



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 1NP – OBJEKT A							
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	OZVL. PODL.	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKY
101	SCHODIŠTĚ	69,98	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL	S.V. = 3600	
102	CHODBA	28,46	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL	KAZ. = 3200	
103	ŘEČTEJNA	33,50	R9	PVC	MALBA + PVC SOKL	SKV = 3150	
104	KUCHYŇKA	2,70	R9	PVC	MALBA + KER. OKL	SKV = 2500	Ø=900-1600
105	SEKRETIARIÁT	32,47	R9	PVC	MALBA + PVC SOKL	SKV = 3150	
106	CHODBA	10,78	R9	PVC	MALBA + KER. OKL	SKV = 2800	OBKL.V=1200
107	ZASTUPJČE ŘEČTELE	26,08	R9	PVC	MALBA + PVC SOKL	SKV = 3150	
108	ZASTUPJČE ŘEČTELE	18,29	R9	PVC	MALBA + PVC SOKL	SKV = 3150	
109	KANCELÁŘ HOSPODÁŘKY	13,69	R9	PVC	MALBA + KER. OKL	SKV = 3150	OBKL.V=1200
110	ARCHIV	25,45	R9	PVC	MALBA + KER. OKL	KAZ. = 2800	OBKL.V=1200
111	BYT OBYVACÍ POKOJ	23,47	R10	PVC	MALBA + LAM. SOKL	S.V. = 3410	
112	BYT LOŽNICE	11,17	R10	PVC	MALBA + LAM. SOKL	S.V. = 3410	
113	BYT KUCHYŇE	15,55	R10	PVC	MALBA + LAM. SOKL	S.V. = 3410	
114	BYT KOUPELNA	9,27	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL	S.V. = 3620	OBKL.V=2000
115	BYT WC	0,94	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL	S.V. = 3610	OBKL.V=2000
116	BYT ŠPZ	1,13	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL	S.V. = 3610	
117	BYT CHODBA	15,88	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL	S.V. = 3610	
118	VRATNICE	14,53	R9	PVC	MALBA + PVC SOKL	SKV = 2500	
119	BĚHÍ MÍSTNOST	16,01	R16	PVC	MALBA + PVC SOKL	S.V. = 2100	
120	CHODBA	85,52	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL	KAZ. = 3200	
121	ARCHIV	21,86	R10	PVC	MALBA + PVC SOKL	KAZ. = 2800	
122	JEDNACÍ MÍSTNOST	48,07	R21	PVC	MALBA + KER. OKL	SKV = 3150	OBKL.V=1200
123	JEDLNA	71,04	R21	PVC	MALBA + PVC SOKL	S.V. = 3380	
124	JEDLNA	103,60	R21	PVC	MALBA + PVC SOKL	S.V. = 3400	
PLOCHA CELKEM		699,8					

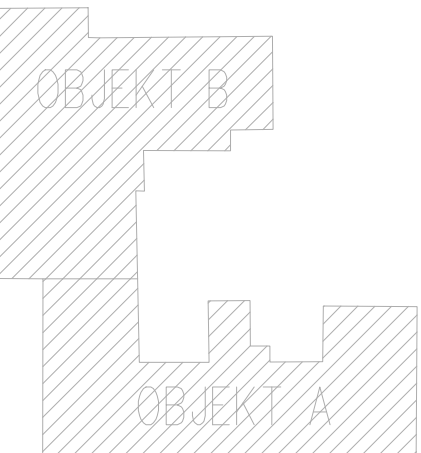
LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 1NP – OBJEKT B							
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	OZVL. PODL. AH.	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKY
125	NEOBSAŽENO	19,32	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL	SKV = 2800	
126	CHODBA	34,55	R14	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL	SKV = 3200	OBKL.V=2000
127	SAVOBOSLUŽNÁ ZÓNA	33,00	R14	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL	SKV = 3200	OBKL.V=2000
128	VEŘEJ.	8,65	R14	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL	SKV = 3200	OBKL.V=2000
129	IMPRVIZACE	4,76	R14	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL	SKV = 2600	OBKL.V=2000
130	CHODBA	4,77	R14	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL	S.V. = 3340	OBKL.V=2000
131	CHODBA	3,25	R14	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL	-	OBKL.V=2000
132	CHLADICÍ BOX	3,79	R14	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL	SKV = 2600	OBKL.V=2000
133	SAŇNA PERSONÁL	1,79	R14	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL	SKV = 2500	OBKL.V=2000
134	PŘEDŠÍN	1,80	R18	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL	SKV = 2500	OBKL.V=2000
135	WC	3,86	R14	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL	SKV = 2600	OBKL.V=2000
136	MYTÍ TERMOADOB	1,65	R14	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL	SKV = 2500	OBKL.V=2000
137	OKUD JEDLNY	50,98	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL	SKV = 3200	KAZ=2=2000
138	CHODBA	5,03	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL	SKV = 2500	OBKL.V=2000
139	PŘEDŠÍN KLUD	3,24	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL	SKV = 2500	OBKL.V=2000
140	PISOAR	1,53	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL	SKV = 2500	OBKL.V=2000
141	WC	10,65	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL	SKV = 2500	OBKL.V=2000
142	PŘEDŠÍN HOLKY	3,83	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL	SKV = 2500	OBKL.V=2000
143	WC	2,64	R18	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL	SKV = 2500	OBKL.V=2000
144	WC MOBIL	1,26	R18	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL	SKV = 2500	OBKL.V=2000
145	PŘEDŠÍN BUFET	18,10	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL	S.V. = 3550	
146	WC BUFET	34,99	R10	PVC	MALBA + KER. OKL	S.V. = 2550	OBKL.V=1200
147	CHODBA	79,55	R19	GUM. PODL.	MALBA + PVC SOKL	SKV = 2900	
148	KABINET TV	13,15	R17b	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL	S.V. = 3550	
149	POSILOVNA	13,62	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL	SKV = 3100	
150	STROJOVNA VZT	3,31	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL	SKV = 2500	OBKL.V=2000
151	SAŇNA KLUCI	4,99	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL	SKV = 2500	OBKL.V=2000
152	PŘEDŠÍN	11,09	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL	SKV = 3100	
153	SPROHY	3,31	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL	SKV = 2500	OBKL.V=2000
154	WC	3,45	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL	SKV = 2500	OBKL.V=2000
155	SAŇNA HOLKY	3,45	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL	SKV = 2500	OBKL.V=2000
156	PŘEDŠÍN	4,99	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL	SKV = 2500	OBKL.V=2000
157	SPROHY	79,33	R20	GUM. PODL.	MALBA + PVC SOKL	S.V. = 3390	
158	WC	1,14	R17b	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL	S.V. = 3550	
159	ZRCADLOVÝ SAL	528,7					
160	SERVOVNA						
PLOCHA CELKEM		528,7					

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- A KNIHA PRVNÍ ČÁST A – SANTÁRNÍ VYBAVENÍ
- B KNIHA PRVNÍ ČÁST B – DOPLNKY

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- STĚNA ZE ŽRACCNÉHO BEŽENÍ
- RETNÉHO TVAROVÝ TL. 150 A 300 MM
- ŽIVOTNÝCH TLOUŠTĚK
- OPV NA MVC
- PRŮKY Z KERAMICKÝCH
- DUTINOVÝCH TVAROVÝ TL. 115 A 140 MM
- SKV PŘEDSTĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- SKV 12,5 mm – CW 50 + min. vata tl. 50 mm
- SKV PŘEDSTĚNA
- SKV 12,5 mm – CW 50 + min. vata tl. 50 mm



POZNÁMKY:

- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DOKRŽOVÁNÍ BOPZ, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁZENÍ
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHLAŠENÍM STAVBY

0,000=213,150 m n.m. BpV* (uvedená výška je orientační)

Hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák		
investor	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno		
místo stavby	Plánirák 254/23, 602 00 Brno-Křídlov Pole-Panova p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panova		
akce	REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO	formát	20_024
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		č. zakázky	DPS
NOVÝ STAV		stupeň	1:100
ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ V INTERIÉRU - 1NP		měřítka	číslo výkresu
			602