



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP		
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
201	CHODBA	61,0
202	SCHODIŠTĚ VÝTAH	23,6
203	PŘEDSÍŇ	7,5
204	WC + KOUPELNA	8,4
205	KUCHYŇ	29,8
206	LODŽIE	6,0
207	POKOJ	14,6
208	LODŽIE	7,0
209	PŘEDSÍŇ	5,1
210	KOUPELNA	7,6
211	WC	2,4
212	KUCHYŇ	24,0
213	POKOJ 1	25,0
214	LODŽIE 1	6,5
215	POKOJ 2	13,7
216	PRACOVNA	6,5
217	LODŽIE	4,8
218	PŘEDSÍŇ	3,3
219	WC+KOUPELNA	5,1
220	KUCHYŇ	16,0
221	BALKÓN	8,8
222	BALKÓN	8,8
223	KUCHYŇ	16,0
224	WC+KOUPELNA	5,1
225	PŘEDSÍŇ	3,3
226	LODŽIE	4,8
227	PRACOVNA	6,5
228	POKOJ 2	13,7
229	LODŽIE 1	6,5
230	POKOJ 1	25,0
231	KUCHYŇ	24,0
232	WC	2,4
233	KOUPELNA	7,6
234	PŘEDSÍŇ	5,1
235	LODŽIE	7,0
236	POKOJ	14,6
237	LODŽIE	6,0
238	KUCHYŇ	29,8
239	WC+KOUPELNA	8,4
240	PŘEDSÍŇ	7,5
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 KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH
0,000= 245,200 m.n.m., B.p.v./ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		Číslo paré:	
Autor práce:	Daniel Kopřiva	Datum:	10.1. 2025
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Dulenčín Juraj, Ph.D.	měřítka:	číslo výkr:
Vedoucí pst:	prof. Ing. Pěnčík Jan, Ph.D.	1:100	B-06
Název práce:	DOSTUPNÉ BYDLENÍ V MILÁNĚ		
Název výkresu:	PŮDORYS 2.NP-5.NP		

