



Moč nove peči (5. peč)
– glavni gorilnik 300 kW
– dožigalni gorilnik 350 kW
(skupaj 650 kW)
Max. poraba plina Vp= 65 m³/H

Prikluček na peči
pl. ventil DN50 (dobavitelj)

Priključna ventila sta v vertikali
(glej detajl)

Nova priključka za 5. peč
za zem. plin (DN50)
in UNP (DN40)

Obstoječa oddušna cev

Obstoječa priključka
za zem. plin (DN50)
in UNP (DN40)

Nova oddušna cev DN15
(na višini cca. 3 m)

LEGENDA:

- Zemeljski plin (novo)
- UNP (novo)
- Oddušna cev (novo)
- Zemeljski plin (obstoječe)
- UNP (obstoječe)
- Oddušna cev (obstoječe)

ENG PODJETJE ZA ELEKTRO IN STROJNI INŽENIRING d.o.o.		ENG d.o.o. 2000 MARIBOR Partizanska cesta 5 Tel: (02) 2524-846 Fax: (02) 2524-836 e-mail: eng@esi.net	
INVESTITOR POGREBNO PODJETJE MARIBOR d.d. Cesta XIV divizije 39A, 2000 Maribor		NASLOV RISBE TLORIS PRITLIČJA (plin)	
NAZIV OBJEKTA UMESTITEV DODATNE PEČI ZA UPEPELJEVANJE V OBJEKTU UPEPELJEVALNICE NA DOBRAVI		VRSTA NAČRTA STROJNE INSTALACIJE	
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA M. SORŠAK, univ. dipl. inž. arh.	IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA ZAPS 0567 A	DATUM Oktober 2024	PODPIS
ODGOVORNI PROJEKTANT J. BOREC, inž. str.	IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA S-0720	DATUM Oktober 2024	PODPIS
SODELAVEC	IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA	DATUM	
VRSTA PROJEKTA PZI	ŠTEVILKA PROJEKTA 15-10/2024	ŠTEVILKA NAČRTA 2258/01	MERILO 1:50
TA LIST NADOMEŠČA LIST ŠT.		DATUM Oktober 2024	ŠTEVILKA RISBE 0.2