNO MONTÁŽNÍ OKO NEBO MONTÁŽNÍ NOSNÍK V ZÁVISLOSTI NA POUŽITÉ TECHNOLOGII VÝTAHU

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. et Ing. Pavel Vyskočil	VYPRACOVAL:	Ing. et Ing. Pavel Vyskočil
STAVEBNÍK:	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	MÍSTO STAVBY:	Radnická 370/12, 602 00 Brno
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Město Brno	NÁZEV STAVBY:	VÝMĚNA VÝTAHU V OBJEKTU RADNICKÁ 370/12, BRNO
OBSAH VÝKRESU:	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ 3.NP		
STUPEŇ	DPS	FORMÁT	2xA4
DATUM	07/2019	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
1:50,1:200		D 1.3_4	

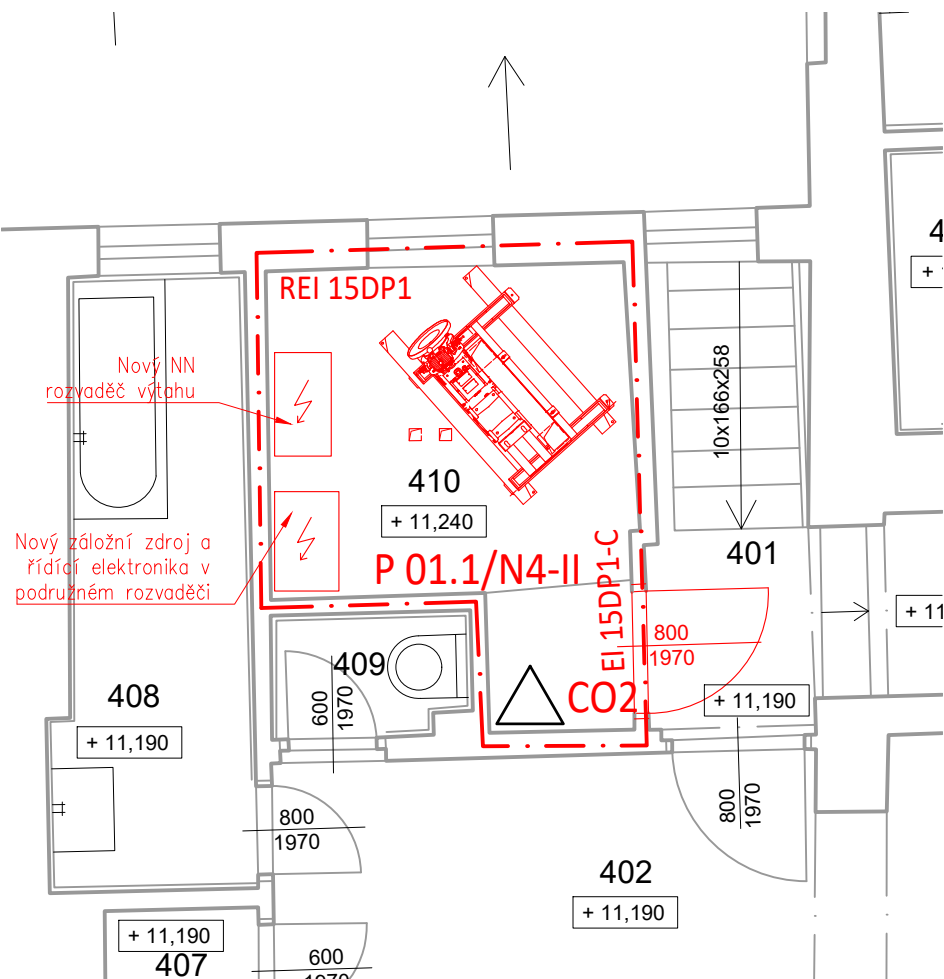
ORIENTAČNÍ PŮDORYS 4.NP
1:200



PŮDORYS 4.NP - STÁVAJÍCÍ STAV
1:50



PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV
1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	SV.V.	PLOCHA m²	POZNÁMKA
401	CHODBA	2550 2380	4,10	-
402	BYT - PŘEDSÍŇ	2550 2600	8,30	DŘEV. PODHLED
403	BYT - OBÝVACÍ POKOJ	2600	30,30	DŘEV. PODHLED
404	BYT - LOŽNICE	2600	13,00	DŘEV. PODHLED
405	BYT - LOŽNICE	2550	11,80	-
406	BYT - KUCHYŇE	2550	12,80	-
407	BYT - KOMORA	2550	0,90	-
408	BYT - KOUPELNA	2550	5,10	BĚLNIN. OBKLAD (v = 1500 mm)
409	BYT - WC	2550	1,05	BĚLNIN. OBKLAD (v = 1350 mm)
410	STROJOVNA VÝTAHU	2450 2500	6,00	-
411	PŘEDSÍŇ	2350	2,25	-
412	WC	2350	2,65	BĚLNIN. OBKLAD (v = 1400 mm)
413	SKLAD	2350	1,80	BĚLNIN. OBKLAD (v = 1400 mm)
414	CHODBA	2400	6,50	-
415	KANCELÁŘ	2400	15,60	-

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Nové konstrukce, zdivo z bloků PORFIX

POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE VE STUPNI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ NENAHRAZUJE PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI! TA MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- PŘED MONTÁŽÍ NOVÉ TECHNOLOGIE VÝTAHU BUDE PROVĚŘEN STAV, DIMENZE A JIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍVODNÍHO KABELU VÝTAHU. V PŘÍPADĚ NEVÝHOVUJÍCÍHO STAVU BUDE DO STROJOVNY REALIZOVÁN Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE NOVÝ PŘÍVOD DLE KONKRÉTNÍ TECHNOLOGIE VÝTAHU, VČETNĚ JIŠTĚNÍ
- V HLAVĚ ŠACHTY BUDE UMÍSTĚNO MONTÁŽNÍ OKO NEBO MONTÁŽNÍ NOSNÍK V ZÁVISLOSTI NA POUŽITÉ TECHNOLOGII VÝTAHU

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. et Ing. Pavel Vyskočil

STAVEBNÍK:
Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

MÍSTO STAVBY:
Radnická 370/12, 602 00 Brno

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:
Město Brno

NÁZEV STAVBY:
VÝMĚNA VÝTAHU V OBJEKTU RADNICKÁ 370/12, BRNO

OBSAH VÝKRESU:
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ 4.NP

VYPRACOVAL:
Ing. et Ing. Pavel Vyskočil

MÍSTO STAVBY:
Radnická 370/12, 602 00 Brno

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:
Město Brno

NÁZEV STAVBY:
VÝMĚNA VÝTAHU V OBJEKTU RADNICKÁ 370/12, BRNO

OBSAH VÝKRESU:
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ 4.NP

Ing. et Ing. Pavel Vyskočil
Nádražní 179, 664 46 Silůvky
IČO: 87245302
Autorizace ČKAIT: 1005896
tel.: (+420) 725 805 017
pavel.vyskocil@seznam.cz

STUPEŇ
FORMÁT
DATUM
MĚŘÍTKO

DPS
2xA4
07/2019
ČÍSLO VÝKRESU

1:50,1:200 D 1.3_5

