



DOJDE K DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH TERMOSTATICKÝCH HLAVIC A PŘIPOJOVACÍHO ŠROUBENÍ TĚLES  
OTOPNÁ TĚLESA BUDOU ZACHOVÁNA – KROMĚ MÍSTNOSTI 1.22

## LEGENDA ČAR

DEMONTÁŽ POTRUBÍ - OCEL

0,000 = m n. m. B.p.v., souřadnicový systém JTSK

generální projektant



LP Staving, s.r.o.  
Větrov 160, 664 83 Domašov  
Videňská 264/120b, 619 00 Brno  
info@lpstaving.cz

projektant dílčí části



BRES spol. s r.o.  
Vranovská 768/95  
614 00 Brno - Husovice

Autorizační razítko a podpis

Zodp. projektant	Ing. Ladislav Pokorný	Vypracoval	Ing. Ondřej Matůšů
HIP	Ing. et Ing. Radek Záleský	Kontroloval	Ing. Jiří Reitknecht
Architekt	-		
Stavebník	Vodovody a Kanalizace Břeclav a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav		
Místo stavby	k.ú. Mikulov [694193], Hraničářů 1509/6, 692 01 Mikulov		
Název stavby			

## Energetické úspory VAK BŘECLAV - STŘEDISKO MIKULOV

Stavební objekt	SO - 01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
Dílčí část	D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ

Název dokumentu

## DEMONTÁŽE - PŮDORYS 1.NP

Zakázkové číslo	36/2022
Formát	2xA4
Datum	06/2023
Stupeň	DPS
Revize	
Měřítko	1:75
Číslo výkresu	Paré
4.3.03	