

Jendrassik Gy. Technikum kivitelezési munkái

I.D.: 105105219

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	45000000 45200000	Ajánlatkérő szervezet:	Szolnoki Szakképzési Centrum

Rövid összefoglaló: Jendrassik Új tanműhely_088 kialakítása a kapcsolódó tanműhely energetikai korszerűsítésével Jendrassik Új tanműhely_088 Új tanműhely nettó hasznos alapterülete: 716,89 m².
Előkészítő/bontási munkák:- Meglévő épületek, szanálás jellegű bontása, gépi erővel, alépitménnyel együtt, épületgépészeti bontásokkal és leszerelésekkel, épületvillamossági bontásokkal és leszerelésekkel együtt, bontási törmelék elszállításával, lerakóhelyi díjjal: 820 légm³
Földmunka:- Munkagödör földkiemelése épületek és műtárgyak helyén bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, bármely mélységnél:
507 m³- Simító hengerlés a földmű (tükör) felületén, gépi erővel, 3,0 m-nél nagyobb szélességnél. Felület tömörítése a földmű tükör felületén, gépi erővel, az alapozási munkák lavírsíkján: 453,94 m³- Fejtett föld felrakása szállítóeszközre, géppel, talajosztály I-IV. és elszállítása lerakóhelyre, lerakóhelyi díjjal (laza m³): 1054,3 m³
Alapozás:- Vasbeton sáv-, talp- lemezalap készítése szivattyús technológiával, C30/37-XC2-XA1-16-F2: 181,68 m³
Helyszíni beton és vasbeton munkák- Vasbetonfal készítése, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, szivattyús technológiával, vibrátoros tömörítéssel, 25-50 cm vastagság között: 140,47 m³- Sík vagy alulbordás vasbeton lemez készítése, 15°-os hajlásszögig, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, betonszivattyús technológiával, vibrátoros tömörítéssel, 12 cm vastagság felett: 201,64 m³- Aljzat készítése szárazhabarcs esztrichből Úsztatott esztrich (hő-

vagy hangszigetelésen) gépi feldolgozással,
cementbázisú esztrichből C30
szilárdsági osztálynak megfelelően, többlet minden
további 1 cm vastagságért cementesztrich: 1212,9
m³Külső teherhordó falak:-
Teherhordó és kitöltő falazat készítése, égetett
agyag-kerámia termékekből, síkracsizolt nűtfédes
elemekből, 440 mm falvastagságban,
440x250x249 mm-es méretű kézi falazóblokkból,
vékony falazóhabarcsba falazva külső teherhordó
fal, 44x25x24,9 cm, 10 (N/mm²)
vékonyrétegű falazóhabarcs M 10: 177,07 m²Belső
teherhordó falak: - Teherhordó és kitöltő falazat
készítése, égetett
agyag-kerámia termékekből, síkracsizolt nűtfédes
elemekből, 300-320 mm falvastagságban, 300x248-
250x249 mm-es méretű kézi
falazóblokkból, sarok elem, feles elem
felhasználásával, vékony falazóhabarcsba falazva
belső teherhordó fal: 231,97 m²Válaszfalak-
Válaszfal építése, égetett agyag-kerámia
termékekből, síkracsizolt nűtfédes elemekből,
100 mm falvastagságban, 500x249x100
mm-es méretű válaszfallapból, vékony
falazóhabarcsba falazva válaszfal, 10x50x24,9 cm, 5
(N/mm²) vékony habarccsal: 119,39
m²Tetőszerkezet:- Fa tetőszerkezetek bármely
rendszerben faragott (fűrészelt) fából, 0,043-0,050
m³/m² bedolgozott
famennyiség között C24 minőségű faanyagból
Fűrészelt gerenda 150x200-300x300 mm 3-6.5 m l.o.
- látszó részek gyalult kivitelben:
333,16 m²Vakolás- Oldalfalvakolat készítése, gépi
felhordással, zsákos kiszerezésű szárazhabarcsból,
sima, könnyített
mész-cement vakolat, 1 cm vastagságban Mész-
cement gépi vakolat belső, 2147,21 m²- Üvegszövet
háló beágyazása, függőleges,
vízszintes, ferde vagy íves felületen: 1044,83
m³Szárazépítés- Szerelt gipszkarton álmennyezet
fém vázszerkezetre (duplasoros),
választható függesztéssel, csavarfejek és illesztések
alapglettelve (Q2 minőségben), nem látszó
bordázattal, 50 cm bordatávolsággal
(CD50/27), 10 m² összefüggő felület felett, 1 rtg.
normál 12,5 mm vtg. gipszkarton borítással normál
építőlemez, 12,5 mm 1250/2000,
nóniusz függesztővel: 583,59 m²- Lamellás fém
álmennyezet szerelése, baffle base fém lamellázattal
galvanizált, festett
tartószerkezettel, festett függesztőkkel,
szegélyezéssel teljesen szerelve és falszegéllyel:
613,43 m² Tetőfedés-
Kettősfedés húzott égetett agyag tetőcserepekkel,
hódfarkú cseréppel, rögzítés nélkül, 36-40°
tetőhajlásszög között (kerámia)
szegmensvágású alapcserép 18x38x1,4 cm
natúrvörös: 344,47 m²Ipari padló:- Ipari
padlóburkolat készítése, beltéri vagy
kül- és beltéri járófelületek, új beton vagy esztrich
járófelületre, műgyanta bevonattal, önterülő
műgyantából, 1 mm rétegvastagságig,
műgyanta habarccsal epoxi alapozó; - bevonat
csúszásmentesítés kvarchomok szórással,
felületvédő záróbevonattal: 633,13

m2Homlokzatburkolat-
Homlokzatburkolat készítése, minősített klinker-
lapból, dörzsölt teli fugázással, 12 mm-es fugával,
réteges falszerkezet esetén,
(kiegészítő rögzítés külön tételben kiírva), klinker-
habarccsal: 106,24 m2- Homlokzatburkolat
készítése, 10 cm vastagságban,
minősített burkolótéglából, dörzsölt teli fugázással,
12 mm-es fugával, réteges falszerkezet esetén,
(átszellőztető tartatószerkezettel),
klinker-habarccsal: 56,75 m2Szerelt álmennyezet-
Szerelt gipszkarton álmennyezet fém vázszerkezetre
(duplasoros),
választható függesztéssel, csavarfejek és illesztések
alapjeltelve (Q2 minőségben), nem látszó
bordázattal: 745,76 m2Fal-,
pillér-, oszlop- és lábzetburkolat:- Fal-, pillér-,
oszlop- és lábzetburkolat készítése beltérben,
tégla, beton,
vakolt alapfelületen, mázas kerámiával, kötésben
vagy hálósan: 104,72 m2Padlóburkolat készítése, -
Padlóburkolat készítése
beltérben, kenhető szigetelésre, gres, kőporcelán
lappal, kötésben vagy hálósan: 36,28 m2Bádogozás-
Kettős állókorcos
fedések, lemezzalagból fémlemez fedés készítése,
25°-os tető lejtésszögig: 49,79 m2Folytatás II.2.4.

Összefoglaló: Jendrassik_Új tanműhely_088 kialakítása a kapcsolódó tanműhely energetikai korszerűsítésévelJendrassik_Új tanműhely_088Új tanműhely nettó hasznos alapterülete: 716,89 m2. Előkészítő/bontási munkák:- Meglévő épületek, szanálás jellegű bontása, gépi erővel, aléptímmennyel együtt, épületgépészeti bontásokkal és leszerelésekkel, épületvillamossági bontásokkal és leszerelésekkel együtt, bontási törmelék elszállításával, lerakóhelyi díjjal: 820 légm3 Földmunka:- Munkagödör földkiemelése épületek és műtárgyak helyén bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, bármely mélységnél: 507 m3- Simító hengerlés a földmű (tükör) felületén, gépi erővel, 3,0 m-nél nagyobb szélességnél. Felület tömörítése a földmű tükör felületén, gépi erővel, az alapozási munkák lavírsíkján: 453,94 m3- Fejtett föld felrakása szállítóeszközre, géppel, talajosztály I-IV. és elszállítása lerakóhelyre, lerakóhelyi díjjal (laza m3): 1054,3 m3Alapozás:- Vasbeton sáv-, talp- lemezalap készítése szivattyús technológiával, C30/37-XC2-XA1-16-F2: 181,68 m3Helyszíni beton és vasbeton munkák- Vasbetonfal készítése, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, szivattyús technológiával, vibrátoros tömörítéssel, 25-50 cm vastagság között: 140,47 m3- Sík vagy alulbordás vasbeton lemez készítése, 15°-os hajlásszögig, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, betonszivattyús technológiával, vibrátoros tömörítéssel, 12 cm vastagság felett: 201,64 m3- Aljzat készítése szárazhabarcs esztrichből Úsztatott esztrich (hő- vagy hangszigetelésen) gépi feldolgozással, cementbázisú esztrichből C30 szilárdsági osztálynak megfelelően, többet minden további 1 cm vastagságért cementesztrich: 1212,9 m3Külső teherhordó falak:- Teherhordó és kitöltő falazat készítése, égetett agyag-kerámia termékekből, síkracsizolt nűtfédes elemekből, 440 mm falvastagságban, 440x250x249 mm-es méretű kézi falazóblokkból, vékony falazóhabarcsba falazva külső teherhordó fal, 44x25x24,9 cm, 10 (N/mm2) vékonyrétegű falazóhabarcs M 10: 177,07 m2Belső teherhordó falak: - Teherhordó és kitöltő falazat készítése, égetett agyag-kerámia termékekből, síkracsizolt nűtfédes elemekből, 300-320 mm falvastagságban, 300x248-250x249 mm-es méretű kézi falazóblokkból, sarok elem, feles elem felhasználásával, vékony falazóhabarcsba falazva belső teherhordó fal: 231,97 m2Válaszfalak- Válaszfal építése, égetett agyag-kerámia termékekből, síkracsizolt nűtfédes elemekből, 100 mm falvastagságban, 500x249x100 mm-es méretű válaszfal lapból, vékony falazóhabarcsba falazva válaszfal, 10x50x24,9 cm, 5 (N/mm2) vékony habarccsal: 119,39 m2Tetőszerkezet:- Fa tetőszerkezetek bármely rendszerben faragott (fűrészelt) fából, 0,043-0,050 m3/m2 bedolgozott famennyiség között C24 minőségű faanyagból Fűrészelt gerenda 150x200-300x300 mm 3-6.5 m i.o. - látszó részek gyalult kivitelben: 333,16 m2Vakolás- Oldalfalvakolat készítése, gépi felhordással, zsákos kiszerezésű szárazhabarcsból, sima, könnyített mészcement vakolat, 1 cm vastagságban Mészcement gépi vakolat belső, 2147,21 m2- Üvegszövet háló

beágyazása, függőleges, vízszintes, ferde vagy íves felületen: 1044,83 m³Szárazépítés- Szerelt gipszkarton álmennyezet fém vázszervezetre (duplasoros), választható függesztéssel, csavarfejek és illesztések alapglettelve (Q2 minőségben), nem látszó bordázattal, 50 cm bordatávolsággal (CD50/27), 10 m² összefüggő felület felett, 1 rtg. normál 12,5 mm vtg. gipszkarton borítással normál építőlemez, 12,5 mm 1250/2000, nóniusz függesztővel: 583,59 m²- Lamellás fém álmennyezet szerelése, baffle base fém lamellázzal galvanizált, festett tartószerkezettel, festett függesztőkkel, szegélyezéssel kompletten szerelve és falszegéllyel: 613,43 m² Tetőfedés- Kettősfedés húzott égetett agyag tetőcserepekkel, hódfarkú cseréppel, rögzítés nélkül, 36-40° tetőhajlásszög között (kerámia) szegmensvágású alapcserep 18×38×1,4 cm natúrvörös: 344,47 m²Ipari padló:- Ipari padlóburkolat készítése, beltéri vagy kül- és beltéri járófelületek, új beton vagy esztrich járófelületre, műgyanta bevonattal, önterülő műgyantából, 1 mm rétegvastagságig, műgyanta habarccsal epoxi alapozó; - bevonat csúszásmentesítés kvarchomok szórással, felületvédő záróbevonattal: 633,13 m²Homlokzatburkolat- Homlokzatburkolat készítése, minősített klinker-lapból, dörzsölt teli fugázással, 12 mm-es fugával, réteges falszerkezet esetén, (kiegészítő rögzítés külön tételben kiírva), klinker-habarccsal: 106,24 m²- Homlokzatburkolat készítése, 10 cm vastagságban, minősített burkolótéglából, dörzsölt teli fugázással, 12 mm-es fugával, réteges falszerkezet esetén, (átszellőztető tartatószerkezettel), klinker-habarccsal: 56,75 m²Szerelt álmennyezet- Szerelt gipszkarton álmennyezet fém vázszervezetre (duplasoros), választható függesztéssel, csavarfejek és illesztések alapglettelve (Q2 minőségben), nem látszó bordázattal: 745,76 m²Fal-, pillér-, oszlop- és lábázatburkolat:- Fal-, pillér-, oszlop- és lábázatburkolat készítése beltérben, téglá, beton, vakolt alapfelületen, mázas kerámiával, kötésben vagy hálósan: 104,72 m²Padlóburkolat készítése, - Padlóburkolat készítése beltérben, kenhető szigetelésre, gres, kőporcelán lappal, kötésben vagy hálósan: 36,28 m²Bádogozás- Kettős állókorcos fedések, lemezzalagból fémlemez fedés készítése, 25°-os tető lejtésszögig: 49,79 m²Folytatás II.2.4.
