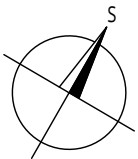


TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP		
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
601	CHODBA	61,0
602	SCHODIŠTĚ VÝTAH	23,6
603	PŘEDSÍŇ	25,2
604	WC+KOUPELNA	13,5
605	KUCHYŇ	29,8
606	SPÍŽ	3,8
607	LODŽIE	7,0
608	TERASA	56,8
609	POKOJ	41,8
610	POKOJ	25,5
611	BALKÓN	8,8
612	BALKÓN	8,8
613	POKOJ	25,5
614	POKOJ	41,8
615	TERASA	56,8
616	LODŽIE	7,0
617	SPÍŽ	3,8
618	KUCHYŇ	29,8
619	WC+KOUPELNA	13,5
620	PŘEDSÍŇ	25,2
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		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV architektury</div></div>	
Autor práce:	Daniel Kopřiva		
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Dulenčín Juraj, Ph.D.		
Vedoucí pst:	prof. Ing. Pěničik Jan, Ph.D.		
Název práce:	DOSTUPNÉ BYDLENÍ V MILÁNĚ	Číslo paré:	
Název výkresu:	PŮDORYS 6.NP	Datum:	10.1. 2025
		měřítko:	číslo výkr:
		1:100	B-07