

OBJEDNATEL



Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje p.o.  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

Projektová dokumentace pro provádění stavby

PDPS

# III/33353 PŘÍTOKY MOST EV.Č. 33353-1

JTSK

Bpv

<b>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE</b> CERTIFIKÁT ISO 9001 VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 DIČ CZ60193280 www.vpupraha.cz					
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	ATELIÉR DOPRAVNÍCH STAVEB	
Ing. Nikolas DOMÍN	Ing. Roman KREJČÍ	Ing. Petr PACÁK	Ing. Lukáš ZEMEK		
ČÁST  <b>S0 182 DIO</b>				ČÍSLO ZAKÁZKY	1-0546-04/30
				DOKUMENTACE	PDPS
				MĚŘÍTKO	
				DATUM	03.2018
				POČET FORMÁTŮ	4 A4
OBSAH PŘÍLOHY  <b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>				ČÁST <b>B.2</b>	ČÍSLO PŘÍLOHY <b>1</b>
				KÓD PRIT_PDPS_B2_01	
				ČÍSLO KOPIE	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.					

**Obsah**

1	Identifikační údaje .....	3
1.1	Označení stavby .....	3
1.2	Stavebník/objednatel.....	3
1.3	Zhotovitel dokumentace .....	3
2	Popis objektu.....	3
2.1	Popis dotčeného úseku a pracovního místa .....	3
2.2	Dopravně inženýrská opatření.....	3
2.3	Stavební úpravy objízdných tras .....	4
2.4	Předpokládaný termín zahájení prací, doba trvání .....	4

## 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1 Označení stavby

Název stavby: III/3353 Přítoky, most ev. č. 33353-1  
Místo stavby: Přítoky  
Druh stavby: stavební úprava

### 1.2 Stavebník/objednatel

Název a adresa: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

### 1.3 Zhotovitel dokumentace

Název a adresa: VPÚ DECO PRAHA a.s.  
Podbabská 20  
160 00 Praha 6  
IČ : 60193280  
DIČ: CZ60193280  
Zpracovatelský útvar: Ateliér dopravních staveb  
Ředitel ateliéru: Ing.P.Pacák  
Hlavní inženýr projektu: Ing.L.Zemek (autorizace ČKAIT č. 0008674)

## 2 POPIS OBJEKTU

### 2.1 Popis dotčeného úseku a pracovního místa

Silnice III/33353 propojuje obec Přítoky se silnicí II/337. Stavbou dotčený úsek propojuje obce Přítoky a Bylany a doprava je v celé jeho délce vedena obousměrně. Most ev. č. 33353-1 převádí komunikaci III/33353 přes potok Bylanka v extravilánu obce Přítoky.

### 2.2 Dopravně inženýrská opatření

Výstavba mostního objektu SO 201 bude realizována za vyloučeného provozu.

Návrh dopravně inženýrských opatření je patrný z příloh č.2 „Přehledná situace“ a č.3 „Situace“.

Provoz bude v průběhu uzávěry mostu převeden na obousměrnou objízdnu trasu vedenou obcemi:

**Bylany, Mezholezy, Miskovice**

po silnicích:

**II/33353, III/33349, III/33350 a I/2.**

Délka objízdné trasy je cca. 9 km.

Provedení přenosných svislých dopravních značek musí splňovat podmínky ČSN EN 12899-1, včetně národní přílohy, TKP a ZTKP vydané MD a ŘSD ČR. Umístění přenosných dopravních značek musí splňovat podmínky TP 66.

### **2.3 Stavební úpravy objízdných tras**

Stav objízdné trasy bude před uzavírkou zmapován v pasportu objízdné trasy.

Po ukončení uzavírky budou komunikace kontrolovány v celé délce objízdné trasy a dle aktuálního stavu bude rozhodnuto o rozsahu a povaze jejich opravy. Rozsah a způsob oprav bude odsouhlasen správcem komunikace.

### **2.4 Předpokládaný termín zahájení prací, doba trvání**

Dopravní opatření související s realizací rekonstrukce mostu ev. č. 33353-1 a navazujících úseků silnice III/33353 bude řešeno pro celé období rekonstrukce mostu. Realizace stavby se předpokládá v průběhu roku 2019 (04/2019-10/2019) doba trvání cca 6 měsíců.

Údaje týkající se uvažovaného termínu realizace stavby a požadované doby trvání dopravních omezení upřesní zhotovitel stavby.

V Praze 10/2017

Vypracoval: Ing. Roman Krejčí