



54x2	57/40
42x1,5	42/40
35x1,5	35/30
28x1,5	28/30
22x1	22/20
18x1	18/20
15x1	15/20

21-060600-60-10	DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLOSO RADIK VV V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT KORADO SE ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM A VENTILEM S OSOVOU VZDLÁŽENOSTI SPONNÍCH VÝVODŮ 50mm, ZÁVIT VNITŘNÍ G1/2", TYP 21, VÝŠKA 600 mm, DÉLKA 600 mm
PV 15/4	KOMPAKTNÍ RADIÁTOROVÝ VENTIL DN15, STUPEŇ NASTAVENÍ 4 (SOUČÁSTĚ TĚLESA), OSADÍ 21 HLAVICI S VESTAVĚNÝM TEPLOTNÍM ČIDLEM A PŘEKLIČKOU MATICÍ PRO NÁPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA (M30x1,5)
RŠ 15	ROHOVÉ ŠROUBENÍ PRO NÁPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA S ROZTĚČÍ PŘÍPOJOVACÍCH HRODEL 50mm S UZAVRANÍM DN 15 SVĚRNÉ SPOJKY K NÁPOJENÍ MĚŘENÉHO POTRUBÍ G1/2"

- PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESŮM BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ CU-15x11 mm
- POTRUBÍ, KTERÉ BUDOU VEDENY POD OMIČKOU NEBO V PODLAZE BUDOU IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOΛACÍ Z LEHČENÉHO POLYETYLENU TUBEX V TLOUŠŤCE 10mm
- NEJVYŠŠÍ MÍSTA POTRUBÍ OPATŘIT ODVZDUŠNĚNÍM, NEJNIŽŠÍ MÍSTA POTRUBÍ OPATŘIT VYPOUŠTĚNÍM

$$\pm 0,000 = 176,86 \text{ m.n.m.}$$

SMLUVNÍ ZHOTOVITEL: RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI, s.r.o JASELSKÁ 21, 602 00 BRNO E-mail: rudiš-rudiš@volny.cz IČO: 27738833, DIČ: CZ27738833	ARCHITEKT: Ing. arch. Martin Rudiš NÁVRH DISPOZICE 1.PP - VÝSTAVNÍ PROSTORY Ing. arch. Martin Rudiš	
--	--	---

ZHOTOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31y, 772 00 Olomouc, Telefon: 585531111, Fax: 585531333 E-mail: info@stavoprojekt.cz, IČ: 45192031, DIČ: CZ45192031		RAZÍTKO:		 STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	
STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ŘEDITEL: RNDr. L. Šťasný	MANAŽER PROJEKTU: PaedDr. Zoja Šťasná		
INVESTOR: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Jifi Vician		ZAKČÍSLO: 11-001/340	PŘÍKAZ: 5 x A4
UŽIVATEL: Zahrádnická fakulta Valčíkova 337, 691 44 Lednice		ODPovědný projektant: Ing. L. Kulczycki		DATUM: 09/2017	PŘÍKAZ: 1:50
MÍSTO STAVBY: LEDNICE, k.ú. Lednice na Moravě 679828		Ing. L. Kulczycki		FORMÁT: 5 x A4	
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ		Ing. L. Kulczycki		MĚŘÍTKO: 1:50	

Rekonstrukce objektu C v Lednici

OBJEKT:	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	ČÁST:	D.1.4.a
VÝKRES:	ŘEZ A-A	ČÍSLO:	06