


VYPRACOVAL : ING A.DEJMEK 	ZODP. PROJEKT. : ING.A.DEJMEK	KONTROLOVAL: ING.R. ŠKRÁBA 	ZAKÁZKOVÉ Č: 1316	<b>STRADA HK spol. s r.o.</b> PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB HRADEC KRÁLOVÉ	
OBEC : NÁCHOD		OKRES: NÁCHOD		FORMÁT :	4A4
OBJEDNATEL: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ				DATUM :	12/2021
AKCE :  <b>PŘELOŽKA SILNICE II/303 BĚLOVES - VELKÉ POŘÍČÍ</b>				ÚČEL :	PDPS
				MĚŘÍTKO:	
				ČÍS.PŘÍLOHY	SOUPRAVA :
PŘÍLOHA :  <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>				<b>A.</b>	

## **A.1. Identifikační údaje**

### **A.1.1 – Údaje o stavbě**

Stavba: **Přeložka sil. II/303 Běloves - Velké Poříčí - aktualizace**  
Obec: Náchod, Velké Poříčí  
Katastr. území: Běloves, Malé Poříčí, Velké Poříčí  
Okres: Náchod  
Kraj: Královéhradecký  
Začátek úseku: Sil. I/33 km 197,600 sil. II/303 km 0.000  
Konec úseku: km 3,650

### **A.1.2.- Údaje o stavebníkovi**

Investor : Královéhradecký kraj  
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
IČ : 708 89 546

### **A.1.3 – Údaje o zpracovateli dokumentace**

Zhotovitel dokumentace: Společnost „STRADA – PRIS – Běloves – Velké Poříčí“.  
Ječná 510  
500 03 Hradec Králové

Zodpovědný projektant: STRADA HK spol. s r.o.  
Ječná 510  
500 03 Hradec Králové  
IČ: 275 35 461  
Hlavní projektant: Ing. Aleš Dejmek  
(autorizovaný inženýr v oboru dopravních staveb veden pod číslem 0601445)

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.  
Osová 20  
625 00 Brno  
IČ: 469 74 806

## **A2. Členění stavby na objekty**

Pro řazení a číslování je použito základní členění na objekty (směrnice pro dokumentaci staveb PK) s uvedením jednotlivých investorů.

SO 010 Příprava území	investor Královéhradecký kraj
SO 101 Komunikace II/303	Královéhradecký kraj
SO 102 Přeložka místní komunikace	Královéhradecký kraj
SO 103 Přeložka sil. II/3032	Královéhradecký kraj
SO 104 Přeložka polní cesty	Královéhradecký kraj
SO 105 Rekonstrukce MK	Královéhradecký kraj
SO 106 Přeložky cyklostezek	Královéhradecký kraj
SO 107 Okružní křižovatka	Královéhradecký kraj

## Přeložka silnice II/303 Běloves – Velké Poříčí

### Průvodní zpráva

SO 108 Chodníky	Královéhradecký kraj
SO 110 Provizorní komunikace	Královéhradecký kraj
SO 201 Most přes Metuji v km 0.874	Královéhradecký kraj
SO 202 Most přes Metuji v km 2.113	Královéhradecký kraj
SO 203 Most přes polní cestu	Královéhradecký kraj
SO 204 Lávka pro pěší	Královéhradecký kraj
SO 205 Provizorní přemostění	Královéhradecký kraj
SO 251 Opěrná zeď v km 0.09809 – 0.29062	Královéhradecký kraj
SO 252 Opěrná zeď v km 1.42800 – 1.51664	Královéhradecký kraj
SO 253 Zárubní zeď v km 3.136 – 3.205	Královéhradecký kraj
SO 301.1 Přeložka vodovodu DN 600 ve st. kom. 0,740 km	Královéhradecký kraj
SO 301.2 Přeložka vodovodu DN 600 ve st. kom. 1,035-1,750	Královéhradecký kraj
SO 302 Přeložka vodovodu ve st. kom. 2.400 km	Královéhradecký kraj
SO 303 Přeložka vodovodní přípojky ve st. kom. 3.090 km	Královéhradecký kraj
SO 304 Přeložka vodovodu DN 80 ve st. kom. 0.000 km	Královéhradecký kraj
SO 351 Dešťová kanalizace	Královéhradecký kraj
SO 352 Přeložka kanalizace DN 800 ve st. kom. 0,000 – 0,850	Královéhradecký kraj
SO 353 Obetonování kanalizace DN 1000 ve st. kom. 2,900 km	Královéhradecký kraj
SO 381 Úprava meliorací	Královéhradecký kraj
SO 382 Přeložka melioračního kanálu	Královéhradecký kraj
SO 383 Sanace studní	Královéhradecký kraj
SO 384 Přeložka vodoteče	Královéhradecký kraj
SO 385 Protipovodňový val	Královéhradecký kraj
SO 420 Přeložka VO okružní křižovatky	Královéhradecký kraj
SO 421 Přeložka VO komunikace pro pěší	Královéhradecký kraj
SO 501.1 Přeložka STL plynovodu DN 160	Královéhradecký kraj
SO 501.2 Přeložka STL plynovodu DN 63	Královéhradecký kraj
SO 511 Přečhod VTL plynovodu DN 300	Královéhradecký kraj
SO 701 Protihlukové stěny	Královéhradecký kraj
SO 702 Oplocení	Královéhradecký kraj
SO 800 Vegetační úpravy	Královéhradecký kraj
SO 801 Revitalizace	Královéhradecký kraj

**Přeložky inženýrských sítí ve správě ČEZ a.s. a CETIN nejsou součástí této dokumentace.**

### **A.3. Seznam vstupních podkladů**

Výchozím podkladem pro zpracování dokumentace pro stavební povolení je Územní rozhodnutí o umístění stavby a dokumentace vydané v roce 2007, dokumentace pro územní rozhodnutí zpracovaná v roce 2001 a původní dokumentace pro stavební povolení zpracovaná v roce 2008.

- Studie, kterou v roce 1989 zpracoval Pragoprojekt. Studií bylo určeno směrové vedení a prostorové uspořádání přeložky.
- Přeložka silnice II/303 Běloves – Velké Poříčí, DUR, Strada v.o.s, 2001
- Přeložka Silnice II/303 Běloves – Velké Poříčí, DSP, Strada v.o.s, 2008
- Mapový podklad tj. pohopis s výškopisem vypracoval Geovap s.r.o. Pardubice.
- Hydrotechnické posouzení které pro projekt zpracoval Hydroexpert s.r.o..
- Geologický průzkum v rozsahu potřebném pro DÚR zpracoval Dr Vacek – IČO 12939048
- Hydrogeologické posouzení provedl GGS Litomyšl s.r.o. IČO – 25916220
- Hydrotechnické posouzení provedl HYDRO Expert spol. s r.o. 1999
- Oznámení v rozsahu přílohy č.3 zák.č. 100/2001 Sb o posuzování vlivů na životní prostředí
- Dokumentace v rozsahu vyhl.č.4 zák.č.100/2001 Sb o posuzování vlivu na životní prostředí
- Posouzení a studie – zpracovatel Ekoteam Hradec Králové 2008:
  - Botanické a dendrologické posouzení
  - Zoologické posouzení
  - Hluková studie
  - Rozptylová studie

## Přeložka silnice II/303 Běloves – Velké Poříčí

### Průvodní zpráva

- Měření korozity zemního prostředí – TERRATEC s.r.o. Praha 2008
- Revize hlukové studie, Ekoteam, Hradec Králové 2008
- Revize hlukové studie, EMPLA AG spol. s r.o. 2017
- Aktualizace hlukové studie, EMPLA AG spol. s r.o. 4/2019
- II/303 Velké Poříčí – Hronov, PUDIS a.s. 2017
- Revitalizace trati Týniště nad Orlicí – Broumov, Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. 2017
- Stanovení obsahu PAU v asfaltové směsi, zpráva č:97/20/CL/HK, zhotovitel M.I.S. a.s., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové, 8/2020

Pro projektové práce na aktualizaci dokumentace byly dále použity následující podklady:

- Celostátní sčítání dopravy r. 1995 – 2010
- Celostátní sčítání dopravy r. 2016
- Státní mapy 1:5000
- Mapy katastru nemovitostí
- Výpisy z katastru nemovitostí
- Související platné normy a TP
- Závěry projednání rozpracované dokumentace
- Vyjádření správců inženýrských sítí
- Připomínky orgánů státní správy na jednotlivých výrobních výběrech

**Projektová dokumentace DUR byla zpracována pro ŘSD ČR v roce 2001 (původní norma – svodidla se umísťovaly na násypy vyšší jak 4 m). Na základě této dokumentace nechalo ŘSD zpracovat geometrický plán, který byl následně zapsán do KN. Dokumentace DSP pro Královéhradecký kraj byla zpracována v roce 2008, kdy platila původní norma ČSN 73 6101 z roku 2004 (změna výšky pro umístování svodidel na 3 m). Na základě požadavku investora nesměly být překročeny trvalé zábory vyplývající z DUR. Z tohoto důvodu jsou v mnoha místech sklony svahů menší jak 1:2,5. Několik změn vyplývajících z nové normy ČSN 73 6101 z roku 2018 již nemohlo být v DDPS zpracováno již z výše uvedených důvodů.**