



TABULKA MISTNOSTI		
Č.M.	NÁZEV MISTNOSTI	POČET MISTNOSTI (m ²)
IP042	KANCELAR	26,7
IP043	KANCELAR	38,7
IP044	KANCELAR	40,0
IP045	KANCELAR	14,3
IP046	PŘÍJÍMÁNÍ	4,4
IP047	KANCELAR	14,4
IP093	KANCELAR	15,9
IP094	PŘÍJÍMÁNÍ	3,6
IP095	KANCELAR	46,0
IP096	KANCELAR	44,2
IP097	KANCELAR	21,5
IP098a	KANCELAR	23,0
IP098b	KANCELAR	23,0
IP099	KANCELAR	23,0
IP100	KANCELAR	23,0
IP102	KANCELAR	16,4
IP103	KANCELAR	14,8
IP104	KANCELAR	16,0
IP105	ZÁŘÍKOVÉ MISTNOSTI	14,3
IP106	KANCELAR	16,0
IP107	KANCELAR	16,6
IP108	KANCELAR	12,1
IP109	KANCELAR	12,9
IP110	KANCELAR	10,9
IP111	KANCELAR	12,7
IP112	KANCELAR	12,5
IP113	KANCELAR	11,4
IP114	KANCELAR	9,8
IP115	KANCELAR	29,2
IP116	CHOCBA	46,7
IP117	KANCELAR	17,1
IP118	KANCELAR	12,5
IP119	KANCELAR	12,5
IP120	KANCELAR	12,5
IP121	KANCELAR	13,0
IP122	ZÁŘÍKOVÉ MISTNOSTI	12,5
IP123	KANCELAR	12,5
IP124	KANCELAR	6,0
IP125	KANCELAR	12,5
IP131	PŘÍJÍMÁNÍ	15,1
IP132	KANCELAR	23,9
IP133	KANCELAR	15,7
IP134	KANCELAR	15,5
IP135	KANCELAR	16,7
IP136	CHOCBA	46,7

- SDK ZAKRYTÍ NAD (OBRVNÉ PODLAHY)
- SDK PŘEDSTĚNY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ
- SDK.1 VIZ TABULKA SDK KONSTRUKCE – P1 – SCHÉMA
- STROPNÍ LÍSTY – VIZ TAB. OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- REXENÍ DVEŘÁK – VIZ TAB. OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- VIZ TAB. ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- VIZ TAB. KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ
- VIZ TAB. OSTATNÍCH VÝROBKŮ

$\pm 0,000 = 243.05 \text{ Bpv}$ 