

LEGENDA MÍSTNOSTÍ


OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA
1.01	ZÁDVEŘÍ	4,97	KER. DLAŽBA
1.02	KUCHYNĚ	8,42	PVC
1.03	JÍDELNA	11,00	PVC
1.04	OBÝVACÍ POKOJ	23,61	PVC
1.05	WC	3,57	KER. DLAŽBA
1.06	SKLAD	5,07	KER. DLAŽBA

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- RS ROZDĚLOVAČ 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 TĚLESO 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		
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 1.NP	STUPEŇ PD	DPS
		MEŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU 02