



POZNÁMKA :  
TOPENÍ JE NAVRŽENO POUZE SCHEMATICKY PRO POTŘEBY STAVEBNÍHO POVOLENÍ. V RÁMCI PROJEKTU K REALIZACI STAVBY JE NUTNO PROVÉST VÝPOČET ZTRÁT, DIMENZOVÁNÍ TĚLES A NÁVRH OTOPNÉHO SYSTÉMU.  
ROZVOD Cu-15/1, 18/1, 22/1

VYTÁPĚNÍ DESKOVÝMI PANELY RADIK, TEPLOTNÍ SPÁD 75/55°C

— + — + — STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PLYN  
PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT Cu15/1, 18/1, 22/1  
ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT Cu15/1, 18/1, 22/1

±0,000=340,600 m

PROJEKTANT	Ing. MILOSLAV BLAŽEJ		<div><div></div><div>PROJEKT</div><div>ING. MILOSLAV BLAŽEJ</div><div>MARIÁNSKÉ ÚDOLÍ 126, PŘÍBRAM II</div><div>TEL: 777 660 956, abprojekti@centrum.cz</div></div>	
VED. PROJEKTANT	Ing. MILOSLAV BLAŽEJ			
INVESTOR	MĚSTO ŽEBRÁK, NÁMĚSTÍ č.1, 26753 ŽEBRÁK			
STAVEBNÍ ÚŘAD	MĚÚ ŽEBRÁK	KRAJ	STŘEDOČESKÝ	
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA GARÁŽE POŽÁRNÍ ZBRojNICE PIVOVARSKÁ 488, k.ú. ŽEBRÁK, par.č. 37/1, 37/11				DATUM 10/2020
D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY VYTÁPĚNÍ GARÁŽE				STUPEŇ DSP
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 2020/24
				FORMÁT 4 A4
				MĚŘÍTKO 1 : 50
				ČÍSLO VÝKRESU D.1.4 - 07