

RASĒJUMU SARAKSTS MARKĀM ESS, EST

Nr.	Nosaukums	Lapa
1.	Vispārīgie rādītāji	ESS-1
2.	Stāva plāns ar medpersonāla izsaukuma sistēmas tīkliem	ESS-2
3.	Medpersonāla izsaukuma sistēmas struktūrshēma	ESS-3
4.	Ģenerālpilāns ar ārējiem elektronisko sakaru tīkliem	EST-1
5.	Šķērsojumi ar pazemes komunikācijām	EST-2
6.	Esošā pansionāta 1.stāva plāns ar projektējamo kabeļu trasi	ESS-4
7.	Specifikācija	ESS-5








IZMANTOTO UN PIEVIENOTO DOKUMENTU SARAKSTS

Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
	A. Izmantotie dokumenti	
MK noteikumi Nr.501	"Elektronisko sakaru tīklu ierīkošanas, būvniecības un uzraudzības kārtība"	
Latvijas būvnormatīvs LBN 262-15	"Elektronisko sakaru tīkli"	
Latvijas būvnormatīvs LBN 008-14	"Inženiertīklu izvietojums"	
	B. Pievienotie dokumenti	

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

1. Projekts izstrādāts saskaņā ar projekta tehnisko uzdevumu, projekta būvkonstrukciju daļu, spēkā esošiem normatīviem dokumentiem un standartiem.
2. Projektā paredzēta medpersonāla izsaukuma sistēmas ierīkošana.
3. Medpersonāla izsaukuma sistēma nodrošina sekojošo funkciju izpildi: nospiežot specializētas trauksmes pogas, kas ierīkotas blakus pacientu gultām un sanitāros mezglos, trauksmes signāli fiksējās objekta personāla izsaukuma pultī. Objektā nodrošināta izsaukumu indikācija virs konkrētas istabas durvīm un notiek trauksmes (gaismas un skaņas) signāla pārraide uz galveno pansionāta ēku, dežurējošajam personālam.
4. No proj. objekta līdz esošajai pansionāta ēkai izbūvēt sakaru kabeļu kanalizāciju ar plastmasas cauruli Ø110mm. Kabeļu kanalizāciju guldīt 0.80m dziļumā, zem braucamas daļas cauruli guldīt 1.20m dziļumā. Cauruļu savienojuma vietas nepieciešams hermetizēt, izmantojot uzmavas. Visā tranšējas garumā (0.40m dziļumā no virsmas) guldīt signāllenti. Veicot kabeļlīniju izbūvi ar atklātās tranšējas metodi krustojuma vietās ar pazemes komunikācijām attālumu ievērot ne mazāk par 0.50m, ierobežotos apstākļos ievērot ne mazāk par 0.25m aizsargcaurulēs. Kabeļu pāreju uz sienu aizsargāt ar metāla profilu pret mehāniskiem bojājumiem, kabeļus ievilkt UV-izturīgā aizsargcaurulē.
5. Uzsākot zemes darbus, izsaukt ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, precizēt esošo pazemes inženierkomunikāciju izvietojumu. Esošās pazemes komunikācijas krustojuma vietās atšūfēt, precizēt tās dziļumus un atrašanas vietas. Kontrolšurfe komunikāciju tuvumā veikt ar rokām, nepielietojot mehānismus. Nobeidzot zemes darbus, paredzēt teritorijas labiekārtošanu. Visus darbus izpildīt saskaņā ar spēkā esošiem normatīviem dokumentiem un standartiem.

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

-  — Medpersonāla izsaukuma sistēmas panelis
-  — Medpersonāla izsaukuma poga
-  — Izsaukuma virsdurvju gaismas un skaņas indikators
-  — Signalizācijas skapis ar indikāciju (gaismas un skaņas indikācija)
-  — Projektējamā kabeļu kanalizācijas aka
-  — Projektējamā ārējā elektronisko sakaru kabeļu kanalizācija
-  — Projektējamās kabeļu kanalizācijas profils (0+1)




Šī būvprojekta ESS, EST daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs: Vladimirs Komars

Sertifikāts Nr. 3-00766

12.2017.g. (datums)

(paraksts)

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būvobjekta nosaukums Administratīvās ēkas pārbūve par sociālo ēku Pilcenē, Dricānu pagastā, Rēzeknes novadā, LV-46			
Projekta vad.	A.Kuzmins		12.2017.	Lapas nosaukums Vispārīgie rādītāji			
Proj.daļas vad.	V.Komars		12.2017.	Pasūtījuma numurs 134-P/17			
Izstrādāja	V.Komars		12.2017.	Proj. stadija BP	Marka ESS	Lapa ESS-1	Mērogs
Arh.Nr.				 Būvkomersanta reģ. Nr. 2726-R REZEKNES NAMS			