



LEGENDA

- Kulový kohout
- Kulový kohout s vypouštěním
- Přívodní potrubí
- Zpáteční potrubí

Nastavení TRV ventilů ponechat
stejně jako na stávajících
otopných tělesech

Potrubí bude zavěšeno pod stropem ve výšce osa - +2,350 a bude
místně sníženo k obejití průvlaků

<div><div><div>BKB</div><div>metal</div><div>DESIGNING FUTURE</div></div></div>	BKB Metal, a.s. Hlubinská 917/20, Moravská Ostrava 702 00 Ostrava, Česká republika www.bkbmetal.cz	VYPRACOVAL/DRAWN BY		ING.ONDŘEJ CÍČÁK	
		KONTROLOVAL/CHECKED BY		ING. DANIEL RYBA	
		VEDOUČÍ PROJEKTU/PROJECT MANAGER		ING. JAN ŠPUNDA	
		TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLEČNOSTI BKB METAL, a.s. A BEZ JEJÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POSKYTNUT TŘETÍM OSOBÁM. / THIS DOCUMENT IS THE INTELLECTUAL PROPERTY OF BKB METAL, A.S. AND WITHOUT ITS WRITTEN PERMISSION MAY NOT BE PROVIDED TO THIRD PARTIES.			
INVESTOR	ÚMOb Ostrava JIH				
PROJEKT/PROJECT	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ MUDr. E.Lukášové, Ostrava			DATUM/DATE	05/2021
				STUPEŇ/PHASE	DPS
ČÁST/PART	D. Výkresová část D.1.4.3 Zařízení pro vytápění			MĚŘÍTKO/SCALE	1:50
				JEDNOTKY/UNITS	mm
				FORMÁT/FORMAT	A2
				POČET A4/NO. OF A4	4
				ZAKÁZKA/CONTRACT	21-4763-01
NÁZEV/TITLE	Půdorys 1.PP			ARCHIVNÍ ČÍSLO/ARCHIVE NUMBER	REV.
BKB-2-11575					