



LEGENDA VYTÁPĚNÍ

- K1,2 STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ KOTEL BUDERUS LOGANO PLUS GB 212–50
VÝKON 46 kW, ODVOD SPALIN SDRUŽENÝM KOUŘOVODEM Ø110 mm
VEDENÝM STÁVAJÍCÍM KOMÍNOVÝM PRŮDUCHEM NAD STŘECHU OBJEKTU
- TV NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY OKC 300 NTRR/SOL
OBJEM 275 LITRŮ, SE DVĚMA VÝMĚNÍKY 1,2 A 0,8 m²
- EX TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA OBJEM 50 LITRŮ

NOVÉ ROZVODY TOPNÉ VODY Z OCELOVÝCH TRUBEK S TEPELNOU IZOLACÍ

POZNÁMKA

SCHEMA ZAPOJENÍ KOTLŮ A REGULACE JE TYPOVÝM ŘEŠENÍM, ZAPOJENÍ BUDE
UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ PODLE PODKLADŮ VÝROBCE ZAŘÍZENÍ !

V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV ODLIŠNOSTÍ OD PŘEDPOKLADŮ
V PD, JE NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA A NÁVRH UPRAVIT

Vykreslení bylo provedeno na základě zaměření části objektu provedené 01/2021 a původní PD. Při prohlídce
stavby nebyly prováděny žádné sondy ani odběry vzorků. Skladby konstrukcí jsou stanoveny dle sdělení investora.
Skutečné rozměry jednotlivých prvků byly upraveny na skladebné.

Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Vypracoval:	J.Brožková		
Investor:	Střední škola živnostenská a Základní škola, Planá, Kostelní 129, Planá		
Akce: <div>REKONSTRUKCE OBJEKTU BEZDRUŽICKÁ 283</div> <div>– SŠŽ A ZŠ PLANÁ</div> <div>parc. č. st. 640/7 k. ú. Planá u Mar. Lázní, Plzeňský kraj</div> <div>D.1.4b VYTÁPĚNÍ A VZDUCHOTECHNIKA</div>			
			Datum:
		Stupeň PD:	DSP
Příloha: <div>SCHÉMA ZDROJE TEPLA</div>		Měřítko:	
		Označení přílohy:	D.1.4b.05