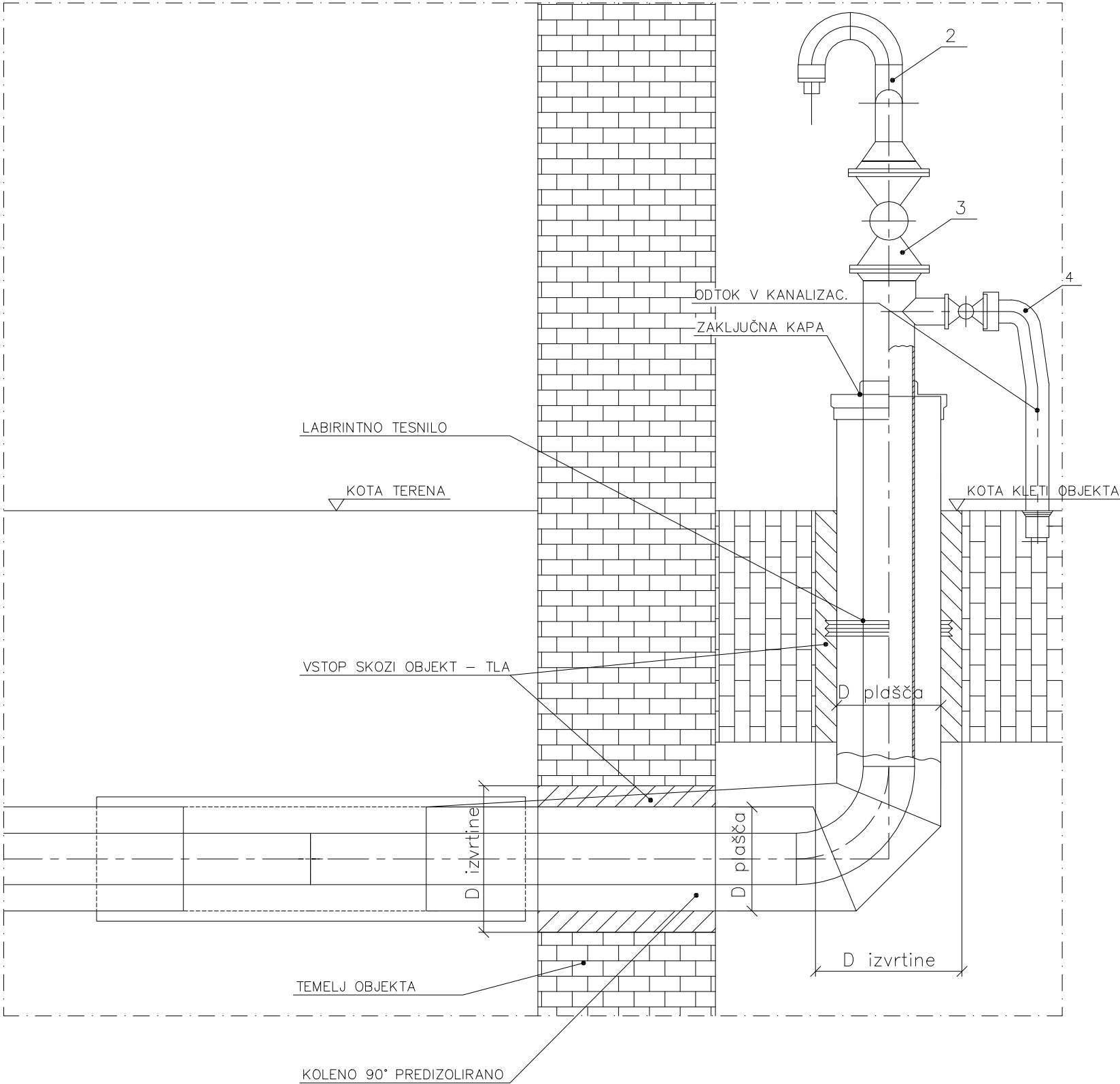



PRIKLJUČITEV OBJEKTA NA DALJINSKO OGREVANJE – TIPSKA IZVEDBA PRIKLJUČKA



SPECIFIKACIJA MATERIALA:

- 1 – IZPUSTNA KRIGLIČNA PIPA 3/4” NP 16 S POKROVOM ALI ČEPOM 3/4” IN NASTAVKOM ZA PRIKLJUČITEV GUMIJASTE CEVI
- 2 – ODZRAČNA CEV 1/2” Z NAVOJEM, MUFO 1/2” IN ČEPOM 1/2” NP 16
- 3 – ZAPORNE KROGLIČNE PIPE S PRIROBNICO NO 80/50/40 NP 16
- 4 – GUMIJASTA CEV 3/4” S HOLANDCEM 3/4” ZA PRAZNMENJE CEVOVODA V ODTOK KANALIZACIJE (NABAVA PO POTREBI)

OPOMBA!
ZAPORNE KROGLIČNE NP 16 SO LAHKO IZVEDENE TUDI VODORAVNO,
ODVISNO OD LEGE PROSTORA TOPLOTNE POSTAJE (NA RISBI OZNAČENO ČRTKANO)

 <div>Lokalna energetska agentura Spodnje Podravje</div> <div>Prešernova ul. 18, 2250 PTUJ</div>	objekt	DOLB PTUJ - Razširitev obstoječega omrežja TOPLOVODNO OMREŽJE	vresta projekta DGD	
	načrt	DETAJL IZVEDBE HIŠNEGA PRIKLJUČKA VROČEVODA	št. projekta LEA - 08 - 20	
	vodja projekta	Henrik Glatz, univ.dipl.inž.str. IZP 0430	št. načrta LEA - 08 - 20	
	odg. projektant	Henrik Glatz, univ.dipl.inž.str. IZS 0430	datum marec 2021	
	vresta načrta	0/4 VODILNI NAČRT - NAČRT STROJNIŠTVA	merilo 1:%	št. risbe 13