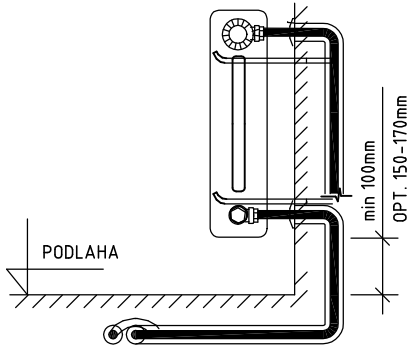


DETAIL NAPOJENÍ
ČLÁNKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA



POZNÁMKA:
NA OTOPNÝCH TĚLESECH BUDOU INSTALOVÁNY TERMOSTATICKÉ VENTILY S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU S INTEGROVANÝM REGULÁTOREM DIFERENČNÍHO TLAKU S POŽADAVKEM NA MIN. DISPOZ.TLAK 10 kPa (PRO PRŮTOK 10–100l/hod) A 15 kPa (PRO PRŮTOK 100–150l/hod)

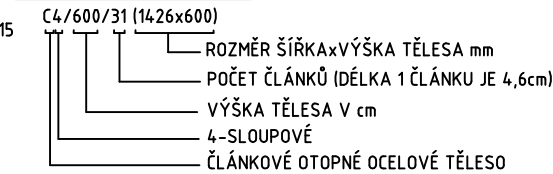
TERMOSTATICKÉ VENTILY SE STUPNICÍ PRŮTOKU:

NASTAVENÍ NA VENTILU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
PRŮTOK VENTILEM (L/hod)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
MIN. DIF. TLAK	10 kPa										15 kPa				

LEGENDA:

- NOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ Z OCELOVÉHO POTRUBÍ
- NAVRHOVANÉ ROZVODY VYTÁPĚNÍ Z OCELOVÉHO POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD K DEMONTÁŽI

OZNAČENÍ OTOPNÝCH TĚLES:




TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	Plocha (m2)
1.23	sál 2 - knihovna	63,80
1.24	chodba	6,00
1.25	kancelář	9,65
1.26	kancelář	19,40
1.27	kancelář	8,80
1.28	manipulace	12,45
1.29	zádveří	5,15
1.30	chodba	20,70
1.31	čajová kuchyňka	3,90
1.32	WC muži	4,35
1.33	zádveří	2,20
1.34	WC ženy	3,05
1.35	úklid	1,05
1.36	schodiště	5,90
1.37	kancelář	28,75
1.37.1	klubovna	28,40
1.38	klubovna	28,65
1.39	klubovna	25,25
1.39.1	předsíň	10,95
1.39.2	WC + umývárna	4,00
CELKEM		226,60 m2

C5/400/18 (828x400)
RV DN 15 – Nast. 4, RŠ DN 15
TERMOST. HLAVICE

C6/400/20 (920x400)
RV DN 15 – Nast. 5, RŠ DN 15
TERMOST. HLAVICE
VK 15-NA SPODNÍ RŮŽICI TĚLESA

±0,00 = 370,95 BpV

<div></div> <div>Ing.arch. Petr Bašta Sušická 846/35, 160 00 - Praha 6 tel. 261 305 144, 602 328 470 petr.basta@rprojekt07.cz</div>	AKCE		VED.PROJ. ING.ARCH. PETR BAŠTA		
	Změna stavby – stavební úpravy Starý zámek Hořovice čp. 30 1. etapa – Hospodářské křídlo část S02 – Klubovny a kanceláře		ZODP.PROJ. ING. KAREL ŠIMŮNEK		
			ZAK.Č. 271/060/2017		
OBJEDNAVATEL Město Hořovice Palackého náměstí 2 268 01 – Hořovice	VÝKRES		STUPEŇ DPS	D.1.4. UT	1
	PŮDORYS 1.NP D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – VYTÁPĚNÍ		FORM. 2 A4		
			MĚŘ. 1:100		
			DATUM 10/2017	PROFESE	ČÍSLO