



TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČM.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLAŤ	PODLAHA	STĚNY	STŘEP	PODLAHA
001	VEŠTŘENÍ HLA	108.4	DLAŽBA	OBKLAD	TAHOVÝ	2
101.1	POKADNA	8.5	DLAŽBA	OBKLAD	TAHOVÝ	2
101.2	PŘEDTÍ	38.5	DLAŽBA	OBKLAD	TAHOVÝ	2
102	CHODBA SÁ-M	27.5	DLAŽBA	OBKLAD	TAHOVÝ	2
102.1	OKLD	2.2	KER.DLAŽBA	OMITKA	SIČ-CHODBA	2
103	SÁNA-MUŽ 3	36.7	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	3, 4
104	SÁNA-MUŽ 2	40.7	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	3, 4
104.1	PŘEKLIK BOX	2.7	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
104.2	PŘEKLIK BOX	2.7	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
105	SÁNA-MUŽ 1	40.8	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	3, 4
105.1	PŘEKLIK BOX	2.7	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
105.2	PŘEKLIK BOX	2.7	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
106	CHODBA-SIS	31.8	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
107	OKLD	1.8	KER.DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	4
108	SPRCHO MUŽ 3	16.6	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
108.1	BEZOKRASNÁ	4.8	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
108.2	PESAR	1.3	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
108.3	KAB WC-M	1.3	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
109	SPRCHO MUŽ 2	16.3	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
109.1	POSAKY WC-M	5.8	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
109.2	KAB WC-M	1.2	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
109.3	KAB WC-M	1.2	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
110	SPRCHO MUŽ 1	16.4	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
110.1	POSAKY WC-M	5.8	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
110.2	KAB WC-M	1.2	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
110.3	KAB WC-M	1.2	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
111	VENKOVNÍ SOU	ROHOZ 3M-SEK				
112	CHODBA SÁ-F	28.0	DLAŽBA	OBKLAD	TAHOVÝ	2
112.1	OKLD	1.9	KER.DLAŽBA	OMITKA	SIČ-CHODBA	2
113	SÁNA-ZEN 3	36.7	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	3, 4
114	SÁNA-ZEN 2	40.7	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	3, 4
114.1	PŘEKLIK BOX	2.7	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
114.2	PŘEKLIK BOX	2.7	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
115	SÁNA-ZEN 1	40.8	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	3, 4
115.1	PŘEKLIK BOX	2.7	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
115.2	PŘEKLIK BOX	2.7	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
116	CHODBA-SIS	31.8	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
117	OKLD	0.5	KER.DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	4
118	SPRCHO ZEN 3	16.6	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
118.1	BEZOKRASNÁ	4.8	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
118.2	KAB WC-Z	1.3	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
118.3	KAB WC-Z	1.4	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
118.4	PO WC-Z	5.8	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
118.5	KAB WC-Z	1.2	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
118.6	KAB WC-Z	1.3	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
119	SPRCHO ZEN 2	16.3	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
120.1	PE WC-Z	5.8	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
120.2	KAB WC-Z	1.2	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
120.3	KAB WC-Z	1.2	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
121	LAVA	6.3	POKROST			
122	PLAVK	9.5	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
123	OŠEVNÁ	11.1	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
124	CHODBA	8.7	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
125	PŘESPOVA	2.8	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
125.1	KAB WC	1.5	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
126	OKLD	2.0	KER. DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	4
127	BEZWC	3.3	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
128	POWC-M	6.3	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
128.1	POSAKY	3.1	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
128.2	KABNA WC-M	1.3	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
129	PEWC-Z	6.5	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
129.1	KABNA WC-Z	1.4	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
129.2	KABNA WC-Z	1.4	PROSKLUZL	OMITKA	OMITKA	4
130	OKLD	1.5	KER. DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	4
131	SAUKUCH	1.7	KER. DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	4
132	OKLD	1.1	KER. DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	4

- 2 - REPRÉZENTATIVNÍ KUCHYŇSKÝ PODLAŽ - POROČÍ Z TUKOVÝCH ŽELEZNÝCH TĚLULEM VYKONÁVÁ
- U KERAMICKÝCH DLAŽEB BUDOU PROVĚZENY SOUKOVÉ PŮLKY
3-M DLAŽEB POKROČÍ ROKOVÉ V PROSTORU MEZI SROVNÁV
4-M STĚNÁCH OMÁKOVÝ MEZI KUCHYŇSKOU BUDOU
- U KERAMICKÝCH DLAŽEB BUDOU PROVĚZENY SOUKOVÉ PŮLKY
- MEZI PANELEMI BUDOU UPRAVĚNY DLAŽBOVÉ PŮLKY V VSTUPNÍ HALE
- NAD OTVORY BUDOU OŠETŘENY PŘEKLVY
K25 - K25M KARETNÍ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM VČETNĚ VYTUKOVÁNÍ
K25 - K25M KARETNÍ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM VČETNĚ VYTUKOVÁNÍ
LOKÁLNĚ BUDOU PROVĚZENY KAPOTÁŽ ROZVODŮ INSTALACÍ SÍD
V MÍSTNOSTI 108 BUDOU OŠETŘENY TUKOVÉ VÍ - TO POKROČÍ V OŠETŘENÍ PŮLKY V TĚTO MÍSTNOSTI - BUDOU ŘEŠENO V RÁMCI
V PODLAŽCE PŮLKY S OŠETŘENÍM BUDOU PROVĚZENY DLAŽBOVÉ
HORNÍ HRANÝ PŮLKY PŘEKLVY V MÍSTNOSTECH 3 OŠETŘENY BUDOU OŠETŘENY

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETON		ZATEPLENÍ MIN. VĚNOU
	ŽIVO Z CP		ZATEPLENÍ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
	ŽIVO Z C0m		ZATEPLENÍ Z POLYSTYRENU

ROZŠÍŘENÍ POLOHY PROSTORU A VEŠTŘENÍ INSTALACÍ JE MŮŽNO DODRŽET JE ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ, KEE JE PROVĚŘENA JEJICH KOORDINACE V PŘÍPĚ MÍSTNOSTI JE MŮŽNO PŘED PŘÍMÝM ZASTUPÍ PROJEKTANTA
 $\pm 0,0 = 275,34$

HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU: ING.ARCH. MARTIN RYBÁŘ
VYPRACOVAL: ING. JOSEF MAREŠ
MÍSTO STAVBY: PLYAČECKÝ AREÁL PETYNKA, PRAHA 6
INVESTOR: SNEBO, PRAHA 6, NAD ALJOU 2, 162 00 PRAHA 6
STAVBA: PLYAČECKÝ AREÁL PETYNKA
2. ETAPA: PŘESTAVBA SÁTEN
SO 10-SÁTNÝ VODNÍCH SPORTŮ
OBJEKT: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ
ČÁST: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ
VÝKRES: PŮDORYS +2,240

PROJEKTANT: ROZŠÍŘENÍ PLYAČECKÝ
110 00 PRAHA 1
60 108555, 00 001-00801108
M. 271725071, 000-000008
FAX. 271725071

DATUM: 12.2002
ZAK.ČÍSLO: 04/2002
STUPĚŇ: PROJEKT PRO PROVĚŘENÍ
MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU

1:50 10-15