

MINISTERSTVO DOPRAVY  
Odbor pozemních komunikací

# **TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ**

## **Kapitola 21 IZOLACE PROTI VODĚ**

### **DODATEK č. 1**

Schváleno: MD-OPK pod č. j. 25/2020-120-TN/1, ze dne 22. dubna 2020,  
s účinností od 1. května 2020

Praha, březen 2020



## OBSAH

<b>PŘEDMLUVA</b>	<b>4</b>
<b>1 ZMĚNA TKP 21</b>	<b>4</b>
<b>1.1 Článek 21.A.1.1 v původním znění se ruší a nahrazuje se následujícím zněním: .....</b>	<b>4</b>

## PŘEDMLUVA

Tento dodatek č. 1 ke kapitole 21 TKP upravuje a upřesňuje postup schvalování izolačních systémů mostů Ministerstvem dopravy.

### 1 ZMĚNA TKP 21

#### 1.1 Článek 21.A.1.1 v původním znění se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

##### 21.A.1.1 Obecně

Pro zajištění dokonalé ochrany mostovky před účinky vody a chemických vlivů musí jednotlivé vrstvy izolačních systémů, materiály těchto vrstev a izolační systémy jako celek splňovat kvalitativní požadavky a konstrukční zásady stanovené ČSN 73 6242 - Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací a musí být provedeny ve shodě s dokumentací stavby, těmito TKP, ZTKP a citovanou normou.

Pro izolační systémy požaduje objednatel na zhotoviteli stavby předložit ve smyslu kapitoly 1 TKP k odsouhlasení Technický prováděcí předpis (dále TPP).

Izolace mostovky je nutno provádět výhradně z izolačních systémů odzkoušených laboratoří se způsobilostí podle Metodického pokynu Systému jakosti v oboru pozemních komunikací (dále MP SJ-PK) pro oblast II/3 - Zkušebnictví.

Není dovoleno jakoukoli vrstvu ze schválených skladeb izolačního systému vypustit, nahradit nebo doplnit vrstvou jinou.

Izolační systémy podléhají schválení Ministerstva dopravy. Pro schválení je nutné předložit následující dokumenty:

- Identifikační údaje žadatele (obchodní jméno, adresu, IČO, telefonní číslo, e-mail); sdělení, jaký vztah má žadatel k izolační vrstvě (zda je výrobce nebo distributor). Distributor je povinen sdělit název a sídlo výrobce izolační vrstvy.
- Název izolační vrstvy; výrobu izolační vrstvy; specifikaci skladeb izolačního souvrství, ve kterých žadatel žádá schválit izolační systém.
- Stanovisko Ředitelství silnic a dálnic ČR.

Pro vydání Stanoviska Ředitelství silnic a dálnic ČR předkládá žadatel následující dokumenty:

- Vyplněný formulář, který je ke stažení na [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz), obsahující identifikační údaje žadatele, popis izolační vrstvy a specifikaci skladeb izolačního souvrství.

- Pro primární vrstvu a izolační vrstvu doklady o posouzení shody ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, nebo ověření vhodnosti ve smyslu MP SJ-PK.
- Protokoly ze zkoušek jednotlivých výrobků a zkoušek celého izolačního souvrství podle ČSN 73 6242.
- Technické listy jednotlivých výrobků primární vrstvy a izolační vrstvy.
- Bezpečnostní listy jednotlivých výrobků primární a izolační vrstvy.
- Technický prováděcí předpis.
- Reference o realizovaných skladbách izolačního systému na mostech pozemních komunikací (v ČR i v zahraničí).

Po prověření, zda jsou skladby izolačního systému zpracovány v souladu s ČSN 73 6242 a resortními předpisy TKP 21, TP 164 a TP 178 a zda jsou obsaženy, doloženy a splněny požadavky tohoto článku kapitoly 21 TKP, vydá Ministerstvo dopravy schválení skladeb izolačního systému pro použití na mostech pozemních komunikací v ČR.

V případě schválení nového izolačního systému nebo rozšíření schválení izolačního systému o novou skladbu, vydává Ministerstvo dopravy schválení nového izolačního systému, resp. rozšíření schválení o novou skladbu, na dobu dvou let s požadavkem doložení a vyhodnocení funkčnosti skladeb izolačního systému z realizovaných staveb mostních objektů, zejména ve správě Ředitelství silnic a dálnic ČR. Pokud schválené skladby během lhůty dvou let nebyly realizovány a žadatel nedoloží reference, lze opětovně požádat o prodloužení lhůty dočasného schválení na dobu dvou let. V případě splnění požadavku a doložení kladných referencí, lze požádat o prodloužení schválení na dobu max. 5 let.

Vždy při prodloužení schválení a rozšíření schválení doloží žadatel dokumenty, které byly od předchozího procesu schvalování aktualizované. V případě jakékoliv změny schválených skladeb musí výrobce/distributor podat na Ministerstvo dopravy žádost o nové schválení.

Schválení izolačních systémů vydaná podle dříve platných předpisů na neomezenou dobu (bez omezení platnosti) zůstává v platnosti nejdéle po dobu 24 měsíců od nabytí účinnosti tohoto dodatku č. 1 ke kapitole 21 TKP.

Seznam schválených izolačních systémů je zveřejněn na [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz).

## TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

Vydalo: Ministerstvo dopravy, Odbor pozemních komunikací  
Zpracovatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Počet stran: 4  
Distribuce: Pouze v elektronické podobě na [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz)