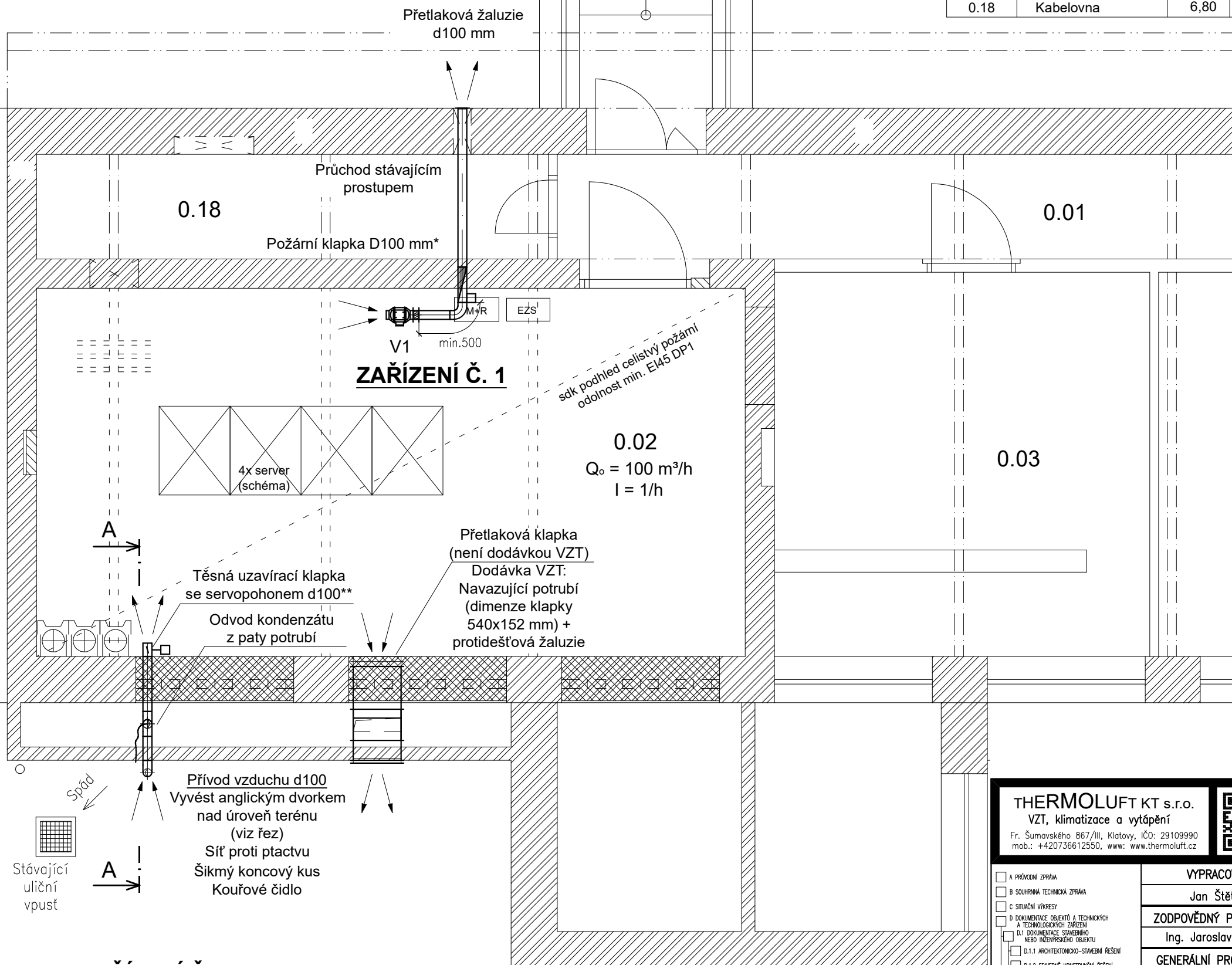
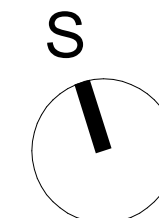


Číslo	Účel místnosti	Plocha [m ²]	Podlaha	Strop / S.V. [mm]	Stěny
0.01	Chodba	21,60	keramická dlažba	tr.p. do lž / 2980	VPC omítka
0.02	Serverovna	33,10	nivelační stěrka	požár. SDK / 2850	VPC omítka + otěr. nátěr
0.03	Ústředna	18,30	keramická dlažba	tr.p. do lž / 2980	VPC omítka
0.18	Kabelovna	6,80	keramická dlažba	tr.p. do lž / 2980	VPC omítka



V1

Diagonální ventilátor d100 mm
Q = 100 m³/h, dp_{min} = 85 Pa
(230 V, 50 Hz, 28 W)
Spínání časovým spínačem + se světlem v místnosti
Kouřové čidlo v sání čerstvého vzduchu

REZ A-A

Přívod vzduchu d100
 Vyvést anglickým dvorkem
 cca 700 mm nad úroveň terénu
 Síť proti plectvu
 Šikmý koncový kus
 Kouřové čidlo

Ø100
 ÚT

Odvod kondenzátu
 z paty potrubí
 Vývod nad terénem
 Umožnit volný výtok na
 volný terén vyspádaný
 do stávající vpusti

Těsná uzavírací klapka
 se servopohonem d100**
 Zazdívané okno

* V místě prostupu stěnou 0.02/0.18 bude osazena v potrubí požární klapka s požární odolností min. EI 45 S (o ↔ i) a to na straně místnosti 0.02. Uzavírání klapky bude samočinné na odpojení napájení EZS a lokální detekce (požár v místnosti 0.02) a dále na základě čidla umístěného přímo v požární klapce (požár v místnosti 0.18, příp. v potrubí).

** Klapka musí splňovat těsnost přes list klapky třídy 4 s teplotním rozsahem min. do 80°C. Klapka uzavírána na základě impulsu EZS (pro zajištění neunikání inertního hasícího plynu VZT potrubím z místnosti).

<div><div><div>THERMOLUFT KT s.r.o.</div><div>VZT, klimatizace a vytápění</div><div>Fr. Šumavského 867/III, Klatovy, IČO: 29109990</div><div>mob.: +420736612550, www: www.thermoluft.cz</div></div><div></div><div><div>INVESTOR</div><div>Klatovská nemocnice, a.s.</div><div>Plzeňská 929, Klatovy 2, 339 01 Klatovy</div></div><div><div>STUPEŇ PD :</div><div>DPS</div></div></div>		
<div><div><div><div><input type="checkbox"/> A</div><div>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</div></div><div><div><input type="checkbox"/> B</div><div>SOUBORNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</div></div><div><div><input type="checkbox"/> C</div><div>SITUÁČNÍ VÝKRESY</div></div><div><div><input type="checkbox"/> D</div><div>DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</div></div><div><div><div><div><input type="checkbox"/> D.1</div><div>DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</div></div><div><div><div><div><input type="checkbox"/> D.1.1</div><div>ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div></div><div><div><input type="checkbox"/> D.1.2</div><div>STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</div></div><div><div><input type="checkbox"/> D.1.3</div><div>POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</div></div><div><div><input type="checkbox"/> D.1.4</div><div>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVB</div></div><div><div><div><div><input type="checkbox"/> D.1.4.a)</div><div>ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE</div></div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> D.1.4.b)</div><div>VZT A VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ, PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ</div></div><div><div><input type="checkbox"/> D.1.4.c)</div><div>MĚŘENÍ A REGULACE</div></div><div><div><input type="checkbox"/> D.1.4.d)</div><div>SILNOPRŮBUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE</div></div></div></div><div><div><input type="checkbox"/> D.2</div><div>DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</div></div><div><div><input type="checkbox"/> E</div><div>DOKLADOVÁ ČÁST</div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>VYPRACOVAL</div><div>Jan Štětka</div><div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</div><div>Ing. Jaroslav Štětka</div><div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div><div>Projektová a znalecká kancelář</div><div>Ing. Václav Vlček, Klatovy</div><div>Ing. Václav Vlček</div><div>Jan Bauer</div></div><div><div>OBSAH</div><div><div>Vybudování záložních serverů pro nemocnice PK a výměna záložního zdroje na st.p.č. 3455 v k.ú. Klatovy</div><div>D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</div></div><div><div>DATUM 11 / 2023</div><div>MĚŘÍTKO 1:50</div></div></div></div>	<div><div>ČÍSLO VÝKRESU</div><div><div>B-02</div></div><div>FORMÁT:420x297</div></div>
<div><div>VÝKRES</div><div>VĚTRÁNÍ: PŮDORYS 1.PP - SERVEROVNA</div></div>		<div><div>D.1.4.b)</div></div>