

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.