

Nástěnná kompaktní VZT jednotka se ZZT (rotační rekuperátor) s vestavěnou základní regulací, elektrickým ohřevem 1,67 kW, filtry F7 na přívodu a G3 odvodu vzduchu, orientace hrdel 4x svisle

Plynulé řízení rotačního rekuperátoru pomocí EC motoru

Přívodní a odvodní ventilátor s EC motory

Jednotka v pravém (P) nebo levném (L) provedení podle umístění hrdla přiváděného vzduchu

Na VZT osazeny klapky se servopohonem na hrdlech e1 a i2

VZT-P/L

ZAŘÍZENÍ Č. 4

ZAŘÍZENÍ Č. 3

Jmenovitý průtok vzduchu 500 m³/h
(230 V, 50 Hz, 340 + 1670 W)

Dotykový ovladač umístěný v prostoru katedry, řízení dle obsahu CO2 čidlem v potrubí odváděného vzduchu

TX 200



Textilní vyústka d200 s vyztužujícími obručemi

Potrubní tlumič hluku

SDK obklad VZT jednotky - dodávka stavby
V SDK obkladu ponechat otvor odvodu vzduchu
Min. volná průtočná plocha 0,035 m² - osadit mřížkou nebo jiným pohledovým prvkem

Zabezpečit odvod kondenzátu z VZT jednotky do nejbližšího odpadu. Zajistit odvod kondenzátu z paty stoupačního potrubí (T-kus s odkapávačem) - dodávka stavby.

OK

Připojení VZT zařízení bude (kromě průchodu stěnami a stropem) provedeno pomocí ohebných izolovaných hadic se schopností zvukové izolace, které budou na straně přívodu vzduchu do místnosti sloužit místo potrubních tlumičů hluku. Na straně studeného vzduchu bude tato parotěsná izolace sloužit pro zabránění kondenzace vlhkosti na potrubí.

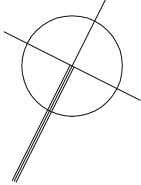
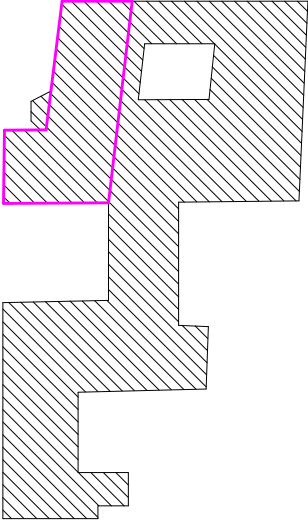


SCHÉMA ŘEŠENÉHO OBJEKTU



Legenda místností		
Označení na výkresu	Účel místnosti	Plocha [m²]
4.01	Schodiště	11.19
4.02	Hala/chodba	12.73
4.03	Učebna graf. designu	96.04
4.04	Sklad pomůcek	31.12
4.05	Učebna aranžerie	77.15
4.06	WC Muži	5.92
4.07	WC ženy	3.81
4.08	Úklidová místnost	1.30

<div>THERMOLUFT KT s.r.o. VZT, klimatizace a vytápění Fr. Šumavského 867/III, Klatovy, IČO: 29109990 mob.: +420736612550, www: www.thermoluft.cz</div> <div></div>		INVESTOR Střední škola, Horažďovice, Blatenská 313, 341 01 Horažďovice		STUPEŇ PD : DPS	
<div><input type="checkbox"/> A PROJEKT ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B SOUPRAVA TECHNICKÝCH ZPRÁV <input type="checkbox"/> C STUŽNÁ VÝKRES <input type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH DOKUMENTACÍ <input type="checkbox"/> E DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU <input type="checkbox"/> F ARCHITECTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> G STAVBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> H POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ <input checked="" type="checkbox"/> I TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB <input type="checkbox"/> J PRŮMYSLOVÉ TECHNICKÉ INSTALACE <input checked="" type="checkbox"/> K VĚTŘNÍ VÝCHOZÍ, CHLÁZENÍ, PÁVNOVÝ ZÁŘENÍ <input type="checkbox"/> L MĚŘENÍ A REGULACE <input type="checkbox"/> M SUPROPRŮBĚ ELEKTROTECHNICKÁ, ELEKTROINŽENÝRSKÁ <input type="checkbox"/> N ELEKTROINŽENÝRSKÁ KOMUNIKACE A TECHNICKÝCH ZÁŘENÍ <input type="checkbox"/> O DOKUMENTACE ZÁST</div>		OBSAH <div>VPRACOVAL Jan Štětka ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jaroslav Štětka HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Drahošlav Koura HLAVNÍ PROJEKTANT Adestik s.r.o.</div>		ČÍSLO SOUPRAVY B-02	
		5.1b Energetické úspory Střední školy, Horažďovice, Blatenská 313 - vzduchotechnika			
		D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
		DATUM 10 / 2020		MĚŘÍTKO 1:100	
		VÝKRES		D.1.4.b)	
		VZT: PŮDORYS JIHOVÝCHODNÍHO PODKROVÍ			

- ☐ A PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- ☐ B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ☐ C SITUAČNÍ VÝKRESY
- ☐ D DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘÍZENÍ
- ☐ E DOKUMENTACE VÝKRESŮ NEBO NEKONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
- ☐ F.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ
- ☐ F.1.2 STAVBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ☐ F.1.3 POŽARNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ☒ F.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
- ☐ F.1.4.a) ZÁKONNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
- ☐ F.1.4.a.i) VZT A VÝPARNÍ OHLAŽENÍ
- ☐ F.1.4.a.j) KLIMATIZACE
- ☐ F.1.4.a.k) ELEKTROTECHNIKA, ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.l) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.m) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.n) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.o) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.p) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.q) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.r) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.s) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.t) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.u) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.v) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.w) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.x) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.y) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.z) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.aa) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ab) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ac) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ad) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ae) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.af) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ag) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ah) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ai) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.aj) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ak) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.al) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.am) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.an) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ao) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ap) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.aq) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ar) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.as) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.at) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.au) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.av) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.aw) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ax) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ay) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.az) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ba) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.bb) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.bc) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.bd) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.be) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a bf) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.bg) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.bh) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.bi) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.bj) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.bk) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.bl) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a bm) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.bn) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.bo) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.bp) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a bq) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.br) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.bs) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.bt) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.bu) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.bv) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.bw) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.bx) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.by) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.bz) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ca) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.cb) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.cc) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.cd) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ce) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.cf) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.cg) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ch) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ci) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.cj) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a ck) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.cl) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.cm) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.cn) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.co) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.cp) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a cq) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.cr) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.cs) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ct) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.cu) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.cv) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.cw) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.cx) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a cy) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.cz) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.da) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.db) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.dc) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.dd) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.de) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.df) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.dg) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.dh) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.di) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.dj) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.dk) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a dl) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.dm) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.dn) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.do) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.dp) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a dq) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.dr) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ds) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.dt) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.du) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.dv) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.dw) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.dx) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a dy) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.dz) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ea) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a eb) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ec) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ed) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ee) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ef) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.eg) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.eh) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ei) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ej) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ek) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a el) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.em) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.en) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.eo) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ep) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a eq) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.er) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.es) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.et) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.eu) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ev) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ew) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ex) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a ey) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ez) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.fa) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.fb) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.fc) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.fd) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.fe) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ff) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.fg) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.fh) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.fi) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.fj) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.fk) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a fl) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.fm) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.fn) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.fo) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a fp) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a fq) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.fr) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.fs) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ft) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.fu) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.fv) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.fw) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.fx) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a fy) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.fz) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ga) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.gb) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.gc) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.gd) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ge) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.gf) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.gg) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.gh) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.gi) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.gj) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.gk) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a gl) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.gm) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.gn) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.go) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.gp) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.gq) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.gr) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.gs) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.gt) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.gu) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.gv) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.gw) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.gx) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a gy) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.gz) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ha) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.hb) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.hc) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.hd) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.he) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.hf) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.hg) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.hh) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.hi) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.hj) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.hk) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a hl) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.hm) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.hn) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ho) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.hp) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.hq) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.hr) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.hs) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ht) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.hu) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.hv) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.hw) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.hx) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a hy) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.hz) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ia) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ib) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ic) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.id) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ie) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.if) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ig) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ih) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ii) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ij) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ik) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a il) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.im) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.in) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.io) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ip) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.iq) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ir) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.is) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.it) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.iu) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.iv) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.iw) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ix) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a iy) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.iz) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ja) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.jb) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.jc) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.jd) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.je) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.jf) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.jg) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.jh) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ji) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.jj) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.jk) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a jl) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.jm) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.jn) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.jo) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.jp) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.jq) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.jr) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.js) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.jt) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ju) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.jv) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.jw) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.jx) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a jy) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.jz) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ka) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.kb) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.kc) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.kd) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ke) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.kf) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.kg) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.kh) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ki) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.kj) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.kk) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a kl) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.km) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.kn) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ko) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.kp) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.kq) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.kr) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ks) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.kt) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ku) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.kv) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.kw) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.kx) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a ky) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.kz) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.la) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.lb) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.lc) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ld) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.le) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.lf) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.lg) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.lh) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.li) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.lj) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.lk) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a ll) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.lm) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ln) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.lo) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.lp) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.lq) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.lr) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ls) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.lt) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.lu) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.lv) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.lw) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.lx) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a ly) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.lz) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ma) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.mb) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.mc) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.md) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.me) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.mf) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.mg) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.mh) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.mi) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.mj) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.mk) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a ml) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.mm) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.mn) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.mo) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.mp) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.mq) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.mr) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.ms) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.mt) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.mu) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.mv) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.mw) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.mx) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a my) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.mz) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.na) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.nb) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1.4.a.nc) ELEKTROINŽENÝRING
- ☐ F.1