

TÖÖ KOOSSEIS

		lk
1.	ÜLDOSA.	2
2.	ASENDIPLAANILINE OSA	3
3.	ARHITEKTUURNE OSA.	3-5
4.	KONSTRUKTIIVNE OSA	5-6
5.	VIIMISTLUS.	7
6.	VEEVARUSTUS, KANALISATSIOON, VERTIKAALPLANEERING, SADEMEVEED	7-8
7.	KÜTE JA VENTILATSIOON.	8
8.	ELEKTRIVARUSTUS.	8-9
9.	TULEOHUTUS.	9-10
10.	HEAKORD JA HALJASTUS.	10

JOONISTE LOETELU

AP-1	ASENDIPLAAN	M1:500
AE-1	KELDRIKORRUSE PLAAN	M1:100
AE-2	1.KORRUSE PLAAN	M1:100
AE-3	2.KORRUSE PLAAN	M1:100
AE-4	EESTVAADE	M1:100
AE-5	TAGANTVAADE	M1:100
AE-6	KÜLGVAADE A	M1:100
AE-7	KÜLGVAADE B	M1:100
AE-8	LÕIGE A-A	M1:100
AE-9	VÄLIMISED AVATÄITED	M1:100

Ehitamine tuleb dokumenteerida (vastavalt majandus- ja taristuministri määrusele nr 3/14.02.2020 „Ehitamise dokumenteerimisele, ehitustokumentide säilitamisele ja üleandmisele Esitatavad nõuded ning hooldusjuhendie, selle hoidmisele ja üleandmisele esitatavad nõuded“) Ehitusluba kehtib 5 aastat. Kui ehitamist on alustatud on kehtivusaeg 7 aastat. Ehitamise alustamise päevaks loetakse esimene ehitusprojektile vastavate tööde tegemise päev. Esitada 3 päeva enne töödega alustamist „Ehitamise alustamise teatis“

SELETUSKIRI

1. ÜLDOSA

Projekt:	ÜKSIKELAMU EELPROJEKT töö nr _____; staadium: Eelprojekt Käesolev projekt on koostatud hoonestatud krundile
Asukoht:	Haapsalu linn, Haapsalu linn, Lääne maakond
Hoone liik:	Üksikelamu
Projekteerimise alus:	Üksikelamu rekonstrueerimine
Geodeetilise töö andmed:	topograafiline plaan tehnovõrkudega 12.12.2022
Omanik:	
Projekti koostaja:	
Ehitamist teostav isik:	

Projekt on koostatud vastavalt alljärgnevatele normdokumentidele:

Ehitusseadustik; Hea ehitustava (ET-1 0207-0068)

Nõuded ehitusprojektile (Majandus- ja taristuministri 17.07.2015 määrus nr 97) –

EVS 932:2017 Ehitusprojekt Tuleohutuse seadus

Siseministeri 01.03.2021 määrus nr 17 Ehitisele esitatavad tuleohutusunõuded.

EVS-EN 1990 - Ehituskonstruksioonide projekteerimise alused

EVS-EN 1991 - Ehituskonstruksioonide koormused

EVS-EN 1995-1-1 Puitkonstruktsioonide projekteerimine

EVS-814:2003 Normaalebetooni külmakindlus

EVS-EN 1996-1-1 Kivikonstruktsioonide projekteerimine

ET-2 0109-0650 Ehitustoodete tulekindluse klassid

EVS 835:2014 Hoone veevõrk EVS 921:2014 Veevarustuse välisvõrk

EVS 846:2021 Hoone kanalisatsioon

EVS 844:2016 Hoone kütte projekteerimine

Ettevõtlus- ja infotehnoloogiaministri määrus nr 63/11.12.2018” Hoone energiatõhususe miinimumnõuded”

EVS-EN 1990:2002+NA2002 Eurokoodeks 0: Ehituskonstruksioonide projekteerimise alused

EVS-EN 1991-1-1:2002+NA:2002 Eurokoodeks 1: Ehituskonstruksioonide koormused

Projekteeritud kasutusiga. Hoone ja selle osade vähimad tööead:

- Hoone kandetarindite (seinad, karkass) kasutusiga – klass D (50 aastat)
- Mittekandvad piirded – klass E (20 aastat) - Värvkatted – klass F (10 aastat)
- Ventilatsiooni-, veevarustuse- ja kütteseadmete kasutusiga – klass E (20 aastat);
- Vee-, kütte ja kanalisatsiooni- ja ventilatsioonitorustike kasutusiga – klass D (50 aastat).
- Elektripaigaldis – klass E (20 aastat)

2. ASENDIPLAANILINE OSA

Krundi pindala: 1130 m²

Kinnistu katastritunnus:

Juurdepääs: tänavalt

Naaberkrundid:

Prügikonteiner: Sissesõidutee / värava juures

Esipiire, piirdeaed :
võrkaed Esipiire puitlipp-aed; kruntidevaheline aed olemasolev

Hoonete arv krundil 2: Üksikelamu - rekonstrueeritav;
Majandushoone-kuur-rekonstrueeritav

3. ARHITEKTUURNE OSA

Ehitise nimetus / liik: Elamu / hoone
Ehitise kasutamise otstarve: 11101 üksikelamu
Ehitisregistri kood:
Ehitustegevus: Üksikelamu rekonstrueerimine
Korruselisus: 2
Hoone katus: 42°-se kaldega terasplekk Classic kattega viilkatus

Pindade koondtabel :

Keldrikorrus	Eluruumide pind	Üldkasutatav pind	Suletud netopind
1.Kelder		4,8 m ²	4,8 m ²
2.Kelder		8,7 m ²	8,7 m ²
KOKKU:	- m²	13,5 m²	13,5 m²

1.korrus	Eluruumide pind	Üldkasutatav pind	Suletud netopind
3. Elutuba	16,1 m ²		16,1 m ²
4. Magamistuba	16,1 m ²		16,1 m ²
5. Söögituba	11,0 m ²		11,0 m ²
6. Suvetuba	10,1 m ²		10,1 m ²
7. Köök	12,5 m ²		12,5 m ²
8. Esik	3,1 m ²		3,1 m ²
9. Pesuruum-wc	3,5 m ²		3,5 m ²
10.Trepp	2,2 m ²		2,2 m ²
11.Tuulekoda	1,4 m ²		1,4 m ²
KOKKU:	76,0 m²	- m²	76,0 m²

2.korrus	Eluruumide pind	Üldkasutatav pind	Suletud netopind
12. Magamistuba	16,2 m ²		16,2 m ²
13. Hall	21,8 m ²		21,8 m ²
14. Pesuruum-wc	4,0 m ²		4,0 m ²
KOKKU:	42,0 m²	- m²	42,0 m²
KÕIK KOKKU:	118,0 m²	13,5 m²	118,0 m²

Märkus: Mahuarvestuse metoodika on muutunud, sest pööningu osa ei arvestatud.

Tänane hoone maapealse osa maht on 512 m³

Eelprojektis maapealse osa hoone maht arvestatud järgnevalt:

hoone ristlõike pindala 38,5 m² x hoone pikkus 13,3 m = 512 m³

+ keldri maht 8,3 m³ (13.5 x 2.2) = 29,7 m³

EHR tehnilised näitajad		üksikelamu tehnilised näitajad
Ehitisealune pind	89,0 m ²	101,1 m ²
Maapealse osa alune pind	89,0 m ²	101,1 m ²
Eluruumide pind		118,3 m ²
Üldkasutatav pind	13,5 m ²	13,5 m ²
Suletud netopind	87,3 m ²	118,0 m ²
Köetav pind		118,0 m ²
Maapealse osa korruste arv	1	2
Absoluutne kõrgus	12.83 m	13.3 m
Kõrgus		7.2 m
Hoone pikkus		13,3 m
Hoone laius		7,6 m
Sügavus		2.5 m
Maapealse osa maht		512 m ³
Maht	311 m ³	541.7m ³
Katusekalle	40°	42°
Tulepüsisivus	TP 3	TP 3
Staatus	olemas	rekonstrueeritav

Projekteeritud hoone on puitkonstruktsioonidega 4-le inimesele mõeldud eluhoone.

Elamu on 2-e korruseline ning sellel on kaks (4,8m² ja 8,7m²) keldrit.

Ehitise kavandatavaks kasutuseaks on vähemalt 50 aastat.

Arhitektuurne käsitus lähtub 19.sajandile vastavatest traditsioonidest mis harmooniliselt seostub Eesti väikelinna omapäraga.

3.1 Ehitustegevuse loetelu

1. Fassaadi rekonstrueerimine koos soojustamisega koos näriliste võrgu paigaldamisega
2. Katuse rekonstrueerimine koos soojustamisega
3. Esimesele korrusele lisandub pesuruum-wc

4. Paigaldatakse PIR-plaatidega põranda soojustus koos põrandaküttetorustikuga
5. Teisele korrusele lisanduvad magamistuba, hall, pesuruum-wc
6. Aknad asendatakse termoliistuga puitaluumiinium raamiga, klaaspakett 3-klaasiga akendega, välisukseks asendatakse liimpuitustega.
7. Küttesüsteemile lisandub lokaalküte: õhk-vesi soojuspumba ja kolme-süsteemse akumulatsioonipaagiga, asukoht majandushoone-kuuris.
8. Rekonstrueeritakse tarbevee-, kanalisatsiooni- ja elektrisüsteem

4. KONSTRUKTIIVNE OSA

Hoone põhikonstruktsioonid:

<i>Vundament:</i>	Madalvundament
<i>Kandekonstruktsioon:</i>	Vundamendi ääretala betoon / palk
<i>Lagi:</i>	Puittalastik
<i>Katuse kandekonstruktsioon:</i>	Puittalastik, puitsarikad
<i>Välissein:</i>	Palk
<i>Katuse kate:</i>	Terasplekk
<i>Välisviimistlus:</i>	Laudvooder

Vundament : madalvundament

1.korruse põrand : U-väärtus 0,14 W/m²K

Vundamendi välimiselt küljest eemaldatakse amortiseerunud vundamendi osa, paigaldatakse vajalikud kommunikatsioonid.

Paigaldatakse AIII 6/6-150/150 (kaitsekiht 30mm) ning seotakse olemasoleva vundamendiga
Vundamendi välimine külg kaetakse 100mm EPS 200F

Ehitatakse saalung, valatakse/tihendatakse 50-100mm betooniga mark C25/30
Sokliosa kaetakse betoonplaatidega.

Välisseinad : U-väärtus 0,13 W/m²K

Laudvooder 21x195mm horisontaalselt

Kinnituslatid 22x50mm vertikaalselt

Tuuletõkkeplaat

Karkass 50x100mm s 600mm vertikaalselt, vahel kivivill 100mm

Karkass 50x100mm s 600mm horisontaalselt, vahel kivivill 100mm

Palksein 200mm olemasolev + viimistlus

Vaheseinad :

Viimistlus
Palksein / väikeplokk/tellis
Viimistlus

Vahelagi :

Põranda viimistlus
PIR-plaadid koos 20mm põrandaküttetorustikuga,
pesuruumis 70mm betoon koos 20mm põrandaküttetorustikuga
Põrandalaagid 100x50mm
Fermkonstruktsioon 45x195mm, vahel kivivill
Olemasolevad laetalad, vahel saepuru-liiva-lubja segu
Aurutõkkekangas
Kinnituslatid
Laeplaadid

Katuslagi : U-väärtus 0,12 W/m²K
Katusekoormus $q_k=0,75\text{kN/m}^2$, $Q_k=1,5\text{kN}$

Terasplekk Classic
Roovlaud 32x100mm, samm 200mm
Distanttsliist 22x50mm, samm vastavalt sarikale 600mm
Katuse hingav aluskattematerjal
Distanttsliist 22x50mm, samm vastavalt sarikale 600mm
Tuuletõkkeplaat RKL-31 20mm
Sarikad 45x195mm fermkonstruktsioonis, samm 600mm, vahel mineraalvill
PIR-plaat 100mm
Kinnituslatid 25x50mm
Viimistlus

Fermkonstruktsiooni kohta koostatakse eraldi tööjoonised mis ei ole käesoleva projekti osa.

NB! Terasplekk Classic katusekatte paigaldus vastavalt Paigaldusjuhendile.
Tarindite kriitilised sõlmed (näit. sein-katuse ühendus) teha täiesti õhkupidavaks
Välispiirded ilma külmasildadeta.

Aknad, terrassiuksed: Puit-alumiinium, termoliistuga klaaspakett 3- klaasiga
U-väärtus 0.8 W/m²K
Väliuksed: Puit U-väärtus 1,1 W/m²K

5. VIIMISTLUS

5.1 Välisviimistlus

	Materjal	Värvitoon
Välissein	Laudvooder	KollaneY308
Sokkel	Betoonplaat	Hall
Katusekate	Terasplekk	Hall
Aknaraamid	Puit-alumiinium	Valge
Välisuks	Puit	KollaneRAL1018
Räästakastid	Puit	Valge
Piirdeliistud	Puit	Valge
Vihmaveesüsteem	Terasplekk	Valge
Korsten	Tellis	Punane
Välistrepp	Betoon	Hall

5.2 Siseviimistlus

Põhikorruse seined, lagi – naturaalne puit. Sanitaarruumi seinaid kaetakse osaliselt keraamiliste plaatidega. Põrandad kaetakse parketiga niisketes ruumides keraamiliste plaatidega. Siseviimistlusmaterjalid peavad vastama "Eesti ehituses kasutusohutuse nõuetele vastavate kahjulikke ühendeid sisaldavate toodete ja materjalide loetelule" (Eesti Ehitustea ET-2 01100229, välja antud 03.1998 ja 0110-0229 (täiendus), väljaantud septembris 1998).

6. VEEVARUSTUS, KANALISATSIOON, VERTIKAALPLANEERING, SADEMEVEED

Veevarustus: olemasolev teenuseleping nr 303 Haapsalu Veevärk

Käesoleval ajal on hoonel olemasolev Veevarustus ühisveevärgist. Hoone on varustatud veega veetorustiku abil, mis on ühendatud Uuel tänaval maakraaniga. Vesi siseneb hoonesse PE toru DE 32 PN10 kaudu. Veesõlm siirdatakse majandushoone-kuuri uude katlamajja ja ehitatakse vastavalt nõuetele. Veevarustuse kohta koostatakse vk-eriosade projekt ja tööjoonised.

Kanalisatsioon: olemasolev teenuseleping nr 303 Haapsalu Veevärk

Käesoleval ajal on hoone ühendatud ühiskanalisatsiooniga. Reovesi juhitakse ära läbi tugevaseinalise PVC-st valmistatud toru Ø 110 SN8, horisontaalse kanalisatsioonisüsteemi kaudu isevoolselt välimisse kanalisatsioonitrassi liitumiskaevu, mis asub Uuel tänaval.

Kanalisatsiooni kohta koostatakse vk-eriosade projekt ja tööjoonised.

Vertikaalplaneering/sademeveed:

Vertikaalplaneering ei muutu ning jälgib maa-alal olemasoleva maapinna reljeefi. Absoluutkõrgusmärgid hoone ümber on 06.50-06.75.

Sademeveed juhatakse hoonest eemale, kõnnitee ja parklaalalt kõrvale vastavate kallete andmisega haljastatud pindadele ja immutatakse pinnasesse.

Kavandatud parkla ja sissesõidutee ja sisetee kaetakse betoonkivi kattega, kus samuti sademevesi immutatakse maa sisse.

Vältida tuleb sadevete valgumist kõrvalkruntidele, väravate alla, maja ette.

Kõik kõrgusmärgid EH2000 süsteemis, koordinaadid L-Est-97 süsteemis.

7. KÜTE JA VENTILATSIOON

Küttesüsteem:

Lokaalküte:

Õhk-vesi soojuspump inverteriga mudel, esimese-, teise korruse ja majandushoone-kuuri põrandaküttega keskküttesüsteem.

Soe vesi saadakse nelja süsteemse keskküttesüsteemi, päikesepaneelide, kerise kütmise ja elektrienergiaga veeboileri basil.

Kohtküte: elutoas on ahi; köögis - puuküttega pliit.

Küttelahenduse kohta koostatakse eraldi tööjoonised.

Ventilatsioonisüsteem:

Elamusse on ettenähtud rootorsoojustagastiga sissepuhke- ja väljatõmbe-sundventilatsioonisüsteem. Ventilatsioonimagregaat paikneb 2.krs. wc-pesuruumis. Ventilatsioonimagregaadi kasutusiga on 20 aastat, seadme koguvõimsus on 2000W. Ventilatsioonimagregaadi toimimisest - värske õhk võetakse õuest, mis juhatakse läbi filtre ja soojustagasti ning puhutakse läbi jaotustorustiku ruumidesse, väljatõmmatav õhk kogutakse kokku jaotustorustikega ruumidest ning juhatakse läbi soojusvaheti õue, agregaaadi toimimist juhib automaatikaplokk. Elamu ventilatsioonisüsteemina nähakse ette soojustagastiga ventilatsioonisüsteemi, ventilatsioonimagregaadi soojustagastus on =85%. Ventilatsiooni torustik paigutatakse vahelakke ja katusefermide vahele. Ventilatsiooniseade komplekteerida koos juhtimisautomaatikaga. Ventilatsiooniseadmed peavad omama CE tähistust. Ventilatsiooni lahenduse kohta koostatakse eraldi tööprojekt, mis ei ole käesoleva projekti osa.

8. ELEKTRIVARUSTUS

Elektrivarustus: olemasolev Imatra Elektri võrguteenuse lepingule nr 30518504

Projekteerimisel on lähtutud järgmistest määrustest ja standarditest:
EVS-HD 60364/384 Ehitise elektripaigaldised EVS-EN 61140:2006 Kaitse elektrilöögi eest EVS-EN 50110:2005 Elektripaigaldiste käit Hoone Tehnosüsteemide RYL 2002.

Hoone elekter võetakse peale rekonstrueerimist, krundi edela nurgast, võrguvaldaja paigaldatud uuest liitumiskilbist vastavalt võrguvaldaja liitumistingimustele. Võrguühenduse läbilaskevõime ehk peakaitsme suurus on peale rekonstrueerimist 3x20A.

Majaühendus - maakaabliga AXPk 4x16mm², mis paigaldatakse min 0,7m sügavusele liivapadjale. Vundamendi läbiviigust kuni põrandatasapinnani paigaldatakse kõik hoonesse tulevad maakaablid paigaldustorusse. Liin tuleb markeerida.

Põhilised kaabliteed hoonesisesest kilbist paigaldatakse kaitserüüsis põranda alla ja freesitult seina prussi. Hoonesisesed seadmete, valgustuse ja pistikupesade toitevõrgu liinid ehitada halogeenivaba vasest paigalduskaablitega. Majasisene peakilp asub tuulekojas.

Kilp komplekteeritakse pealülitiga, liigpingepiirikuga ja väljuvad liinid 1- ja 3 faasilise lühis- ja ülekoormuskaitsetega varustatud automaat-kaitseülititega.

Kõikide materjalide valikul ja konstruktsioonide ehitamisel peetakse kinni ET normidest, Eesti standardikeskuse standarditest, kvaliteedinõuetest RYL-2010 ning materjalide, seadmete tarnija- ja tootjapoolsetest paigaldusjuhistest ning hooldusnõuetest.

Elektrisüsteemi lahenduse kohta koostatakse eraldi tööjoonised.

9. TULEOHUTUS

Hoone tulepüsivusklass on TP-3. I kasutusviisiga ehitis. Üksikelamu moodustab ühe tuletõkkeseptsiooni. Hoone projekteerimisel on lähtutud järgmistest normdokumentidest: Siseministri 01.03.2021 määrus nr 17 „Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded ” ja Tuleohutuse seadus. Hoonesse paigaldatakse vähemalt üks autonoomne vingugaasiandur ja suitsuandurid vastavalt tootja juhistele.

Välisseina välispind, siseseina ja laekonstruktsioonid vastavad tuletundlikkuse klassile D-s2, d2. Katusekatteks on terasplekk, mis on mittepõlev materjal ja vastab Broof(t₂) nõudele.

Hoone eripõlemiskoormus elamu tuletõkkeseptsioonides jääb alla 600MJ/m² Korstna ja küttekollete tuleohutus tagatakse vastavalt EVS 812-3:2018 “Ehitiste tuleohutus Küttesüsteemid” järgi. Hoonel on üks ühe lõõriga telliskorsten, puuküttega ahi ja -pliit (väljundgaasid pliidil ja ahjudel väiksemad kui 400), telliskorsten, ahi ja pliit on töökorras ning nende kohta on kehtiv korstnapühkija akt.

Ühenduskohad korstna läbiviikudes vahelae- ja katuslae konstruktsioonidest põlevmaterjalist tarindiosa ning korstna vahe tihendatakse tulekindla 200mm tuletõkkeplaadiga Paroc FPS, mille mahukaal on vähemalt 100kg/m³ ning paakumistemperatuur suurem või võrdne 900°.

Korstna suitsulõõril on puhastusluuk, juurdepääsu laiusega vähemalt 60cm. Suitsukorsten ulatub katusekatte pinna suhtes nii kõrgele, et tagatakse küllaldane tuleohutus ja tõmme, so vähemalt 0,8 m. Katusest väljaulatuv korstnaosa on välistingimusteks ettenähtud korstnatellis ja kaetud plekkmütsiga. Pääs korstende juurde tagatakse katuseredeli abil. Maapinnalt räästani mobiilse redeli abil, mis paikneb hoone lähedal kättesaadavas kohas.

Katusealune ruum puudub, on villa täis.

Kasutusel olevat pliiti, ahju, kütellõõre peab puhastama vastavalt vajadusele, kuid mitte harvemini kui nende dokumentatsioonis on ette nähtud. Üks kord viie aasta jooksul peab kaminahju, korstna ja kütellõõrid puhastama kutsetunnistusega isik, kes kontrollib ka küttesüsteemi tehnilist seisukorda ning ohutust ning esitab vastavat andmed 10 tööpäeva jooksul päästeinspeksioonile. Ehitise valdaja peab puhastamise kohta pidama arvestust ja säilitama korstnapühkimise akti järgmise korstnapühkimise akti saamiseni.

Ventilatsioonisüsteemi tuleohutus tagatakse vastavalt Siseministri 30.03.2017 määrus nr 17 § 27. Ventilatsioonisüsteemi tuleohutus. Elamu köögi väljatõmbekanal, mis ei ole rajatud šahti, peab olema tulepüsivusega vähemalt EI 15 ja tuletundlikkusega vähemalt A2-s1,d0. Õhupuhasti ja väljatõmbekanalite ühendamiseks ei kasutata painduvaid kanaleid.

Elamu on 42°-se kaldega, viilkatusega hoone. Hoone kõrguseks on 7,2m. Evakuatsiooni pääsud elamust läbi esimese korruse uste ja akende, 2.korruselt läbi magamistoas olevate akende sildredeli abil. Juurdsõidutee üksikelamule on üldkasutatav Uus tänav. Päästemeeskonnale on tagatud piisav juurdepääs hoone neljast küljest tulekahju kustutamiseks ettenähtud vahenditega. Majandushoone-kuuri ja üksikelamu vaheline ohutuskuja on 5,7m. Uus tn 27 majandushoone on eraldatud tulemüüriga. Ohutuskuja vastavalt SM 30.03.2017 määrus nr 17 § 4. Juurdepääs kinnistule, läbisõidukohad ja juurdepääsud hoonetele peavad olema vabad ja aastaringselt kasutuskõlblikus seisukorras. Kulu ja risu põletamine keelatud aastaringselt. Samuti on tuleohutuskujasse keelatud ladustada põlevmaterjale ning põlevpakendis seadmeid.

Tuletõrjeveevõtukoht asub hoonest 20m kaugusel vt asendiplaan. Tuletõrjeveearustus vastab standardile EVS 8126:2012+A1:2013+AC:2016+A2:2017 Ehitiste tuleohutus.Osa6: Tuletõrje Veevarustus.

10. HEAKORD JA HALJASTUS

Maaüksusel esineb kõrghaljastus, hoone rekonstrueerimise käigus ühtegi puud ei likvideerita. Maapind jälgib olemasolevat looduslikku reljeefi. Õueala on kaetud põhiliselt muruga, säilitatakse viljapuud ja marjapõõsad.

Kinnistu jalgteed ja parkimisala vastavalt asendiplaanile. Rajatavad: kõnni-, sissesõidutee, parkimisala kolmele autole omal krundil on planeeritud betoonkivi kattega.

Kinnistul on kehtiv prügi käitlemise leping nr 1000284749 Ragn-Sells iga. Aia- ja haljastusjätmed kompostitakse oma aias.

Ehitusjätmete kogumine lahendatakse vastavalt Haapsalu linna jäätmehoolduseeskirjale, sõlmitakse vastava ettevõttega teenuse osutamise kliendileping.

Jäätmemahuteid peab tühjendama regulaarselt vastavalt kokkuleppele.

Ehitusjätmete käitlemine vastavalt Haapsalu linna jäätmehoolduseeskirjale:

Ehitusjätmeid tekib hinnanguliselt alla 10m³, mis sorteeritakse järgnevalt: puit; kiletamata paber ja papp; mineraalsed jätmed (kivid,krohv jt.); kiled; ohtlikud ehitusjätmed (värvid, lakid, õlid, liimid jt.) säilitatakse suletud originaalpakendis. Puhtaid puidujätmeid taaskasutatakse või põletatakse väikestes kogustes omas ahjus.

Kogumismahutid-prügikonteinerid paigutatakse kinnistu sissepääsu lähedale, kõvale alusele (vt. asendiplaan). Hoone rekonstrueerimisega keskkonda ei saastata.

05.04.2023 Seletuskirjas on 10 (kümme) lehte

/ allkirjastatud digitaalselt /