



Rakennus varustetaan koneellisella tulo- ja poistoilmavaihdolla. Ilmanvaihtojärjestelmään liitetään lämmöntalteenotolaite.

Rakennuksessa on vesikiertoinen lattialämmitys, joka liitetään kunnalliseen kaukolämpöverkkoon.

Ikkunapinta-ala on 9,98 % kerrosalasta.

Onnelan palvelutalon nykyisen osan paloluokka P2, Onnelan palvelutalon lisärakennuksen paloluokka P2.

LVI-järjestelmät ja pintavesien johtaminen toteutetaan enkoissuunnitelmien mukaan.

Perustukset rakennetaan erillisen perustussuunnitelman mukaan.

Ikkunat ja lasiovet, joiden alareuna alempana kuin 700mm, lasi turvalasi, terassien kohdalla molemmin puolin.

Ovet O9 enkoissuunniteltu, kulkukoukko 800mm

Rakennuksessa Häät- ja porstamabevalaistus.

Automaattinen palomolninjaestelmä ja sammutuslaitteisto sekä nykyisessä osassa, että laajennuksessa.

HORMIPIIRUSTUS 1:20

Homnin paloturvallisuus vaatimusten mukaisesti Suojelutissyydet valmistajan ohjeiden mukaisesti Elementihormi Schiedel Rondo Air valmispiippu 360 x 500. Halkaisija 200 mm.

URAKKALASKENTAAAN			
Kaupunginosa/kuusi	Kuusi	18	Viranomaisen arvostusmerkintä vasten
Rakennusluokitus	2		Juokse nro
Luokitus			Pääsuojustus
Rakennusosan nimi ja osoite	Onnelan palvelutalon lisärakennus Veckasimäki 7 / Veckasbacken 7 07930 Pernaja / Pemä		1. Kerros
Suojelutissyydet	Suojelutissyydet: rakennus 17 A 2 13100 Hämmentaru		1:100, 1:20
Projekti	Mina Salonen		
Tilaa	Anne Ranta-Eskola, arkkitehti SAFA		
Tilaa	30.12.2016		ARK 2a