

Kivitelezési szerződés 4. számú módosítása

I.D.: 107233911

Melléklet(ek):

- portal_ehr-199852024.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Egyéb információ
CPV kódok:	45000000-7	Ajánlatkérő szervezet:	Építési és Közlekedési Minisztérium

Rövid összefoglaló: Az újonnan építendő - meglévő épülethez kapcsolódó - öltözőépület tervezett nettó alapterülete: fszt.: 769,14 m², emelet: 766,88 m², gépészeti tér: 74,32 m², összesen: nettó 1610,34 m²
Földmunka: 3170 m³, beton/vasbeton alapok: 583 m³, vasbetonfal: 75 m³, vasbeton gerendák: 143 m³, vasbeton lemez: 441 m³, Teherhordó falazat bontása/készítése: 643/580 m³, faanyag kezelése: 67 m², belső vakolat: 800 m², függ. gipszkarton szerkezetek: 1480 m², gipszkarton álmennyezet: 550 m², fal-, pillér-, oszlop- és lábazatburkolat: 1580 m², padlóburkolat: 1600 m², Fémlemez fedés: 240 m², beltéri festés: 7950 m², lapostető hőszigetelés és csapadékvíz elleni szigetelés 870 m², homlokzati hőszigetelés: 860 m², térburkolat: 110 m², nagyelemes homlokzatburkolat: 240 m², azbeszt hullámpala bontása, elszállítása: 23 tárolóegys, fűtési rendszer: 176 kW; hűtési rendszer: 269,3 kW, 12 légkezelő egység önálló VRV rendszerrel, össz szellőző kapacitás: 28.865 m³/h, 360 kVA telj. vill. főelosztószeletrény

Összefoglaló: Az újonnan építendő - meglévő épülethez kapcsolódó - öltözőépület tervezett nettó alapterülete: fszt.: 769,14 m², emelet: 766,88 m², gépészeti tér: 74,32 m², összesen: nettó 1610,34 m² Földmunka: 3170 m³, beton/vasbeton alapok: 583 m³, vasbetonfal: 75 m³, vasbeton gerendák: 143 m³, vasbeton lemez: 441 m³, Teherhordó falazat bontása/készítése: 643/580 m³, faanyag kezelése: 67 m², belső vakolat: 800 m², függ. gipszkarton szerkezetek: 1480 m², gipszkarton álmennyezet: 550 m², fal-, pillér-, oszlop- és lábazatburkolat: 1580 m², padlóburkolat: 1600 m², Fémlemez fedés: 240 m², beltéri festés: 7950 m², lapostető hőszigetelés és csapadékvíz elleni szigetelés 870 m², homlokzati hőszigetelés: 860 m², térburkolat: 110 m², nagyelemes homlokzatburkolat: 240 m², azbeszt hullámpala bontása, elszállítása: 23 tárolóegys, fűtési rendszer: 176 kW; hűtési rendszer: 269,3 kW, 12 légkezelő egység önálló VRV rendszerrel, össz szellőző kapacitás: 28.865 m³/h, 360 kVA telj. vill. főelosztószeletrény