

Informācija par ēkas labiekārtojumiem un konstruktīvo elementu materiāliem

Ēkas kadastra apzīmējums (14 cipari): _____

Adrese: _____

Labiekārtojumi (atbilstošo atzīmēt ar "✓")

<p>Elektroapgāde</p> <p>Centralizētā</p> <p>Autonomā:</p> <p>vēja</p> <p>ūdens</p> <p>saules</p> <p>Cita (norādīt kāda)</p>	<p>Gāzes apgāde</p> <p>Centralizētā</p> <p>Vietējā:</p> <p>rezervuāra</p> <p>balona</p>	<p>Vājstrāvas tīkls</p> <p>Tālrunis</p> <p>TV</p> <p>Radiotranslācija</p> <p>Cits (norādīt kāds)</p>
<p>Aukstā ūdens apgāde</p> <p>Centralizētā</p> <p>Vietējā:</p> <p>artēziskā</p> <p>kvartāla</p> <p>akas</p> <p>no atklāta ūdensavota</p> <p>Ārējā ugunsdzēsības</p> <p>ūdensapgāde</p> <p>Iekšējā ugunsdzēsības</p> <p>ūdensapgāde</p>	<p>Vēdināšana</p> <p>Piespiedu</p> <p>Dabiskā</p>	<p>Lifts</p> <p>Pasažieru</p> <p>Kravas</p> <p>Cits (norādīt kāds)</p>
<p>Apkure</p> <p>Centralizētā</p> <p>Centrālā (apkures katls)</p> <p>Vietējā:</p> <p>krāsns</p> <p>kamīns</p> <p>plīts</p>	<p>Karstā ūdens apgāde</p> <p>Centralizētā</p> <p>Lokālā</p> <p>Individuālā</p>	<p>Attīrīšanas iekārta <small>(aizpilda tad, ja kanalizācija atzīmēta "Individuāli")</small></p> <p>Mehāniskā</p> <p>Ķīmiskā</p> <p>Bioloģiskā</p>
<p>Drošības sistēma</p> <p>Uguns aizsardzības sistēma</p>	<p>Kanalizācija</p> <p>Centralizētā</p> <p>Lokālā</p> <p>Individuālā</p> <p>Lietus ūdens</p> <p>Tehnoloģiskā</p>	<p>Citi, iepriekš neklasificēti, labiekārtojumi</p> <p>Pods/pisuārs/bidē</p> <p>Vanna/duša</p> <p>Pirts/sauna</p> <p>Baseins</p> <p>Cits (norādīt kāds)</p>
	<p>Kurināmais <small>(aizpilda tad, ja apkure ir "Centrālā (apkures katls)" vai kāds no vietējās apkures veidiem)</small></p> <p>Cietais</p> <p>Šķidrās</p> <p>Gāze</p> <p>Elektrība</p>	<p>Aizsargsignalizācijas sistēma</p> <p>Ārkārtējo apstākļu apziņošanas sistēma</p>

Ēku konstruktīvo elementu materiāli (atbilstoši atzīmēt ar "✓")

Pamati

Monolītais dzelzsbetons, betons (plātne, lentveida)
 Dzelzsbetona, betona bloki
 Dzelzsbetona bloki, monolītais dzelzsbetons (stabveida)
 Betona bloki, monolītais betons (stabveida)
 Monolītais betons azbestcements, polimēru caurulēs
 Dzelzsbetona pāji
 Metāla caurules
 Koka stabi
 Akmens mūris
 Akmens mūris (stabveida)
 Ķieģeļu mūris
 Ķieģeļu (stabveida)
 Keramzītbetona bloki
 Polimēru bloki
 Vieglobetona (stabveida)
 Cits (norādīt kāds)

Pārsegumi

Monolīta dzelzsbetona klājs
 Dzelzsbetona panelji, sijas
 Betona, dzelzsbetona, ķieģeļu mūra velves
 Metāla sijas ar aizpildījumu no dzelzsbetona, betona, ķieģeļu mūra
 Metāla sijas ar metāla plātņu aizpildījumu
 Metāla sijas ar koka dēļu aizpildījumu
 Metāla plātnes, sijas
 Koka sijas ar koka dēļu aizpildījumu
 Koka dēļu klājs virs koka sijām
 Cits (norādīt kāds)

Vertikālā konstrukcija (sienas)

Monolītais dzelzsbetons, monolītais betons
 Monolītā dzelzsbetona karkasa konstrukcijas
 Dzelzsbetona gatavelementu karkasa konstrukcijas
 Metāla karkasa konstrukcijas
 Dzelzsbetona panelji
 Arbolīta bloki, gāzbetona, ģipšbetona, keramzītbetona panelji
 Akmens mūris līdz 2,5 ķieģeļu biezumā
 Akmens mūris 2,5 ķieģeļu biezumā vai biežāks
 Ķieģeļu mūris 2,5 ķieģeļu biezumā vai biežāks
 Ķieģeļu mūris 1,5 līdz 2,5 ķieģeļu biezumā
 Ķieģeļu mūris 1 ķieģeļa biezumā
 Ķieģeļu mūris 1/2 ķieģeļa biezumā
 Keramikas bloku mūris 2,5 ķieģeļu biezumā vai biežāks
 Keramikas bloku mūris līdz 2,5 ķieģeļu biezumā
 Skaidbetona mūris
 Vieglobetona bloki
 Polimēru bloki
 Koka balji, brusas
 Koka vairogī, koka karkasa konstrukcijas virs 15 cm biezumā
 Koka karkasa konstrukcijas līdz 15 cm biezumā, koka dēji
 Tērauda (skārda), polimēru loksnes
 Stikla konstrukcijas
 Niedru, salmu panelji
 Māla kleķis
 Cits (norādīt kāds)

Jumta nesošā konstrukcija

Dzelzsbetons
 Metāls
 Koks
 Cits (norādīt kāds)

Jumta segums

Betona, slānekļa, māla kārnīņi
 Metāla dakstiņi, profilētas loksnes
 Metāla loksnes ar antikorozijas pārklājumu
 Metāla loksnes bez antikorozijas pārklājuma
 Šķiedrcementa loksnes
 Azbestcements loksnes
 Sintētisko materiālu loksnes
 Bitumena loksnes (šindelji)
 Mastikas stiegotie, nestiegotie segumi
 Koka dēļu klājs
 Koka jumstiņi, koka skaidas (lubas)
 Stikla konstrukcijas
 Sintētisko materiālu audums
 Ruberoīds
 Polimēru plātne, plēve
 Niedres, salmi
 Zaļo jumtu segums un augsnes kārtā
 Cits (norādīt kāds)

Informāciju aizpildīja:

Vārds, Uzvārds

Paraksts

Datums