


REVIZE

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY
01		
02		
03		

INVESTOR		Město Šternberk Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk		GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
PROJEKT		Rekonstrukce topného systému Základní škola Dr. Hrubého 2, Šternberk, p.o.		 STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz	
				ZAKÁZKA ČÍSLO 255Z057	
PROFESE - UCELENÁ ČÁST				PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI	
MĚŘENÍ A REGULACE				CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
STUPEŇ DOKUMENTACE :		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. MICHAL TRUNDA			
KONTROLOVAL :		ING. MICHAL JETELINA			
VYPRACOVAL :		ING. JAROSLAV FRAUENBERG			
NÁZEV VÝKRESU :				SOUPIS KABELŮ	
ČÍSLO DOKUMENTU		REVIZE		DATUM	
D.1.2.8.3		R00		2025-12	
				PARÉ Č.	

Rozvaděč DT1					
Číslo kabelu	Typ kabelu	Od zařízení	Do zařízení	Délka	Popis
-	CYKYJ 5x6	NN	DT1		Napájení rozvaděče MaR (stávající)
WL.01	CYKY-J 3x2,5	DT1	UT.K1	15	Plynový kotel č.1
WL.02	CYKY-J 3x2,5	DT1	UT.K2	15	Plynový kotel č.2
WL.03	CYKY-J 3x2,5	DT1	UT.M1.9	10	Čerpadlo - okruh 1 - Stará budova
WL.04	CYKY-J 3x2,5	DT1	UT.M1.8	10	Čerpadlo - okruh 2 - Přístavba
WL.05	CYKY-J 3x2,5	DT1	UT.M1.7	10	Čerpadlo - okruh 3 - Tělocvična
WL.06	CYKY-J 3x2,5	DT1	UT.M1.6	10	Čerpadlo - okruh 4 - Velká budova
WL.07	CYKY-J 3x2,5	DT1	UT.M1.5	10	Čerpadlo - okruh 5 VZT Tělocvična
WL.08	CYKY-J 3x1,5	DT1	ZT.M1.2	15	Čerpadlo - cirkulace TV
WL.09	CYKY-J 3x1,5	DT1	UT.BAP	10	Bezpečnostní plynová armatura
WL.10	CYKY-J 3x2,5	DT1	Z1	25	Zásuvkový okruh Z1 - technologie
WL.11	CYKY-J 3x2,5	DT1	Z2	15	Zásuvkový okruh Z1 - servis
WL.11	CYKY-J 3x1,5	DT1	SV1	20	Světelný okruh SV1
WS.01	JYTY-O 7x1	DT1	UT.K1	15	Plynový kotel č.1
WS.02	JYTY-O 7x1	DT1	UT.K2	15	Plynový kotel č.2
WS.03	JYTY-O 4x1	DT1	UT.M1.9	10	Čerpadlo - okruh 1 - Stará budova
WS.04	JYTY-O 4x1	DT1	UT.M1.8	10	Čerpadlo - okruh 2 - Přístavba
WS.05	JYTY-O 4x1	DT1	UT.M1.7	10	Čerpadlo - okruh 3 - Tělocvična
WS.06	JYTY-O 4x1	DT1	UT.M1.6	10	Čerpadlo - okruh 4 - Velká budova
WS.07	JYTY-O 4x1	DT1	UT.M1.5	10	Čerpadlo - okruh 5 VZT Tělocvična
WS.08	JYTY-O 4x1	DT1	UT.YM1.13	10	Regulační ventil - okruh 1 - Stará budova
WS.09	JYTY-O 4x1	DT1	UT.YM1.12	10	Regulační ventil - okruh 2 - Přístavba
WS.10	JYTY-O 4x1	DT1	UT.YM1.11	10	Regulační ventil - okruh 3 - Tělocvična
WS.11	JYTY-O 4x1	DT1	UT.YM1.10	10	Regulační ventil - okruh 4 - Velká budova
WS.12	JYTY-O 4x1	DT1	UT.YM1.14	10	Ovládání ventilu - anuloid
WS.13	JYTY-O 4x1	DT1	UT.YM1.15	10	Ovládání ventilu - ohřev TV
WS.14	JYTY-O 2x1	DT1	ZT.ST1	15	Max. teplota - TV
WS.15	JYTY-O 7x1	DT1	UT.GAZ	10	Snímač úniku plynu
WS.16	JYTY-O 7x1	DT1	UT.CO	10	Snímač výskytu CO
WS.17	JYTY-O 2x1	DT1	UT.EA1	15	Porucha expanzního automatu
WS.18	JYTY-O 2x1	DT1	UT.LAZ1	10	Zaplavení prostoru kotelný
WD.01	JYTY-O 2x1	DT1	UT.BT1	5	Venkovní teplota - sever
WD.02	JYTY-O 2x1	DT1	UT.BT2	5	Teplota prostoru kotelný
WD.03	JYTY-O 2x1	DT1	UT.BT3	10	Teplota na výstupu kotlové kaskády
WD.04	JYTY-O 2x1	DT1	UT.BT4	10	Teplota na vratu za anuloidem
WD.05	JYTY-O 2x1	DT1	UT.BT5	10	Teplota na výstupu - okruh 1 - Stará budova
WD.06	JYTY-O 2x1	DT1	UT.BT6	10	Teplota na výstupu - okruh 2 - Přístavba
WD.07	JYTY-O 2x1	DT1	UT.BT7	10	Teplota na výstupu - okruh 3 - Tělocvična
WD.08	JYTY-O 2x1	DT1	UT.BT8	10	Teplota na výstupu - okruh 4 - Velká budova
WD.09	JYTY-O 2x1	DT1	UT.BT9	10	Teplota na výstupu - okruh 5 - Ohřev TUV
WD.10	JYTY-O 2x1	DT1	UT.BT10	15	Teplota zásobníku TUV
WD.11	JYTY-O 4x1	DT1	UT.BP1	15	Tlak otopného systému