

C.M.	CELEK MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	PODLAHA	PÓVRCH STĚN	STŘEP	POZNAMKA
2.01	CHODBA	10,0	P9+P25	MALBA	SDK (PROTÍPOŽ.)	CHJC "C"
2.02	CHODBA	55,5	P1, KOBEREK	MALBA, OKLAD DÝHA	SDK	
2.03	KANCELÁŘ	819,6	P1, N*	MALBA, KER. OKLAD	PODHLAD KAZETOVÝ + BANDASTRY, SDK, ANKSTROM ULTIMA VEDIO	
2.04	WC INVALIDA	3,8	P2, KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK (DO VLHKA)	
2.05	ROZVADĚČ	6,0	P1, PVC	MALBA	SDK (PROTÍPOŽ.)	
2.06	WC ŽENY	11,7	P2, KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK (DO VLHKA)	
2.07	OKLAD	4,8	P2, KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK (DO VLHKA)	
2.08	PŘEDSÍRNA WC MUŽI	6,3	P2, KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK (DO VLHKA)	
2.09	WC MUŽI	10,6	P2, KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK (DO VLHKA)	
2.10	SERVER	14,9	P1, PVC	MALBA	KAZETOVÝ PODHLAD	
2.17	ROZVADĚČ	3,6	P1, PVC	MALBA	MALBA	
2.23	CHODBA	18,4	P1, KOBEREK	OKLAD DÝHA	SDK	
2.24	WC INVALIDA	4,1	P2, KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK (DO VLHKA)	
2.25	CHODBA	9,0	P1, N*	MALBA	SDK	
2.26	WC ŽENY	10,8	P2, KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK (DO VLHKA)	
2.27	OKLAD	4,5	P2, KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK (DO VLHKA)	
2.28	PŘEDSÍRNA WC MUŽI	5,8	P2, KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK (DO VLHKA)	
2.29	WC MUŽI	9,2	P2, KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK (DO VLHKA)	
2.30	KANCELÁŘ	960,4	P1, N*	MALBA, KER. OKLAD	PODHLAD KAZETOVÝ + BANDASTRY, SDK, ANKSTROM ULTIMA VEDIO	
2.36	ROZVADĚČ	2,7	PVC	MALBA	MALBA	
2.43	CHODBA	14,5	P1, KOBEREK	OKLAD DÝHA	SDK	
2.44	CHODBA	6,8	P1, N*	MALBA	SDK	
2.45	WC INVALIDA	3,8	P2, KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK (DO VLHKA)	
2.46	ROZVADĚČ	1,8	P1, PVC	MALBA	MALBA	
2.47	WC ŽENY	10,0	P2, KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK (DO VLHKA)	
2.48	OKLAD	3,8	P2, KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK (DO VLHKA)	
2.49	PŘEDSÍRNA WC MUŽI	5,4	P2, KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK (DO VLHKA)	
2.50	WC MUŽI	8,6	P2, KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK (DO VLHKA)	
2.51	KANCELÁŘ	850,6	P1, N*	MALBA, KER. OKLAD	PODHLAD KAZETOVÝ + BANDASTRY, SDK	
2.58	GALERIE	59,4	P27. DLAŽBA VÁPENC	MALBA, BROUŠENÁ STĚRKA	SDK PLYN + PERFOR.	
2.60	WC ŽENY	9,7	P2, KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK (DO VLHKA)	
2.61	OKLAD	2,2	P2, KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK (DO VLHKA)	
2.62	PŘEDSÍRNA WC MUŽI	5,1	P2, KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK (DO VLHKA)	
2.63	WC MUŽI	6,1	P2, KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK (DO VLHKA)	
2.66	CHODBA	9,6	P1, N*	MALBA	SDK	
2.67	PŘEDSÍRNA WC MUŽI	4,1	P2, KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK (DO VLHKA)	
2.68	WC MUŽI	9,3	P2, KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK (DO VLHKA)	
2.69	OKLAD	4,4	P2, KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK (DO VLHKA)	
2.70	WC ŽENY	9,4	P2, KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK (DO VLHKA)	
2.71	WC INVALIDA	3,9	P2, KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK (DO VLHKA)	
2.74	CHODBA	6,8	P1, N*	MALBA	SDK	
2.75	WC ŽENY	9,3	P2, KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK (DO VLHKA)	
2.76	WC MUŽI	4,7	P2, KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK (DO VLHKA)	
2.77	PŘEDSÍRNA WC MUŽI	4,5	P2, KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK (DO VLHKA)	
2.78	OKLAD	1,9	P2, KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK (DO VLHKA)	
2.5A	SCHODIŠTĚ	30,1	P9, P10, P22, P25	MALBA	MALBA	CHJC "C"
2.5B	SCHODIŠTĚ	27,8	P9, P10, P22, P25	MALBA	MALBA	CHJC "D"
2.5C	SCHODIŠTĚ	28,20	P9, P10, P22, P25	MALBA	MALBA	CHJC "D"
2.5D	SCHODIŠTĚ	28,4	P9, P10, P22, P25	MALBA	MALBA	CHJC "D"
1.5H	SCHODIŠTĚ	13,9	P28			
L1	VÝTAH					
L2	VÝTAH					
L3	VÝTAH					
L5	VÝTAH					
L6	VÝTAH					
L7	VÝTAH					
L8	VÝTAH					
L9	VÝTAH					
L10	VÝTAH					
L11	VÝTAH					
L12	VÝTAH					
W1	INSTALACNÍ ŠACHTA					
W2	INSTALACNÍ ŠACHTA					
W3	INSTALACNÍ ŠACHTA					
W4	INSTALACNÍ ŠACHTA					
W5	INSTALACNÍ ŠACHTA					
W6	INSTALACNÍ ŠACHTA					
W8	INSTALACNÍ ŠACHTA					
W10	INSTALACNÍ ŠACHTA					
W11	INSTALACNÍ ŠACHTA					
W15	INSTALACNÍ ŠACHTA					
W16	INSTALACNÍ ŠACHTA					
W17	INSTALACNÍ ŠACHTA					
W20	INSTALACNÍ ŠACHTA					
W21	INSTALACNÍ ŠACHTA					
W22	INSTALACNÍ ŠACHTA					
W23	INSTALACNÍ ŠACHTA					
L01	INSTALACNÍ JÁDRO					
L02	INSTALACNÍ JÁDRO					
L03	INSTALACNÍ JÁDRO					
L04	INSTALACNÍ JÁDRO					
L05	INSTALACNÍ JÁDRO					
L06	INSTALACNÍ JÁDRO					

N* - NÁSLEDNÁ PODLAHOVÁ VRSTVA BUDE DOPLNĚNA DLE POŽADÁVKU KONKRETNÍHO NÁJEMCE



- LEGENDA:**
- SLoup žb (dle SO-201.2)
 - STĚNY ŽB (dle SO-201.2)
 - STĚNY SIKH VČ. MIN. IZOLACE DLE POŽÁR. RESP. AKUST. POŽADAVKŮ
 - A1 - ŠACHTOVÁ STĚNA TL. 80 MM, 2xR CW 50 VZÁJEMNĚ PROŠROUBOVANÉ, 2x15 RED JEDNOSTRANNĚ PO 60 DP1
 - A2 - STĚNA TL. 100 MM, 1xCW 75, 1xRB 12,5 OBOUSTRANNĚ, PO 60 DP1
 - A3 - STĚNA TL. 100 MM, 1xCW 50, 2xRB 12,5 OBOUSTRANNĚ, PO 60 DP1
 - A4 - STĚNA TL. 125, 1xCW 75, 2xRB 12,5 OBOUSTRANNĚ, PO 60 DP1
 - A5 - STĚNA TL. 155 MM, 2xCW 50, 2xRB 12,5 OBOUSTRANNĚ, PO 90 DP1; VE VÝKRESU KOTOVANO 150 MM
 - A6 - STĚNA TL. 155 MM, 2xCW 50, 2xRB 12,5 OBOUSTRANNĚ, PO 60 DP1; VE VÝKRESU KOTOVANO 150 MM
 - A7 - ŠACHTOVÁ STĚNA TL. 95 MM, 2xR CW 50 VZÁJEMNĚ PROŠROUBOVANÉ, 3x15 RED JEDNOSTRANNĚ PO 90 DP1
 - A8 - STĚNA TL. 150 MM, 1xCW 100, 2xRB 12,5 OBOUSTRANNĚ, PO 60 DP1
 - A10 - STĚNA TL. 100 MM, 1xCW 50, 2xRB 12,5 OBOUSTRANNĚ, PO 90 DP1
 - STĚNY SUTĚRĚNĚ ŽIJENÉ Z BETONOVÝCH TVAROVKŮ VČETNĚ MALTY A MALBY (BIA)
 - PODZEMNÍ PODLAŽÍ-B1 - ŽIJENÁ STĚNA TL. 150 MM, BETONOVÉ SKOŘEPNÉ TVARNICE (SKLADEBNÝ ROZMĚR 500x150x200mm) NA MOC. POŽADOVANÁ PO MIN. REI 90 DP1
 - PODZEMNÍ PODLAŽÍ-B2 - ŽIJENÁ STĚNA TL. 200 MM, BETONOVÉ SKOŘEPNÉ TVARNICE (SKLADEBNÝ ROZMĚR 500x200x200mm) NA MOC. POŽADOVANÁ PO MIN. REI 90 DP1
 - NAUPRAŽDĚNÍ OTVORŮ VE STĚNÁCH B1 A B2 PROVĚST ZE SYSTÉMOVÝCH VĚNOVÝCH TVARNIC ARMÁVANÝCH A PROSTĚTANÝCH DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE
 - STĚNY Z BETONOVÝCH TVAROVKŮ VČ. BETONOVÉ ŽALUZIE, VÝZTUŽE
 - CS1 - STĚNA TL. 180 MM, BET. TVAROVKA 155 MM + JADEROVA A VNĚJŠÍ OSMITKA
 - CS2 - STĚNA TL. 200 MM, BET. TVAROVKA 190 MM + MALBA (BIA)
 - STĚNY NÁDEŽNĚ PRODLÁŽI ŽIJENÉ Z KERAMICKÝCH TVAROVKŮ VČ. JADEROVÝCH A VNĚJŠÍCH ŠTUKOVÝCH OSMITKŮ DLE POŽÁR. RESP. AKUST. POŽADAVKŮ
 - NÁDEŽNÍ PODLAŽÍ-B5 - STĚNA TL. 150 MM, POROTĚRNĚM 11,5 P+R; PO EI 120 DP1; NA M5
 - NÁDEŽNÍ PODLAŽÍ-B6 - STĚNA TL. 200 MM, POROTĚRNĚM 17,5 P+R; PO EI 120 DP1; NA M5
 - NÁDEŽNÍ PODLAŽÍ-B3 - STĚNA TL. 200 MM, POROTĚRNĚM 19 ANU P+R; PO EI 120 DP1; NA M5
 - NÁDEŽNÍ PODLAŽÍ-B4 - STĚNA TL. 300 MM, POROTĚRNĚM 300 P+R; NA M5
 - STĚNY PROKLĚNÉ, JEJINÁ SE O SYSTÉMOVĚ PRŮCHÝ S POŽADOVANÝM POŽÁRNÍM A ZVUKOIZOLACNÍMI VLASTNOSTI
 - O1 - SYSTÉMOVĚ PROKLĚNÉ PRŮCHÝ S PO EI 60 DP1
 - O2 - SYSTÉMOVĚ PROKLĚNÉ PRŮCHÝ
 - OBVOVÝ PLOŠT (PODOBĚNĚ ŘEŠENO V SO-201.1.2)
 - OKLAD DLE AK
 - ŠACHTA V ŘEZU
 - ŠACHTA NA ROVINNOU ŘEZU
- POZN. OZNAČENÍ:**
- I - OZNAČENÍ VÝTAHŮ
 - W - OZNAČENÍ ŠACHET
 - U - OZNAČENÍ INSTALACNÍCH JADER
 - K - PRVKY KLEMPÉRSKÉ
 - T - PRVKY TRUHÁŘSKÉ
 - Z - PRVKY ŽÁLMĚNICKÉ
 - TL - TĚLESŮ LT
 - EL - KONVENTOR

±0,000=265,300 Bpv

STAVEBNÍK
IMMORENT Jilská s.r.o.
Budovská 1538/3AK-C2-341 tel. Praha 4, www.immorent.cz

KLIENT PROJEKTANT
FABIONN s.r.o.
Jiráskova 2, 186 00 Praha 8

ARCHITECT
Ing. arch. Vladimír Kocný
Pulchova 13
190 00 PRAHA 5

GENERÁLNÍ ODPAVĚTEL
STRABAG
Na Břídě 198/212Z-150 00 Praha 5

PROJEKTANT PROJEKT
STUPŇ: DOKUMENTACE
STAVBA: SKUTEČNÉHO PROVĚZENÍ STAVBY
NÁZEV: ADMIN. CENTRUM PANKRÁC
SADY: SO 201 - BUDOVA ADMIN. CENTRA
ČÍSLO: 11 - STAVEBNĚ ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ
NÁZEV: PŮDORYS 2.NP - 1.PATRO
ZDOP: PROJEKTOVAL: ING. MARIE VÁBRÁ
VYPRACOVANÁ: ING. VĚRA KOČOVÁ
KONTROLOVAL: ING. MARIE VÁBRÁ
VĚROBNÍ: TL 200/01: 2019-09-30 10:34:34
SPRÁVA: FAB D SO-201.1.1 09a B