

# Potvrzení o velikosti podlahové plochy a obestavěného prostoru objektu

a) Název žadatele: HILLE CZ s.r.o.

Vlastina 889/23, Ruzyně, 161 00 Praha 6, IČO: 278 94 207

Katastrální území: VŠETICE

Identifikace objektu (č.p. případně i název)	Podlahová plocha <sup>1</sup> před realizací projektu	Podlahová plocha po realizaci projektu	Obestavěný prostor <sup>2</sup> před realizací projektu	Obestavěný prostor po realizaci projektu
HALA 1- 3 VŠETICE	4127 m <sup>2</sup>	4017 m <sup>2</sup>	19150 m <sup>3</sup>	21500 m <sup>3</sup>
<b>CELKEM</b>	<b>4127 m<sup>2</sup></b>	<b>4017 m<sup>2</sup></b>	<b>19150 m<sup>3</sup></b>	<b>21500 m<sup>3</sup></b>

*\*vzorový řádek při vyplňování přepište/smažte*

*\*tabulku je možné rozšířit o další řádky dle potřeby*

*\*v případě různého počtu objektů před a po realizaci je možné vyplnit v konkrétní buňce 0*

Průměrná světlá výška místností po realizaci projektu<sup>3</sup>: 3,210 m

Datum: 21. 10. 2018

  
razítko a podpis autorizované osoby

<sup>1</sup> podlahová plocha všech místností nebytového prostoru nebo rozestavěného nebytového prostoru včetně ploch určených výhradně k užívání s nebytovým prostorem, popřípadě s rozestavěným nebytovým prostorem. Do této plochy se započítává jednou polovinou podlahová plocha vnitřních ochozů a jiných ploch, které jsou součástí meziprostoru.

<sup>2</sup> součet obestavěných prostor základů, spodní a vrchní části objektu a zastřešení. Obestavěný prostor základů je dán objemem základů. Obestavěný prostor objektu a zastřešení je ohraničen vnějšími plochami obvodových konstrukcí, dole rovinou spodní úrovně podlahové konstrukce a nahoře vnějšími plochami střechy. [m<sup>3</sup>] (zdroj www.czso.cz)

<sup>3</sup> světlou výškou se rozumí svislá vzdálenost mezi horním lícem podlahy a rovinou spodního líce stropu či zavěšeného stropního podhledu. V případě rekonstrukce více objektů je průměrná světlá výška počítána jako vážený průměr průměrných světlých výšek jednotlivých objektů, kde vahou je velikost podlahové plochy. U jednotlivých objektů je pak průměrná světlá výška počítána jako vážený průměr světlých výšek jednotlivých místností, kde vahou je velikost podlahové plochy dané místnosti.