

## PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS

<b>Projektējamais objekts un tā grupa</b>	Paskaidrojuma raksts siltumtrases pārbūvei Jasmīnu ielā, Jūrmalā. Inženierbūves grupa – I (pirmā)
<b>Projektējamā objekta adrese:</b>	Jasmīnu ielā, Jūrmalā
<b>Būvniecības ierosinātājs:</b>	SIA "JŪRMALAS SILTUMS" REĢISTRĀCIJAS NR. 42803008058 Adrese: Jūrmalā, Dubultos, Slokas ielā 47A Tālr. 67760800 E-pasts: info@jurmalsiltums.lv

<b>Projekta uzdevums</b>	<b><i>Izstrādāt Paskaidrojuma rakstu siltumtrases pārbūvei Jasmīnu ielā, Jūrmalā. Būvprojektu izstrādāt atbilstoši LBN un saskaņot Jūrmalas valstspilsētas būvvaldē. Būvprojektā paredzamās iekārtas - rūpnieciski izolētie cauruļvadi un veidgabali.</i></b>
<b>Zemes gabala platība</b>	Atbilstoši darba uzdevumam un topogrāfiskam plānam.
<b>Būvniecības veids</b>	Inženierbūve.
<b>Būvprojektēšanas stadijas</b>	Būvprojekts - atbilstoši Ministru kabineta 09.05.2017. noteikumiem Nr.253 „Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi” un Ministru kabineta 19.08.2014. noteikumiem Nr.500 “Vispārīgie būvnoteikumi”.
<b>Izejmateriāli</b>	Projektēšanas uzdevums.
<b>Būvprojekta apjoms</b>	<b><i>Būvprojekts ietver šādas daļas un sadaļas:</i></b> Paskaidrojuma raksts inženierbūvei.
<b>Projektu iesniegšana pasūtītājam</b>	Paskaidrojuma raksts - digitāli PDF un CAD formātā diskā.
<b>Plānošanas prasības teritorijas sadaļai</b>	Atbilstoši noteikumiem Nr. 574 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 Inženiertīklu izvietojums”
<b>Prasības attiecībā uz siltumtīkliem</b>	Siltumtīklus projektēt no rūpnieciski izolētiem cauruļvadiem. Siltumnesējs – ūdens ar parametriem atbilstoši temperatūras grafikam.

SIA “JŪRMALAS SILTUMS”

SIA “DH SOLUTIONS”