



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

- DOJDE K DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH TERMOSTATICKÝCH HLAVIC A PŘIPOJOVACÍHO ŠROUBENÍ TĚLES
- STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU PŘEVĚŠENA TAK, ABY PROSTOR POD PARAPETEM A TĚLESEM BYL MIN 150 mm
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU ZACHOVÁNA

## LEGENDA ČAR

DEMONTÁŽ POTRUBÍ - OCEL



generální projektant

LP Staving, s.r.o.

Větrov 140, 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

Zodp. projektant	Ing. Ladislav Pokorný	Vypracoval	Ing. Ondřej Matůšů
HIP	Ing. et Ing. Radek Záleský	Kontroloval	Ing. Jiří Reitknecht
Architekt	-		
Stavebník	Vodovody a Knalizace Břeclav a.s. , Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav		
Místo stavby	k.ú. Mikulov [694193], Hrani čářů 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 2.NP

Autorizační razítko a podpis	
Zakázkové číslo	36/2022
Formát	2xA4
Datum	06/2023
Stupeň	DPS
Revize	
Měřítko	1:75
Číslo výkresu	Paré
4.3.04	