

[doplnit LOGO Zhotovitele]	[doplnit NÁZEV Zhotovitele, případně Sdružení]	Číslo dokumentu:		
		Číslo výtisku: 1 2 3 4		
		Účinnost od:		
<h1>TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS</h1> <p><b>NÁZEV STAVBY: [DOPLNIT]</b>  <b>[PŘÍPADNĚ DOPLNIT ČÁST STAVBY, SO]</b></p> <p><b>ČÁST: [DOPLNIT]</b>          (PLATÍ I PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE)</p>				
	Jméno a příjmení Funkce	Kontaktní údaje (tel., e-mail)	Datum	Podpis
Zpracoval za Zhotovitele:	[Jméno a příjmení] kvalitář / přípravář	[telefonní číslo] [email]	[01.01.2000]	
Schválil za Zhotovitele:	[Jméno a příjmení] Osoba oprávněná jednat jménem Zhotovitele	[telefonní číslo] [email]	[01.01.2000]	
Schválil za tým Správce sta vby:	[Jméno a příjmení] Asistent specialista	[telefonní číslo] [email]	[01.01.2000]	
Schválil za tým Správce sta vby:	[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 .....	3
3.	TERMÍNY, DEFINICE, ZKRATKY .....	3
4.	TECHNICKÉ NORMY A PŘEDPISY .....	4
5.	TECHNICKÉ ÚDAJE O STAVBĚ .....	4
6.	POUŽITÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY A SMĚSI, DODÁVKA MATERIÁLU .....	4
7.	PROVÁDĚNÍ PRACÍ .....	4
8.	MECHANIZACE .....	4
9.	KONTROLA A ZKOUŠENÍ .....	4
10.	BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI .....	4
11.	EKOLOGIE .....	4
12.	PŘÍLOHY .....	4

## 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: [doplnit technologickou část]

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic České republiky

JMÉNO	EMAIL	TELEFON	FIRMA	FUNKCE
				Projektant RDS
				Zástupce zhotovitele
				Odpovědný stavbyvedoucí
				Stavbyvedoucí objektu
				Stavbyvedoucí pokládky
				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

[Uvést důvod zpracování Technologického předpisu a technologii, již tento dokument řeší]

## 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. TECHNICKÉ ÚDAJE O STAVBĚ

[Uvést technické údaje o stavbě a objektu, zejména ukazatele stavby jako např. délkové a objemové charakteristiky, skladby a typy konstrukcí]

## 6. POUŽITÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY A SMĚSI, DODÁVKA MATERIÁLU

[Uvedou se veškeré používané stavební materiály, výrobky a směsi, jejich identifikace, vlastnosti a průkazní zkoušky včetně odkazů na jednotlivá „Schválení“ Objednatele/Správce stavby, pro použití na stavbách ŘSD]

[Doplň se informace o zajištění dodávek na stavbu a skladování na staveništi]

## 7. PROVÁDĚNÍ PRACÍ

[Doplnit popis technologie provádění stavebních prací včetně dopravy materiálů a směsí, výkonových charakteristik výrobních center a stanovení klimatických omezení včetně způsobu ošetřování hotových konstrukcí]

## 8. MECHANIZACE

[Uvést seznam stavební mechanizace, která se uplatní při provádění, počet jednotlivých typů mechanismů a údaje o základních parametrech a rozměrech stavební mechanizace]

## 9. KONTROLA A ZKOUŠENÍ

[Uvést údaje o zkušební laboratoři se způsobilostí dle požadavků jednotlivých kapitol TKP, která bude zajišťovat zkušebnictví.

Uvést odkaz na kontrolní a zkušební plán (je-li samostatným dokumentem) v členění na zkoušky průkazní, kontrolní stavebních materiálů a směsí a hotových konstrukcí a případně Přejímací zkoušky]

## 10. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

[Uvést požadavky BOZP dle zákonů a nařízení v aktuálním znění, jednotlivých kapitol TKP + odkaz na platný dokument, který řeší u zhotovitele BOZP].

## 11. EKOLOGIE

[Uvést požadavky dle zákona, vyhlášek a nařízení v aktuálním znění, jednotlivých kapitol TKP k zajištění ochrany životního prostředí + odkaz na platný dokument, který řeší u zhotovitele ochranu životního prostředí].

## 12. PŘÍLOHY

Příloha – Kontrolní a zkušební plán laboratorních zkoušek a geodetických měření (KZP)

## **Příloha: Kontrolní a zkušební plán laboratorních zkoušek a geodetických měření (KZP)**