

20130681442

## МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

Врз основа на член 54 од Законот за градење („Службен весник на Република Македонија“ бр. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12 и 25/13), министерот за транспорт и врски донесе

### **ПРАВИЛНИК ЗА ДОПОЛНУВАЊЕ НА ПРАВИЛНИКОТ ЗА СОДРЖИНАТА НА ПРОЕКТИТЕ, ОЗНАЧУВАЊЕТО НА ПРОЕКТОТ, НАЧИНОТ НА ЗАВЕРКА НА ПРОЕКТОТ ОД СТРАНА НА ОДГОВОРНИТЕ ЛИЦА И НАЧИНОТ НА КОРИСТЕЊЕ НА ЕЛЕКТРОНСКИТЕ ЗАПИСИ**

#### Член 1

Во Правилникот за содржината на проектите, означувањето на проектот, начинот на заверка на проектот од страна на одговорните лица и начинот на користење на електронските записи („Службен весник на Република Македонија“ бр. 24/11) по член 9 се додава нов член 9-а кој гласи:

#### „Член 9-а

(1) Содржината на проектниот дел од идејниот проект се состои од список на сите делови од проектот со прилози и цртежи кои се составен дел на проектот и број на страницата на која почнува и завршува секоја од содржините од списокот.

(2) Техничкиот опис на проектниот дел од идејниот проект содржи нумерички показатели во кои се содржани образложението за концептот на идејното решение и просторно-функционалната организација, параметрите кои се неопходни за докажување на усогласеноста на идејниот проект со условите за градење дефинирани во урбанистичкиот план основните барања за градбата и основните програмски барања, конструктивниот систем, предложените градежни материјали и инфраструктури и опреми.

Во зависност од инженерската област, техничкиот опис содржи:

- во архитектонскиот проект се дава опис на архитектонскиот концепт на просторно-функционалното решение, опис на проектираните простори, со нивните функционални капацитети и површини и опис на материјалите и архитектонските елементи;

- во градежниот проект се дава опис на конструктивниот систем, резултати од анализите и пресметките од каде се гледаат битни податоци за исполнување на поставените услови, како и претпоставките и прописите врз основа на кои проектантот дошол до решението и

- во проектот за техничката инфраструктура се даваат податоци за капацитетот и карактеристиките на техничките системи, инсталациите и опремата.

(3) Цртежите од проектниот дел на идејниот проект содржат: геометриски проекции, димензии и спецификација на сите архитектонски, градежни и техничко-технолошки елементи од кои се состои градбата, кои се потребни за потврдување на усогласеноста на идејниот проект со условите за градење и докажување на веродостојноста на градежно-конструктивните системи, материјали и опрема. Во зависност од инженерската област цртежите од проектниот дел на идејниот проект содржат:

- идеен архитектонски проект со цртежи на градежната парцела, нејзината околина, автомобилските и пешачките сообраќајни површини, зеленилото и обработката на партерот, основи на сите подземни и надземни етажи од објектот со основата на покривот (петта фасада) најмалку два карактеристични меѓусебе нормални, вертикални пресеци, сите фасадни изгледи, коти на сите димензии и растојанија битни за поставеноста на

градбата во однос на регулационата и градежната линија, границите на градежната парцела и соседите, коти на првостепената и второстепената пластика конструктивни коти и вкупни коти на градбата во цртежите со основи, висински коти на терен, заштитен тротоар, сите катови, полукатови, денивелации особено на плочата на приземјето и завршната плоча, горниот венец и слемето во цртежите со пресеци, површини на сите проектирани просторно-функционални целини, катови, како и на градбата во целина, описи на сите простори и просторно-функционални целини, а по нивната намена, сите основни слоеви во пресеците и диспозицијата на вградената опрема;

- идеен градежен проект со доволно прецизни пресметки и анализи врз основа на кои со сигурност може да биде верификувано усвоеното техничко решение, технички цртежи со ситуационо решение, основи на сите карактеристични катови ( нивоа), најмалку два карактеристични меѓусебе нормални пресеци, изгледи, шеми и прелиминарен премер и пресметка и

- идеен проект за техничките инсталации со цртежи и податоци за техничко-технолошки системи, вкупните капацитети на потрошувачка, инсталираните капацитети, диспозиција на приклучните уреди и шахти и др.“

#### Член 2

Овој правилник влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во “Службен весник на Република Македонија”.

Бр. 01-3801  
26 април 2013 година  
Скопје

Министер  
за транспорт и врски,  
**Миле Јанакиески, с.р.**