

Objednatel:

Statutární město Děčín

Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5
405 38 Děčín IV

Zhotovitel



Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3



Vypracoval	Kolektiv		Zak. číslo	24UL31009
Zodp. projektant	Ing. A. Rak Demuthová		Datum	04/2025
Tech. kontrola	Ing. arch. V. Kašparová		Stupeň	DPS
Akce Dům pro kriz. bydl. ul. Benešovská - PD vybavení objektu			Počet formátů	9xA4
			Měřítko	
Stupeň Popis vybavení a referenční fotografie 03_Spotřebiče			Č. přílohy	Paré
			D.1.1.5.c	

Zhotovitel:

Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L.
Děčínská 717/21
400 03 Ústí nad Labem

Dům pro krizové bydlení ul. Benešovská – vybavení objektu

Popis vybavení a referenční fotografie

OBSAH

1. SPOTŘEBIČE	2
1.1 VELKÉ ELEKTROSPOTŘEBIČE	2
1.2 DROBNÉ ELEKTROSPOTŘEBIČE	7

1. SPOTŘEBIČE

1.1 VELKÉ ELEKTROSPOTŘEBIČE

1.1.1 IDT - INDUKČNÍ DESKA + VESTAVNÁ TROUBA

Indukční deska

Typ a provedení

- Vestavná indukční varná deska
- Materiál: sklokeramické černé sklo (snadno čistitelné)

Rozměry a kapacita

- Počet varných zón: 4 (min. 2 s funkcí rychlého ohřevu – Boost)
- Rozměry pro vestavbu: cca 560 × 490 mm

Energetická a provozní specifikace

- Napájení: 400 V / 50 Hz (třífázové)
- Příkon: cca 7–7,4 kW
- Energetická účinnost: A nebo vyšší

Vybavení a funkce

- Ovládání dotykové, samostatné nebo sdílené pro každou zónu
- Časovač pro každou zónu
- Boost/Power funkcionalita
- Možnost spojení zón (flexi zóna výhodou)

Záruka a servis

- Dostupnost servisu v ČR: ano

Další požadavky

- Dětská pojistka
- Automatické vypnutí
- Indikace zbytkového tepla
- Detekce nádoby

Vestavná trouba

Typ a provedení

- Vestavná elektrická trouba

Rozměry a kapacita

Dům pro krizové bydlení ul. Benešovská – vybavení objektu

Popis vybavení a referenční fotografie

- Objem vnitřního prostoru: min. 65 l
- Rozměry pro vestavbu: standardní 600 × 600 mm

Energetická a provozní specifikace

- Energetická třída: min. A
- Možnost nastavení teploty do 250 °C

Vybavení a funkce

- Ovládání mechanické nebo elektronické (otočné knoflíky / dotykový panel)
- Horní a spodní ohřev
- Horkovzduch
- Gril
- Rozmrazování
- Časovač min. 90 minut nebo digitální programátor

Záruka a servis

- Dostupnost servisu v ČR: ano

Další požadavky

- Trojitě zasklení dveří (ochrana před popálením)
- Dětská pojistka
- Automatické vypnutí

1.1.2 CHL – CHLADNIČKA S MRAZÁKEM

chladnička s mrazákem

výška 185,2 cm

bílá

Typ a provedení:

- Kombinovaná chladnička s mrazákem dole
- Volně stojící provedení
- Dvoudveřové provedení

Rozměry a kapacita

- Užitečný objem chladničky: min. 215 l
- Užitečný objem mrazničky: min. 95 l

Energetická a provozní specifikace

- Energetická třída: min. D (dle EU štítku 2021)
- Roční spotřeba energie: max. 230 kWh
- Hlučnost: max. 39 dB

Vybavení a funkce

Dům pro krizové bydlení ul. Benešovská – vybavení objektu

Popis vybavení a referenční fotografie

FRESH ZÓNA (cca 3 °C) pro uchování masa a ryb

1.1.3 CHL2 – CHLADNIČKA S MRAZÁKEM

chladnička s mrazákem

výška 142,6 cm

provedení nerez

Typ:

- Kombinovaná chladnička s mrazákem nahoře
- Dvoudveřové provedení

Rozměry a kapacita

- Užitný objem chladničky: min. 160 l
- Užitný objem mrazničky: min. 35 l

Energetická a provozní specifikace

- Energetická třída: min. D
- Roční spotřeba energie: max. 150 kWh
- Hlučnost: max. 41 dB

Klimatická třída: N, ST

1.1.4 PRA – PRAČKA

předem plněná pračka

kapacita 9 kg

Typ a provedení:

- Volně stojící automatická pračka

Rozměry a kapacita

- Kapacita prádla: min. 9 kg

Energetická a provozní specifikace

- Energetická třída: min. A nebo B
- Spotřeba vody: cca 45–50 l/cyklus
- Spotřeba energie: cca 0,6 kWh/cyklus
- Otáčky odstředování: min. 1 200 ot./min. (ideálně 1 400)
- Typ motoru: invertorový (tichý, dlouhá životnost)
- Hlučnost při odstředování: max. 70 dB

Dům pro krizové bydlení ul. Benešovská – vybavení objektu

Popis vybavení a referenční fotografie

Vybavení a funkce

- Programy: rychlý program, parní praní, hygienický režim
- Displej a ovládání: přehledné, ideálně s dětským zámekem

Záruka a servis

- Záruka na motor: min. 10 let
- Dostupnost servisu v ČR: ano

1.1.5 SUS – SUŠIČKA PRÁDLA

sušička prádla

kapacita 8 kg

Typ a provedení

- Volně stojící kondenzační sušička

Rozměry a kapacita

- Kapacita prádla: min. 9 kg

Energetická a provozní specifikace

- Energetická třída: min. B
- Spotřeba energie: cca 1,5–2,0 kWh/cyklus
- Hlučnost při sušení: max. 65 dB

Vybavení a funkce

- Programy: časové/senzorové sušení, program pro ručníky nebo mix
- Displej a ovládání: přehledné, jednoduché volby

Záruka a servis

- Záruka na motor: min. 10 let
- Dostupnost servisu v ČR: ano

1.1.6 LED – LEDNICE

Jednodveřová chladnička s šířkou 55 cm

bez mrazáku

Funkce: automatické odmrazování, statické nebo NoFrost

Objem: minimálně 230 l

Energetická třída: min. třída C

Dům pro krizové bydlení ul. Benešovská – vybavení objektu

Popis vybavení a referenční fotografie

1.1.7 SPT – SPORÁK SE SKLOKERAMICKOU DESKOU – SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ

Typ: volně stojící elektrický sporák

Varná deska:

- 4 varné zóny
- sklokeramická

Trouba:

- Elektrická
- Objem: min. 60 l
- Funkce: horní/spodní ohřev, horký vzduch

Bezpečnostní prvky: dětská pojistka, ukazatel zbytkového tepla

Energetická třída: min. A

1.1.8 MP – MRAZÍCÍ PULT

pultová mraznička - 700x1300 mm

Typ a provedení

- Volně stojící horizontální (pultový) mrazák

Rozměry a kapacita

- Vnitřní objem: min. 350 l
- Rozměry: cca výška 850 × šířka 1300 × hloubka 700 mm
- (pozn.: výška 850 mm je běžný standard – lze upravit dle potřeby)

Energetická a provozní specifikace

- Energetická třída: min. D (dle nové EU normy)
- Spotřeba energie: max. 300 kWh/rok
- Klimatická třída: SN-T (provozní teplota okolí –10 až +43 °C)
- Teplotní rozsah: cca –14 °C až –24 °C
- Hlučnost: max. 42 dB

Vybavení a funkce

- Ruční odmrazování
- Vnitřní koše: min. 2 ks
- LED kontrolka provozu

Záruka a servis

Dostupnost servisu v ČR: ano

Dům pro krizové bydlení ul. Benešovská – vybavení objektu

Popis vybavení a referenční fotografie

1.2 DROBNÉ ELEKTROSPOTŘEBIČE

1.2.1 STOLNÍ LAMPIČKA

Parametr	Požadavek
Účel použití	Osvětlení nočního stolku / pracovního místa
Certifikace	CE, EN 60598
Materiál	Nehořlavý, odolný proti poškození
Ochrana	IP20 (vnitřní použití)
Napájení	230 V, EU zástrčka
Zdroj světla	LED
Příkon	5–10 W
Světelný tok	400–600 lm
Teplota světla	2700–3000 K (teplá bílá)
Barva	Neutrální (bílá, černá, šedá)
Výdrž LED	min. 20 000 hodin

1.2.2 PARNÍ ČISTIČ

Kategorie	Doporučení / specifikace
Typ	Podlahový (klasický) nebo ruční (kompaktní)
Příkon	Min. 1 500–2 000 W
Tlak páry	Min. 3 bar (doporučeno 3,5–4 bar)
Výstup páry	Min. 80–100 g/min
Objem nádržky	1–1,5 litru (větší modely), 0,3–0,5 l (ruční čističe)
Doba zahřátí	Max. 5 minut
Doba provozu	Alespoň 15–30 minut
Materiál nádržky	Odolný plast nebo nerez, s bezpečnostními pojistkami
Bezpečnostní prvky	Ochrana proti přehřátí, přetlaku, dětská pojistka
Příslušenství	Trysky, kartáče, mopovací nástavec, stěrky na okna
Vhodné použití	Podlahy, koupelny, kuchyně, spáry, čalounění
Filtrace / voda	Možnost použití kohoutkové vody, doporučeno odvápnění

1.2.3 ČISTIČ KOBERCŮ A ČALOUNĚNÍ (TEPOVAČ)

Kategorie	Doporučení / specifikace
Typ	Extrakční čistič (mokré vysávání)
Příkon	Min. 1 200–1 600 W

Dům pro krizové bydlení ul. Benešovská – vybavení objektu

Popis vybavení a referenční fotografie

Sací výkon	Min. 200–300 W
Objem nádoby na čistou vodu	Min. 2–4 l
Objem nádoby na špinavou vodu	Min. 1,5–5 l
Trysky a nástavce	Úzká a široká hubice, hadice min. 1,5 m
Funkce	Vstřík + sání v jednom kroku
Mobilita	Kolečka, držadlo, kabel min. 5 m
Hlučnost	Do 80 dB
Délka kabelu	Min. 5 m
Použití čisticích prostředků	Ano – certifikované pro čalounění a koberce

1.2.4 RYCHLOVARNÁ KONVICE

- Objem 1,5–1,7 litru
- Příkon min. 2 000 W
- Skrytá topná spirála
- Automatické vypnutí, pojistka proti přehřátí
- Nerezové provedení, otočná základna

1.2.5 ŽEHLIČKA

- Příkon min. 2 200 W
- Napařovací, parní ráz min. 100 g/min
- Keramická nebo nerezová plocha
- Funkce proti odkapávání, samočištění, svislé napařování

1.2.6 RUČNÍ ŠLEHAČ

- Příkon min. 300 W
- 4–5 rychlostí + turbo
- Výměnné metly a hnětací háky
- Lehká konstrukce

1.2.7 KÁVOVAR

- Volně stojící provedení
- Automatický kávovar
- Objem zásobníku na vodu: min. 2,4 l
- Objem zásobníku na zrnkovou kávu: min. 320 g
- Výška šálku: min. 140 mm
- Tlak čerpadla: min. 19 bar

Vybavení a funkce

Dům pro krizové bydlení ul. Benešovská – vybavení objektu

Popis vybavení a referenční fotografie

- Displej
- Příprava mléčných nápojů jedním stiskem
- Nastavení síly kávy
- Nastavení množství vody
- Nastavitelná teplota kávy
- Použití zrnkové kávy
- Ukazatel množství vody
- Automatické proplachování a odvápnění
- Zásobník na mléko
- Mlýnek na kávu (keramický)
- Víceúrovňové nastavení mletí
- Vyjímatelná spařovací jednotka
- Odnímatelný zásobník vody

1.2.8 DIGESTOŘ (ODSAVAČ)

- Výkon min. 300–400 m³/h
- Recirkulace nebo odtah
- Tukový filtr, LED osvětlení
- Snadné čištění, nerez/plastové provedení

1.2.9 MIKROVLNNÁ TROUBA

- Objem 20–25 l
- Výkon min. 700–900 W
- Mechanické ovládání
- Rozmrazování, časovač, snadné čištění

1.2.10 VYSAVAČ

- Sací výkon min. 300–400 W
- Příkon 1 600–2 000 W
- Filtrace (HEPA nebo omyvatelný filtr)
- Sáčkový nebo bezsáčkový, kabel min. 5 m, hubice na tvrdé podlahy

V Ústí nad Labem duben 2025

Ing. Arch. Veronika Kašparová