

[doplnit LOGO Zhotovitele]	[doplnit NÁZEV Zhotovitele, případně Sdružení]	Číslo dokumentu:
		Číslo výtisku: 1 2 3 4
		Účinnost od:

TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS

NÁZEV STAVBY: [DOPLNIT]
[PŘÍPADNĚ DOPLNIT ČÁST STAVBY, SO]

ČÁST: OPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ A ZDIVA

(KONKRÉTNÍ PRO DANOU STAVBU)

	Jméno a příjmení Funkce	Kontaktní údaje (tel., e-mail)	Datum	Podpis
Zpracoval za Zhotovitele:	[Jméno a příjmení] kvalitář	[telefonní číslo] [email]	[01.01.2000]	
Schválil za Zhotovitele:	[Jméno a příjmení] kontrola kvality a řízení jakosti	[telefonní číslo] [email]	[01.01.2000]	
Kontroloval:	[Jméno a příjmení] TDI	[telefonní číslo] [email]	[01.01.2000]	
Kontroloval:	[Jméno a příjmení] Referát řízení jakosti TDS	[telefonní číslo] [email]	[01.01.2000]	
Schválil za Správce stavby:	[Jméno a příjmení] Správce stavby	[telefonní číslo] [email]	[01.01.2000]	
Kontroloval za Asistenta správce stavby:	[Jméno a příjmení] Asistent Správce stavby	[telefonní číslo] [email]	[01.01.2000]	

OBSAH TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE, PERSONÁLNÍ OBSAZENÍ A KONTAKTY.....	3
2. ÚČEL DOKUMENTU	4
3. TERMÍNY, DEFINICE, ZKRATKY	4
4. TECHNICKÉ NORMY A PŘEDPISY	4
5. POUŽITÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY.....	4
6. MECHANIZACE	5
7. PROVÁDĚNÍ PRACÍ	5
8. KONTROLA A ZKOUŠENÍ	6
9. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.....	6
10. EKOLOGIE	6
11. PŘÍLOHY.....	6
12. ZÁZNAM O SEZNÁMENÍ S DOKUMENTEM.....	7

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE, PERSONÁLNÍ OBSAZENÍ A KONTAKTY

Název stavby: [uvést název dle SOD]

Část stavby: [uvést název dle SOD]

Objekt č.: [doplnit, pokud se zpracovává TePř po objektech. Je na rozhodnutí zhotovitele, zda TePř zpracuje za celou stavbu nebo ji rozdělí na jednotlivé objekty]

Název objektu: [doplnit, pokud se zpracovává TePř po objektech. Je na rozhodnutí zhotovitele, zda TePř zpracuje za celou stavbu nebo ji rozdělí na jednotlivé objekty]

Konstrukční části: Opravy betonových konstrukcí a zdiva

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic České republiky

JMÉNO	EMAIL	TELEFON	FIRMA	FUNKCE
				Projektant RDS
				Zástupce zhotovitele
				Odpovědný stavbyvedoucí
				Stavbyvedoucí objektu
				Stavbyvedoucí
				Odpovědný geodet stavby
				Laboratoř pro KZ
				Odpovědný Asistent správce stavby

Pozn.: Uvedou se osoby a jejich údaje, které jsou pro danou stavbu relevantní.

Seznam podzhotovitelů:

PODZHOTOVITEL	ADRESA	TYP ČINNOSTI	SCHVÁLENÍ SPRÁVCEM STAVBY

2. ÚČEL DOKUMENTU

Tento technologický předpis řeší provádění činností spojených s opravou betonové konstrukce, dopravou, aplikací, zkoušením a ošetřováním dále uvedených opravných systémů.

Obsah a členění objektu:

Rozsah prováděné části objektu je (vypsát dle RDS)

Souvrství opravného systému dle RDS

skladba

Nezpracovává se pro jednotlivé stavební objekty, ale souhrnně pro celou stavbu, což nevylučuje volbu zhotovitele zpracovat v jím zvolených případech technologický předpis pro každý stavební objekt. Ze strany Objednatele / Správce stavby takový požadavek stanoven není.

3. TERMÍNY, DEFINICE, ZKRATKY

[Uvedou se takové termíny, definice a zkratky, které jsou specifické pro tento dokument a které nejsou uvedeny v existujících technických normách či technických předpisech. Kapitola vychází ze struktury TePř v TKP 1 a doplňují se jen takové zkratky, termíny a definice, které v jiných částech TKP nejsou uvedeny (takové pojmy a zkratky se znovu neopakují). Pokud se žádné termíny, definice a zkratky navíc neuplatní, uvede se „není relevantní“.]

4. TECHNICKÉ NORMY A PŘEDPISY

Základní datum stavby, ke kterému se váže platnost norem a resortních předpisů Ministerstva dopravy:

[Uvést datum 28 dní před podáním nabídky]

Datum schválení PDPS/RDS: [Uvést datum schválení projektové dokumentace, podle které se daná stavba realizuje]

5. POUŽITÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY

Úprava povrchu včetně konkrétního návodu na ošetřování povrchů před a hmot a povrchů o aplikaci. Uvést podrobný popis jednotlivých technologických postupů a pracovních operací ev. i potřebné výkresové dokumentace (detaily, schémata ...) vztahující se na konkrétní objekt a dodávku, popisu předúpravy

DRUH MATERIÁLU (CELÉ OZNAČENÍ)	ZKOUŠKA TYPU	PLATNOST ZKOUŠKY TYPU DO	ČÍSLO SCHVALOVACÍHO PROTOKOLU OBJEDNATELE (ŘSD)	DATUM SCHVÁLENÍ OBJEDNATELEM/ SPRÁVCEM STAVBY	SO

HODNOTY A PARAMETRY (PRO HODNOCENÍ KVALITY)

Uvést dle RDS upřesněné hodnoty parametrů ve skutečnosti použitých hmot, výrobků a systémů (požadavky na kvalitu), jako např.:

- Hodnota soudržnosti systému s podkladem i jednotlivých vrstev mezi sebou
- Hodnota objemové stálosti a koeficient tepelné roztažnosti jednotlivých vrstev i souvrství
- Hodnota mrazuvzdornosti systému
- Hodnota odolnosti použitého systému vůči vlivu vody a chemických rozmrazovacích látek,
- Hodnota pevnosti v tlaku, tahu, ohybu, modul pružnosti použitých hmot,
- Hodnota schopnosti přenést pohyby konstrukčních a nekonstrukčních trhlin na dané konstrukci při teplotách pod 0 °C a při -20 °C,
- Hodnota koeficientu difúze pro vodní páru a CO₂ (resp. difúzní odpor),
- Hodnota nasákavosti a vodotěsnosti povrchů po aplikaci systému pro ochranu a opravy,
- Hodnota vodoodpudivosti povrchů (hydrofobní účinek),
- Hodnot hmot pro dosažení požadovaných příznivých povrchových vlastností, jako je například odstín, barva a struktura povrchu, v praxi dosažitelná rovinatost povrchu, maximální přípustný výskyt kaveren, pórů a vzduchových bublin větších než 1 cm² a hlubších než 5 mm, vyčnívajících vláken, trhlin širších než 0,05 mm, čistitelnost atd.,
- Zpracovatelnost hmot (časová závislost, teplotní závislost, dle polohy a sklonu ploch),
- Hodnoty dalších parametrů dle rozsahu v ZDS.

Uvést předpokládanou dobu životnosti celého systému opravy

OPRAVNÉ SYSTÉMY

Uvést soupis všech skutečně, po upřesnění dle RDS, použitých hmot, výrobků a systémů pro opravy, jejich technické listy (návod k použití), bezpečnostní listy hmot a výrobků.

Uvést receptury malt a betonů (u suchých továrních směsí dodávaných v uzavřených obalech pouze základní charakteristiku pojiva, přísad a kameniva či plniva)

6. MECHANIZACE

Všeobecně pro všechny SO:

Distributor: např. 2x

Přidružená mechanizace: např. kropicí vůz (1x), zametací vůz (min. 1x), řezačka, bourací kladivo

Použitá mechanizace

Uvést soupis strojů a zařízení použitých při konkrétní dodávce a jejich základní technické parametry

Použité kontrolní prostředky

Uvést všechny laboratorní prostředky pro kontrolní zkoušky.

Poznámka: Použité kontrolní prostředky budou kalibrovány.

7. PROVÁDĚNÍ PRACÍ (ke každému bodu podrobně popsat provádění)

Popis systému oprav TKP 31 (druhy, pořadí a tloušťky vrstev). Příprava povrchu betonu před nanášením, konkrétní způsob nanášení, způsob úpravy povrchu, metoda ošetřování pro konkrétní systém a staveniště, pro předpokládanou roční dobu.

Popis systému PKO oceli (druhy a tloušťky vrstev, příprava povrchu) pro konkrétní objekt (viz. TP 84), betonářské výztuže, předpínací výztuže, ocelových prvků systému předpětí a tuhé výztuže

Uvést další použité postupy prací a údaje o prvcích systému na konkrétním objektu, které mají význam pro zamýšlenou opravu a vliv na kvalitu dodávky.

Uvést upřesněný rozsah výměr pro jednotlivé technologie na daném objektu dle odsouhlasené RDS.

Dodávka materiálu:

8. KONTROLA A ZKOUŠENÍ

Kontrolní a zkušební plán pro vlastní kontrolní zkoušky a měření zhotovitele pro konkrétní objekt, vč. odsouhlaseného plánu a rozsah referenčních ploch.

Hodnoty dalších parametrů hmot, výrobků a systémů pro opravy dle rozsahu v odsouhlasené RDS.

Způsob a rozsah kontroly provádění technologického postupu na stavbě.

9. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Dle požadavků TKP 31. [\[+ odkaz na platný dokument, který řeší u zhotovitele BOZP\]](#).

10. EKOLOGIE

Dle požadavků TKP 31. [\[+ odkaz na platný dokument, který řeší u zhotovitele ochranu životního prostředí\]](#).

11. PŘÍLOHY

1. Kontrolní a zkušební plán laboratorních zkoušek a geodetických měření (KZP)

12. ZÁZNAM O SEZNÁMENÍ S DOKUMENTEM

Datum	Zaměstnanec	
	Jméno	Podpis