



VYTÁPĚNÍ
VYTÁPĚNÍ
PODLAHOVÉ

TOPNÁ VODA – PŘÍVOD
TOPNÁ VODA – VRAT
EXPANZNÍ POTRUBÍ
ODVOD KONDENZÁTU

- 1 PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VÝKON 5,7–26,5 kW
 - 2 TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU NG 50/6
 - 3 VYROVNÁVAČ TLAKU HVDI 24B
 - 4 KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ RS KOMBI 80/80/1150 MM
 - 5 ČERPADLO Q=0,4 m³/h, p=40 kPa
 - 5a ČERPADLO Q=2,1 m³/h, p=70 kPa
 - 6 TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL S EL. POHONEM (dod. MAR)
- AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
SERVISNÍ VENTIL SE ZAJIŠTĚNÍM
KULOVÝ KOHOUT
VYVAŽOVACÍ VENTIL
ZPĚTNÁ KLAPKA
FILTR
VYPOUŠTĚČ KOHOUT
MAGNETICKÝ FILTR
- TEPLOMĚŘ 0–120°C
TLAKOMĚŘ 0–400 kPa vč. smyčky

INVESTOR: OBECLÉLEKOVICE, HLAVNÍ 776, 664 31 LÉLEKOVICE	
0,000 = 311,31 m n.m. B.p.v.	
ZÁKLADNÍ ŠKOLA LÉLEKOVICE - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
AUTORI: ING.ARCH. ALEŠ BURIAN ING.ARCH. GUSTAV KRIVINKA	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Arch. Gustav Krivinka Podmínky 213/21 Lélekovice 664 31 Autorizace ČKA 00284
D.1.4.1 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101	
VEDOUcí PROJEKTANT: ING.ARCH. GUSTAV KRIVINKA	FIRMA: DOSZPRO s.r.o. Šumavská 15 602 00 Brno
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING.ARCH. GUSTAV KRIVINKA	
VYPRACOVAL: ING. EDUARD SZNAPKA	
KONTROLOVAL: ING.ARCH. GUSTAV KRIVINKA	
NÁZEV VÝKRESU: MONTÁŽNÍ SCHÉMA ZDROJE TEPLA	DATUM: DUBEN 2018 MĚŘÍTKO: PÁŘE: ČÍSLO VÝKRESU: 106