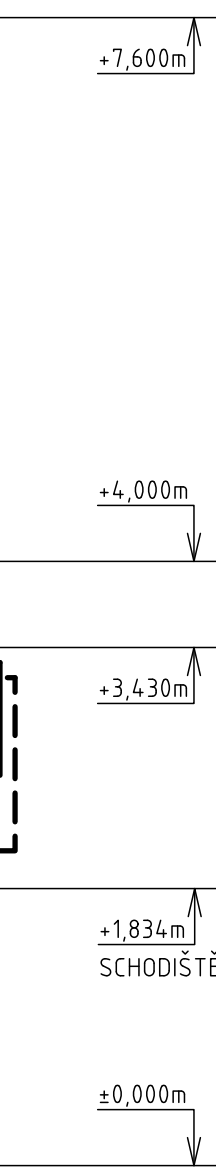
[illegible]

NAYRHOVAL		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	VEDOUČÍ ÚKOLU
FROLÍK		FROLÍK		GREGOROVÍČ	ING. ŠURANSKÝ
					B-PROJEKTING 3
INVESTOR SAKO Brno, a.s.				REVIZE	
PROJEKT SAKO Brno, a.s. – DOTŘÍĐOVACÍ LINKA SO 02 HALA DOTŘÍĐOVACÍ LINKY 14 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ				JMÉNO SOUB. 236-Z-12	
				MĚŘÍTKO 1:25	
				POČET A4 8 A4	
				STUPEŇ DPS	
				DATUM 08/2020	
OBSAH VÝKRESU				ZAK. ČÍSLO 849 239 SO	
SCHEMA NAPOJENÍ VYTÁPĚČÍCH JEDNOTEK A OTOPNÝCH TĚLES V HALĚ				ARCHIVNÍ ČÍSLO 19-40/047	ČÍSLO VÝKR. UT 102



———— TOPNÁ VODA-PŘÍVOD, 65°C
 - - - - - TOPNÁ VODA-VRAT, 50°C
 POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI HLADKÉ SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM

POTRUBÍ DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
VZDÁLENOST PODPĚR [m]	1,35	1,50	1,80	2,10	2,40	2,60	3,00	3,20	3,50	4,20	4,60	5,30	5,50	6,00

REV 20.08.2020	REV.Č. 00
----------------	--------------

[illegible]

NAVŘÍVAL		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	VEDOUČÍ ÚKOLU	B-PROJEKTING B	
FROLÍK		FROLÍK	GREGOROVÍČ	ING. ŠURÁNSKÝ		
INVESTOR SAKO Brno, a.s.					REVIZE	
PROJEKT	SAKO Brno, a.s. – DOTŘÍDOVACÍ LINKA SO 02 HALA DOTŘÍDOVACÍ LINKY 14 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ				JMÉNO SOUB.	Z36-Z-12
					MĚŘÍTKO	1:50
					POČET A4	6 A4
					STUPEŇ	DPS
					DATUM	08/2020
OBSAH VÝKRESU	ARCHIVNÍ ČÍSLO SCHEMA NAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES V PŘÍSTAVKU				ČÍSLO VÝKR. ÚT 103	

