

Būvprakses novērtējums projektēšanas birojā

ēku konstrukciju projektēšanā

(katram objektam jāaizpilda sava veidlapa)

Pretendents:

_____ vārds, uzvārds

_____ Personas koda pirmā daļa

Būvniecības lietas Nr. (LR veiktajiem darbiem) _____

Objekta nosaukums _____

Būves galvenais lietošanas veids (ārpus LR veiktajiem darbiem)

Adrese (ārpus LR veiktajiem darbiem)

Prasmes apgūšanas vērtēšanas skala

Teicami	4
Labi	3
Apmierinoši	2
Neapmierinoši	1
Prasmes apgūšana nav notikusi	–

Nr. p.k.	Prasme	Vērtējums
1.	prasme patstāvīgi izstrādāt būvprojekta konstrukciju sadaļas projektu, nodrošinot izstrādāto risinājumu savstarpējo saskaņotību ar pārējām būvprojekta sadaļām, atbilstoši aprēķinos pieņemtajām shēmām un spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem;	
2.	prasme sagatavot konstrukciju aprēķina shēmas un veikt nepieciešamos stiprības un noturības aprēķinus;	
3.	prasme izstrādāt konstrukcijas atbilstoši būvnormatīvos un piemērojamos standartos noteiktajām ugunsdrošības prasībām;	
4.	prasme izstrādāt/sagatavot ēkas pagaidu energosertifikātu un ēkas energosertifikātu;	
5.	prasme strādāt ar CAD saimes programmām, MS Office;	
6.	prasme plānot un kontrolēt darbu izpildes termiņus un izpildīt būvsapulcēs pieņemtos lēmumus;	
7.	prasme konstatēt būvdarbos pieļautās atkāpes no būvprojekta un aizpildīt autoruzraudzības žurnālu;	
8.	prasme izstrādāt detalizētus konstruktīvos mezglus, ievērojot izgatavošanas un montāžas prasības;	
9.	prasme izskaidrot un pamatot būvprojektā pieņemtos risinājumus;	
10.	prasme strādāt ar darbam nepieciešamajām informācijas sistēmām;	
11.	prasme strādāt ar mērinstrumentiem, veikt uzņēmumus un novērtēt konstrukciju tehnisko stāvokli, izgatavot darba skices un rasējumus;	
12.	prasme sagatavot nepieciešamo dokumentāciju un ievadīt Būvniecības	

