

**Příloha č. 2 ke smlouvě č. 102**

**Pasport odběrného místa**

Pořadové číslo	1	Evidenční číslo	120	Platnost pasportu ode dne	31.12.2017
<b>1. Údaje o odběrném místě - vyplňuje odběratel</b>					
1.1.	Česká pošta, s.p., Politických vězňů 909/4, Praha 1	PSC	22599		
1.2.	Ulice	Osvoboditelů			
1.3.	Č.p.	1228			
1.4.	Místo předání dodávky tepla:	KPS			
1.5.	Místo předání dodávky TUV:	KPS			
1.6.	Účel dodávky tepla ( a TUV ) - spotřeba v rámci subjektu odběratele:				
	Teplo	nebyty			
<b>2. Technické podmínky dodávky tepla - vyplňuje dodavatel</b>					
2.1.	Dodávka tepla - parametry v předávacím místě				
	Teplonosné médium	teplá voda			
	Teplota média - přívod	ekvitermní regulace dle venkovní teploty			
	Teplota média - vratná	ekvitermní regulace dle venkovní teploty			
	Průtočné množství	5 500 l/hod			
	Pracovní tlak (jmen.)	250 kPa			
	Diferenční tlak	min. 15kPa	max. 50kPa		
	Noční útlum	ANO	snížena topná křivka o - 15 st.Celsia		
2.2.	Celkový přípojný příkon	450 kW			
2.3.	Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok			1 200 GJ	
	(tento údaj je pouze informativní a nemá vazbu na skutečnou nebo předpokládanou dodávku tepla v konkrétním smluvním období ani na sjednaný odběrový diagram)				
	z toho pro byty			1 200 GJ	
	z toho pro nebytové prostory			0 GJ	
2.4.	Doplňující údaje:				
	Výměra podlahových ploch - celkem	4981,7 m <sup>2</sup>			
	z toho byty	4981,7 m <sup>2</sup>			
	z toho nebytové prostory	767 m <sup>2</sup>			
2.5.	Další doplňující údaje:				
	<u>Závislost teploty teplonosného média na venkovní teplotě vzduchu:</u>				
	Venkovní teplota vzduchu st.Celsia	12	6	0	-6 -12
	Teplota topné vody přívod st.Celsia	40	50	65	75 85
	<u>Noční útlum</u>				
	Provádí se pouze při poklesu teploty venkovního vzduchu pod 0 st.Celsia snížením topné křivky o -15 st.Celsia.V případě venkovních teplot nad 0 st.Celsia se vytápění přeruší.				
	<u>Přerušení vytápění</u>				
	Při teplotě venkovního vzduchu 18 st.Celsia se vytápění přeruší.				
<b>3.Dodávka TUV - přípojné parametry z technické dokumentace odběrného místa</b>					
3.1.	Centrální dodávka TUV do objektu	ne			
	Minimální teplota TUV v místě předání	45 st.Celsia			
	Maximální teplota TUV v místě předání	55 st.Celsia			
	Minimální diferenční tlak TUV v místě předání	15 kPa			
<b>4.Měření odběrů</b>					
4.1.	Měření celkové spotřeby tepla:				
	měřidlo na vstupu do odběrného místa				
	Landis+Gyr	č. 68481858	DN 40	umístěno: KPS	
	poslední meteorologické ověření rok		2016		
4.2.	Měření tepla pro otop:				
	přívod TV nebyty				
	COMBIMETER	č. 91M11599	DN 40	umístěno: KPS	
	poslední meteorologické ověření rok		2015		
4.3.	Měření TUV	NE			
	měřidlo na vstupu do odběrného místa	NE			
	měřidla tepla pro ohřev TUV v objektu	NE			
	Množství tepla se stanoví rozdílem mezi měřením na vstupu do KPS a ostatními odběry				
<b>5.Pasport odběrného místa zpracován dne :</b>				31.12.2016	

Za odběratele: .....

Za dodavatele: .....