

Akce:

I/38 ÚJEZD MOST EV. Č. 38-022 CELKOVÁ OPRAVA – DÚR, DSP, ZDS, IČ, AD

Objednatel:

**ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
ZÁVOD PRAHA**
NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

ČÁST A

Číslo zakázky:	18 398 00	HIP:	Ing. David DVORÁČEK	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL		+420 720 951 172	
		Zodp. projektant:	Ing. Kamil PEJCHAL	
			+420 602 619 785	
Tech. kontrola:	Ing. Lukáš PROCHÁZKA	Vypracoval:	Ing. Kamil PEJCHAL	
			+420 602 619 785	

Objednatel:	ŘSD ČR	Obec:	Újezd u Luštěnic	Kraj:	Středočeský
Akce:	I/38 ÚJEZD MOST EV. Č. 38-022...			Datum	Stupeň
Objekt:				10/2019	ZDS
Příloha:				Souprava	Č. přílohy
	PRŮVODNÍ ZPRÁVA				A

Průvodní zpráva

Obsah:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
1.1. ÚDAJE O STAVBĚ	2
1.2. ÚDAJE O ŽADATELI.....	2
1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	2
1.4. ÚDAJE O BUDOUCÍCH VLASTNÍCÍCH A SPRÁVCÍCH	2
2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3

1. Identifikační údaje

1.1. Údaje o stavbě

Stavba: I/38 Újezd, most ev.č. 38-022, Celková oprava
Obec: Újezd u Luštěnic
Kraj: Kraj Středočeský
Katastrální území: Újezd u Luštěnic (KÚ 773581)
Parcelní čísla pozemků 755, 768, 770, 771, 772, 773
Pozemní komunikace: silnice I/38
Přemostované překážky: Jabkenický potok
Předmět dokumentace: celková oprava mostu ev. č. 38-022, trvalá stavba

1.2. Údaje o žadateli

Žadatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR,
Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4
IČO 659 93 390, DIČ CZ65993390

1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel dokumentace: PONTEX s.r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4
IČO 40763439, DIČ CZ40763439,
Hlavní inženýr projektu: Ing. David Dvořáček, a. č. 0013555 pro mosty a
inženýrské konstrukce
Zodpovědný projektant: Ing. Kamil Pejchal, a. č. 0009787 pro mosty a inženýrské
konstrukce
Podzhotovitelé: Ing. Daniel Janoušek, úředně oprávněný zeměměřičský
inženýr, položka seznamu ČUZK č. 410/1995
Mgr. Jeroným Lešner, odborná způsobilost v inženýrské
geologii č. 2033/2008
Zahradní architektura Martinov s.r.o., Martinov 279,
27713 Kostelec nad Labem

1.4. Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Předpokládají se následující vlastníci

Název SO	Vlastník	Správce
SO 181 – DIO	ŘSD ČR,	ŘSD ČR,
SO 201 – Most ev. č. 38-022	ŘSD ČR,	ŘSD ČR,
SO 901 – Provizorní most	ŘSD ČR,	ŘSD ČR,

Způsob užívání jednotlivých objektů stavby:

Jednotlivé SO budou využívány v souladu s jejich účelem.

2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba se skládá z jedné části. Stavba je členěna na následující stavební objekty:

- **Objekty řady 100:** SO 181 – Dopravně inženýrská opatření
- **Objekty řady 200:** SO 201 – Most ev. č. 38-022
- **Objekty řady 900:** SO 901 – Provizorní most

3. Seznam vstupních podkladů

Jako podklady k vyhotovení projektové dokumentace sloužily:

- **Dokumentace:**
 - I/38 Újezd, most ev.č. 38-022, DSP, 9/2019
- **Průzkumy:**
 - Zjištění stávajících inženýrských sítí, 12/2018
 - Geodetické zaměření oblasti, GT atelier geodezie, s. r. o., 2/2019
 - Podrobný Inženýrskogeologický průzkum, Geotechnik.cz, Mgr. Jeroným Lešner, 3/2019
 - Dendrologický průzkum, Pontex, s. r. o., 7/2019
- **Prohlídky mostu:**
 - Most ev. č. 38-022 – hlavní prohlídka, Pontex, s. r. o., 10/2018
 - Most ev. č. 38-022 – místní šetření, fotodokumentace, Pontex, s. r. o., 6/2019
- **Ostatní podklady:**
 - Mostní list mostu ev. č. 38-022
 - Mapy online (<http://www.mapy.cz>)
 - Mapy silniční a dálniční sítě online (http://geoportal.jsdi.cz/flexviewers/Silnicni_a_dalnicni_sit_CR)
 - Prezentace výsledků sčítání dopravy 2016 (<http://scitani2016.rsd.cz/pages/map/default.aspx>)
 - Cenová databáze – SFDI (<https://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/cenove-databaze/>)
 - Geoportál ČR (<https://geoportal.gov.cz/web/guest/map>)
 - Nahlížení do katastru nemovitostí online (<http://nahlizeniidokn.cuzk.cz>)
 - Katastrální mapa převedená do digitálního prostředí
 - Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, MD ČR, Odbor pozemních komunikací, 8/2017, vč. dod. č. 1, MD ČR, Odbor pozemních komunikací, 3/2018
 - Požadavky na objektovou skladbu a číslování stavebních objektů a provozních souborů na stavbách silnic a dálnic ve správě Ředitelství silnic a dálnic ČR („PPK–CIS“), ŘSD ČR, 3/2013

V Praze, říjen 2019

Ing. Kamil Pejchal