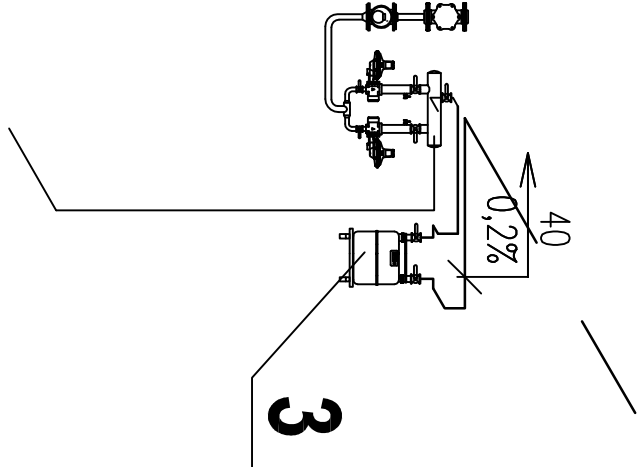



LEGENDA ZAŘÍZENÍ V KOTELNĚ

POZ	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	KUSŮ
1	PLYNOVÝ ZAVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, jmenovitý tepelný výkon 20,5 – 98,0 kW (50/30°C) Normovaný stupeň využití až do 98% (Hs)/ 109% (Hl)	3
2	HLAVNÍ UZÁVĚR KOTELNY MKK65, AUTOMATICKÝ BEZPEČNOSTNÍ VENTIL DN 65, 230V	1
3	ODPOČÍTOVÝ PLYNOMĚR G10 ROZTEČ 280 mm, KK40 – 2ks, SLOUŽÍ PRO NÁKLADY LAKOVNY VČETNĚ PLECHOVÉ SKŘÍŇE S VĚTRACÍMI OTVODY 800*800*400 MM	1



Název stavby:									
RÚE - INTEGROVANÁ SŠ TECHNICKÁ VYSOKÉ MÝTO, HALA DÍLEN									
Místo stavby:									
k.ú. Vysoké Mýto, ul. Mládežnická 380, p.č. 1917/1									
Investor: Integrovaná střední škola technická, Vysoké Mýto, Mládežnická 380, 566 01 Vysoké Mýto									
Generální projektant: APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155						<div>Autorizační razítko:</div> <div><div>APOLLO CZ s.r.o. Tyršova 155, 572 01 Polička + 420 461 722 204 apollo@apollocz.cz www.apollocz.cz</div></div>			
Autor návrhu: Ing. Karel Marek									
HP: Ing. Karel Marek									
Projektant: Ladislav Boušek									
Zodp. projektant: Ing. Martin Kozáček									
Kraj: Pardubický		Formát: 2 A4		Číslo zakázky: P2415					
Stav. úřad: Vysoké Mýto		Revize: 00		Datum: VII/2016					
Stupeň PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY									
Objekt: D1-01 OBJEKT DÍLEN						<div>Označení přílohy:</div> <div>D1-01-6.05</div> <div>Číslo paré:</div>			
Část: D1-01-6 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ A PLYNOINSTALACE									
Obsah přílohy:									
AXONOMETRIE - PLYNOVOD						Měřítko: 1:50			