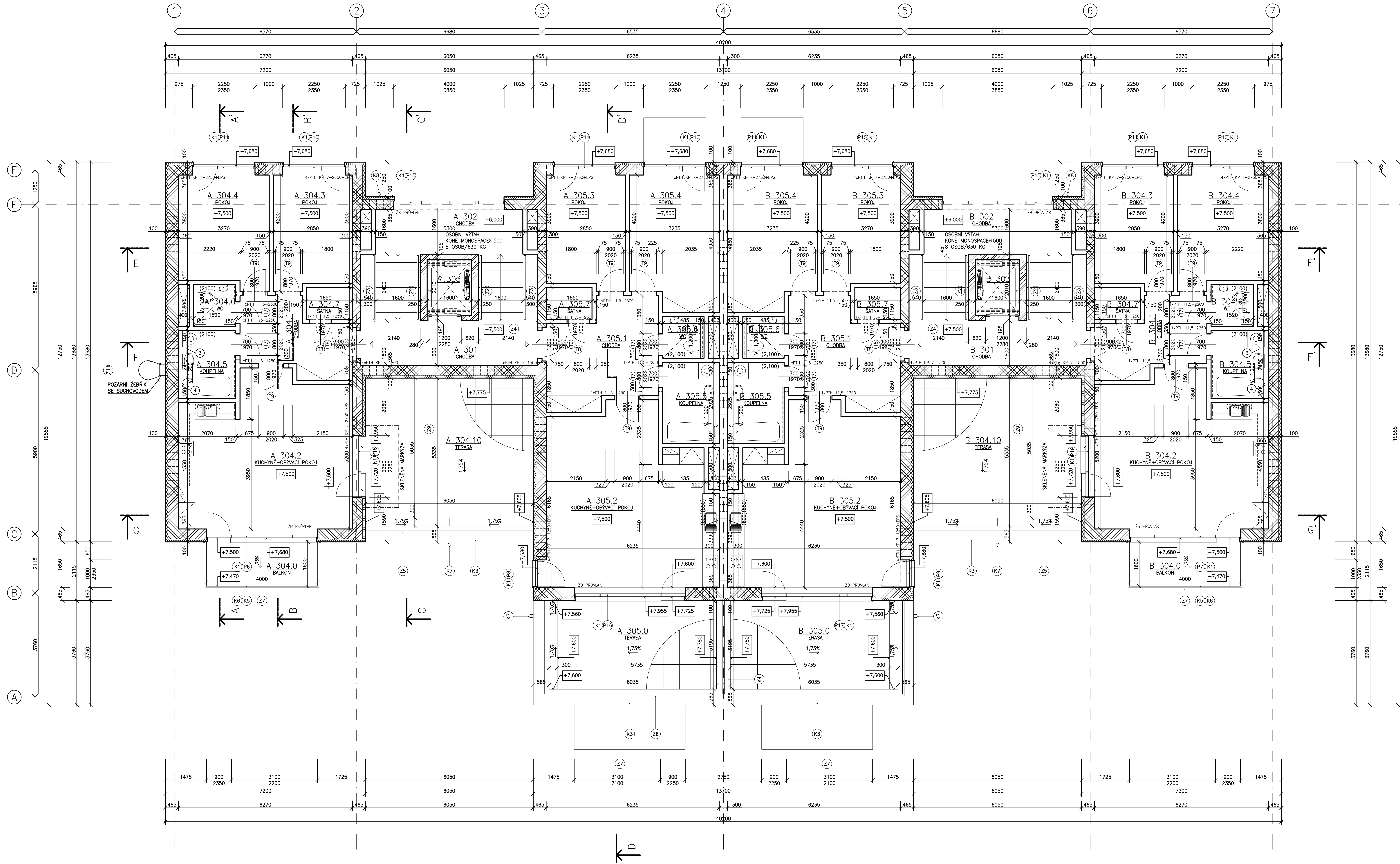


PŮDORYS 3NP



POZNÁMKA

- ① ČISTICI KOBEREČ

② ČISTICI ROHOŽ

③ INSTALAČNÍ SÍK PŘEDSTĚNA PRO VZT, 300x300 mm (DOVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ IMPREGNOVANÝMI DESKAMI)

④ PŘÍDMKA 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.

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

LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN. MÍSTNOSTI	OČET MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCH PODLAHY	OZN. PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHŮ	POZNÁMKA
A 301 CHODBA	14,10	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A3	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKL. V.60 MM
A 302 CHODBA	12,30	4,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	A1, A2	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKL. V.60 MM
A 303 VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,20				OMITKA ŠTUKOVÁ	
A 304.1 CHODBA	9,30	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A8	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKL. V.60 MM
A 304.2 KUCHYNĚ	32,20	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKLOVÁ LÍŠTA SYSTÉMOVÁ
A 304.3 POKOJ	11,40	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKLOVÁ LÍŠTA SYSTÉMOVÁ
A 304.4 POKOJ	12,80	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKLOVÁ LÍŠTA SYSTÉMOVÁ
A 304.5 KOUPELNA	5,00	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A7	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKL. V.60 MM
A 304.6 WC	2,30	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A7	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKL. V.60 MM
A 304.7 SATNA	1,90	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A8	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKL. V.60 MM
A 304.0 BALKON	6,40		KERAMICKÁ DLAŽBA	C1		SKL. V.60 MM
A 304.10 TERASA	32,30		BETONOVÁ DLAŽBA	C2		SKL. V.60 MM
A 305.1 CHODBA	14,00	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A8	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKL. V.60 MM
A 305.2 KUCHYNĚ	36,10	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKLOVÁ LÍŠTA SYSTÉMOVÁ
A 305.3 POKOJ	11,40	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKLOVÁ LÍŠTA SYSTÉMOVÁ
A 305.4 POKOJ	15,10	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKLOVÁ LÍŠTA SYSTÉMOVÁ
A 305.5 KOUPELNA	6,00	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A7	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKL. V.60 MM
A 305.6 WC	2,20	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A7	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKL. V.60 MM
A 305.7 SATNA	1,90	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A8	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKL. V.60 MM
A 305.0 TERASA	19,30		BETONOVÁ DLAŽBA	C2		SKL. V.60 MM
B 301 CHODBA	14,10	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A3	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKL. V.60 MM
B 302 CHODBA	12,30	4,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	A1, A2	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKL. V.60 MM
B 303 VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,20				OMITKA ŠTUKOVÁ	
B 304.1 CHODBA	9,30	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A8	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKL. V.60 MM
B 304.2 KUCHYNĚ	32,20	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKLOVÁ LÍŠTA SYSTÉMOVÁ
B 304.3 POKOJ	11,40	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKLOVÁ LÍŠTA SYSTÉMOVÁ
B 304.4 POKOJ	12,80	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKLOVÁ LÍŠTA SYSTÉMOVÁ
B 304.5 KOUPELNA	5,00	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A7	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKL. V.60 MM
B 304.6 WC	2,30	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A7	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKL. V.60 MM
B 304.7 SATNA	1,90	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A8	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKL. V.60 MM
B 304.0 BALKON	6,40		KERAMICKÁ DLAŽBA	C1		SKL. V.60 MM
B 304.10 TERASA	32,30		BETONOVÁ DLAŽBA	C2		SKL. V.60 MM
B 305.1 CHODBA	14,00	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A8	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKL. V.60 MM
B 305.2 KUCHYNĚ	36,10	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKLOVÁ LÍŠTA SYSTÉMOVÁ
B 305.3 POKOJ	11,40	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKLOVÁ LÍŠTA SYSTÉMOVÁ
B 305.4 POKOJ	15,10	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKLOVÁ LÍŠTA SYSTÉMOVÁ
B 305.5 KOUPELNA	6,00	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A7	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKL. V.60 MM
B 305.6 WC	2,20	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A7	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKL. V.60 MM
B 305.7 SATNA	1,90	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A8	OMITKA ŠTUKOVÁ	SKL. V.60 MM
B 305.0 TERASA	19,30		BETONOVÁ DLAŽBA	C2		SKL. V.60 MM

VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS PRVKU	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]	POZNÁMKA
PTH KP 7	KERAMIBETONOVÝ PŘEFABRIKOVANÝ PŘEKLAD POROTHERM	70x238x1250	8	EPS TL. 70 mm
PTH KP 7	KERAMIBETONOVÝ PŘEFABRIKOVANÝ PŘEKLAD POROTHERM	70x238x1500	16	
PTH KP 7	KERAMIBETONOVÝ PŘEFABRIKOVANÝ PŘEKLAD POROTHERM	70x238x2750	40	EPS TL. 70 mm
PTH 11,5	KERAMIBETONOVÝ PŘEFABRIKOVANÝ PŘEKLAD POROTHERM	115x71x1250	8	
PTH 11,5	KERAMIBETONOVÝ PŘEFABRIKOVANÝ PŘEKLAD POROTHERM	115x71x2250	4	
PTH 11,5	KERAMIBETONOVÝ PŘEFABRIKOVANÝ PŘEKLAD POROTHERM	115x71x2500	4	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ☐ KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU (VIZ. STATICKÁ ČÁST PROJEKTU)

☐ NOSNÉ ŽDVO TL. 365 mm POROTHERM 36,5 NA MALTU VC, PEVNOST V TLAKU ŽDVA 15,0 MPa, PEVNOST V TLAKU MALTY 10,0 MPa.

☐ NOSNÉ AKUSTICKÉ ŽDVO TL. 300 mm, Rw (58 dB)

☐ Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 30 AKU SYM NA MALTU VC, PEVNOST V TLAKU ŽDVA 15,0 MPa, PEVNOST V TLAKU MALTY 10,0 MPa.

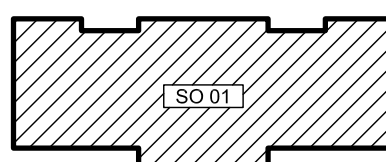
☐ PRŮCHOVÉ AKUSTICKÉ ŽDVO TL. 115 mm, Rw (47 dB)

☐ Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 11,5 AKU NA MALTU VC, PEVNOST V TLAKU ŽDVA 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)				
a)				
ozn. změny	předmítí změny	změnu provedl	podpis	datum



0,000 = 281,75 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		VÝKRES JEDN. TECHNICKÉ VĚNE PŘÍLOHY STAVBY	
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FORMÁT	B1 A4
VYPRACOVAN	Bc. Lukáš Veleba	DATA	12/2015
KONTROLOVAN	Ing. Marek Budařovský, Ph.D.	STUPĚŇ PD	RPS
STAVEBNÍK	Veronika Velebová, DS., Poděbrad 45, 624 00 Brno	Č. VÝKRESU	D.1.104
MÍSTO STAVBY	Brno, kat. území Komps, parc. 2, 1520, 1521, 1522		
NAZEV STAVBY	VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT BRNO		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT		
ČÁST	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OSAH:	PŮDORYS 3NP		