



LEGENDA:

	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY (OCEL) + TEPELNÁ IZOLACE
	VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY (OCEL) + TEPELNÁ IZOLACE
1.01-01 PL VK 22-060090	ČÍSLO MÍSTNOSTI-ČÍSLO TĚLESA TYP TĚLESA: HLADKÁ ČELNÍ DESKA S PRAVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM (typ/výška,délka)
PL VKL 22-090040	TYP TĚLESA: HLADKÁ ČELNÍ DESKA S LEVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM (typ/výška,délka)
K11V200036M	TYP TĚLESA: SVISLE ORIENTOVANÉ OT, HLADKÁ ČELNÍ DESKA S STŘEDOVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM (typ/výška,délka)

TRV15 s RŠ	TERMOSTATICKÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU (AFC TECHNOLOGIE) vč. UZAVÍRÁNÍ A VYPOUŠTĚNÍM
ITV15	INTEGROVANÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU (AFC TECHNOLOGIE)
HŠR15	ROHOVÉ H-ŠROUBENÍ DN15 S VYPOUŠTĚNÍM Kvs=1,48 m3/hod
TH	TERMOSTATICKÁ HLAVICE
1.01	ČÍSLO MÍSTNOSTI
22°C	VNITŘNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA PODLE ČSN EN 12831

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Stavební úpravy objektu bez č.p./č.ev. na pozemcích parc. č. 140/114 a 140/115 ul. Nad Koupadly, Praha 4, k.ú. Lhotka	VED.PROJ.		ING. PETR ZDENĚK	
		ZODP.PROJ.		ING. PETR ZDENĚK	
		SPOLUPR.		Bc. JANA KOSTÍNKOVÁ	
		ZAK.Č.		0004 0258 40	
OBJEDNAVATEL Úřad městské části Praha 4 Antala Staška 2059/80b Praha 4 - 140 49	VÝKRES VYTÁPĚNÍ Schéma soustavy	STUPEŇ	DPS	D.1.4 ÚT	04
		FORM.	3A4		
		MĚŘ.	-		
		DATUM	08/2025		
		PROFESE		ČÍSLO	