



LEGENDA:

- POTRUBÍ VODOVODU PP-RCT-STUDENÁ VODA IZOL.
- POTRUBÍ VODOVODU PP-RCT-TEPLÁ VODA IZOL.
- POTRUBÍ CIRKULACE PP-RCT-TEPLÁ VODA IZOL.
- V1-V4 ... STOUPACÍ POTRUBÍ
- U ... UMYVADLO
- WC... KLOZETOVÁ MÍSA
- S ... SPRCHA
- P ... PISOÁR
- V ... VÝLEVKA
- R.D. ... REVIZNÍ DVÍŘKA
- REG. ... TERMOSTATICKÝ AUTOMATICKÝ VENTIL NA CIRKULACI
- KK. ... KULOVÝ KOVOVÝ KOHOUT
- ZK. ... ZPĚTNÁ ZÁVITOVÁ KLAAPKA
- T ... TEPELOMĚR 0-80°C

POZN: LEŽATÉ ROZVODY TATO P.D. NEŘEŠÍ

výškový ani souřadnicový systém nebyl stanoven  
±0,000 je stanovena k podlaze přilehlé chodby

BUDOVA E2

Autor a HIP:	J.Linhart
Investor:	Univerzita Karlova KaM, Zvoníčková 5, 162 08 Praha 6
Místo:	kolej Větrník, budovy C4 a E2, E3, C5, J, Na Větrníku 1929, Praha 6
Projektant	Razítka
	archlin s.r.o.
	Puškinovo n. 4, 160 00, Praha 6
	kancelář: archlin s.r.o., Zvoníčková 1926/3, 162 00 Praha 6
	Tel: (+420) 777 644 325, e-mail: linhart@archlin.cz

UK-KaM - obnova sociálních zařízení a kuchyněk,  
kolej Na větrníku

DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY

D.1.4 Technika prostředí staveb  
Část D.1.4.1. ZTI, vytápění, VZT

Zodpovědný projektant části: Ing. Michal Havlíček

Vypracoval: Radim Bartek

Příloha SCHÉMA STOUPACÍHO POTRUBÍ VODOVODU

BUDOVA E2

Paré:

Datum: 10/2023

Počet formátů A4: 2

Měřítka: ---

Číslo přílohy: D.1.4.1-B8