

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železnic, s.o.

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

IČO 70994234, DIČ CZ70994234

organizační jednotka Oblastní ředitelství Ústí nad Labem,
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem

Zhotovitel:



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE,

FAKULTA STAVEBNÍ

THÁKUROVA 7

166 29 PRAHA 6

Odpovědný projektant:

doc. Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D.

Vypracoval:

Bc. Adam Pejchal

HIP:

doc. Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D.

Název akce:

Provedení diagnostického průzkumu, přepočtu zatížitelnosti
a studie proveditelnosti – Most v Jindřichově Hradci
v km 26,463 TÚ 1801

Číslo akce ČVUT:

8301904A106

Stupeň dokumentace:

TP

Měřítko:

-

Datum:

11/2020

Název přílohy:

Diagnostický průzkum

Číslo přílohy:

02.0

Seznam Příloh

02.1	Diagnostický průzkum
02.2	Přehledný výkres korozního oslabení
02.3	Protokoly o korozním průzkumu
02.4	Přehledný výkres NK
02.5	Schéma umístění prvků