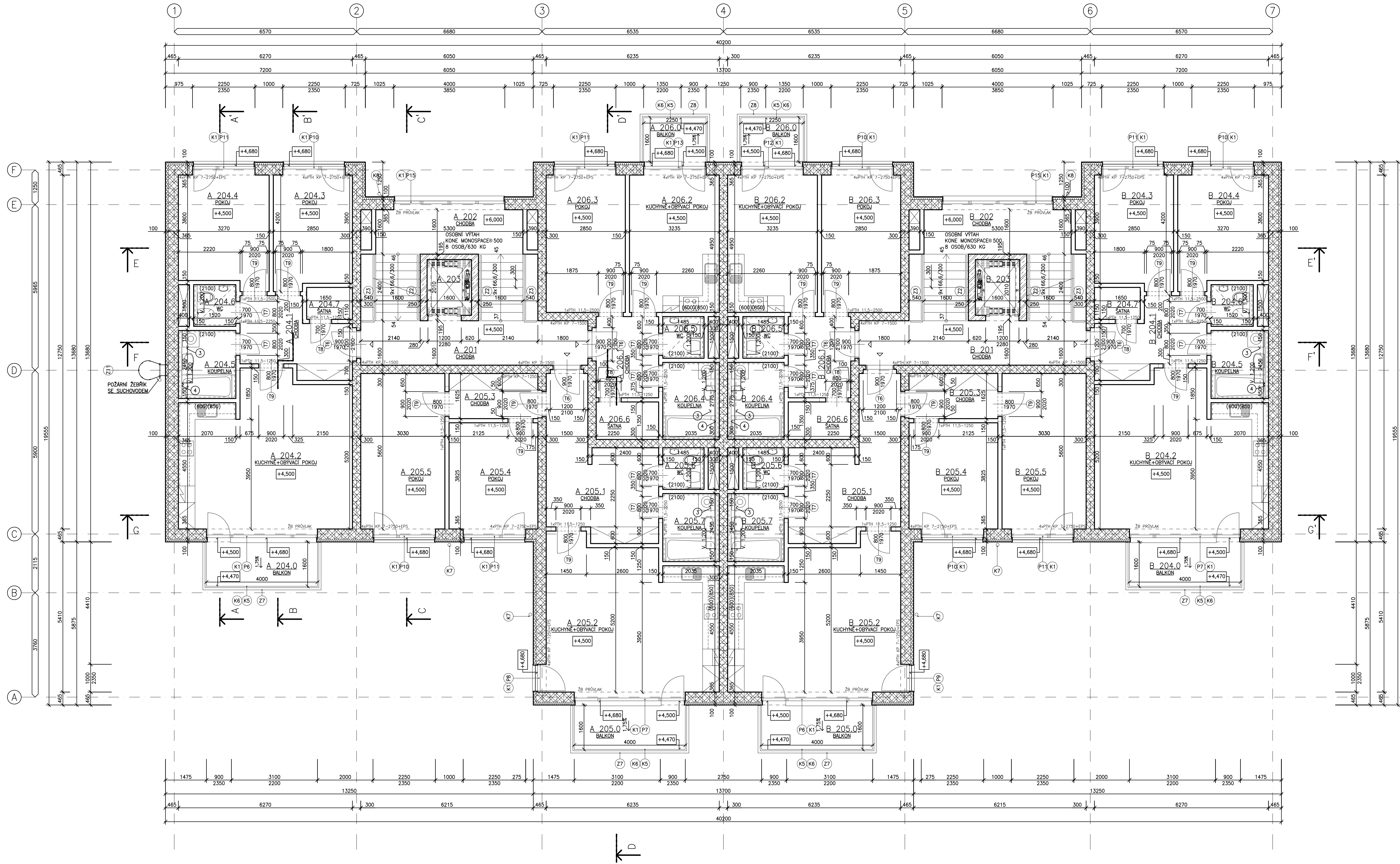


PŮDORYS 2NP



POZNÁMKA

- 1

ČISTICI KOBEREČ
- 2

ČISTICI ROHOŽ
- 3

INSTALAČNÍ SOK PŘEDSTĚNA PRO VZT, 300x300 mm (DOVITĚ OPLÁŠTĚNÝ IMPREGNOVANÝMI DESKAMI)
- 4

PŘÍDÁVKA PRO VEDENÍ INSTALACÍ DO VÝŠKY 1,2 m (WATER, NAPŘ. YTONG)
- 5

TLAČÍTKOVÉ TABLO – VÝŠKA OSAZENÍ 1,2 M NAD PODLAHOU (NUTNO KOORDINOVAT S NN)
- VŠECHNY PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ A PRAVIDEL, ZA DOORZENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE, V SOULADU SE VŠEMI PRAVNÍMI PŘEDPISY PLATNÝMI V DOBĚ PROVÁDĚNÍ.

– NEJDLUŽÍ SOUČÁSTI VÝKRESU JSOU OSTATNÍ PŘÍLOHY PO (TECHNICKÉ ZPRÁVY, VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, ATD. – VÍZ. SEZNAM PŘÍLOH). PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVĚST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI VÝPL�의VÁJÍCIMI Z POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN. MÍSTNOSTI	MÍSTNOST	PLOCHA [S.V. (m²)]	POVRCH PODLAHY	OZN. PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHŮ	POZNÁMKA
A 201	CHODBA	18,90	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
A 202	CHODBA	12,30	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
A 203	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5,20	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	
A 204.1	CHODBA	9,30	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
A 204.2	KUCHYNĚ+OBÝVACÍ POKOJ	32,20	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
A 204.3	POKOJ	11,40	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
A 204.4	POKOJ	12,80	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
A 204.5	KOUPELNA	5,00	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
A 204.6	WC	2,30	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
A 204.7	SATNA	1,90	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
A 204.0	BALKON	6,40	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
A 205.1	CHODBA	16,90	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
A 205.2	KUCHYNĚ+OBÝVACÍ POKOJ	31,80	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
A 205.3	CHODBA	5,20	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
A 205.4	POKOJ	12,20	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
A 205.5	POKOJ	17,00	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
A 205.6	WC	2,20	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
A 205.7	KOUPELNA	5,00	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
A 205.0	BALKON	6,40	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
A 206.1	CHODBA	6,60	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
A 206.2	KUCHYNĚ+OBÝVACÍ POKOJ	16,00	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
A 206.3	POKOJ	14,10	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
A 206.4	KOUPELNA	5,60	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
A 206.5	WC	2,20	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
A 206.6	SATNA	3,00	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
A 206.0	BALKON	3,60	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
B 201	CHODBA	18,90	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
B 202	CHODBA	12,30	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
B 203	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5,20	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	
B 204.1	CHODBA	9,30	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
B 204.2	KUCHYNĚ+OBÝVACÍ POKOJ	32,20	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
B 204.3	POKOJ	11,40	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
B 204.4	POKOJ	12,80	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
B 204.5	KOUPELNA	5,00	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
B 204.6	WC	2,30	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
B 204.7	SATNA	1,90	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
B 204.0	BALKON	6,40	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
B 205.1	CHODBA	16,90	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
B 205.2	KUCHYNĚ+OBÝVACÍ POKOJ	31,80	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
B 205.3	CHODBA	5,20	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
B 205.4	POKOJ	12,20	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
B 205.5	POKOJ	17,00	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
B 205.6	WC	2,20	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
B 205.7	KOUPELNA	5,00	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
B 205.0	BALKON	6,40	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
B 206.1	CHODBA	6,60	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
B 206.2	KUCHYNĚ+OBÝVACÍ POKOJ	16,00	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
B 206.3	POKOJ	14,10	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
B 206.4	KOUPELNA	5,60	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
B 206.5	WC	2,20	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
B 206.6	SATNA	3,00	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM
B 206.0	BALKON	3,60	2,80	2,80	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKOL. V.60 MM

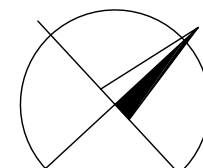
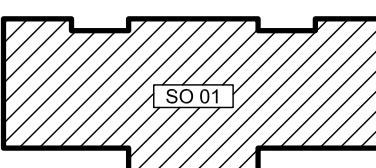
VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS PRVKU	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]	POZNÁMKA
PTH KP 7	KERAMOBETONOVÝ PŘEFABRIKOVANÝ PŘEKLAD POROTHERM	70x238x1250	8	
PTH KP 7	KERAMOBETONOVÝ PŘEFABRIKOVANÝ PŘEKLAD POROTHERM	70x238x1250	8	EPS TL. 70 mm
PTH KP 7	KERAMOBETONOVÝ PŘEFABRIKOVANÝ PŘEKLAD POROTHERM	70x238x1500	24	
PTH KP 7	KERAMOBETONOVÝ PŘEFABRIKOVANÝ PŘEKLAD POROTHERM	70x238x2750	48	EPS TL. 70 mm
PTH 11,5	KERAMOBETONOVÝ PŘEFABRIKOVANÝ PŘEKLAD POROTHERM	115x71x1250	12	
PTH KP 7	KERAMOBETONOVÝ PŘEFABRIKOVANÝ PŘEKLAD POROTHERM	115x71x1250	6	
PTH 11,5	KERAMOBETONOVÝ PŘEFABRIKOVANÝ PŘEKLAD POROTHERM	115x71x2000	4	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU (VÍZ STATICKÁ ČÁST PROJEKTU)
- NOSNÉ ZDVO TL. 365 mm  
Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 36,5 NA MALTU VC,  
PEVNOST V TLAKU ZDVA 15,0 MPa, PEVNOST V TLAKU MALTY 10,0 MPa,
- NOSNÉ AKUSTICKÉ ZDVO TL. 300 mm, Rw (58 dB)  
Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 30 AKU SMM NA MALTU VC,  
PEVNOST V TLAKU ZDVA 15,0 MPa, PEVNOST V TLAKU MALTY 10,0 MPa,
- PŘÍČKOVÉ AKUSTICKÉ ZDVO TL. 115 mm, Rw (47 dB)  
Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 11,5 AKU NA MALTU VC,  
PEVNOST V TLAKU ZDVA 10,0 MPa, PEVNOST V TLAKU MALTY 10,0 MPa,
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM (ETICS)
- Z IZOLAČNÍCH DESEK ISOVER EPS GREYWALL PLUS TL. 100 mm

a)				
b)				
c)				
ozn. změny	předmří změny	změnu provedl	podpis	datum



0,000 = 281,75 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		VÝKRES JEDN. TECHNICKÉ VÝBĚ PŘEDLOŽENÝ STAVITELI	
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FORMÁT	18. A4
VYPRACOVAN	Bc. Lukáš Veleba	DATAUM	12/2015
KONTROLOVAN	Ing. Marie Růžnová, Ph.D.	STUPĚŇ PD	100
STAVĚBNÍK	Veronika Velebová, DiS., Poděbrák 45, 624 00 Brno	Č. VÝKRESU	D.1.103
MÍSTO STAVBY	Brno, kat. území Komps, parc. 2, 1520, 1521, 1522		
NAZEV STAVBY	VÍCECELÝVÝ OBJEKT BRNO		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO. 01 VÍCECELÝVÝ OBJEKT		
ČÁST	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBŠAH	PŮDORYS 2NP		