

# TEHNIČNI OPIS

## Lokacija, vrsta in namen stavbe

Naselje, ulica, kraj:	<b>LJUBLJANA, Martinova pot 16, 1000 Ljubljana</b>
Katastrska občina:	<b>VIŽMARJE</b>
Parcelna številka:	<b>199/6, 199/7, 199/8, 198/1, 197/4, 196/1, 199/10, 631/21, 196/</b>
Koordinate lokacije stavbe:	<b>X = 107770 Y = 459000</b>
Vrsta stavbe:	<b>12630 Stavbe za izobraževanje in znanstvenorazisko</b>
Namembnost stavbe:	<b>nestanovanjska stavba</b>
Etažnost stavbe:	<b>K+P</b>
Investitor:	<b>MOL, Mestna občina Ljubljana</b>

## Geometrijske karakteristike stavbe

Površina toplotnega ovoja stavbe A:	<b>2.936.12 m<sup>2</sup></b>
Kondicionirana prostornina stavbe V <sub>e</sub> :	<b>4.171.58 m<sup>3</sup></b>
Neto ogrevana prostornina stavbe V:	<b>2.608.34 m<sup>3</sup></b>
Oblikovni faktor f <sub>o</sub> :	<b>0.45 m<sup>-1</sup></b>
Uporabna površina stavbe A <sub>k</sub> :	<b>945.51 m<sup>2</sup></b>
Vrsta zidu:	<b>Težka gradnja ( ≥ 1000 kg/m<sup>3</sup> )</b>
Način upoštevanja vpliva toplotnih mostov:	<b>na poenostavljen način</b>
Metoda izračuna toplotne kapacitete stavbe:	<b>na poenostavljen način</b>

Projekt je izdelan za novo stavbo oziroma rekonstrukcijo stavbe, kjer se posega v najmanj 25 odstotkov površine toplotnega ovoja.