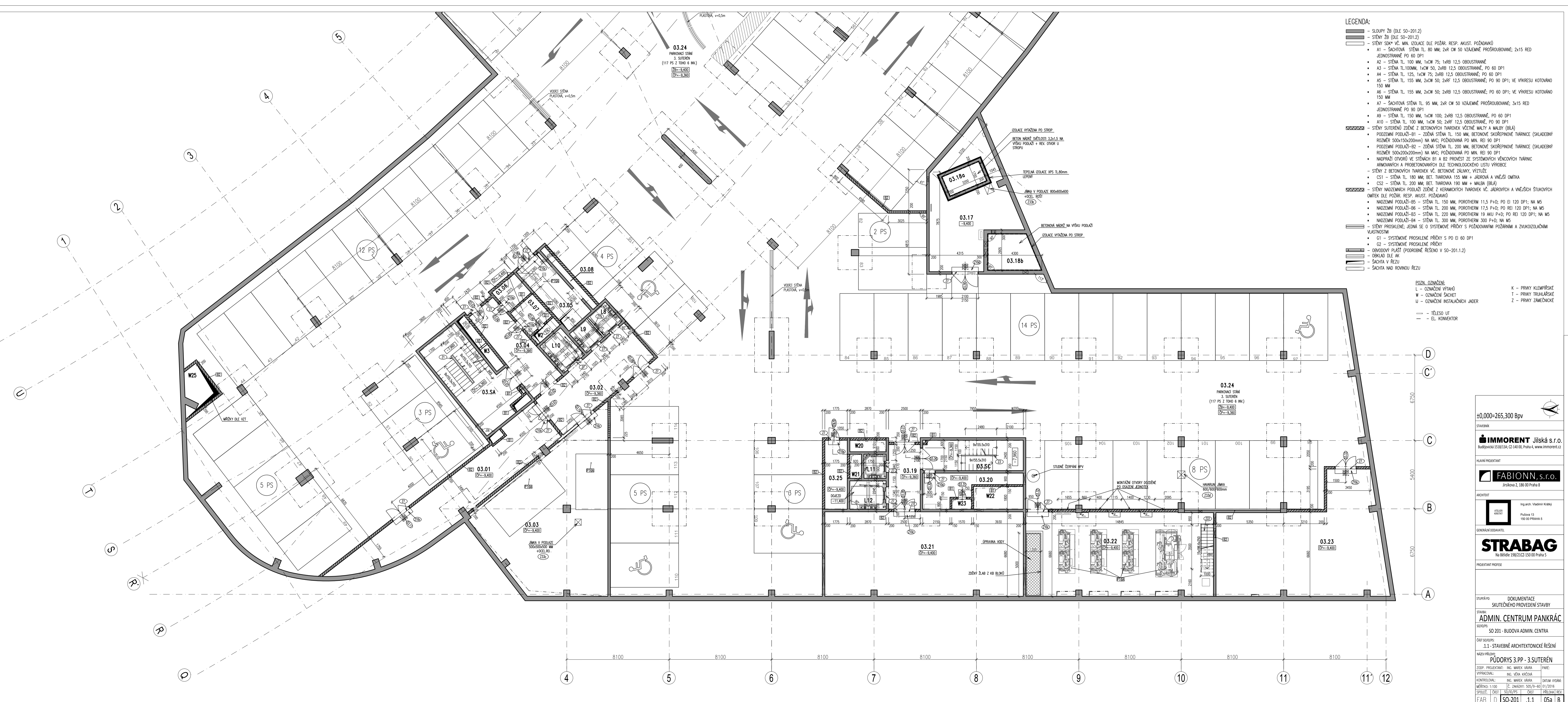


Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	PODLAHA	POVRCH STĚN	STROP	POZNÁMKA
03.01	SKLAD	58,2	ASFALT	MALBA	MALBA	
03.02	CHODBA	33,3	ASFALT	MALBA	MALBA	
03.03	STROJOVNA VZT	105,5	ASFALT	MALBA	MALBA	
03.04	CHODBA	22,0	ASFALT	MALBA	MALBA	CHUC "C"
03.05	STROJOVNA VZT	15,0	ASFALT	MALBA	MALBA	
03.06	SKLAD	4,8	ASFALT	MALBA	MALBA	
03.07	ROZVODIČE	5,4	ASFALT	MALBA	MALBA	
03.08	KOMORA VZT	-	-	MALBA	MALBA	
03.10	SKLAD	25,1	ASFALT	MALBA	MALBA	
03.11	SKLAD	47,8	ASFALT	MALBA	MALBA	
03.12	CHODBA	15,0	ASFALT	MALBA	MALBA	
03.13	SKLAD	7,2	ASFALT	MALBA	MALBA	
03.14	ROZVODIČE	3,4	ASFALT	MALBA	MALBA	
03.15	RAMPA	406,6	P26 (ASFALT)	MALBA	MALBA	
03.16	SKLAD	33,5	ASFALT	MALBA	MALBA	
03.17	STROJOVNA (POSILOVACÍ STANICE PITNÉ VODY + TECHNOLOGIE JEŘÍPKA)	48,1	P5 (EPOKID. NATĚR)	MALBA	MALBA	
03.18a	POSILOVACÍ STANICE PITNÉ VODY	4,8	PS4A	PS4A	PENETRANÍ NATĚR	
03.18b	BETONOVÁ NADZŘ (TECHNOLOGIE JEŘÍPKA)	10,7	PS4B	PS4B	PENETRANÍ NATĚR	
03.19	CHODBA	12,7	ASFALT	MALBA	MALBA	
03.20	ROZVODIČE	12,8	ASFALT	HYDROIZOL. NATĚR.	MALBA	
03.21	SKLAD	102,0	ASFALT	MALBA	MALBA	
03.22	STROJOVNA VZTCH	96,3	ASFALT	MALBA	MALBA	
03.23	SKLAD	100,0	ASFALT	MALBA	MALBA	
03.24	PARKOVACÍ STÁNÍ	3907,7	P20 (ASFALT)	MALBA	MALBA	
03.25	SKLAD	9,7	ASFALT	MALBA	MALBA	
03.5A	SCHODIŠTĚ	32,5	P22, P24, P25	MALBA	MALBA	CHUC "C"
03.5B	SCHODIŠTĚ	26,1	P22, P24, P25	MALBA	MALBA	CHUC "B"
03.5C	SCHODIŠTĚ	78,2	P22, P24, P25	MALBA	MALBA	CHUC "B"
L3	VÝTAH					
L5	VÝTAH					
L8	VÝTAH					
L9	VÝTAH					
L10	VÝTAH					
L11	VÝTAH		P7	OLEANZDORNF + HYDROIZOLAČNÍ NATĚR		VÝTAH. ŠACHTA - DOUZEZ
L12	VÝTAH		P7	OLEANZDORNF + HYDROIZOLAČNÍ NATĚR		VÝTAH. ŠACHTA - DOUZEZ
W2	INSTALACNÍ ŠACHTA					
W3	INSTALACNÍ ŠACHTA					
W15	INSTALACNÍ ŠACHTA					
W16	INSTALACNÍ ŠACHTA					
W20	INSTALACNÍ ŠACHTA					
W21	INSTALACNÍ ŠACHTA					
W22	INSTALACNÍ ŠACHTA					
W23	INSTALACNÍ ŠACHTA					
W25	INSTALACNÍ ŠACHTA					
W26	INSTALACNÍ ŠACHTA					



- LEGENDA:**
- SLOUPY ZB (DLE SO-201.2)
 - STĚNY ZB (DLE SO-201.2)
 - STĚNY SDK* VČ. MIN. DOUČAL DLE POŽÁR. RESP. AKUST. POŽADAVKŮ
 - A1 – ŠACHTOVÁ STĚNA TL 80 MM, ZHR CW 50 VZDUŠNĚ PROSÁKOVANÉ, 2x15 RED JEJEDNOSTRANĚ PO 60 DP1
 - A2 – STĚNA TL 100 MM, 1xCW 75; 1xHR 12,5 OBOUSTRANĚ
 - A3 – STĚNA TL 100MM, 1xCW 50; 2xHR 12,5 OBOUSTRANĚ, PO 60 DP1
 - A4 – STĚNA TL 125, 1xCW 75; 2xHR 12,5 OBOUSTRANĚ, PO 60 DP1
 - A5 – STĚNA TL 155 MM, 2xCW 50; 2xHR 12,5 OBOUSTRANĚ, PO 90 DP1; VE VÝKRESU KOTOVANO 150 MM
 - A6 – STĚNA TL 155 MM, 2xCW 50; 2xHR 12,5 OBOUSTRANĚ, PO 60 DP1; VE VÝKRESU KOTOVANO 150 MM
 - A7 – ŠACHTOVÁ STĚNA TL 95 MM, 2xR CW 50 VZDUŠNĚ PROSÁKOVANÉ, 3x15 RED JEJEDNOSTRANĚ PO 90 DP1
 - A9 – STĚNA TL 150 MM, 1xCW 100; 2xHR 12,5 OBOUSTRANĚ, PO 60 DP1
 - A10 – STĚNA TL 100 MM, 1xCW 50; 2xHR 12,5 OBOUSTRANĚ, PO 90 DP1
 - STĚNY SUTERÉNU ZDĚNÉ Z BETONOVÝCH TVAROVKŮ VČ.ŠTĚ MALT Y A MALBY (BÍLÁ)
 - PROZDÍVNÍ PODLAŽI-B1 – ZDĚNÁ STĚNA TL 150 MM, BETONOVÉ SKOŘEPNOVÉ TVÁRNICE (SKLADBNÝ ROZMĚR 500x150x200mm) NA MVC, POŽADOVANÁ PO MIN. REI 90 DP1
 - PROZDÍVNÍ PODLAŽI-B2 – ZDĚNÁ STĚNA TL 200 MM, BETONOVÉ SKOŘEPNOVÉ TVÁRNICE (SKLADBNÝ ROZMĚR 500x200x200mm) NA MVC, POŽADOVANÁ PO MIN. REI 90 DP1
 - NADLAŽÍ OTVORŮ VE STĚNÁCH B1 a B2 PŘEVĚST ZE SYSTÉMOVÝCH VĚNČOVÝCH TVÁRNIC ARMOVANÝCH A PŘEBETONOVANÝCH DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE
 - STĚNY Z BETONOVÝCH TVAROVKŮ VČ. BETONOVÉ ZÁLVKY, VŘÍZKY
 - CS1 – STĚNA TL 180 MM; BET. TVAROVKA 155 MM + JADROVÝ A VNĚJŠÍ OMŤA
 - CS2 – STĚNA TL 200 MM; BET. TVAROVKA 150 MM + MALBA (BÍLÁ)
 - STĚNY NADZŘANICH PODLAŽÍ ZDĚNÉ Z KERAMICKÝCH TVAROVKŮ VČ. JADROVÝCH A VNĚJŠÍCH ŠTUKOVÝCH OMŤEK DLE POŽÁR. RESP. AKUST. POŽADAVKŮ
 - NADZŘANÍ PODLAŽÍ-B5 – STĚNA TL 150 MM, POROTHERM 11,5 P40; PO EI 120 DP1; NA M5
 - NADZŘANÍ PODLAŽÍ-B6 – STĚNA TL 200 MM, POROTHERM 17,5 P40; PO EI 120 DP1; NA M5
 - NADZŘANÍ PODLAŽÍ-B3 – STĚNA TL 200 MM, POROTHERM 19 AKU P40; PO EI 120 DP1; NA M5
 - NADZŘANÍ PODLAŽÍ-B4 – STĚNA TL 300 MM, POROTHERM 300 P40; NA M5
 - STĚNY PROSKLENÉ, JEDNA SE O SYSTÉMOVÉ PRŮKY S POŽADOVANÝMI POŽÁRNÍMI A ZVUKOIZOLAČNÍMI VLASTNOSTI
 - G1 – SYSTÉMOVÉ PROSKLENÉ PRŮKY S PO EI 60 DP1
 - G2 – SYSTÉMOVÉ PROSKLENÉ PRŮKY
 - OBKLAD DLE AK
 - ŠACHTA V REZU
 - ŠACHTA NAD ROVINOU REZU
- POZN. OZNAČENÍ:**
- L – OZNAČENÍ VÝTAHŮ
 - W – OZNAČENÍ ŠACHTY
 - T – PRVKY TRuhlářské
 - U – OZNAČENÍ INSTALAČNÍCH JADER
 - Z – PRVKY ZÁMEČNÉ
 - — TĚLESO UT
 - — EL. KONVEKTOR

±0,000-265,300 Bpv

STAVBENIK

IMMORIENT Jilská s.r.o.
Budyšova 1318/134, CZ 140 00 Praha 4, www.immorient.cz

Hlavní projektant

FABIIONN, s.r.o.
Jinbřova 2, 156 00 Praha 5

ARCHITECT

STRABAG
Ing. arch. Vladimír Kocábý
Pulchova 13
100 00 Praha 5

GENERÁLNÍ DODAVATEL

STRABAG
Na Běhce 136/212C-150 00 Praha 5

PROJEKTANT PRŮSE

STUPEŇ PRŮ: DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVĚDĚNÍ STAVBY

STAVBA: ADMIN. CENTRUM PANKRÁC

SOUPIS: SO 201 - BUDOVA ADMIN. CENTRA

ČASŤ SOUPISU: 1.1 STAVBNĚ ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ

NADZŘANÍ PRŮ: PŮDORYS 3.PP - 3.SUTERÉN

ZODP. PROJEKTANT: ING. MARIE UVAŘA

VYPRACOVAL: ING. VĚRA KRČOVÁ

KONTROLOVAL: ING. MARIE UVAŘA

MEZUSŤ: 1.100

SPRÁVCE: T. ČEST

FAB D | SO-201 | 1.1 | 05a | B