



MĚSTO PLANÁ

Záměr nájmu nebytových prostor

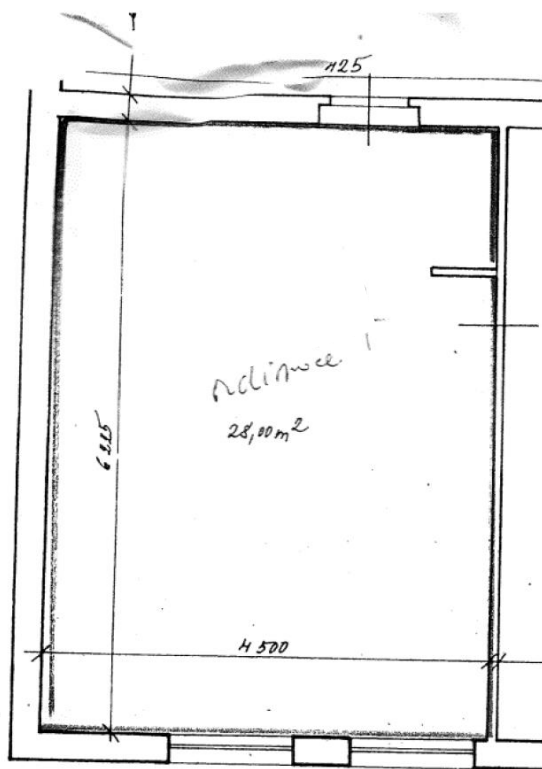
č.07/2025

20.03.2025

Město Planá zveřejňuje podle § 39 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, z á m ě r podnajmout níže uvedené nemovitosti, které jsou zapsány na listu vlastnictví č. 1 u Katastrálního úřadu pro Plzeňský kraj, Katastrální pracoviště Tachov.

Tento záměr byl schválen radou obce dne 17.03.2024 usnesením č. U 211 -12.

Nebytový prostor k pronájmu v budově polikliniky, 2.patro, Plzeňská 293, 348 15 Planá o celkové výměře 46,17m² z čehož činí prostory pracoviště - plocha 28m², společné prostory - plocha 18.17m².



Účel pronájmu: zajištění lékařské péče

Podmínky pronájmu: - provozování lékařské praxe

- nájemné 2.804,-Kč/měsíčně

- za poskytované služby cca 4.000,-Kč/měsíčně

Podrobnější informace o podmínkách nájmu poskytnou Plánské služby s.r.o., správa bytového fondu, se sídlem Planá, Revoluční 1022, tel. 374 756 234, e- mail byty@planskesluzby.cz.



Záměr pronájmu je zveřejněn na základě usnesení rady města Planá č. U 211 – 12 ze dne 17.03.2025.

Žádosti s nabídkou, písemné připomínky či jiné návrhy přijímá podatelna Mě Ú Planá, nám. Svobody č.1, Planá 348 15.

Žádost musí být opatřena jednoznačnou identifikací žadatele, identifikace předmětu pronájmu, uvedením účelu užívání pronájmu, cenou pronájmu, případnými dalšími důležitými informacemi.

Za město Planá
L. Kočegurová
referent SO

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY																												
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2009 Sb., o energetické náročnosti budov																												
Ulice, č.p./č.o.: Pítefská 293																												
PSČ, obec: 34815 Planá																												
K.ú., parcelní č.: Planá u Mariánských Lázní, st.441, st.443																												
Typ budovy: Budova pro zdravotnictví																												
Celková energeticky vztáhná plocha: 2552,7 m ²																												
KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA Primární energie z neobnovitelných zdrojů kWh/(m ² ·rok)	ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE MWh/rok																											
<table border="1"><tr><td>Mimořádně úsporná</td><td>A</td><td>103</td></tr><tr><td>Velmi úsporná</td><td>B</td><td>155</td></tr><tr><td>Úsporná</td><td>C</td><td>206</td></tr><tr><td>Méně úsporná</td><td>D</td><td>241</td></tr><tr><td>Neúsporná</td><td>E</td><td>297</td></tr><tr><td>Velmi neúsporná</td><td>F</td><td>387</td></tr><tr><td>Mimořádně neúsporná</td><td>G</td><td>477</td></tr></table>	Mimořádně úsporná	A	103	Velmi úsporná	B	155	Úsporná	C	206	Méně úsporná	D	241	Neúsporná	E	297	Velmi neúsporná	F	387	Mimořádně neúsporná	G	477	<table border="1"><tr><td>Zemní plyn - 415,2 (84 %)</td></tr><tr><td>Elektrina - 77,2 (16 %)</td></tr></table>	Zemní plyn - 415,2 (84 %)	Elektrina - 77,2 (16 %)				
Mimořádně úsporná	A	103																										
Velmi úsporná	B	155																										
Úsporná	C	206																										
Méně úsporná	D	241																										
Neúsporná	E	297																										
Velmi neúsporná	F	387																										
Mimořádně neúsporná	G	477																										
Zemní plyn - 415,2 (84 %)																												
Elektrina - 77,2 (16 %)																												
UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI																												
<table border="1"><tr><td>Průměrný součinitel prostupu tepla budovy</td><td>0,44 W/(m²·K)</td><td>D</td></tr><tr><td>Mírná potřeba tepla na vytápění</td><td>98 kWh/(m²·rok)</td><td></td></tr><tr><td>Celková dodaná energie</td><td>193 kWh/(m²·rok)</td><td>C</td></tr><tr><td>Vytápění</td><td>117 kWh/(m²·rok)</td><td>D</td></tr><tr><td>Chlazení</td><td>-</td><td></td></tr><tr><td>Nucené větrání</td><td>-</td><td></td></tr><tr><td>Úprava vlhkosti</td><td>-</td><td></td></tr><tr><td>Příprava teplé vody</td><td>46 kWh/(m²·rok)</td><td>C</td></tr><tr><td>Osvětlení</td><td>30 kWh/(m²·rok)</td><td>D</td></tr></table>	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,44 W/(m ² ·K)	D	Mírná potřeba tepla na vytápění	98 kWh/(m ² ·rok)		Celková dodaná energie	193 kWh/(m ² ·rok)	C	Vytápění	117 kWh/(m ² ·rok)	D	Chlazení	-		Nucené větrání	-		Úprava vlhkosti	-		Příprava teplé vody	46 kWh/(m ² ·rok)	C	Osvětlení	30 kWh/(m ² ·rok)	D	
Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,44 W/(m ² ·K)	D																										
Mírná potřeba tepla na vytápění	98 kWh/(m ² ·rok)																											
Celková dodaná energie	193 kWh/(m ² ·rok)	C																										
Vytápění	117 kWh/(m ² ·rok)	D																										
Chlazení	-																											
Nucené větrání	-																											
Úprava vlhkosti	-																											
Příprava teplé vody	46 kWh/(m ² ·rok)	C																										
Osvětlení	30 kWh/(m ² ·rok)	D																										
Požadavky pro změnu dokončené budovy Jsou SPLNĚNY																												
Energetický specialista: Ing. Petr Čeněk Osvědčení č.: 1314 Kontakt: petr.cenek@seznam.cz	Ev. č. průkazu: 414809.0 Vyhотовeno dne: 21.2.2022 Podpis:																											