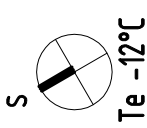


ODBOBNÉ UČEBNÝ V PODKROVÍ ŽŠ TGM IVANČICE



NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ, VODA EKVITERMĚ REGULOVANÁ

 NOVÉ VRATNÉ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ, VODA EKVITERMĚ REGULOVANÁ

 STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ, VODA EKVITERMĚ REGULOVANÁ

 STÁVAJÍCÍ VRATNÉ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ, VODA EKVITERMĚ REGULOVANÁ

RSR ROHOVÉ RADIÁTOR.ŠROUBENÍ REGUL. S VYPOUŠTĚNÍM REGULUX DN15

Výpracoval		Zodp. projektant	Objednal	Informace a projevtové kancelář	
ING. MICHAL PETRŮJ		ING. MICHAL PETRŮJ	TOMÁŠ ŠÝKORA		ING. MICHAL PETRŮJ CHLUBKOVA 1, 616 00 BRNO T./F./Z. 777 19 57 15, 544 21 55 71 e-mail : mipe@petrj @ post.cz
Kreslil					
ING. HANA PETRŮJOVÁ					
Investor				Revize	
Město Ivančice, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice					R-00
Adresa				datum	09/2021
ZŠ TGM Ivančice, Na Brněnce 1, 664 91 Ivančice				účel	DSP+DPS
Dokumentace				č. zakázky	13. 2021
D.14.b. – Technika prostředí staveb – Vyřipění				stavební objekt	SO 01
Obsah přílohy					
PŮDORYS VYTÁPĚNÍ				Měřítko	č. přílohy
				1 : 75	D.14.b.3.

1. VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ USTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ U Z E M N Í T – KOORDIN. S PROF. ELEKTRO
2. SINĚ JE ZAKRESLENO ZAŘÍZENÍ NOVĚ, TENČE ZAŘÍZENÍ PONECHÁME STÁVAJÍCÍ

MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI UPEVNŮVACÍCH BODŮ C_{U} – TRUBNÍCH ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ :

	15	18	22	28	35	42	54	64
POTRUBÍ Cu (DA)								
UPEVNĚNÍ á (M)	1,25	1,5	2,0	2,25	2,75	3,0	3,5	4,0