



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA
2.01	CHODBA	4,23	PVC
2.02	LOŽNICE	11,95	PVC
2.03	POKOJ	13,33	PVC
2.04	POKOJ	11,48	PVC
2.05	KOUPELNA	7,62	KER. DLAŽBA
2.06	WC	3,41	KER. DLAŽBA
2.07	ŠATNA	2,30	PVC
2.08	SCHODIŠTĚ	3,55	DŘEVĚNÁ

## LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- RS ROZDĚLOVAC A SBĚRAČ PRO PODLAHOVÉ VYT.  
K DESKOVÝ KONDENZAČNÍ VÝMĚNÍK K TČ  
TČ TEPELNÉ ČERPADLO O TOPNÉM VÝKONU 8 kW  
K.TP LITINOVÝ KOTEL NA TUHÁ PALIVA, VÝKON 15,2 kW  
KR KOUPELNOVÝ RADIÁTOR KORADO RONDO  
VK DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLOSO VENTIL KOMPAKT  
AN AKUMULAČNÍ NÁDOBA  
EXP EXPANZNÍ NÁDOBA

## LEGENDA POTRUBÍ

- POTRUBNÍ ROZVODY PŘÍVODNÍ TOPNÉ VODY  
- - - POTRUBÍ ROZVODY VRATNÉ TOPNÉ VODY  
- E - E - E - EXPANZNÍ POTRUBÍ  
— POTRUBÍ ROZVODY PŘÍVODNÍHO PODLAHOVÉHO VYT.  
- - - POTRUBÍ ROZVODY VRATNÉHO PODLAHOVÉHO VYT.  
— POTRUBÍ CHLADIVA PŘÍVOD  
- - - POTRUBÍ ODVOD VRAT

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE	<div><div></div><div>FAKULTA ústav STAVEBNÍ technických zařízení budov</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. Erik Urban		
VEDOUČÍ PRÁCE	doc.Ing. Ondřej Šíkula, Ph.D.		
STAVEBNÍK	-		
MÍSTO STAVBY	Kateřinice k.ú. Kateřinice u Vsetína		
NÁZEV STAVBY	ANALÝZA SYSTÉMU TZB NÍZKOENERGETICKÉHO RODINNÉHO DOMU		
STAVEBNÍ OBJEKT	Rodinný dům	FORMÁT	2xA4
ČÁST	Projekt vytápění	DATUM	12/2021
OBSAH: PŮDORYS 2.NP		STUPEŇ PD	DPS
		MEŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU 03