

SYSTÉM JAKOSTI V OBORU POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ (SJ-PK)

METODICKÝ POKYBN - úplné znění

Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK) č.j. 20840/01-120 z 10.4.2001 (Věstník dopravy 9 z 2.5.2001) ve znění změn č.j. 30678/01-123 ze dne 20.12.2001 (Věstník dopravy 1 z 10.1.2002), č.j. 47/2003-120-RS/1 ze dne 31.1.2003 (Věstník dopravy 4 z 19.2.2003) a č.j. 174/05-120-RS/1 ze dne 1.4.2005 (Věstník dopravy 9 z 27.4.2005) a opravy tiskových chyb

I. Zásady

1. Všeobecně

S cílem zvýšení jakosti prací při výstavbě, opravách a údržbě pozemních komunikací (PK) upravuje MD Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK), který navazuje na RSJ-PK z období let 1994-2000. SJ-PK je určen zejména orgánům správy PK ke sjednocení jejich požadavků na zajištění jakosti a organizacím činným při výstavbě, opravách a údržbě PK. MP stanovuje zásady SJ-PK k zajištění jakosti uplatněním platných systémových norem.

2. Působnost SJ-PK

SJ-PK bude uplatňován v souladu se systémovými normami ČSN EN ISO, ČSN ISO a ČSN EN¹⁾, právními předpisy²⁾, ČSN a oborovými technickými předpisy³⁾. SJ-PK se vztahuje na práce a činnosti na PK uvedené v jednotlivých částech MP pro oblasti podle článku 3. SJ-PK bude uplatňován zejména u staveb a prací financovaných z veřejných rozpočtů, Státního fondu dopravní infrastruktury, půjček, prostředků orgánů a organizací EU.

3. Oblasti SJ-PK

Principy SJ - PK budou uplatňovány v těchto oblastech oboru PK

1. projektové práce (MP, část II/1),
 2. průzkumné a diagnostické práce (MP, část II/2),
 3. zkušebnictví, laboratorní činnosti (MP, část II/3),
 4. provádění silničních a stavebních prací (MP, část II/4),
 5. ostatní výrobky (MP, část II/5),
 6. zavedení nové technologie (MP, část II/6),
- podle kritérií uvedených v jednotlivých částech MP.

4. Způsobilost k zajištění jakosti

SJ-PK vychází z principu, že provádět práce a činnosti v uvedených oblastech (viz. čl. 3) smí pouze ten, kdo prokáže způsobilost k zajištění jakosti podle kritérií uvedených v jednotlivých částech MP.

5. Správa SJ - PK

Výkon správy SJ - PK přísluší MD OPK, které v rámci své působnosti zajišťuje:

- spolupráci a koordinaci s vlastníky silnic II. a III. třídy a místních komunikací s cílem uplatnit principy SJ-PK v rámci jejich působnosti,
- kontakt s vybranými certifikačními orgány a certifikačními orgány pro kvalifikaci stavebních dodavatelů, AS - PK a s ČIA,
- koordinaci činností v rámci SJ - PK a kontrolu dodržování principů SJ - PK s cílem neustálého zlepšování účinnosti a působnosti SJ - PK a jeho vazbu na národní kvalifikační a klasifikační systém stavebních dodavatelů (NKKSD),
- vyhodnocování výsledků jakosti zhotovitelů v silničních, stavebních a ostatních pracích a činnostech,
- prosazování principů SJ - PK u objednatelů,
- posuzování a povolování výjimek z ustanovení SJ - PK.

MD OPK může přenést tyto činnosti na jiný subjekt.

6. Akreditace, certifikace a ověřování způsobilosti pro zajišťování prací

Způsobilost k zajištění jakosti prokazuje uchazeč o zakázku na dodávky, služby nebo stavební práce²⁾ osvědčením o akreditaci laboratoře vydaným ČIA a/nebo ověřením způsobilosti laboratoře pro zkoušky při provádění pozemních komunikací vydaným AS-PK (viz část II/3), nebo certifikátem systému managementu jakosti vydaným některým z akreditovaných certifikačních orgánů působících v oblasti SJ - PK (viz části II/1, II/2, II/4).

Akreditované certifikační orgány schválené MD k certifikaci systémů managementu jakosti zhotovitelů a dalšímu působení v SJ - PK, jsou uvedeny v příloze k části I, tabulkách č. 1, 2 a 3. Pověřený orgán pro ověřování

odborné způsobilosti laboratoří je uveden v tabulce č. 4. Případně další CO budou zveřejňovány ve Věstníku dopravy.

Certifikační orgán musí být ČIA akreditován pro příslušnou skupinu OKEČ podle následujícího přehledu:

Oblast	Činnost	OKEČ
1	Projektové práce a inženýrské činnosti	74.2 Architektonické a inženýrské činnosti a související technické poradenství 74.20.1 Architektonické a inženýrské činnosti (včetně projektování)
2	Průzkumné a diagnostické práce	74.20 Architektonické a inženýrské činnosti a související technické poradenství 74.30 Technické zkoušky a analýzy 45.12 Průzkumné vrtné práce
4	Provádění silničních a stavebních prací	45.11 Demolice a zemní práce 45.213 Výstavba mostů, tunelů a podchodů 45.23 Výstavba komunikací, letišť a sportovních areálů

Režim pro zahraniční certifikační orgány (jejich odbornou způsobilost) je uveden v ustanoveních MP k jednotlivým oblastem.

Pozn.: Skupina 45 se neuznává.

7. Výjimky ze způsobilosti k zajištění jakosti pro části uvedené v MP část II/1, II/2 a II/4 (pro zbývající části jsou výjimky uvedeny přímo v příslušné části MP)

O výjimku ze způsobilosti k zajištění jakosti lze požádat zejména v těchto případech:

- dojde-li u zhotovitele k vnitřním organizačním změnám, které vedou k pozastavení platnosti uděleného certifikátu; původní doklad se uznává nejdéle po dobu 6 měsíců od data těchto změn,
- dojde-li ke změnám, kterými se podstatně mění organizační struktura zhotovitele (rozdělení/sloučení subjektů apod.) a kdy je třeba systém managementu jakosti přebudovat; původní doklad se uznává nejdéle po dobu jednoho roku od data těchto změn.

K udělení výjimky ze způsobilosti k jakosti předloží zhotovitel písemnou žádost MD.

Žádost musí obsahovat:

- identifikační údaje zhotovitele,
- podrobné zdůvodnění žádosti o výjimku (organizační schéma nového uspořádání subjektu s vyznačením organizačních jednotek, které byly před změnou certifikovány a uvedením nových odpovědností spojených se změnou SJ),
- návrh termínu provedení nové certifikace SJ (nejdéle do 1 roku od změny organizace),
- kopie stávajícího certifikátu, vč. přílohy obsahující seznam technologií a prací, které byly podle SJ - PK prověřeny,
- doporučení certifikačního orgánu vybraného zhotovitelem k nové certifikaci nebo AS-PK o schopnosti zhotovitele systémově zajišťovat jakost prací v období platnosti výjimky.

Žádost musí být opatřena datem a podepsaná statutárním zástupcem.

8. Závěrečná a přechodná ustanovení

Souběh platnosti certifikátů SJ a osvědčení o akreditaci je uveden v jednotlivých částech MP.

Náklady spojené s prokázáním způsobilosti k zajištění jakosti hradí vždy uchazeč o zakázku nebo její zhotovitel.

Náklady spojené s prokazováním vhodnosti výrobku nese uchazeč (vybraný uchazeč) o zakázku nebo její zhotovitel, resp. výrobce nebo dovozce a nebo distributor výrobků.

Náklady na pořízení dokumentace k zavedení nové technologie hradí zpravidla navrhovatel.

MP nabývá účinnosti od 1. května 2001.

Nabytím účinnosti MP pozbývají platnosti MP uvedené v tabulce 1.

Dokument	Schválen ředitelem odboru PK pod čj.	Dne	Věstník dopravy č.	Ze dne
Zásady RSJ - PK	18074/94 – 230	19.5.1994	14	12.7.1994
MP k RSJ - PK v oblasti 2.2.1 - zkušebnictví (laboratorní činnosti)	19160/95 – 230	6.6.1995	23	21.11.1995
MP k RSJ - PK v oblasti 2.1.1 projektové práce	23617/96 – 120	1.11.1996	21-23	19.11.1996
MP k RSJ - PK oblast 2.2.2 Provádění silničních a stavebních prací	23614/96 - 230	31.10.1996	21-23	19.11.1996
MP k RSJ - PK oblast 2.3.2 Ostatní výrobky	23621/98 - 120	7.7.1998	15	28.7.1998
MP k RSJ - PK „Zavádění“ vč. příloh (změny MP)	29693/98 - 120	23.11.1998	25	15.12.1998
MP k RSJ - PK oblast 2.1.2 Průzkumné a diagnostické práce	28346/99 - 120	21.10.1999	23	16.11.1999
MP k RSJ - PK oblasti 2.4.1 Zavedení nové technologie	25855/00 - 120	20.11.2000	25	12.12.2000

Příloha k části I

Přehled pověřených orgánů doporučených MD OPK k ověřování odborné způsobilosti

Tabulka č. 1

Projektové práce		
Název certifikačního orgánu	Adresa	OKEČ +/+/
QUALIFORM, a.s.	Rašínova 2, 602 00 Brno	74.2
STAVCERT Praha, spol. s r. o.	U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7	74.2
TZÚS Praha, s.p.	Prosecká 76a, 190 00 Praha 9	74.2
VÚPS, Certifikační společnost, s.r.o.	Pražská 16, 102 00 Praha 10	74.2
ITC, a.s.	T. Bati 299, 764 21 Zlín	74.2
TÜV CZ, s.r.o.	Novodvorská 994, 142 21 Praha 4	74.2
BVQI CS, s. r. o.	Vítězné nám. 2, 160 00 Praha 6	74.2
CERTLINE, s.r.o.	tř. Generála Píky 1996/3, 613 00 Brno	74.2
SILMOS-Q s.r.o.	Křížíkova 70, 612 00 Brno	74.2

Tabulka č. 2

Průzkumné a diagnostické práce		
Název certifikačního orgánu	Adresa	OKEČ ++/
QUALIFORM, a.s.	Rašínova 2, 602 00 Brno	74.20 a 74.30
STAVCERT Praha, spol. s r. o.	U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7	74.20 a 74.30
TZÚS Praha, s.p.	Prosecká 76a, 190 00 Praha 9	74.20 a 74.30
VÚPS, Certifikační společnost, s.r.o.	Pražská 16, 102 00 Praha 10	45.12,74.20 a 74.30
ITC, a.s.	T. Bati 299, 764 21 Zlín	45.12 a 74.20
TÜV CZ, s.r.o.	Novodvorská 994, 142 21 Praha 4	74.20 a 74.30
CERTLINE, s.r.o.	tř. Generála Píky 1996/3, 613 00 Brno	74.20, 74.30

Tabulka č. 3

Provádění silničních a stavebních prací		
Název certifikačního orgánu	Adresa	OKEČ ++/
QUALIFORM, a.s.	Rašínova 2, 602 00 Brno	45.11,45.213,45.23
STAVCERT Praha, spol. s r. o.	U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7	45.11,45.213,45.23
TZÚS Praha, s.p.	Prosecká 76a, 190 00 Praha 9	45.11,45.213,45.23
VÚPS, Certifikační společnost, s.r.o.	Pražská 16, 102 00 Praha 10	45.11,45.213,45.23
SILMOS-Q s.r.o.	Křížíkova 70, 612 00 Brno	45.11,45.213,45.23
ITC, a.s.	T. Bati 299, 764 21 Zlín	45.11,45.213,45.23
TÜV CZ, s.r.o.	Novodvorská 994, 142 21 Praha 4	45.11, 45.213, 45.23

CERTLINE, s.r.o.	tř. Generála Píky 1996/3, 613 00 Brno	45.11, 45.213, 45.23
EUROCERT, a.s.	Jana Palacha 1524, 252 63 Roztoky	45.11, 45.213, 45.23

Tabulka č. 4

Středisko pro posuzování způsobilosti laboratorů pro zkoušky při provádění pozemních komunikací	
Název pověřeného orgánu	Adresa
AS - PK	Jílkova 76, 615 00 Brno

+/ kód OKEČ 74.2 zahrnuje projektové práce

++/ kódy OKEČ uvedené v seznamu zahrnují činnosti v působnosti SJ - PK. K posuzování způsobilosti k jakosti využívají certifikační orgány odborníky z oboru pozemních komunikací.

¹⁾ Systémové normy souboru ČSN EN ISO 9000: 2001 a ČSN EN 45000 a normy ČSN EN ISO 19011: 2003 a ČSN EN ISO/IEC 17025

²⁾ Zákon č. 40/2004 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů a další dotčené zákony, prováděcí vyhlášky a metodické pokyny

³⁾ TKP, TP a další

II. METODICKÉ POKYNY K JEDNOTLIVÝM OBLASTEM SJ - PK

Část II/1: Projektové práce

1. Všeobecně

1.1 Tato část MP k SJ-PK stanovuje požadavky na způsobilost zhotovitele k zajištění jakosti projektových prací pro stavby a práce na pozemních komunikacích, inženýrských činnostech v oboru PK a dalších konzultačních služeb^{1), 4)} (dále jen projektové práce³⁾).

Požadavek na způsobilost k zajištění jakosti projektových prací na pozemních komunikacích vč. jejich součástí a příslušenství v souvislosti s jejich výstavbou, opravami a údržbou podle tohoto MP stanovuje ve svých podmínkách zadavatel zakázky na provádění projektových prací v očekávaném objemu nad 200 tisíc Kč bez DPH.

Způsobilost k zajištění jakosti prokazuje uchazeč o zakázku na provádění projektových prací a dále se ověřuje dle potřeby v průběhu provádění zadaných prací.

1.2 Systém jakosti u projektových prací je založen na vlastním systému managementu jakosti zhotovitele a na vztazích objednatele a zhotovitele s cílem jeho zlepšování. Je to průběžný proces sestávající:

- z uplatňování certifikovaného systému managementu jakosti zhotovitele při přípravě a provádění projektových prací,
- z posuzování a hodnocení projektové dokumentace objednatelem,
- z uplatnění poznatků vyplývajících z hodnocení projektové dokumentace do systému managementu jakosti zhotovitele s cílem jeho zlepšování.

2. Způsobilost k zajištění jakosti projektových prací

2.1 Způsobilost uchazeče/zhotovitele

Uchazeč/zhotovitel prokazuje způsobilost k zajištění jakosti projektových prací předložením certifikátu systému managementu jakosti (SJ).

Uchazeč se může ucházet pouze o projektové práce, které má předepsaným způsobem ověřeny certifikátem SJ. V případě, že podzhotovitel není certifikován, přejímá odpovědnost za zajištění jakosti zhotovitel.

2.2 Ověření způsobilosti

Ověření způsobilosti k provádění vybraných specializací provádí akreditovaný certifikační orgán vybranými odborníky (vlastními či externími). Tito odborníci musí být registrováni v jeho databázi a musí splňovat předepsané požadavky stanovené Českým institutem pro akreditaci (ČIA) v součinnosti s MD.

Certifikát SJ ověřující způsobilosti k zajištění jakosti vydává na dobu určitou certifikační orgán odsouhlasený MD.

2.3 Dokladování způsobilosti

Dokladem o ověření způsobilosti provádět projektové práce je certifikát SJ, který musí obsahovat tyto nezbytné údaje:

- identifikační údaje o certifikačním orgánu (název, logo, číslo a adresa),
- identifikační údaje certifikovaného subjektu (název, adresa),

- registrační číslo, vydán podle ČSN EN ISO 9001, uvedení činnosti podle OKEČ, datum vydání a platnost certifikátu SJ,
- podpis ředitele/odpovědného zástupce certifikačního orgánu (CO).

2.4 Způsobilost zhotovitele ověřená zahraničním certifikačním orgánem

Certifikát SJ vydaný zahraničním certifikačním orgánem (CO) je považován za splnění požadavku na způsobilost podle tohoto MP v případě, je-li CO vydávající certifikát SJ akreditován signatářem Multilaterální dohody o vzájemném přijímání certifikátů a protokolů uzavřené mezi členy EA (MLA EA) nebo Dohody IAF o vzájemném uznávání mezi akreditačními orgány vztahující se k certifikaci systémů jakosti (MLA IAF)²⁾ a uchazeč/zhotovitel se prokáže dokumentem vydaným CO odsouhlaseným MD (viz Tabulka č. 1 Přílohy k části I), potvrzujícím na základě prověření odbornou způsobilost k zajištění jakosti projektových prací ve smyslu předpisů uvedených v článku 3 části II/1 MP.

3. Podmínky provádění projektových prací

Při přípravě, provádění a přejímání projektových prací se postupuje zejména podle:

- příslušných právních předpisů,
- Obchodních podmínek pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací a Obchodních podmínek pro poskytování konzultačních služeb pro stavby pozemních komunikací,
- Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací,
- Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací,
- Technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací,
- Vzorových listů staveb pozemních komunikací,
- ČSN, technických podmínek (TP) a dalších technických předpisů MD.

4. Závěrečná ustanovení

Požadavky na způsobilost k zajištění jakosti projektových prací může v odůvodněných případech zadavatel změnit, např. s ohledem na možnost využití jednotlivých odborníků - specialistů, u nichž je předpoklad zajištění jakosti projektových prací bez ověřování CO; objednatel v těchto případech prověří způsobilost uchazeče na základě referencí o jeho odborné úrovni.

¹⁾ *Ve smyslu Obchodních podmínek pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, MD ČR-OPK, č.j. 636/03-120-RS/1, Obchodních podmínek pro poskytování konzultačních služeb pro stavby pozemních komunikací MD ČR-OPK, č.j. 636/03-120-RS/1 a Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb PK (TKP-D) MDS ČR-OPK, č.j. 23298/98-120.*

²⁾ *Sdělení ČIA ve Věstníku ÚNMZ č. 9/1998, č. 1/2001 a informace na internetové stránce <http://www.cai.cz>*

³⁾ *Požadavky na způsobilost zhotovitelů průzkumných a diagnostických prací jsou stanoveny v části II/2 tohoto MP.*

⁴⁾ *Bez ohledu na rozsah inženýrských činností zajišťovaných v rámci poskytovaných konzultačních služeb.*

Část II/2 - Průzkumné a diagnostické práce

1. Všeobecně

1.1 Tato část metodického pokynu k systému jakosti v oboru pozemních komunikací (MP) stanovuje požadavky na způsobilost zhotovitelů k zajištění jakosti prováděných průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací¹⁾.

Průzkumnými a diagnostickými pracemi se pro účel tohoto MP rozumí soubor všech činností směřujících ke stanovení technických charakteristik existujícího stavebního díla pozemní komunikace (dále jen stavební dílo) nebo území zamýšleného pro jeho umístění, k určení příčin vzniku vad a poruch existujícího stavebního díla a jejich předpokládaného vývoje a určení návrhu opatření k jejich odstranění nebo ke zlepšení stavu zjištěného při provádění geotechnického průzkumu, diagnostického průzkumu konstrukcí,^{2a)} korozního průzkumu^{2b)} a zatěžovacích zkoušek mostů^{2c)}.

1.2 MP vychází ze zásady, že každý zhotovitel provádějící průzkumné a diagnostické práce související s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací musí mít ověřenou způsobilost.

1.3 Požadavek na prokázání způsobilosti k zajištění jakosti prováděných průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací dle tohoto MP stanovuje ve svých podmínkách zadavatel při zadávání zakázek a dále se plnění tohoto požadavku ověřuje podle potřeby v průběhu provádění zadaných prací.

2. Způsobilost k zajištění jakosti prací

2.1 Prokazování způsobilosti uchazeče/zhotovitele průzkumných a diagnostických prací

Zhotovitel ucházející se o zadání průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací, dále jen uchazeč, prokazuje způsobilost k zajištění jakosti průzkumných a diagnostických prací jedním z následujících způsobů, tj. předložením:

- 1) certifikátu systému managementu jakosti (SJ),
- 2) příručky jakosti,
- 3) plánu jakosti.

U průzkumných a diagnostických prací v očekávaném objemu do 200 tis. Kč (bez DPH) se 3 způsoby prokazování způsobilosti uvedené v tomto článku považují za splnění požadavku způsobilosti k zajištění jakosti průzkumných a diagnostických prací, přičemž pro hodnocení nabídek je váha jednotlivých způsobů prokazování způsobilosti stanovena v pořadí 1) nejvyšší, 3) nejnižší. U průzkumných a diagnostických prací v očekávaném objemu nad 200 tis. Kč (bez DPH) se za splnění požadavku způsobilosti považuje pouze předložení certifikátu SJ.

2.1.1 Certifikát systému managementu jakosti

Certifikát SJ vydává na žádost uchazeče/zhotovitele certifikační orgán (CO) odsouhlasený MD po splnění požadavků na systém jakosti podle ČSN EN ISO 9001: 2001.

Certifikát SJ/certifikát SJ s přílohou je vydáván na dobu určitou a musí obsahovat tyto nezbytné údaje:

- identifikační údaje o certifikačním orgánu (název, logo, číslo a adresa),
- identifikační údaje certifikovaného subjektu (název, adresa),
- registrační číslo, vydán po splnění požadavků normy ČSN EN ISO 9001, uvedení činnosti podle OKEČ, datum vydání a platnost certifikátu SJ,
- vymezení druhu průzkumných a diagnostických prací ve smyslu čl. 1.1 tohoto MP,
- podpis ředitele/odpovědného zástupce certifikačního orgánu.

Nevyplývá-li jednoznačně z certifikátu SJ/certifikátu SJ s přílohou vydaného zahraničním CO, že se vztahuje na průzkumné a diagnostické práce vymezené v čl. 1.1 tohoto MP, musí se uchazeč/zhotovitel prokázat dokumentem vydaným CO, odsouhlaseným MD (viz Tabulka č. 2 Přílohy k části I), potvrzujícím na základě prověření odbornou způsobilost k zajištění jakosti těchto prací.

Za splnění požadavků na systém managementu jakosti zhotovitele průzkumných a diagnostických prací dle ČSN EN ISO 9001: 2001 je rovněž pro účely tohoto MP považováno předložení osvědčení o akreditaci, vydané po splnění požadavků EN ISO/IEC 17025:2000/ČSN EN ISO/IEC 17025:2001 Českým institutem pro akreditaci (ČIA), případně zahraničním akreditačním orgánem, který je signatářem Multilaterální dohody o vzájemném přijímání certifikátů a protokolů uzavřené mezi členy EA (MLA EA) nebo Úmluvy ILAC o vzájemném uznávání akreditací zkušebních a kalibračních laboratoří (MLA ILAC),⁶⁾ které pro účely tohoto MP je považováno za rovnocenné certifikátu SJ.

2.1.2 Příručka jakosti

Jako doklad o zabezpečení jakosti předkládá zhotovitel vypracovanou příručku jakosti, která zahrnuje:

- oblast použití systému managementu jakosti včetně podrobností o jakýchkoli vyloučeních požadavků na systém managementu jakosti dle ČSN EN ISO 9001: 2001 a jejich zdůvodnění,
- dokumentované postupy vytvořené pro systém managementu jakosti nebo odkazy na tyto postupy a
- popis vzájemného působení mezi procesy systému managementu jakosti.

2.1.3 Plán jakosti

Plán jakosti zpracovává zhotovitel na jednotlivé zakázky a v něm v souladu s požadavky ostatních procesů systému managementu jakosti určuje:

- cíle jakosti a požadavky na zakázku,
- potřebu vytvořit procesy a dokumenty a poskytnout zdroje, které jsou specifické pro zakázku,
- požadované činnosti při ověřování, validaci, monitorování, kontrole a zkoušení, které jsou specifické pro zakázku a kritéria pro její přijetí,
- záznamy potřebné pro poskytnutí důkazu, že realizační postupy splňují stanovené požadavky.

Při zpracování plánu jakosti lze postupovat podle ČSN ISO 10005 Směrnice pro plány jakosti.

Plán jakosti se odvozuje ze systému managementu jakosti zavedeného v organizaci nebo je aplikován tehdy, kdy dosud není v organizaci systém managementu jakosti dokumentován a zaveden. Rozsah plánu jakosti má být stručný, aby vystihl podstatné prvky a jejich vzájemné vazby a podal jasný přehled řízení postupu prací vedoucích k zajištění jakosti dané konkrétní zakázky průzkumných a diagnostických prací. Součástí plánu jakosti je rovněž jmenový seznam všech pracovníků podílejících se na provádění průzkumných a diagnostických prací včetně podzhotovitelů prací s uvedením druhu poddodávky.

2.1.4 Technická způsobilost k provádění průzkumných a diagnostických prací

Veškeré zkušební činnosti související s přípravou a vyhodnocováním průzkumných a diagnostických prací musí provádět:

- pracoviště s ověřenou způsobilostí splňující nejméně požadavky na způsobilost dle čl. 2.1.2 části II/3 tohoto metodického pokynu (laboratoře odborně způsobilé), není-li příslušným předpisem (ČSN, TKP/ZTKP nebo TP) stanoven požadavek na způsobilost dle čl. 2.1.1 části II/3 tohoto metodického pokynu (laboratoře akreditované),
- pracovníci s odpovídající kvalifikací⁴⁾ mající příslušné oprávnění od ústředního orgánu státní správy ve věcech dopravy,⁵⁾
- pracoviště s odpovídajícím vybavením⁷⁾

a při provádění průzkumných a diagnostických prací smí být užívána jen ta diagnostická zařízení, která v případě požadavku ČSN, TKP/ZTKP nebo TP získala k tomu oprávnění od ústředního orgánu státní správy ve věcech dopravy⁸⁾.

Doklady o způsobilosti pracoviště, pracovníků a diagnostických zařízení k provádění průzkumných a diagnostických prací předkládá uchazeč **společně** s doklady při prokazování způsobilosti zhotovitele k provádění diagnostických a průzkumných prací dle č. 2.1.1 až 2.1.3.

2.2 Certifikační orgán

Certifikační orgán (CO) je nezávislá právnická osoba akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, případně zahraničním akreditačním orgánem, který je signatářem Multilaterální dohody o vzájemném přijímání certifikátů a protokolů uzavřené mezi členy EA (MLA EA) nebo Dohody IAF o vzájemném uznávání mezi akreditačními orgány vztahující se k certifikaci systémů jakosti (MLA IAF)⁶⁾, splňující kritéria daná ČSN EN 45012/EN 45012 Všeobecné požadavky na orgány provádějící posuzování a certifikaci/registraci systémů jakosti pro skupinu OKEČ⁹⁾ podle čl. 6 části I tohoto MP (Zásad).

Ověření způsobilosti k provádění průzkumných a diagnostických prací podle tohoto MP provádí CO vybranými odborníky, registrovanými v jeho databázi a splňujícími požadavky stanovené ČIA v součinnosti s MD.

¹⁾ MP se rovněž vztahuje na průzkumné a diagnostické práce prováděné v rámci realizace prací při výstavbě, opravách a údržbě pozemních komunikací (včetně podzhotovitelů průzkumných a diagnostických prací) a na průzkumné a diagnostické práce prováděné podle Obchodních podmínek pro poskytování konzultačních služeb pro stavby pozemních komunikací MD ČR-OPK, č.j. 636/03-120-RS/1 a Obchodních podmínek pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, MD ČR-OPK, č.j. 636/03-120-RS/1.

^{2a)} TKP-D kap. 1, MDS-OPK čj. 23299/98-120 z 30.6.1998, zejména zemního tělesa, vozovky a silničních (dálničních) objektů (mosty, propustky, lávky, tunely, opěrné, zárubní a obkladní zdi a galérie) ve smyslu ČSN 73 6100 a ČSN 73 6200,

^{2b)} TKP-D kap. 1, MDS-OPK čj. 23299/98-120 z 30.6.1998,

TP 124, MDS-OPK čj. 30085/99-120 z 20.12.1999

Metodický pokyn Dokumentace elektrických a geofyzikálních měření betonových mostů pozemních komunikací. MD ČR 1995

^{2c)} ČSN 73 6209 - Zatěžovací zkoušky mostů

⁴⁾ Zejména:

- Zákon č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění zákona č. 164/1993 Sb. a zák. č. 275/1994 Sb., úplně znění vyhlášeno zákonem č. 150/2004 Sb.
- Zákon č. 66/2001 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu (úplné znění zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve znění zákona č. 543/1991 Sb., zákonného opatření Předsednictva České národní rady č. 369/1992 Sb., zákona č. 366/2000 Sb.) ve znění zákona č. 320/2002 Sb.,
- Zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, jak vyplývá ze změn provedených zákonem 425/1990 Sb., 542/1991 Sb., 169/1993 Sb., 128/1999 Sb., 71/2000 Sb., 124/2000 Sb., 315/2001 Sb. a 206/2002 Sb., úplně znění vyhlášeno zákonem č. 408/2002 Sb. ve znění změn provedených zákonem 226/2003 Sb. a 3/2005 Sb.
- Vyhláška MŽP ČR č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce
- Vyhláška ČBÚ č. 340/1992 Sb., o požadavcích na kvalifikaci a odbornou způsobilost a ověřování odborné způsobilosti pracovníků k hornické činnosti a k činnosti prováděné hornickým způsobem a o změně některých předpisů vydaných Českým báňským úřadem k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem ve znění vyhlášky č. 239/1998 Sb., a vyhlášky č. 74/2001 Sb.
- Zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání, v platném znění
- Vyhláška ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění
- TKP kap. 18, MDS-OPK čj. 24894/96-120 z 27.12.1996
- TKP kap. 31, MDS-OPK čj. 19811/99-120 z 19.3.1999
- TP 72, MD ČR čj. 23222/95-230 z 26.10.1995
- TP 76, MD ČR čj. 21890/01-123 z 11.5.2001
- ČSN 73 6221 Prohlídky mostů pozemních komunikací - čl. 7.3

- *Oprávnění k výkonu hlavních a mimořádných prohlídek mostů pozemních komunikací dle Metodického pokynu Oprávnění k výkonu prohlídek mostů pozemních komunikací čj. 18162/98-120 (Věstník dopravy č. 6/98)*
- 5) Příloha - "Pravidla udělování Oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací"
- 6) Sdělení Českého institutu pro akreditaci ve Věstníku ÚNMZ č. 9/98, č. 1/2001, č. 3/2001 a informace na internetové stránce <http://www.cai.cz>
- 7) Zejména:
 - TP 87, MDS - OPK čj. 24908/96-120 z 27.12.1996
 - TP 72, MD ČR čj. 23222/95-230 z 26.10.1995
 - TP 76, MD ČR čj. 21890/01-123 z 11.5.2001
 - TKP kap. 31 MDS-OPK čj. 19811/99-120 z 19.3.1999
 - TP 120, MDS-OPK čj. 18928/00-120 z 3.4.2000
 - TP 121, MD-OPK, Zkušební a diagnostické postupy pro mosty a ostatní konstrukce PK, 2005
 - ČSN 73 6209 - Zatěžovací zkoušky mostů
 - TP 124, MDS-OPK čj. 30085/99-120 z 20.12.1999
- 8) TP 163, MD ČR OPK čj. 126/04-120-RS/1 z 31.03.2004
- 9) Viz *Odvětvová klasifikace ekonomických činností (OKEČ)*, Český statistický úřad, Praha 1994
<http://www.czso.cz/csu/klasifik.nsf/i/klasifikace>

Příloha k II/2 - Průzkumné a diagnostické práce

Pravidla udělování Oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací

1. Všeobecně

Tato Pravidla udělování Oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací, dále jen Pravidla, upravují postup při udělování Oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací (dále též Oprávnění) žadatelům¹⁰⁾, stanovují požadavky na odbornost žadatelů, zásady jmenování komise pro ověřování schopností žadatelů, průběh ověřování schopností žadatelů a jeho vyhodnocení a zásady evidence a zveřejňování vydaných Oprávnění.

2. Požadavky na odbornost

- a) Oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací může být uděleno pouze žadateli, který má vysokoškolské vzdělání technického směru zpravidla absolvováním fakulty stavební nebo dopravní fakulty příslušné vysoké školy nebo i jiné vysoké školy a oboru odpovídajícího oboru, na který je žádáno o vydání Oprávnění, má 5 roků praxe v tomto oboru a splňuje specifické požadavky stanovené v právních předpisech a předpisech schválených MD-OPK⁴⁾.
- b) Oprávnění může být na základě doporučení nadpoloviční většiny členů komise pro ověřování schopností žadatelů uděleno též žadateli, který má ukončené středoškolské vzdělání technického směru a oboru odpovídajícího oboru, na který je žádáno o udělení Oprávnění, pokud je autorizovaným technikem⁴⁾ pro obor zkoušení a diagnostika staveb, resp. členům komise prokáže schopnost provádět a vyhodnocovat práce v oboru zkoušení a diagnostika staveb a který splňuje požadavky praxe a další specifické požadavky dle odstavce a) těchto Pravidel.

3. Ověřování schopností žadatelů

3.1 Žádost o udělení Oprávnění

Žádost o udělení Oprávnění se podává na Ministerstvo dopravy - odbor pozemních komunikací (MD - OPK) na předepsaném tiskopise obsahujícím:

- a) Jméno: Příjmení: Tit.:
- b) Adresa: PSČ: obec: ulice: č.pop./or.: tel.: fax.:
- c) Firma: PSČ: obec: ulice: č.pop./or.: tel.: fax.:
- d) Žádám o pozvání k odbornému pohovoru a udělení "Oprávnění k provádění průzkumných/diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací" pro tento druh průzkumných/diagnostických prací: (uvést konkrétně na jaký druh průzkumných/diagnostických prací se má vztahovat)
- e) Vzdělání: škola: obor: rok ukončení:
- f) Přehled praxe: firma: druh vykonávané činnosti: období
- g) Prohlášení: "Prohlašuji, že veškeré uvedené údaje i údaje v přílohách jsou pravdivé."
- h) Datum, podpis.

K žádosti je dále potřeba připojit následující doklady:

- a) kopie dokladů o dosaženém vzdělání, příp. dalších dokladů prokazujících kvalifikaci (např. osvědčení o autorizaci, Oprávnění k výkonu hlavních a mimořádných prohlídek mostů pozemních komunikací, certifikátů apod.);⁴⁾
- b) čestné prohlášení o bezúhonnosti;
- c) přehled dosud provedených prací včetně tří kompletních zpráv o provedených průzkumných/ diagnostických pracích v průběhu posledních 24 měsíců v oboru, na který je žádáno o udělení Oprávnění, které žadatel prováděl sám nebo ve spolupráci s osobou vlastníci Oprávnění;
- d) referenční vyjádření ŘSD, ostatních správců pozemních komunikací, příp. výzkumných a vědeckých institucí k dosud provedeným pracím v oboru, na který je žádáno o udělení Oprávnění;
- e) informace o technickém vybavení potřebném k provádění prací v oboru, na který je žádáno o udělení Oprávnění (i v případě, že není vlastní).

MD přijatou žádost zaeviduje, prověří úplnost uvedených údajů a přiložených dokladů a v případě úplnosti sdělí uchazeči termín konání odborného pohovoru. V případě chybějících údajů nebo příloh vrátí žádost k doplnění.

3.2. Komise

Komisi jmenuje ředitel odboru pozemních komunikací ze zástupců MD, ŘSD, vysokých škol a odborných pracovišť provádějících průzkumné a diagnostické práce v oboru, na který je žádáno o udělení Oprávnění.

Komisi tvoří předseda, tajemník a nejméně 3 členové. Předseda a nejméně jeden člen nebo tajemník komise jsou vždy zástupci MD nebo ŘSD.

Složení komise je žadatelé sděleno společně s oznámením termínu konání odborného pohovoru nejméně 1 měsíc před termínem jeho konání. Žadatel má právo vznést námitky k předpojatosti tajemníka nebo některého ze členů komise. O oprávněnosti námítky rozhoduje na návrh předsedy komise ředitel odboru pozemních komunikací. Proti rozhodnutí ředitele OPK není odvolání.

3.3 Průběh ověřování schopností žadatele

Ověřování schopností, znalostí a předložených dokladů žadatele posuzuje komise v neveřejném zasedání. Zasedání komise se skládá z rozpravy nad předloženými zprávami a z odpovědí na doplňující otázky předsedy, tajemníka a členů komise.

Zasedání je ukončeno na pokyn předsedy.

3.4. Hodnocení výsledků

Při hodnocení žadatele se používá dvoustupňové klasifikace:

- vyhověl
- nevyhověl

Klasifikačním stupněm "vyhověl" je klasifikován žadatel, který obhájí v rozpravě předložené zprávy a při odpovědích na doplňující otázky odpovídá bez podstatných chyb.

Žadatel, který nesplní požadavky na hodnocení dle předchozího odstavce, je klasifikován stupněm "nevyhověl". Stupněm "nevyhověl" je klasifikován rovněž uchazeč, který se bez vážného důvodu a písemné omluvy, odeslané nejpozději pět pracovních dnů před stanoveným termínem, k odbornému pohovoru nedostavil nebo po započetí z něj odstoupil.

3.5 Vyhodnocení a záznam

O průběhu zasedání vede tajemník komise protokol, ve kterém zaznamenává všechny rozhodné skutečnosti z rozpravy nad předloženými zprávami, doplňující otázky předsedy, tajemníka a členů komise a jejich klasifikaci. Výsledné hodnocení žadatele navrhuje tajemník komise na základě klasifikace předsedy, tajemníka a jednotlivých členů komise, které předkládá k rozhodnutí předsedovi komise.

Žadatel je celkově hodnocen stupněm "vyhověl", jestliže jej stupněm "vyhověl" hodnotila nadpoloviční většina přítomných. V případě rovnosti hodnocení stupněm "vyhověl" a "nevyhověl" rozhoduje hodnocení předsedy komise.

Celkové hodnocení zaznamenává tajemník do protokolu, který podepisuje předseda, tajemník a všichni členové komise. Žadatel, který byl celkově hodnocen stupněm "nevyhověl" může opětovně žádat o pozvání k odbornému pohovoru a udělení Oprávnění nejdříve po uplynutí tří měsíců. Počet opakovaní podání žádosti není omezen. Protokol se vyhotovuje v jednom výtisku a je uložen u tajemníka komise.

3.6. Udělení Oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou PK

Na základě celkového hodnocení stupněm "vyhověl" vydá MD žadateli "Oprávnění k provádění průzkumných/diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních

komunikací". "Oprávnění k provádění průzkumných/diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací" obsahuje:

- Jméno: Příjmení: Tit.: Datum narození
- Adresa bydliště: PSČ: obec: ulice: čís.pop./or.: tel./fax.
- Zaměstnavatel/firma: název: PSČ: obec: ulice: čís.pop./or.: tel./fax.
- Registrační číslo: číslo jednací:
- Vymezení rozsahu průzkumných/diagnostických prací, na něž se vztahuje,
- Datum, podpis předsedy komise a ředitele OPK MD, razítko.

Platnost vydaného Oprávnění je omezena na dobu 5 roků za předpokladu, že jeho držitel vykonává činnost, na niž se vztahuje, nepřetržitě nebo s přetřzkou ne delší jak 12 kalendářních měsíců. Platnost vydaného Oprávnění může na žádost jeho držitele MD prodloužit, vždy však nejdéle o dobu 5 roků, a to na základě držitелеm předloženého seznamu prací včetně data jejich provedení a referencí objednatelů o prováděných průzkumných/diagnostických pracích v období platnosti Oprávnění. K žádosti o prodloužení platnosti Oprávnění přikládá držitel rovněž kopie dokladů uvedených v písm. a) a e) článku 3.1, pokud došlo v průběhu platnosti Oprávnění k jejich změně.

O prodloužení platnosti Oprávnění rozhoduje komise složená z předsedy, tajemníka a alespoň jednoho člena na zasedání konaném bez účasti žadatele. V případě potřeby může komise vyžadovat na žadateli zaslání vybraných tří zpráv z předloženého seznamu a jeho účast na zasedání. Lhůty pro oznámení složení komise a termínu konání zasedání se řídí čl. 3.2.

Platnost vydaného "Oprávnění k provádění průzkumných/diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací" může být MD zrušena v případě, že ze strany jeho držitele došlo ke změně údajů uvedených v Oprávnění nebo ke změně dalších rozhodných skutečností, za nichž bylo toto Oprávnění vydáno, a nebo opakovaně jsou ze strany zástupců MD, ŘSD nebo ostatních správců pozemních komunikací (písemně k MD) vznášeny námitky k technické úrovni vykonávaných průzkumných/diagnostických prací, na něž se vztahuje platnost Oprávnění.

Oprávněnost těchto námitek řeší komise jmenovaná ředitelem odboru pozemních komunikací ve složení zástupce MD, dva zástupci ŘSD, dva specialisté, resp. znalci na posouzení technické problematiky. V případě rozhodnutí komise o oprávněnosti námitek rozhodne ředitel odboru pozemních komunikací o zrušení platnosti Oprávnění a tato skutečnost bude zveřejněna ve Věstníku dopravy.

Proti rozhodnutí ředitele OPK není odvolání.

4. Evidence, zveřejňování a změny vydaných Oprávnění

Změny vydaných Oprávnění provádí na žádost jeho držitele MD, které po posouzení ohlášených změn komisí ve složení předseda a nejméně jeden člen nebo tajemník vydá v případě plnění všech rozhodných skutečností pro udělení Oprávnění nové Oprávnění k provádění průzkumných/diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, správou a údržbou pozemních komunikací nebo v ostatních případech rozhodne o ověření schopnosti žadatele v souladu se čl. 2 a 3 těchto Pravidel.

Seznam osob - držitelů "Oprávnění k provádění průzkumných/diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, správou a údržbou pozemních komunikací" včetně rozsahu činnosti, na kterou se vztahuje, bude zveřejňován ve Věstníku dopravy.

¹⁰⁾ Fyzická osoba ve smyslu hl. II zákona č. 40/64 Sb., Občanského zákoníku, v platném znění

Část II/3 - Zkušebnictví (laboratorní činnosti)

1. Všeobecně

Tato část Metodického pokynu k systému jakosti v oboru pozemních komunikací (MP) stanovuje požadavky na způsobilost laboratoří pro zkoušky při provádění silničních a stavebních prací na pozemních komunikacích v souvislosti s jejich výstavbou, opravami a údržbou a při provádění průzkumných a diagnostických prací.¹⁾

MP vychází ze zásady, že laboratoř využívaná zhotovitelem k zajištění a kontrole jakosti prací má ověřenou způsobilost, a že na kontrole jakosti silničních a stavebních prací se podílí laboratoř nezúčastněná na procesu výroby nebo laboratoř objednatele.

Míru spoluúčasti laboratoře nezúčastněné na procesu výroby zajišťuje objednatel ve smlouvě se zhotovitelem v souladu s tabulkou II.

Způsobilost laboratoře prokazuje uchazeč o zakázku na služby nebo stavební práce a dále se dle potřeby ověřuje v průběhu provádění zadaných prací.

Požadavek na způsobilost laboratoře k zajištění jakosti prací dle tohoto MP stanovuje ve svých podmínkách zadavatel při vyhlašování zakázky.

2. Požadavky na způsobilost laboratoře

2.1 Způsobilost laboratoře

Laboratoře se podle způsobilosti dělí na:

2.1.1 Laboratoře se způsobilostí A - akreditované

Laboratoř se způsobilostí A musí splňovat všeobecná kritéria daná ČSN EN ISO/IEC 17025:2001 a kritéria daná metodickými pokyny Národního akreditačního orgánu, Českého institutu pro akreditaci, o.p.s (ČIA). Laboratoř s touto způsobilostí se prokazuje "Osvědčením o akreditaci" vydaným ČIA.

2.1.2 Laboratoře se způsobilostí OZ - odborně způsobilé

Laboratoř se způsobilostí OZ musí splňovat požadavky dané Kritérii pro laboratoře pro zkoušky při provádění pozemních komunikací s odbornou způsobilostí (MP 001/2001).²⁾

Laboratoř s touto způsobilostí se prokazuje "Osvědčením o správné činnosti laboratoře" vydaným Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří pro zkoušky při provádění pozemních komunikací.

2.2 Mezilaboratorní porovnání zkoušek

Pro ověření způsobilosti laboratoří může v odůvodněných případech (např. nízká opakovatelnost a reprodukovatelnost výsledků zkoušek, aplikace nové metody) Ministerstvo dopravy (MD) vyhlásit pro určité okruhy nebo jednotlivé zkoušky mezilaboratorní porovnání zkoušek (MPZ). MPZ včetně subjektu(-ů) pověřených jeho organizací a vyhodnocením se vyhláší ve Věstníku dopravy.

Doklad o účasti v MPZ vyhlášeném MD s odkazem na splnění podmínky reprodukovatelnosti předkládá uchazeč společně s doklady prokazujícími způsobilost dle čl. 2.1.1 a 2.1.2.

2.3 Středisko pro posuzování způsobilosti

Středisko pro posuzování způsobilosti laboratoří pro zkoušky při provádění pozemních komunikací (AS-PK) je pověřeným orgánem MD pro provádění činností spojených s posuzováním laboratoří se způsobilostí OZ. Je zřízeno Statutem AS-PK schváleným MD.

Při své činnosti se AS-PK řídí metodickými pokyny MP 001/2001, MP 002/2001, MP 003/2004 až 007/2004²⁾ a pokyny MD.

2.4 Požadavky na laboratoře

Pro laboratorní práce prováděné v souvislosti s výstavbou, opravami a údržbou pozemních komunikací (včetně jejich součástí a příslušenství) a prováděním průzkumných a diagnostických prací musí laboratoř prokázat v závislosti na účelu zkoušky způsobilost dle tabulky I:

Tabulka I

	Účel zkoušky			
	Průkazní ^{I)}	Kontrolní ^{II)}	Přejímací ^{II)}	Rozhodčí ^{III)}
Požadovaná způsobilost	A/OZ	A/OZ	A/OZ	A
Poznámky : Symbol „/“ je pro účely tabulky I a II tohoto MP chápán ve smyslu „nebo“ a požadovanou způsobilost volí uchazeč/zhotovitel. ^{I)} Za průkazní se pro účel tohoto MP považují rovněž zkoušky při provádění průzkumných a diagnostických prací. ^{II)} Část kontrolních a přejímacích zkoušek bude provedena laboratoří nezúčastněnou na procesu výroby nebo laboratoří objednatele ; doporučený podíl zkoušek a požadovaná způsobilost jsou stanoveny v tabulce II, konkrétní rozsah, zhotovitel zkoušek a eventuelní výjimky budou dohodnuty ve smlouvě o dílo. ^{III)} Rozhodčí zkoušky provede laboratoř nezúčastněná na předcházejících zkouškách				

Tabulka II

Druh PK včetně součástí a příslušenství PK, třída dopravního zatížení (TDZ) dle ČSN 73 6114	Požadovaná způsobilost	Doporučený podíl v % na celkovém objemu jednotlivých zkoušek ^{IV)}
Dálnice a silnice TDZ I a II včetně součástí a příslušenství	A	10
Ostatní PK včetně součástí a příslušenství	A/OZ	5
Poznámka: ^{IV)} V případě shody výsledků 5-ti po sobě následujících zkoušek provedených nezúčastněnou laboratoří nebo laboratoří objednatele s výsledky kontrolních/přejímacích zkoušek prováděných zhotovitelem v rámci téhož smluvního vztahu lze doporučený podíl se souhlasem objednatele snížit až na 1/2. Shodou výsledků se pro účely této poznámky rozumí		

výsledky ležící v intervalu reprodukovatelnosti výsledku zkoušky daném zkušební normou nebo jiným předpisem schváleným MD.

2.5 Dozor a dohled nad laboratořemi

Dozor nad laboratořemi se způsobilostí A provádí ČIA prostřednictvím pravidelných nebo mimořádných dozorových návštěv, dohled nad laboratořemi se způsobilostí OZ provádí stejnou formou AS-PK.

Dozorem a dohledem nad laboratořemi se akreditační nebo pověřený orgán přesvědčuje, zda laboratoř soustavně plní a dodržuje všechna kritéria a závazky podmiňující přiznání způsobilosti. Základní principy dozoru nad laboratořemi se způsobilostí A jsou obsaženy v postupech ČIA, dohledu nad laboratořemi se způsobilostí OZ v Pravidlech dohledu nad laboratořemi s odbornou způsobilostí.

3. Závěrečná a přechodná ustanovení

Veškeré práce a činnosti související s posuzováním a ověřováním způsobilosti laboratoře jsou prováděny na základě smlouvy, uzavřené mezi akreditačním orgánem nebo orgánem pověřeným MD a laboratoři, žádající o přiznání způsobilosti.

Požadavky na způsobilost laboratoře může objednatel ve zdůvodněných případech zvýšit.

Osvědčení o akreditaci zkušebních laboratoří vydaná zahraničním akreditačním orgánem jsou považována za splnění požadavku na způsobilost A dle tohoto MP pouze:

- a) je-li akreditační orgán vydávající toto Osvědčení o akreditaci signatářem Multilaterální dohody o vzájemném přijímání certifikátů a protokolů uzavřené mezi členy EA (MLA EA) nebo Úmluvy ILAC o vzájemném uznávání akreditací zkušebních a kalibračních laboratoří (MLA ILAC)³⁾
- b) z Osvědčení o akreditaci/přílohy jednoznačně vyplývá, že se vztahuje na zkoušky požadované ČSN, TKP, ZTKP, příp. zadávací dokumentací, resp. smlouvou o dílo.

V případě nesplnění podmínky písmene b) je předložení osvědčení o akreditaci zkušební laboratoře vydaného zahraničním akreditačním orgánem považováno za splnění požadavku na způsobilost A podle tohoto MP, prokáže-li se uchazeč dokumentem vydaným Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří pro zkoušky při provádění pozemních komunikací, potvrzujícím na základě kladného prověření činnosti laboratoře její odbornou způsobilost k provádění zkoušek požadovaných ČSN, TKP, ZTKP, příp. zadávací dokumentací, resp. smlouvou o dílo.

Příloha k II/3

Přehled Metodických pokynů vydaných k zajištění působnosti AS-PK v oblasti zkušebnictví (laboratorní činnosti)

MP 001/2001	Kritéria pro laboratoře pro zkoušky při provádění pozemních komunikací s odbornou způsobilostí (*)
MP 002/2001	Pravidla dohledu nad laboratořemi s odbornou způsobilostí (*)
MP 003/2004	Zásady pro vypracování zprávy o posouzení žadatele o přiznání odborné způsobilosti laboratoře
MP 004/2004	Pravidla rozhodování ve věci přiznání odborné způsobilosti laboratoře
MP 005/2004	Zásady pro vyřizování námitek v procesu posuzování odborné způsobilosti laboratoře
MP 006/2004	Metodika mezilaboratorního porovnání zkoušek
MP 007/2004	Statut vědecké rady AS-PK a jednací řád VR AS-PK

Poznámka:

Pokyny označené () lze získat na základě objednávky u AS-PK.*

¹⁾ II/2 tohoto MP - Průzkumné a diagnostické práce

²⁾ Viz příloha k II/3 tohoto MP

³⁾ Sdělení Českého institutu pro akreditaci ve Věstníku ÚNMZ č. 9/98, č. 3/2001 a informace na internetové stránce <http://www.cai.cz>

Část II/4: Provádění silničních a stavebních prací

1. Všeobecně

1.1 Tato část MP k SJ - PK stanovuje požadavky na způsobilost zhotovitele k zajištění jakosti při provádění silničních a stavebních prací na pozemních komunikacích. Způsobilost k zajištění jakosti silničních a stavebních prací prokazuje uchazeč o zakázku a dále se tato způsobilost ověřuje podle potřeby v průběhu provádění zadaných prací. Požadavek na způsobilost k zajištění jakosti při provádění silničních a stavebních prací na pozemních komunikacích vč. jejich součástí a příslušenství podle tohoto MP v souvislosti s jejich výstavbou, opravami a údržbou, stanovuje ve svých podmínkách zadavatel.

1.2 Systém jakosti při provádění silničních a stavebních prací je založen na vlastním systému managementu jakosti zhotovitele a na vztazích objednatele a zhotovitele s cílem jeho zlepšování. Je to průběžný proces sestávající:

- z uplatňování systému managementu jakosti zhotovitele certifikovaného podle ČSN EN ISO 9001 při přípravě a provádění silničních a stavebních prací,
- z posuzování a hodnocení jakosti prováděných prací objednatelem,
- z uplatnění poznatků vyplývajících ze závěrečného hodnocení jakosti staveb a prací do systému managementu jakosti zhotovitele s cílem jeho zlepšování.

2. Způsobilosti k zajištění jakosti při provádění silničních a stavebních prací

2.1 Způsobilost uchazeče/zhotovitele/dodavatele¹⁾

Uchazeč/zhotovitel/dodavatel prokazuje způsobilost k zajištění jakosti silničních a stavebních prací předložením certifikátu systému managementu jakosti (SJ), jehož nedílnou součástí je příloha blíže specifikující předmět certifikace. Součástí dokumentace k zajištění jakosti je i doklad o způsobilosti projekce, která bude zpracovávat realizační dokumentaci stavby podle části II/1 MP a o způsobilosti laboratoře zhotovitele, nebo laboratoře, jejíž služeb bude zhotovitel při přípravě a provádění prací využívat podle části II/3 MP, které uchazeč/zhotovitel/dodavatel předkládá společně s doklady prokazujícími způsobilost k zajištění jakosti. Uchazeč se může ucházet pouze o práce (technologie), které má předepsaným způsobem ověřeny certifikátem SJ. V případě, že uchazeč nemá pro některou z technologií ověřenou způsobilost, smí se o zakázku ucházet pouze v případě, že tyto práce bude zajišťovat podzhotovitelem, který má certifikovaný systém managementu jakosti a ověřenou způsobilost na příslušnou technologii. V případě, že podzhotovitel není certifikován, musí být pro danou technologii certifikován zhotovitel, který přejímá odpovědnost za způsobilost podzhotovitele k zajištění jakosti.

2.2 Ověření způsobilosti

Ověření způsobilosti k provádění vybraných činností/technologií (dále jen technologií) provádí akreditovaný certifikační orgán (CO) vybranými odborníky (vlastními či externími). Tito odborníci musí být registrováni v jeho databázi a musí splňovat předepsané požadavky stanovené Českým institutem pro akreditaci (ČIA) v součinnosti s MD.

Certifikát SJ spolu s přílohou ověřující způsobilost k zajištění jakosti vydává na dobu určitou CO odsouhlasený MD.

2.3 Dokladování způsobilosti

Dokladem o ověření způsobilosti provádět vybrané technologie je certifikát SJ s přílohou, která musí obsahovat tyto nezbytné údaje:

- identifikační údaje o certifikačním orgánu (název, logo, registrační číslo CO a adresa)
- identifikační údaje certifikovaného subjektu (název, adresa),
- odkaz na vydaný certifikát SJ (registrační číslo, vydán podle ČSN EN ISO 9001, datum vydání a platnost certifikátu, uvedení činnosti podle OKEČ),
- ověřené technologie (podle požadavků přílohy k části II/4 a jednotlivých ČSN, TKP a TP),
- podpis ředitele/odpovědného zástupce certifikačního orgánu.

2.4 Způsobilost zhotovitele ověřená zahraničním CO

Certifikát SJ vydaný zahraničním CO je považován za splnění požadavku na způsobilost podle tohoto MP v případě, je-li CO vydávající certifikát SJ akreditován signatářem Multilaterální dohody o vzájemném přijímání certifikátů a protokolů uzavřené mezi členy EA (MLA EA) nebo Dohody IAF o vzájemném uznávání mezi akreditačními orgány vztahující se k certifikaci systémů jakosti (MLA IAF),²⁾ a uchazeč/zhotovitel/dodavatel se prokáže dokumentem vydaným CO odsouhlaseným MD (viz Tabulka č. 3 Přílohy k části I), potvrzujícím na základě prověření činnosti odbornou způsobilost k zajištění jakosti při provádění silničních a stavebních prací podle předpisů uvedených v příloze k části II/4.

3. Podmínky způsobilosti

3.1 Způsobilost pro provádění silničních a stavebních prací na pozemních komunikacích se prokazuje v případě, že prováděné práce jsou z okruhu technologií uvedených v příloze k II/4 MP.

Tyto technologie musí být písemně dokumentovány technologickými postupy/předpisy, které vycházejí z ČSN, ČSN EN, ČSN P ENV, TKP, TP MD.

3.2 Zadavatel/objednatel nemusí vyžadovat prokázání způsobilosti k zajištění jakosti certifikátem SJ u prací na pozemních komunikacích v předpokládaném RN do 1,0 a u mostů do 0,5 mil. Kč (bez DPH), přičemž posoudí způsobilost uchazeče/zhotovitele/dodavatele na základě referencí o jeho odborné úrovni z realizovaných prací uvedených v nabídce.

4. Závěrečná ustanovení

4.1 Rozšíření dalších technologií k prokazování způsobilosti k jakosti vyhláší MD ve Věstníku dopravy v dostatečném časovém předstihu (9 měsíců předem).

4.2 Při prokazování způsobilosti k zajištění jakosti lze využít osvědčení o kvalifikaci vydané certifikačním orgánem po splnění kritérií národního kvalifikačního a klasifikačního systému stavebních dodavatelů.

Příloha k II/4

Přehled technologií, u kterých je třeba prokazovat odbornou způsobilost k zajištění jakosti

P.Č.	Skupina OKEČ	Technologický postup/ předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
1	45.11 Demolice a zemní práce	Zemní práce - část úprava podloží vozovek	73 3050 73 6133	4, 5	94
2		Zemní práce - část zpevnění zemin pojiv	73 6133	4	94
3		Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot	73 3050 73 6133	4, 30	95, 97
4		Injektování hornin a zemin a injektáž v tunelech, kotvy a mikropiloty, trysková injektáž	73 2005 73 1002 EN 1537 EN 12715 EN 12716 EN 14199	29	
5	45.213 Výstavba mostů, tunelů a podchodů	Beton. Vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně	EN 206-1 73 2401 P ENV 13670-1	18	
6		Beton - od třídy C 16/20 včetně - výroba mostních dílců (mostní nosníky, dílce, římsy, dílce svodidel, podpěry, pylony apod.) a výroba dílců pro opěrné zdi, odvodnění, protihlukové stěny, svodidla, tunely, piloty a podzemní stěny	EN 206-1 73 2401 73 1002 EN 1536 EN 12699 EN 1538 P ENV 13670-1	3, 11, 16, 18, 20, 24, 25	83, 89, 104, 107, 137, 152
7		Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka a montáž (nosné části ocelových konstrukcí)	73 2601 73 2603	19, 20	79, 84
7a		Předpínací a injektážní práce na mostech. Mostní závěsy	73 2401 EN 206-1 P ENV 13670-1	18, 20	
8		Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů	73 6242 73 0600	21	89, 107, 120, 164
9		Osazení mostních ložisek a závěrů	EN 1337	22, 23	75, 80, 86, 160
10	45.23 Výstavba komunikací, letišť a sportovních areálů	Hutněné asfaltové vrstvy	73 6121	5, 7	87, 109, 111, 112, 115, 126, 134, 147, 148, 151, 162
11		Litý asfalt	73 6122	8	
12		Cementobetonové kryty	73 6123	6	91, 92
13		Kamenivo stmelené hydraulickým pojivem	73 6124	5	
14		Stabilizované podklady	73 6125	5	
15		Nestmelené vrstvy - Mechanicky zpevněné kamenivo	73 6126	5	
16		Nestmelené vrstvy - Vibrovaný štěrk, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku,	73 6126	5	

		mechanicky zpevněná zemina (společný technologický postup pro 4 technologie)			
17		Prolévané vrstvy - Asfalto cementový beton	73 6127	5	
18		Prolévané vrstvy - Štěrka částečně vyplněná cementovou maltou	73 6127	5	
19		Prolévané vrstvy - Kamenivo zpevněné popílkovou suspenzí	73 6127	5	93
20		Prolévané vrstvy - Penetrační makadam	73 6127	5	
21		Vtlačované vrstvy - Vtlačovaný asfaltový beton, uzavřené obalované kamenivo, uzavřená recyklovaná vrstva, vsypný makadam	73 6128	5	
22		Postřiky a nátěry - část nátěry	73 6129	26	67, 68, 87, 115, 147
23		Emulzní kalové vrstvy, mikrokoberce za studena	73 6130	27, 28	87, 102, 105, 115
24		Dlažby a dílce - Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců	73 6131-1,3	9, 10	153
25		Dopravní značky, část vodorovné značení	EN 13459-2 EN 1436	14	70, 133
26		Dopravní značky - část osazování svislých dopravních značek a zařízení	73 6021 EN 12899-1	14	65, 66, 81, 143, 165
27		Protihlukové stěny		25	104
28		Oprava betonových konstrukcí	EN 206-1 73 2401 P ENV 13670-1	31	88, 89, 120, 121
29		Stavba tunelů vč. Technologického vybavení	73 7501 73 7507	24	98
30		Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu	EN 1317	11	63, 106, 114, 128, 139, 140, 158, 166, 167, 168
31		Odvodnění PK a mostů	73 6101 73 6201	3, 18	51, 83, 107, 152

¹⁾ Zákon č. 40/2004 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

²⁾ Sdělení ČIA ve Věstníku ÚNMZ č. 9/98, č. 1/2001 a informace na internetové stránce <http://www.cai.cz>

Část II/5 - Ostatní výrobky

1. Všeobecně

Tato část Metodického pokynu k systému jakosti v oboru pozemních komunikací (MP) stanovuje zásady posuzování vhodnosti výrobků používaných při provádění silničních a stavebních prací na pozemních komunikacích v souvislosti s jejich výstavbou, opravami a údržbou v případech, kdy se nejedná o stanovený výrobek ve smyslu §12 Zákona o technických požadavcích na výrobky.^{1),1a),1b),1c)} U stanovených výrobků postupuje výrobce nebo dovozce podle ^{1),1a),1b),1c)}.

MP vychází ze zásady, že každý výrobek používaný v souvislosti s výstavbou, opravami a údržbou pozemních komunikací musí být bezpečný²⁾ a musí mít ověřené vlastnosti.

Vhodnost výrobku prokazuje uchazeč/vybraný uchazeč/zhotovitel/dodavatel zadavateli/objednateli u zakázek na dodávky, služby nebo stavební práce (dále jen zakázky), na základě jeho výzvy, nejpozději však při první přejímce výrobku, a dále se dle potřeby ověřuje v průběhu provádění zadaných prací. Prokazování vhodnosti výrobků dle tohoto MP může ve výjimečných případech zadavatel stanovit jako podmínku již při zadávání zakázek.

2. Vhodnost výrobku

Uchazeč/vybraný uchazeč o zakázku nebo její zhotovitel prokazuje vhodnost výrobku po posouzení shody výrobku buď předložením:

- 1) certifikátu, nebo
- 2) prohlášení shody výrobcem po zkoušce typu (vzorku), dále jen prohlášení shody.

Způsob prokázání vhodnosti výrobku volí uchazeč/vybraný uchazeč o zakázku nebo její zhotovitel, přičemž při hodnocení nabídek více uchazečů je váha prokazování vhodnosti předložením certifikátu stanovena dvakrát vyšší, než při předložení prohlášení shody.

2.1 Certifikát

Certifikát je dokument vydaný certifikačním orgánem provádějícím certifikaci výrobků vyjadřující dosažení přiměřené důvěry, že identifikovaný výrobek je ve shodě s technickou specifikací, příp. Osvědčením o vhodnosti výrobku, s dobou platnosti stanovenou podle pravidel certifikačního systému na určitou dobu. Postup posuzování shody certifikací shody, dále jen certifikací, je stanoven v příloze 1 k II/5 MP. Společně s certifikátem předloží zhotovitel (uchazeč) rovněž výsledky zkoušek typu (vzorku) výrobku a jejich hodnocení; ve výjimečných případech na základě výzvy zadavatele již při podání nabídky.

V případě, prokazuje-li uchazeč/vybraný uchazeč/zhotovitel vhodnost výrobku certifikátem vydaným zahraničním certifikačním orgánem, musí z certifikátu jednoznačně vyplývat, že je výrobek ve shodě s technickou specifikací dle čl. 3.1 tohoto MP.

2.2 Prohlášení shody

Dokument vydaný výrobcem nebo dovozcem výrobku, jímž výrobce nebo dovozce na vlastní odpovědnost prohlašuje, že identifikovaný výrobek je ve shodě s technickou specifikací, případně Osvědčením o vhodnosti výrobku pro daný účel použití. Prohlášení shody se vydává v českém jazyce a obsahuje zejména údaje stanovené v příloze 2 k II/5 MP. Příslušné zkoušky k posouzení shody typu (vzorku) výrobku s technickou specifikací, příp. Osvědčením o vhodnosti výrobku, musí provádět laboratoř s ověřenou způsobilostí.⁴⁾

Společně s prohlášením shody předloží zhotovitel (uchazeč) rovněž výsledky zkoušek typu (vzorku) výrobku a jejich hodnocení; ve výjimečných případech na základě výzvy zadavatele již při podání nabídky.

2.3 Zkouška typu

Zkouškou typu se rozumí výběr a zkoušení jednoho nebo většího počtu vzorků výrobku, který reprezentuje společnou konstrukci využívající stejné materiály a vyráběné stejným výrobním postupem, za účelem ověření, zda je výrobek ve shodě s platnými požadavky technické specifikace, příp. Osvědčení o vhodnosti výrobku, nebo za účelem zjištění některých charakteristik. Za zkoušku typu je rovněž považována průkazná zkouška ve smyslu ČSN, TP schválených MD, EN/ENV, případně jejich návrhů, TKP/ZTKP.

2.4 Certifikační orgán

Je nezávislá právní osoba akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)⁵⁾ nebo akreditačním orgánem, který je signatářem Multilaterální dohody o vzájemném přijímání certifikátů a protokolů, uzavřené mezi členy EA (MLA EA) a Multilaterální dohody Mezinárodního akreditačního fóra – IAF o uznávání výsledků akreditace v oblasti certifikace výrobků (MLA IAF)⁶⁾ provádějící certifikaci výrobků a splňující požadavky (ČSN EN 45011: 1998/EN 45011:1998 a metodických pokynů ČIA podávajících výklad ČIA jednotlivých ustanovení normy ČSN EN 45011.⁷⁾

3. Požadavky na vhodnost výrobku

3.1 Technické specifikace pro jednotlivé výrobky jsou dány ČSN, TP schválenými MD, EN/ENV, případně jejich návrhy, TKP/ZTKP.

3.2 Tam, kde technické specifikace nejsou dány ČSN, TP schválenými MD, EN/ENV, případně jejich návrhy, TKP/ZTKP, stanoví tyto na žádost výrobce MD pověřený subjekt⁸⁾ vydáním Osvědčení o vhodnosti výrobku. Osvědčení o vhodnosti výrobku je technické ohodnocení souboru charakteristik výrobku ve vztahu k jeho zamýšlené funkci ve/na stavbě pozemní komunikace a obsahuje:

- a) údaje o jménu nebo obchodním jménu a sídle výrobce nebo dovozce,
- b) identifikaci a popis výrobku,
- c) vymezení způsobu použití výrobku ve/na stavbě pozemní komunikace, případně jeho omezení ve vztahu k prostředí užití a možnému vlivu na další výrobky, s nimiž lze předpokládat jeho užití,
- d) způsob údržby a likvidace výrobku,
- e) přehled podkladů předložených výrobcem nebo dovozcem,
- f) přehled použitých právních, technických a ostatních předpisů,

- g) technické charakteristiky výrobku, jejich úrovně a postupy jejich zjištění,
 - h) upřesňující požadavky na posuzování výrobků a na posuzování výroby při posuzování shody.
- Výrobce nebo dovozce předkládá pověřenému subjektu potřebné podklady, vzorky výrobku, popřípadě výsledky předchozích ověřovacích zkoušek a hodnocení vzorků.

Pověřený subjekt⁸⁾ provede:

- a) posouzení podkladů předložených výrobcem nebo dovozcem, zejména pro identifikaci výrobku a pro určení jeho vlastností,
- b) posouzení technických charakteristik výrobku a jejich úrovní vzhledem k zamýšlenému použití výrobku ve/na stavbě pozemní komunikace z hlediska právních, technických a ostatních předpisů a na základě vědeckotechnických a praktických poznatků,
- c) případné ověřovací zkoušky.

Na základě uvedených posouzení, případně zkoušek, vydá pověřený subjekt⁸⁾ Osvědčení o vhodnosti výrobku s platností na dobu nejdéle pěti let, které předkládá MD ke schválení. Nezmění-li se podmínky rozhodné pro vydání Osvědčení o vhodnosti výrobku, může být doba platnosti na žádost výrobce nebo dovozce prodloužena. Změní-li se podmínky rozhodné pro vydání Osvědčení o vhodnosti výrobku, požádá výrobce nebo dovozce pověřený subjekt o nové posouzení, případně zkoušky, na základě nichž může být pověřeným subjektem⁸⁾ vydáno nové Osvědčení o vhodnosti výrobku.

Pověřený subjekt⁸⁾ předává MD schválené Osvědčení o vhodnosti výrobku výrobcovi nebo dovozci dotčeného výrobku. Přehled vydaných Osvědčení o vhodnosti výrobku je průběžně zveřejňován ve Věstníku dopravy.

4. Závěrečná a přechodná ustanovení

V případě potřeby může MD pověřovat vybrané subjekty k činnostem podle 2.1, 3.2 a poznámky⁷⁾ II/5 MP⁸⁾. Platnost dokumentů o schválení ostatních výrobků vydaných MD dle dosavadních předpisů není vydáním tohoto MP dotčena.

¹⁾ *Zákon číslo 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně některých zákonů, ve znění zákona 71/2000 Sb., zákona 102/2001 Sb., zákona 205/2002 Sb. a zákona 226/2003 Sb.*

^{1a)} *Nářízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů*

^{1b)} *Zejména:*

Nářízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí

Nářízení vlády č. 18/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility

Nářízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, ve znění Nářízení vlády č. 174/1998 Sb., č. 78/1999 Sb., č. 323/2000 Sb. a č. 329/2002 Sb.

^{1c)} *Nářízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE ve znění Nářízení vlády č. 251/2003 Sb. a č. 128/2004 Sb.*

Nářízení vlády č. 291/2000 Sb., kterým se stanoví grafická podoba označení CE

²⁾ *§ 3 zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů (zákon o obecné bezpečnosti výrobků), ve znění pozdějších předpisů*

⁴⁾ *II/3 MP - zkušebnictví (laboratorní činnosti)*

⁵⁾ *Certifikační orgány akreditované ČIA jsou průběžně zveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví*

⁶⁾ *Sdělení Českého institutu pro akreditaci ve Věstníku ÚNMZ č. 9/98, č. 1/2000 a informace na internetové stránce <http://www.cai.cz>*

Dohody se vztahují pouze na ostatní výrobky, u stanovených výrobků postupuje výrobce/dovozce/distributor podle ¹⁾, ^{1a)}, ^{1b)}, ^{1c)}.

⁷⁾ *Z Osvědčení o akreditaci/přílohy zahraničního certifikačního orgánu musí jednoznačně vyplývat, že je akreditován k certifikaci výrobků dle technických specifikací, které jsou v souladu s čl. 3.1 II/5 MP. Nevyplyvá-li z Osvědčení o akreditaci/přílohy jednoznačně splnění této podmínky, musí výrobce/dovozce prokázat splnění této podmínky dokumentem vydaným na základě jeho žádosti MD nebo pověřeným subjektem.⁸⁾*

⁸⁾ *Informace o pověření subjektů k činnostem dle tohoto MP budou oznámeny ve Věstníku dopravy.*

Příloha 1 k II/5 - Ostatní výrobky

Certifikace

Certifikace výrobku je prováděna dle tohoto postupu.

1) Výrobce nebo dovozce poskytuje certifikačnímu orgánu provádějícímu certifikaci výrobků:

- a) údaje obsahující jméno nebo obchodní jméno a sídlo výrobce, u dovážených výrobků též jméno a adresu dovozce a místo výroby,
- b) technickou dokumentaci v rozsahu dle přílohy 3 k II/5 MP,

- c) vzorky výrobku,
 - d) popis systému managementu jakosti výrobce, u dovážených výrobků rovněž vlastního systému managementu jakosti dovozce.
- 2) Certifikační orgán provádějící certifikaci výrobků provede certifikaci výrobku tak, že:
- a) přezkoumá podklady předložené výrobcem nebo dovozcem a posoudí, zda odpovídají požadavkům tohoto MP,
 - b) zabezpečí zkoušení vzorku nebo vzorků výrobku a ověření, zda výrobek splňuje požadavky stanovené v technické specifikaci nebo v Osvědčení o vhodnosti výrobku,
 - c) provede posouzení systému managementu jakosti, zda odpovídá příslušné technické dokumentaci a zda zabezpečuje, aby výrobky uvolňované na trh odpovídaly technické specifikaci nebo Osvědčení o vhodnosti výrobku. Pokud u dovážených výrobků dovozce nezajistí posouzení systému managementu jakosti u zahraničního výrobce certifikačním orgánem provádějícím certifikaci systémů managementu jakosti, je předmětem posouzení certifikačním orgánem provádějícím certifikaci výrobků kromě vlastního systému managementu jakosti dovozce rovněž systém managementu jakosti výrobce.
- 3) Pokud vzorek odpovídá požadavkům stanoveným v technické specifikaci nebo Osvědčení o vhodnosti výrobku a výrobcem nebo dovozcem je zajištěno řádné fungování systému managementu jakosti, vystaví certifikační orgán provádějící certifikaci výrobků certifikát výrobku a předá ho výrobcí nebo dovozci. Tento certifikát obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek a jejich hodnocení, popis a případná vyobrazení certifikovaného výrobku, nezbytná pro jeho identifikaci.
- 4) Certifikační orgán provádějící certifikaci výrobků provádí stálý dohled nad systémem kontroly u výrobce nebo dovozce, popřípadě zabezpečuje provádění namátkových zkoušek výrobků. Na základě vyhodnocení dohledu, popřípadě zkoušek, ponechává certifikát výrobku v platnosti, nebo ho pozastaví nebo odejme. Případné pozastavení nebo odejmutí certifikátu je zveřejňováno ve Věstníku dopravy.

Příloha 2 k II/5 - Ostatní výrobky

Prohlášení shody

Prohlášení shody vydává výrobce nebo dovozce pro výrobky, které odpovídají požadavkům na vhodnost výrobku dle odst. 3, II/5 MP a obsahuje zejména tyto náležitosti:

- a) jméno nebo obchodní jméno osoby, která vydává prohlášení shody, její sídlo a identifikační číslo (IČO),
- b) identifikační údaje o výrobku (např. název, typ, značka, provedení), u dovážených výrobků rovněž jméno a adresu výrobce a místo výroby,
- c) popis a určení výrobku (výrobcem nebo dovozcem určený účel použití ve/na stavbě pozemní komunikace s ohledem na prostředí použití), ostatní údaje o výrobku, např. obsah toxických látek, stupeň hořlavosti, zásady údržby a způsob likvidace výrobku,
- d) seznam právních, technických a ostatních předpisů (harmonizovaných českých technických norem, českých technických norem, TP schválených MD, evropských norem příp. jejich návrhů. TKP příp. ZTKP), použitých při posouzení shody,
- e) identifikační údaje dokladů o zkoušce typu a o subjektu(-ech), který(-é) se podílel(-y) na jeho provádění,
- f) pokud pověřený subjekt⁸⁾ vydal Osvědčení o vhodnosti výrobku, nebo se podílel na posuzování shody, údaje o tomto subjektu (jméno nebo obchodní jméno, sídlo), identifikační údaje (evidenční číslo a datum vydání) jeho nálezu (Osvědčení o vhodnosti výrobku, zkušebního protokolu) o předmětném výrobku nebo o posouzení kontroly výroby,
- g) text, kterým výrobce nebo dovozce prohlašuje a potvrzuje, že výrobek je ve shodě s typem (vzorkem) výrobku, u něhož bylo provedeno posouzení shody zkouškou typu, že vlastnosti výrobku odpovídají požadavkům dle technických specifikací, případně Osvědčení o vhodnosti výrobku, které se na něj vztahují a že je za podmínek obvyklého, popř. výrobcem nebo dovozcem určeného použití schopen plnit svou funkci ve/na stavbě pozemní komunikace,
- h) text, kterým výrobce nebo dovozce prohlašuje a potvrzuje, že výrobce má zajištěn takový systém jakosti, který zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací podle přílohy 3 II/5 MP,
- i) datum a místo vydání prohlášení shody, jméno a funkce odpovědné osoby výrobce nebo dovozce a její podpis.

Příloha 3 k II/5 - Ostatní výrobky

Technická dokumentace výrobku

Technická dokumentace obsahuje, s přihlédnutím k charakteru výrobku, zejména:

- a) podrobný popis výrobku a vymezení způsobu použití ve/na stavbě pozemní komunikace,
- b) u dovážených výrobků identifikační údaje o jejich výrobcí,
- c) odkaz na technickou specifikaci výrobku, příp. Osvědčení o vhodnosti výrobku,

- d) projektové a výrobní výkresy výrobku, technologický postup pro jeho výrobu a použití ve/na stavbě pozemní komunikace, mechanicko-fyzikální, požárně technické, hygienické, zdravotní, bezpečnostní a ekologické charakteristiky výrobku,
- e) popisy a vysvětlení nezbytná pro pochopení výkresů a funkce výrobku, návody k použití na/ve stavbě pozemní komunikace a případná upozornění. Upozornění na nebezpečí nebo jiná omezení použitelnosti a návody k použití musí být v českém jazyce,
- f) výsledky návrhových a konstrukčních výpočtů a provedených zkoušek,
- g) zkušební protokoly, případně certifikáty.

Část II/6: Zavedení nové technologie

1. Všeobecně

1.1 Metodický pokyn (MP) stanovuje podmínky pro použití nové technologie při provádění silničních a stavebních prací na pozemních komunikacích (PK) v souvislosti s jejich výstavbou, opravami a údržbou.

Objednatel smí uzavřít smlouvu o dílo na práce zahrnující novou technologii po splnění podmínek stanovených v části II/6 MP.

MP vychází ze zásady, že každá technologie uplatňovaná při výše uvedených pracích na PK musí mít schválený příslušný technický předpis.

Příslušným technickým předpisem jsou:

- ČSN,
- technické podmínky (TP) schválené Ministerstvem dopravy.

Část II/6 MP se týká:

- zavádění nových technologií, kdy se předpokládá, v rámci řešení úkolu výzkumu, vývoje nebo technického rozvoje, zpracování příslušného technického předpisu,
- transferu nových technologií, pro které platí nebo se připravují mezinárodní, případně zahraniční národní technické předpisy,
- změn a inovací stávajících technologií.

Jednotlivé nebo dílčí využití nové technologie může být v odůvodněných případech realizováno na základě souhlasu s odchylným řešením vydaným MD. Práce výzkumného a vývojového charakteru a práce sloužící k ověření nové technologie se provádějí podle podmínek dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla podle zhotovitelem navrženého a objednatelem odsouhlaseného technologického předpisu a stanovených zvláštních technických kvalitativních podmínek.¹⁾

1.2 Technický předpis uplatňované technologie obsahuje zejména:

- charakteristiku technologie, vhodnost využití, podmínky a parametry pro přesné zadání prací a rozhodující kvalitativní parametry,
- popis a jakost použitých materiálů a výrobků, přípravu a postup provádění prací, použití techniky,
- podmínky zkoušení, kontroly a přejímání prací.

1.3 Jako "nová technologie" se pro účel tohoto MP označuje taková technologie, která:

- zvyšuje užitnou hodnotu, životnost a jakost silničních staveb a prací,
- zvyšuje bezpečnost a zlepšuje pohodlí uživatelů PK,
- zvyšuje efektivnost vynakládaných prostředků a snižuje náklady na údržbu a opravy PK,
- zkracuje dobu výstavby a opravy PK,
- snižuje negativní vlivy zatěžující životní prostředí,
- nemá žádný příslušný předpis podle čl. 1.1, část II/6 MP.

Prvních 5 bodů nemusí být splněno současně. Předpokládané přínosy nové technologie musí navrhovatel uvést. Za novou technologii může být považován i nový konstrukční systém.

1.4 Použití nové technologie musí být uvedeno v projektové dokumentaci stavby/prací včetně stručného popisu technického předpisu podle čl. 1.1, část II/6 MP.

2. Zavedení nové technologie

2.1 Navrhovatelem zavedení nové technologie je zpravidla:

- zhotovitel silničních a stavebních prací,
- objednatel, tj. orgán nebo organizace, která spravuje PK nebo je touto správou pověřena,
- projektant stavby/prací.

2.2 Působnost k rozhodování o zavedení nové technologie náleží MD. MD rozhoduje zejména v případě, kdy navrhovatel nové technologie předpokládá její širší využívání, případně využívání v celé ČR. Věcně specifikovanou část své působnosti, týkající se zejména ověření nové technologie, může MD přenést na jiný subjekt (na některou z organizací silniční správy nebo organizaci spravující PK).

V případech jednotlivého a dílčího využití nebo ověření nové technologie na PK (viz. čl. 1.1, část II/6 MP) může MD vydat souhlas s odchýlným řešením a pověřit rozhodováním některou z organizací silniční správy, např. ŘSD ČR. V případě výzkumu a vývoje nové technologie může MD/ŘSD ČR pověřit rozhodováním objednatele úkolu zpravidla ve spolupráci se správcem dotčené PK.

2.3 Navrhovatel předloží návrh na zavedení nové technologie MD. Návrh musí být dokumentován tak, aby obsahoval základní údaje uvedené v čl. 1.2 a 1.3, část II/6 MP. Základním dokumentem pro zavedení nové technologie je návrh technického předpisu (např. TP) nebo návrh odchýlného řešení od stávajícího platného technického předpisu.

Platným technickým předpisem může být v odůvodněných případech i EN/prEN nebo jiný mezinárodně uznávaný zahraniční standard.

Vedle dokladů technického, užitného a ekonomického charakteru (vč. výsledků zkoušek v zahraničí) je vhodné doložit i další dokumentaci při transferu nové technologie, např. ekonomické vyhodnocení, údaje o realizovaných stavbách, zkušenostech z provozu, ověření předpokládané životnosti, provádění údržby, opravy apod.

2.4 Předložený návrh na zavedení nové technologie MD posoudí a vydá rozhodnutí, případně předá k rozhodnutí pověřené organizaci podle čl. 2.2. část II/6 MP.

Rozhodnutí může být:

2.4.1 Schválení předložené dokumentace, tzn. přijetí návrhu a schválení příslušného technického předpisu a tím i schválení zavedení nové technologie, nebo vydání souhlasu s odchýlným řešením.

2.4.2 Požadavek na konkrétní doplnění a zpřesnění předložené dokumentace, její posouzení ŘSD ČR a/nebo specialisty a pokračování v řízení.

2.4.3 Pokračování v řízení na základě ověření nové technologie nebo stanovených podmínek, např. provedení a vyhodnocení pokusného úseku apod.

2.4.4 Odmítnutí návrhu se zdůvodněním zejména ve vztahu k požadavkům uvedeným v čl. 1.2 a 1.3, část II/6 MP.

2.5 Cílem ověření je získání podrobnějších a přesnějších podkladů o nové technologii. Ověření nové technologie zpravidla souvisí se schválením jejího zavedení. Ověření může být požadováno jako předpoklad zavedení nové technologie nebo po jejím schválení, příp. vydání předběžných TP nebo předběžného souhlasu na omezenou dobu, jako podklad pro objektivní vyhodnocení účelnosti a celkového efektu.

K ověření nové technologie je účelné uzavřít dohodu mezi navrhovatelem, jedná-li se o zhotovitelskou organizaci, a objednatelem/správcem stavby. Dohoda stanoví podmínky schvalujícího orgánu (MD), vlastního ověření, hodnocení, dokumentování a financování i případnou odpovědnost za výsledek. Při financování se přihlédne k očekávaným přínosům pro účastníky zavedení nové technologie.

2.6 MD zajistí vedení evidence o zavádění nových technologií, jejich sledování a vyhodnocování. Vedením evidence pověří vybranou organizaci, viz. čl. 2.2, části II/6. MD zajistí, aby v průběhu rozhodování o zavedení nové technologie byly vytvořeny podmínky pro ochranu obchodního tajemství.

Pozn.: ¹⁾ *Obchodní podmínky staveb PK, MDS-OPK, č.j. 475/02-120-RS/1 ze dne 22.10.2002*

V Praze dne 29. června 2005
Ředitel
odboru pozemních komunikací
Ing. Jiří Nouza, v.r.

(Vyřizuje: Ing. Tichý, CSc., č.j. 355/05-120-RS/1)