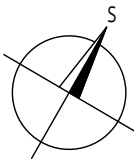



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP		
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
101	CHODBA	61,0
102	SCHODIŠTĚ VÝTAH	23,6
103	PŘEDSÍN	7,5
104	SKLADOVACÍ KÓJE 1	8,4
105	SKLADOVACÍ KÓJE 2	36,8
106	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,7
107	SKLADOVACÍ KÓJE 3	20,6
108	SKLADOVACÍ KÓJE 4	31,5
109	SKLADOVACÍ KÓJE 5	49,0
110	PŘEDSÍN 1	3,3
111	WC+KOUPELNA 1	5,1
112	KUCHYŇ 1	16,0
113	BALKÓN 1	8,8
114	BALKÓN 2	8,8
115	KUCHYŇ 2	16,0
116	WC+KOUPELNA 2	5,1
117	PŘEDSÍN 2	3,3
118	SKLADOVACÍ KÓJE 6	49,0
119	SKLADOVACÍ KÓJE 7	31,5
120	SKLADOVACÍ KÓJE 8	20,6
121	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,7
122	SKLADOVACÍ KÓJE 9	36,8
123	PŘEDSÍN	7,5
124	SKLADOVACÍ KÓJE 10	8,4
CELKOVÁ PLOCHA: 484 m²		

### POZNÁMKY

- ROZMĚRY PRVKŮ BYLY STANOVENY NA ZÁKLADĚ PŘEDBĚŽNÝCH EMPIRICKÝCH VÝPOČTŮ
- ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC JE SOUČÁSTÍ STROPNÍ DESKY
- OTVOR PRO PROSTUP POTRUBÍ MUSÍ BÝT VĚTŠÍ DIMENZE NEŽ VLASTNÍ POTRUBÍ, PO OSAZENÍ
- POTRUBÍ SE OTVOR UTĚSNÍ PROTIPOŽÁRNÍ POLYURETANOVOU PĚNOU
- NA PROSTUPUJÍCÍ POTRUBÍ BUDOU OSAZENY PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY Z OBOU STRAN
- STATICKÝ NÁVRH A POSOUZENÍ BUDE VYPRACOVÁNO V SAMOSTATNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI



KÓTOVANÉ V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH  
0,000= 245,200 m.n.m., B.p.v./ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE				
Autor práce:	Daniel Kopřiva	Číslo paré:		
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Dulenčín Juraj, Ph.D.			
Vedoucí pst:	prof. Ing. Pěničik Jan, Ph.D.			
Název práce:	DOSTUPNÉ BYDLENÍ V MILÁNĚ	Datum:		10.1. 2025
Název výkresu:	PŮDORYS 1.NP	měřítko:		číslo výkr:
		1:100		B-05