

**SOUPIŠ OBJEDNATELEM PŘEVZATÉ DOKUMENTACE, ZÁZNAMŮ O KVALITĚ A VĚCNÝCH STAVEBNÍCH DOPLŇKŮ**

**KLASA VTP s.r.o., Slavičín**



PŘÍLOHA č. 1 K ZÁPISU O PŘEVZETÍ ZE DNE:

27.10.2021

OBJEKT: ZŠ Kostelec u Holešova

Pořadové číslo	Druh dokumentace, záznamů o kvalitě a věcných stavebních doplňků	Předáno		Poznámka (kdo převzal)
		dotklad	dne	
1	Revizní kniha kotelny	2x	viz. níže	viz. níže
2a	Revizní zpráva NTL rozvodu plynu vč. tlakových zkoušek	2x	viz. níže	viz. níže
2b	Revize NTL plynové kotelny III. Kategorie	2x	viz. níže	viz. níže
2c	Zpráva o výsledku odborné prohlídky plynové kotelny	2x	viz. níže	viz. níže
3	Revizní zpráva spalinových cest	2x	viz. níže	viz. níže
4	Revizní zpráva elektrického odběrného zařízení (zabezpečovací zařízení)	2x	viz. níže	viz. níže
5	Revizní zpráva elektro kuchyň, kotelna	2x	viz. níže	viz. níže
6	Revizní zkouška tlakového zařízení - kotel č.1, výř.číslo : A210282231, 50l	2x	viz. níže	viz. níže
7	Revizní zkouška tlakového zařízení - kotel č.2, výř.číslo : A210282239, 50l	2x	viz. níže	viz. níže
8	Revizní zkouška tlakového zařízení - ÚT, výř.číslo : 14602	2x	viz. níže	viz. níže
9	Protokol o uvedení do provozu kotelny	2x	viz. níže	viz. níže
10	Zaškolení obsluhy kotelny	2x	viz. níže	viz. níže
11	Zaškolení obsluhy zabezpečovacího zařízení	2x	viz. níže	viz. níže
12	Zaškolení obsluhy doplňovacího zařízení ÚT - Reflex	2x	viz. níže	viz. níže
13	Prohlášení o shodě	2x	viz. níže	viz. níže
14	Prohlášení o kvalitě a kompletnosti díla	2x	viz. níže	viz. níže
15	Prohlášení o jakosti a kompletnosti díla	2x	viz. níže	viz. níže
16	Protokol o tlakové zkoušce topení	2x	viz. níže	viz. níže
17	Protokol o topné zkoušce topení	2x	viz. níže	viz. níže
18	Prohlášení o likvidaci odpadů	2x	viz. níže	viz. níže
19	Potvrzení o přijetí odpadů	2x	viz. níže	viz. níže
20	Provozní rizika - BOZP	3x	viz. níže	viz. níže
21	Výkres skutečného provedení - papírová verze	1x	viz. níže	viz. níže
22	Výkres skutečného provedení - CD	2x	viz. níže	viz. níže
23	Prohlášení o shodě na materiál (22ks)	2x	viz. níže	viz. níže
24	Montážní a servisní návod pro odborné pracovníky - digitální regulace topného okruhu	2x	viz. níže	viz. níže
25	Návod k obsluze pro provozovatele - ekvitermně řízené regulace	3x	viz. níže	viz. níže



