



LEGENDA

- PODKLAD
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD VODY, DIMENZI A MATERIÁL OVĚŘIT NA STAVBĚ
- ROZVODY TUV, PPr POTRUBÍ, SVAŘOVANÉ, NÁVLEKOVÁ IZOLACE 9 mm
- ROZVODY SV, PPr POTRUBÍ, SVAŘOVANÉ, NÁVLEKOVÁ IZOLACE 9 mm
- ROZVODY TUV-c, PPr POTRUBÍ, SVAŘOVANÉ, NÁVLEKOVÁ IZOLACE 9 mm

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

KKr - pákový kulový kohout DN dle konkrétního potrubí

NAVRHOVAL	Jana Hlavničková DiS.		
SCHVÁLIL	Ing. Valdemar Hrotek		
INVESTOR:			
Vysoká škola ekonomická v Praze nám. W. Churchila 1938/4, 130 67 Praha 3 - Žižkov			
AKCE:		DATUM	11/2024
REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY V IB, INSTALACE PLYNOVÉ KONGENERAČNÍ JEDNOTKY VČETNĚ TEPELNÝCH ČERPADEL		Č. ZAKÁZKY	
SOUBOR:		STUPEŇ PD	DPS
D.1.4.5 Zdravotně technické instalace		FORMÁT VÝKR.	A2
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	Č. PŘÍLOHY:
PŮDORYS VODOVOD - NOVÝ STAV		1:50	D.1.4.5.b.03