







POZNÁMKY

- Pred inštaláciou nových termostatických ventilov je potrebné celú sústavu preláchnuť
- Pri montáži overiť správnosť trasovania potrubí - nezameniť prívod so spätičkou
- Detail pevného vodu a klzných uložení len schematicky. Konštrukciu pevného bodu navrhnuť podľa priestorových možností na stavbe
- Poluhu regulačných armatúr v suteréne prispôbiť priestorovým možnostiam

50,000 ± 192,36m n. m. UPRITA		Vysokoškolské mesto Ľ. Štúra – Mlyny UK Staré Grunty 36 841 04 Bratislava	
Vozovňa Konešnická 6 Bratislava Šafárikovo nám. E 6 818 06 Bratislava		 	
KAZDÝ STAVBY: MODERNIZÁCIA A OBNOVA VÝSTAVÝCH BUDOV - BLOK B VM Ľ. ŠTÚRA, MLNÝNY UK			
GENERÁLNY VÝKONSTATOR: VM PROJEKT, s.r.o. Bopnická 33 Bratislava 831 04		SPRAVODCA ÚČTU PO: GREMÍ KLIMA, s.r.o. Galvaniho 6/A Bratislava 821 04	
			
KONSTRUKČNÉ PRÍSTUPY: Ing. Ivan Zaľko		VÝSTAVNÝCH: Ing. Renáta Karnová Ing. Martin Muriš	
ZODPovedný PRÍSTUPSTATOR: Ing. Ivan Zaľko		SLAVENÝ NÁVNÝ PRÍSTUPSTATOR: Ing. Ján Tóth	
STAVBY DOPOVEDNICE: Dokumentácia pre stavebné povolenie Dokumentácia pre realizáciu stavby		ČÍSLO DOKUMENTU: 230510DRS	
PRÍSTUPSTATOR: E.01.07 ÚSTREDNÝ VÝKUROVAVANIE		STAVBY: 03/2024	
ČÍSLO ÚČTU: SO 01		PRÍSTUPSTATOR: 12x4,4	
NÁZOV STAVBYNÝCH PRÍSTUPSTATOR: VÝSTAVÝ BUDOVA BLOK B (ČÁST B1, B2, B3)		NÁZOV: 1:100	
ÚČASŤ VÝSTAVBY: Pôdorys 0.NP – NP		ČÍSLO VÝSTAVBY: UV_014	