

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA/M <sup>2</sup>	PODLAHA	POVRCH STĚN	STŘEŠ	POZNÁMKA
3.01	CHODBA	10,0	P1, P2	KER. OBKLAD	SDK (PROTIPOŽ.)	CHUC "C"
3.02	CHODBA	54,8	P1, P2	MALBA	KER. OBKLAD	CHUC "C"
3.03	KANCELAR	857,8	P1, P2	MALBA, KER. OBKLAD	PODHLAD KAZETOVÝ + BANDRASTRY, SDK, ANTIKOR. ULTM. VESTOR	
3.04	WC INVALIDA	3,8	P2, KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK (OO VLHKA)	
3.05	ROZVADĚČ	6,0	P1, P2	MALBA	SDK (PROTIPOŽ.)	
3.06	WC ŽENY	11,7	P2, KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK (OO VLHKA)	
3.07	OKLID	4,8	P2, KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK (OO VLHKA)	
3.08	PŘEDSÍŇKA WC MUŽI	6,3	P2, KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK (OO VLHKA)	
3.09	WC MUŽI	10,6	P2, KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK (OO VLHKA)	
3.10	SERVER	14,9	P1, P2	MALBA	KAZETOVÝ PODHLAD	
3.17	ROZVADĚČ	3,6	P1, P2	MALBA	MALBA	
3.23	CHODBA	18,4	P1, P2	KER. OBKLAD	SDK	
3.24	WC INVALIDA	4,1	P2, KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK (OO VLHKA)	
3.25	CHODBA	9,0	P1, P2	MALBA	SDK	
3.26	WC ŽENY	10,8	P2, KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK (OO VLHKA)	
3.27	OKLID	4,5	P2, KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK (OO VLHKA)	
3.28	PŘEDSÍŇKA WC MUŽI	5,6	P2, KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK (OO VLHKA)	
3.29	WC MUŽI	9,2	P2, KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK (OO VLHKA)	
3.30	KANCELAR	964,3	P1, P2	MALBA, KER. OBKLAD	PODHLAD KAZETOVÝ + BANDRASTRY, SDK, ANTIKOR. ULTM. VESTOR	
3.36	ROZVADĚČ	2,7	P1, P2	MALBA	MALBA	
3.43	CHODBA	14,5	P1, P2	KER. OBKLAD	SDK	
3.44	CHODBA	6,9	P1, P2	MALBA	SDK	
3.45	WC INVALIDA	3,8	P2, KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK (OO VLHKA)	
3.46	ROZVADĚČ	1,8	P1, P2	MALBA	MALBA	
3.47	WC ŽENY	10,0	P2, KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK (OO VLHKA)	
3.48	OKLID	3,8	P2, KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK (OO VLHKA)	
3.49	PŘEDSÍŇKA WC MUŽI	5,4	P2, KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK (OO VLHKA)	
3.50	WC MUŽI	8,6	P2, KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK (OO VLHKA)	
3.51	KANCELAR	1120,4	P1, P2	MALBA, KER. OBKLAD	PODHLAD KAZETOVÝ + BANDRASTRY, SDK	
3.60	WC ŽENY	9,7	P2, KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK (OO VLHKA)	
3.61	OKLID	2,2	P2, KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK (OO VLHKA)	
3.62	PŘEDSÍŇKA WC MUŽI	5,1	P2, KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK (OO VLHKA)	
3.63	WC MUŽI	6,1	P2, KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK (OO VLHKA)	
3.66	CHODBA	9,6	P1, P2	MALBA	SDK	
3.67	PŘEDSÍŇKA WC MUŽI	4,1	P2, KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK (OO VLHKA)	
3.68	WC MUŽI	9,3	P2, KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK (OO VLHKA)	
3.69	OKLID	4,4	P2, KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK (OO VLHKA)	
3.70	WC ŽENY	9,4	P2, KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK (OO VLHKA)	
3.71	WC INVALIDA	3,9	P2, KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK (OO VLHKA)	
3.74	CHODBA	6,9	P1, P2	MALBA	SDK	
3.75	WC ŽENY	9,3	P2, KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK (OO VLHKA)	
3.76	WC MUŽI	4,7	P2, KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK (OO VLHKA)	
3.77	PŘEDSÍŇKA WC MUŽI	4,5	P2, KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK (OO VLHKA)	
3.78	OKLID	1,9	P2, KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SDK (OO VLHKA)	
3.5A	SCHODIŠTĚ	30,1	P8, P10, P22, P25	MALBA	MALBA	CHUC "C"
3.5B	SCHODIŠTĚ	27,8	P8, P10, P22, P25	MALBA	MALBA	CHUC "B"
3.5C	SCHODIŠTĚ	28,2	P8, P10, P22, P25	MALBA	MALBA	CHUC "B"
3.5D	SCHODIŠTĚ	28,4	P8, P10, P22, P25	MALBA	MALBA	CHUC "B"
L1	VÝTAH					
L2	VÝTAH					
L3	VÝTAH					
L5	VÝTAH					
L6	VÝTAH					
L7	VÝTAH					
L8	VÝTAH					
L9	VÝTAH					
L10	VÝTAH					
L11	VÝTAH					
L12	VÝTAH					
W1	INSTALACE SAČHTA					
W2	INSTALACE SAČHTA					
W3	INSTALACE SAČHTA					
W4	INSTALACE SAČHTA					
W5	INSTALACE SAČHTA					
W6	INSTALACE SAČHTA					
W8	INSTALACE SAČHTA					
W10	INSTALACE SAČHTA					
W11	INSTALACE SAČHTA					
W15	INSTALACE SAČHTA					
W16	INSTALACE SAČHTA					
W17	INSTALACE SAČHTA					
W20	INSTALACE SAČHTA					
W21	INSTALACE SAČHTA					
W22	INSTALACE SAČHTA					
W23	INSTALACE SAČHTA					
J1	INSTALACE JADRO					
J2	INSTALACE JADRO					
J3	INSTALACE JADRO					
J4	INSTALACE JADRO					
J5	INSTALACE JADRO					
J6	INSTALACE JADRO					

\* - NAŠLAPNÁ PODLAHOVÁ VRSTVA BUDE DOPLNĚNA DLE POŽADAVKU KONKRÉTNÍHO NÁJEMCE



- LEGENDA:**
- SLOUPKY ŽB (DLE SO-201.2)
  - STĚNY ŽB (DLE SO-201.2)
  - STĚNY SDK 15. MM. DÍŽKAJE DLE POŽAR. RESP. AKUST. POŽADAVKŮ
  - A1 – SAČHTOVÁ STĚNA TL. 80 MM, 2xR CW 50 VZÁJEMNĚ PROŠROUBOVANĚ, 2x15 RED JEDNOSTRANĚ PO 60 DP1
  - A2 – STĚNA TL. 100 MM, 1xCW 75; 1xR8 12,5 OBOUSTRANĚ
  - A3 – STĚNA TL.100MM, 1xCW 50, 2xR8 12,5 OBOUSTRANĚ, PO 60 DP1
  - A4 – STĚNA TL. 125, 1xCW 75, 2xR8 12,5 OBOUSTRANĚ, PO 60 DP1
  - A5 – STĚNA TL. 155 MM, 2xCW 50, 2xR8 12,5 OBOUSTRANĚ, PO 90 DP1; VE VÝKRESU KOTOVANÁ 150 MM
  - A6 – STĚNA TL. 155 MM, 2xCW 50, 2xR8 12,5 OBOUSTRANĚ, PO 60 DP1; VE VÝKRESU KOTOVANÁ 150 MM
  - A7 – SAČHTOVÁ STĚNA TL. 95 MM, 2xR CW 50 VZÁJEMNĚ PROŠROUBOVANĚ, 3x15 RED JEDNOSTRANĚ PO 90 DP1
  - A8 – STĚNA TL. 150 MM, 1xCW 100, 2xR8 12,5 OBOUSTRANĚ, PO 60 DP1
  - A10 – STĚNA TL. 100 MM, 1xCW 50, 2xR8 12,5 OBOUSTRANĚ, PO 80 DP1
  - STĚNY SUTĚRNĚ ZDĚNÉ Z BETONOVÝCH TVAROVEK VČETNĚ MALTY A MALBY (BILA)
  - PODZEMNÍ PODLAŽÍ-B1 – ZDĚNÁ STĚNA TL. 150 MM, BETONOVÉ SKOŘEPNOVÉ TVÁRNICE (SKLADBNÝ ROZMĚR 500x150x200mm) NA MWC, POŽADOVANÁ PO MIN. REI 90 DP1
  - PODZEMNÍ PODLAŽÍ-B2 – ZDĚNÁ STĚNA TL. 200 MM, BETONOVÉ SKOŘEPNOVÉ TVÁRNICE (SKLADBNÝ ROZMĚR 500x200x200mm) NA MWC, POŽADOVANÁ PO MIN. REI 90 DP1
  - NADPRÁŽÍ OTVORŮ VE STĚNÁCH B1 A B2 PROVĚST ZE SYSTÉMOVÝCH VĚNČOVÝCH TVÁRNIC ARMÁVANÝCH A PROJEKTOVANÝCH DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE
  - STĚNY Z BETONOVÝCH TVAROVEK VČ. BETONOVÉ ŽALUZIE, VĚZELÉ
  - CS1 – STĚNA TL. 180 MM, BET. TVÁRNOVA 155 MM + JÁDROVA A VNĚJŠÍ OMTKA
  - CS2 – STĚNA TL. 200 MM, BET. TVÁRNOVA 190 MM + MALBA (BILA)
  - STĚNY NADZEMNÍCH PODLAŽÍ ZDĚNÉ Z KERAMICKÝCH TVAROVEK VČ. JÁDROVÝCH A VNĚJŠÍCH ŠTUKOVÝCH OMTKŮ DLE POŽAR. RESP. AKUST. POŽADAVKŮ
  - NÁZEMNÍ PODLAŽÍ-B5 – STĚNA TL. 150 MM, POROTHERM 11,5 P+D, PO EI 120 DP1; NA M5
  - NÁZEMNÍ PODLAŽÍ-B6 – STĚNA TL. 200 MM, POROTHERM 17,5 P+D, PO EI 120 DP1; NA M5
  - NÁZEMNÍ PODLAŽÍ-B3 – STĚNA TL. 220 MM, POROTHERM 19 AKU P+D, PO EI 120 DP1; NA M5
  - NÁZEMNÍ PODLAŽÍ-B4 – STĚNA TL. 300 MM, POROTHERM 300 P+D, NA M5
  - STĚNY PROSKLENĚ, JEDNA SE O SYSTÉMOVÉ PRŮSKY S PO EI 60 DP1
  - G1 – SYSTÉMOVÉ PROSKLENĚ PRŮSKY S PO EI 60 DP1
  - G2 – SYSTÉMOVÉ PROSKLENĚ PRŮSKY
  - OBODOVÝ POKRYTÍ (PROKORBNĚ ŘEŠENO V SO-201.1.2)
  - OBKLAD DLE AK
  - SAČHTA V ŘEZU
  - SAČHTA NA ROVNINU ŘEZU

**POZN. OZNAČENÍ:**  
 L – OZNAČENÍ VÝTAHŮ  
 W – OZNAČENÍ SAČHTŮ  
 J – OZNAČENÍ INSTALAČNÍCH JADER  
 — – TĚLESO UT  
 - - - EL. KONTOUR

+0,000=265,300 Bpv  
 STAVĚNÍK  
**IMMORENT Jilská s.r.o.**  
 Budejovská 1538/13AK, CZ-141 00 Praha 4, www.immorent.cz  
 KLIENT/PROJEKTANT  
**FABIIONN s.r.o.**  
 Jiráskova 2, 196 00 Praha 8  
 ARCHITKT  
 Ing.arch. Vladimír Kocák  
 Původní 13  
 150 00 PRAHA 8  
 GENERÁLNÍ ODVĚTVEL  
**STRABAG**  
 Na Břidčce 198/212C-150 00 Praha 5  
 PROJEKTANT/PROJEKT  
 STUPEŇ PRŮJ.  
 DOKUMENTACE  
 SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY  
 STAVBA  
**ADMIN. CENTRUM PANKRÁC**  
 SÁDROVÝS  
 SO 201 - BUDOVA ADMIN. CENTRA  
 ČARSOVOPIS  
 1:1 - STAVEBNĚ ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ  
 NÁZEV PRŮJ.  
**PŮDORYS 3.NP - 2.PATRO**  
 ZDOP. PROJEKTANT: ING. MARIE VÁBRÁ  
 VYPRACOVANÁ: ING. VĚRA KOŠOVÁ  
 KONTROLOVANÁ: ING. MARIE VÁBRÁ  
 VĚRNOU: 1:100  
 TĚL. ZNAČENÍ: 505/9-80 DP1/2014  
 SPOLPŘ. ČÍSLO: 505/0/25.1.2017  
 PŘEDLOŽENÁ ŘEŠ.  
 FAB D SO-201 1.1 10a B