



TOMTENS AREA 6210 m<sup>2</sup>  
 EXPLOATERINGSTAL e = 0,20  
 BYGGNADSRÄTT 1242 m<sup>2</sup>

BYGGNADER OCH UTRUSTNING BYGGS ENLIGT ANVISNINGARNA OCH BESTÄMMELSERNA I KOMMUNEN OCH FINLANDS BYGGBESTÄMMELESAMLING

BYGGNADENS BRANDKLASS: P3  
 BÄRANDE KONSTRUKTION: R30  
 SEKTIONERING LÄGENHETSVIS: E130 (UPP TILL VATTENTAK)  
 BRANDBELASTNING MINDRE ÄN 600 MJ/m<sup>2</sup>  
 YTTERVÄGGENS UTSIDA OCH UTSIDAN PÅ VENTILATIONSLUFTSPALD=s2, d2  
 TAKTÄCKNING B<sub>900gr</sub>(I2)  
 INVÄNDIGA YTOR D=s2, d2 (VÄGGAR OCH TAK)  
 BYGGNADERNA FÖRSES MED MEKANISK VENTILATION MED VÄRMEÅTERVINNING

**VÄNINGSYTA**

HUS A	188,1 m <sup>2</sup>
HUS B	188,1 m <sup>2</sup>
HUS C	188,1 m <sup>2</sup>
HUS D	188,1 m <sup>2</sup>
<b>SAMMANLAGT</b>	<b>752,4 m<sup>2</sup></b>

**VÄNINGSYTA US=250 mm**

HUS A	181,6 m <sup>2</sup>
HUS B	181,6 m <sup>2</sup>
HUS C	181,6 m <sup>2</sup>
HUS D	181,6 m <sup>2</sup>
<b>SAMMANLAGT</b>	<b>726,4 m<sup>2</sup></b>

**LÄGENHETSYTA**

HUS A		
A1	3h+k+kph+s+khh	76,0 m <sup>2</sup> + varasto 5,8 m <sup>2</sup> = 81,8 m <sup>2</sup>
A2	3h+k+kph+s+khh	76,0 m <sup>2</sup> + varasto 5,8 m <sup>2</sup> = 81,8 m <sup>2</sup>
HUS B		
B1	3h+k+kph+s+khh	76,0 m <sup>2</sup> + varasto 5,8 m <sup>2</sup> = 81,8 m <sup>2</sup>
B2	3h+k+kph+s+khh	76,0 m <sup>2</sup> + varasto 5,8 m <sup>2</sup> = 81,8 m <sup>2</sup>
HUS C		
C1	3h+k+kph+s+khh	76,0 m <sup>2</sup> + varasto 5,8 m <sup>2</sup> = 81,8 m <sup>2</sup>
C2	3h+k+kph+s+khh	76,0 m <sup>2</sup> + varasto 5,8 m <sup>2</sup> = 81,8 m <sup>2</sup>
HUS D		
D1	3h+k+kph+s+khh	76,0 m <sup>2</sup> + varasto 5,8 m <sup>2</sup> = 81,8 m <sup>2</sup>
D2	3h+k+kph+s+khh	76,0 m <sup>2</sup> + varasto 5,8 m <sup>2</sup> = 81,8 m <sup>2</sup>

LÄGENHETSYTA BYGGNADSVIS 163,6 m<sup>2</sup>  
 LÄGENHETSYTA SAMMANLAGT 654,4 m<sup>2</sup>

**RUMSYTA**

HUS A		
A1	72,8 m <sup>2</sup> + 5,8 m <sup>2</sup> = 78,6 m <sup>2</sup>	
A2	72,8 m <sup>2</sup> + 5,8 m <sup>2</sup> = 78,6 m <sup>2</sup>	
HUS B		
B1	72,8 m <sup>2</sup> + 5,8 m <sup>2</sup> = 78,6 m <sup>2</sup>	
B2	72,8 m <sup>2</sup> + 5,8 m <sup>2</sup> = 78,6 m <sup>2</sup>	
HUS C		
C1	72,8 m <sup>2</sup> + 5,8 m <sup>2</sup> = 78,6 m <sup>2</sup>	
C2	72,8 m <sup>2</sup> + 5,8 m <sup>2</sup> = 78,6 m <sup>2</sup>	
HUS D		
D1	72,8 m <sup>2</sup> + 5,8 m <sup>2</sup> = 78,6 m <sup>2</sup>	
D2	72,8 m <sup>2</sup> + 5,8 m <sup>2</sup> = 78,6 m <sup>2</sup>	

**VOLYM**

HUS A	649,0 m <sup>3</sup>
HUS B	649,0 m <sup>3</sup>
HUS C	649,0 m <sup>3</sup>
HUS D	649,0 m <sup>3</sup>
<b>SAMMANLAGT</b>	<b>2596,0 m<sup>3</sup></b>

K:05A 406	KORTTELITLA 8:189	TONTTIRNÖ 83	RAKENUSLUVAN TIIVIS 8:189
RAKENUSLUTOMENNÖ LUJDIRAKENNUS	PIRUSTUSAJ HUVUDRITNING	JOKS No	
RAKENUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE SKOLHUSGRÄND	PIRUSTUKSEN SISÄLTÖ Situationsplan	MITTAKAAVAT 1:200	
Skolhusgränd 12 68600 Pedersöre			
ARKKITEHTITOIMISTO JORMA PALORANTA OY Arkki- ja suunnittelutoimisto Laituri- ja rakennus Suunnittelu- ja rakennus	SUUNNITTELIJA ARK	TILOJEN 2794	MAITOS 01
ARKKITEHTI XX.11.2021	SUUNNITTELLA	TEKSTI arkk@jpa.fi	