

Identifikační údaje budovy	
Město-obec	
PSČ	
Ulice	
Popisné číslo	
PSČ	
Účel budovy	
Počet obyvatel užívající budovu	
Kód obce	
Kód katastrálního území	
Parcelní číslo	
Novostavba / Stávající stavba	
Vlastník budovy	
Adresa	
IČ (pokud je)	
Telefon	
e-mail	
Technické údaje stavby	
Projekt a techn. zpráva (pokud je)	
Plán situace stavby s vyznačením severu	
Půdorysy podlaží - rozměry obvodových zdí	
1.PP (suterén)	
skladba konstrukce podlahy	
skladba obvodové stěny	

PENB podklady

Informace: Energ.expert Arnold Mlčák, aut.tech. ČKAIT 0400652, MPO 0464

Telefon 777 117 338, e-mail: PENB@mlcak.cz

skladba stropní konstrukce	
skladba konstrukce střechy	
typ a velikost oken	
typ zasklení	
typ a velikost venkovních dveří (vstup/balkon)	
typ zasklení dveří	
1.NP (přízemí)	
skladba konstrukce podlahy	
skladba obvodové stěny	
skladba stropní konstrukce	
skladba konstrukce střechy	
typ a velikost oken	
typ zasklení	
typ a velikost venkovních dveří (vstup/balkon)	
typ zasklení dveří	
2.NP (1.patro)	
skladba konstrukce podlahy	
skladba obvodové stěny	
skladba stropní konstrukce	
skladba konstrukce střechy	
typ a velikost oken	
typ zasklení	
typ a velikost venkovních dveří (vstup/balkon)	
typ zasklení dveří	
3.NP (2.patro)	
skladba konstrukce podlahy	
skladba obvodové stěny	

PENB podklady

Informace: Energ.expert Arnold Mlčák, aut.tech. ČKAIT 0400652, MPO 0464

Telefon 777 117 338, e-mail: PENB@mlcak.cz

skladba stropní konstrukce	
skladba konstrukce střechy	
typ a velikost oken	
typ zasklení	
typ a velikost venkovních dveří (vstup/balkon)	
typ zasklení dveří	
Podkroví	
skladba konstrukce podlahy	
skladba obvodové stěny	
skladba stropní konstrukce	
skladba konstrukce střechy	
typ a velikost oken	
typ zasklení	
typ a velikost venkovních dveří (vstup/balkon)	
typ zasklení dveří	
Řezy objektem	
Pohledy	
Fotografie objektu !!	
Technická zpráva stavební	
Technické vybavení objektu	
Vytápění	
Projekt a techn. zpráva (pokud je)	
způsob vytápění (ústřední/krb/podlahové/tep.čerp. Atd)	
instalovaný výkon vytápění (kW)	
druh paliva	
typ zdroje tepla (kotle, tep.čerp. atd..)	

PENB podklady

Informace: Energ.expert Arnold Mlčák, aut.tech. ČKAIT 0400652, MPO 0464

Telefon 777 117 338, e-mail: PENB@mlcak.cz

regulace (ruční/automatická..převažující..)	
Ohřev TUV (teplé užitkové vody)	
Projekt a techn. zpráva (pokud je)	
způsob ohřevu (akumulace/průtok)	
instalovaný výkon (kW)	
druh paliva	
velikost zásobníku (litry)	
typ ohříváče	
Nucené větrání (vzduchotechnika)	
Projekt a techn. zpráva (pokud je)	
popis typu	
účinnost rekuperace tepla	
zemní předeřev (ne/ano..více info..)	
typ a výkon ohříváče vzduchu	
výkon ventilátorů (kW)	
způsob ovládání (ruční/automaticky apod.)	
Chlazení	
Projekt a techn. zpráva (pokud je)	
popis typu	
účinnost chladící jednotky	
zemní předochlazení (ne/ano..více info..)	
typ a výkon chladícího zařízení vzduchu	
výkon ventilátorů (kW)	
způsob ovládání (ruční/automaticky apod.)	

PENB podklady

Informace: Energ.expert Arnold Mlčák, aut.tech. ČKAIT 0400652, MPO 0464

Telefon 777 117 338, e-mail: PENB@mlcak.cz

Sluneční kolektory	
Projekt a techn. zpráva (pokud je)	
popis typu	
plocha kolektorů, počet	
světová strana - kam směřují kolektory přesně	
úhel naklonění kolektorů	
fotografie umístění kolektorů včetně objektu	
způsob ovládání (ruční/automaticky apod.)	
Osvětlení	
Projekt a techn. zpráva (pokud je)	
typ (žárovkové/zářivkové...)	
celkový el. příkon osvětlovací soustavy	
způsob ovládání (ruční/automaticky apod.)	

Další informace o objektu: