



## TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	M2
01	SCHODIŠTĚ	4,65
02	CHODBA	19,05
03	SKLEPNÍ KÓJE	70,09
04	KOLA, KOČÁRKY	18,99
05	PROSTOR POD SCHODY	15,10
06	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,25

Σ 131,13 m2

## ROZVODY TEPLA A TEPELNÉ IZOLACE

- PŘÍVODNÍ A VRATNÉ POTRUBÍ ÚT Z TRUBEK MĚDĚNÝCH  
- - - SPOJE PÁJENÍM NATVRDO, PŘÍP. LISOVÁNÍM
- TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ:
- POTRUBÍ V KOTELNĚ A POD STROPEM SUTERÉNU:  
MINERÁLNÍ IZOLAČNÍ POUZDRA S AL POLEPEM - TL. 40 mm
  - ROZVODY VYTÁPĚNÍ V OBYTNÝCH PODLAŽÍCH:  
IZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNOVÉHO PE SPOJOVANÉ LEPENÍM  
- TL. 13 mm (Cu 15x1, Cu 18x1)  
- TL. 20 mm (Cu 22x1)  
- TL. 25 mm (Cu 28x1,5, Cu 35x1,5)



VYPRACOVAL	Simona Simonová	ZODP.PROJEKTANT	Jiří Kamenický	<div>JIŘÍ KAMENICKÝ</div> <div>Projektová činnost spec.vytápění a zdrav.technika</div> <div>Dlouhá Třebová 211,PSČ 56117 IČO 60145277, tel: 605 439 000</div>	
HL.PROJEKTANT	NĚMEC - projekce, s.r.o., Duk. Hrdinů 345, Lanškroun				
INVESTOR	Město Lanškroun, nám. J.M.Marků 12, Lanškroun				
MÍSTO STAVBY	Lanškroun				
AKCE				PŘESTAVBA ŠKOLY NA BYTOVÝ DŮM	
				ul. Kollárova 445, Lanškroun	
ČÁST				D1.2.4 VYTÁPĚNÍ	
NÁZEV VÝKRESU				PŮDORYS 1.PP	
				ÚČEL	DPS
				DATUM	SRPEN 2025
				ARCH.Č	
				Měřítko	Č. Výkresu
				1:75	D1.2.4.01