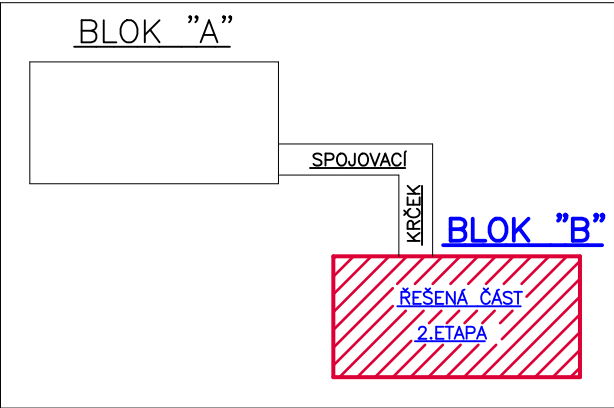


LEGENDA

- 1.33  
CHODBA  
18°C
- ČÍSLO MÍSTNOSTI  
ÚČEL MÍSTNOSTI  
VÝPOČTOVÁ TEPLOTA
- NOVÉ POTRUBÍ Cu –PŘÍVOD ÚT  
NOVÉ POTRUBÍ Cu– ZPÁTEČKA ÚT
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO  
SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM  
TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- STÁV. OCELOVÉ ROZVODY  
POD STROPY-PONECHAT  
A OPATŘIT NOVÝM NÁTĚREM  
(2xEMAIL SVĚTLÉHO ODSTÍNU)

TEPLOTNÍ SPÁD TOPNÉ VODY: 60/45°C  
CELKOVÁ TEPELNÁ ZTRÁTA ŘEŠENÉ ČÁSTI: 29,44 kW

ORIENTAČNÍ MAPKA MŠ



II. ETAPA

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	MAXXI – THERM s.r.o. projekční a poradenská činnost Ocelářská 473/29, 703 00 OSTRAVA 3 tel.: 596 913 265, 736 163 711 IČO: 277 77 685 e-mail: maxxitherm@seznam.cz
Ing.Michal Havlíček	Radim Bartek	Radim Bartek	
INVESTOR:MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁM. 96/1, 794 01 KRNOV, IČ:00296139			
AKCE: OBNOVA MAJETKU MĚSTA KRNOVA PO POVODNI-MŠ ŽIŽKOVA			DATUM: VII/2025
MÍSTO STAVBY: Objekt B-Krnov, parc.č.3078, k.ú.Opavské Předměstí			ARCH.Č.: 33/25
OBSAH: D.1.2.4 TPS – VYTÁPĚNÍ, ZTI			POČ. A4: 2
NÁZEV: PŮDORYS 1.NP-VYTÁPĚNÍ			MĚŘÍTKO: 1:75
			STUPEŇ PD: DPS
			VÝKR.Č.:D.1.2.4.2-2