



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	POČET OSOB	PODLAHA	STĚNY	STROP
102	CHODBA	37.52	P26,P28,P29	S1,S5	R1,R8	
103	VSTUPNÍ HALA	50.59	P26,P28,P29	S1,S4,S5	R1,R8	
104	PC STUDOVNA	63.94	32 P26,P28,P29	S1,S5,S11	R3,1	
105	SCHODIŠTĚ	37.38	P26,P28,P29	S4,S5	R1,R14	
106	CHODBA	91.26	P5	S4,S5	STAV.,R12	
106a	INSTALAČNÍ PROSTOR	0.79	-	-	-	-
107	ZADVĚŘI	6.30	P26,P28,P29	S1,S4,S5	R1,R14	
108	ZADVĚŘI	6.14	P26,P28,P29	S1,S4,S5	R1,R14	
109a	CHODBA	24.50	P5	S1,S5	R4	
109b	CHODBA	53.11	P5	S1,S5	R4	
110a	VÝTAH	5.78	-	S5,S4	-	
110b	VÝTAH	4.30	-	S5,S4	-	
112	WC ŽENY+SPRCHA	15.34	P7,P8	S1,S4,S5,S6,S12	R5,R6	
113	KANCELÁŘ	14.76	4 P21	S1,S4,S5,S9	R2	
114	KANCELÁŘ	17.64	4 P21	S1,S4,S5,S9	R2	
115	KANCELÁŘ	32.29	9 P9	S1,S4,S5,S9	R2	
116	KANCELÁŘ	15.69	5 STAV.,P26	S1,S4,S5	R2	ochrání
117a	KANCELÁŘ	34.04	12 P10	S1,S4,S5	R2	
117b	KANCELÁŘ	15.70	1 P10	S1,S4,S5	R2	
118a	KANCELÁŘ	17.20	3 P9	S1,S4,S5	R2	
118b	KANCELÁŘ	15.53	5 P10	S1,S4,S5,S9	R2	
119	KANCELÁŘ	31.97	9 STAV.,P26	S1,S4,S5	R2	ochrání
120	CHODBA	7.68	P14,P26,P28	S1,S4,S5	R1,R8	
121	SCHODIŠTĚ	15.31	P14,P26,P28	S4,S5	R1,R14	
122a	KANCELÁŘ	18.94	5 P9	S4,S5	R2	
122b	KANCELÁŘ	14.47	4 P9	S1,S4,S5,S9	R2	
123	KANCELÁŘ	19.10	4 P9	S1,S4,S5,S9	R2	
124	DENNÍ MÍSTNOST	20.62	4 P9	S4,S5	R2	
125	ZASEDACÍ MÍSTNOST	146.13	74 P10	S1,S4,S5,S11	R3,1	
126	KANCELÁŘ	19.33	4 P10	S1,S4,S5	R2	
127	KANCELÁŘ	39.60	9 P22	S1,S4,S5	R2	
128	WC MUŽ+SPRCHA	15.08	P7,P8	S1,S4,S5,S6,S12	R5,R6	
129	WC BEZBARIÉROVÉ	3.51	P7	S1,S4,S5,S6,S12	R5	

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - POROBETONOVÉ TVÁRNICE TL.50,100,150,250 mm
 - ZDIVO Z CÍHEL PLYNÝCH NA MC
 - TEPELNÁ IZOLACE - EPS
 - AKUSTICKÝ OBLIKL STĚN
 - ODĚRná LIŠTA NA STĚNĚ
 - DILATACE
- Pozn:
- Pozor!!! Rozměry stavebních otvorů, nik a prostupů nutno upravit dle vybraného dodavatele ocelových zábrnní, výrobků a zařízení.
 - Jednotlivé drobné prostupy stěn pro rozvody vody, kanalizace, silnoproud, slaboproud, VZT, topení a chlazení budou do betonových, porobetonových a cihelných stěn dodatečně vrtány.Všecké jiné než v tomto výkrese vyznačené prostupy stropem musí být odsouhlaseny statikem. Pořadí neoklepaných prostupů je pouze orientační a bude upřesněna dle dutin stropních panelů a v koordinaci s novým stavem a umístěním nových příčků.
 - Přizdvíhky instalaci provést až po rozvedení potrubí. Přizdvíhky ve stávající části budovy u umyvadel možno zkrátit i na 600mm dleky, dle způsobů skutečnosti na stavbě a polohou stávajících prostupů.
 - Prostupy pro VZT v oblasti sociálního zařízení v nových příčkách, budou vytvořeny vymečáním otvorů u stropu v místě vedení potrubí a následné dozdění a zateplení.
 - Pozor - při rekonstrukci jednotlivých místností je nutné ochránit stávající dveře, okna a žaluzie!
 - Provedení překladů nově vybourávaných otvorů ve stěnách: pro otvory a nivy šířky do 300 mm: překlady není třeba osazovat pro otvory a nivy šířky do 500 mm: v horní úrovni otvoru do stěny zařizovat ocelový profil L60x60x6 s přesahem alespoň 150 mm na obě strany pro otvory a nivy šířky nad 600 mm: osazení ocelových překladů dle výkresu detailu d01 - viz statická část
 - Pro odkrytí stropních dobetonůvek je nutné jejich technický stav konzultovat se statikem
 - Před provedením otvorů do stávajících stropních dutinových panelů je nutné nejprve důkladně vyložit polohy dutin
 - Zakreslené rozměry a polohy svých otvorů, vrtaných do stávajících stropních panelů jsou pouze orientační a jejich provedení se musí řídit následujícími pravidly: Pro předepsané PPD panely (středová část): maximální rozměr otvoru je 180x600 mm a to jen v ose dutin. Všechny vzdálenosti otvoru v jedné dutině je min. 500 mm. Ve vnitřní litém rozděli panelu lze provést v jednom příčném řezu pouze jeden svislý průstup, v krajních třetinách pak maximálně dva prostupy v příčném řezu. Pro nepřidělané dutinové PPD panely (krajní část): maximální rozměr otvoru je 140x400 mm a to jen v ose dutin. Pro monolitické dobetonávky: při vrtání otvorů nesmí dojít k poškození ocelových řemů výměn. Pro plně pzt panely šířky 300 mm: do jednoho panelu je možné vrtat pouze 1 otvor 600 mm. Při větším rozměru otvoru nebo jeho větším počtu je nutné konzultovat se statikem.