


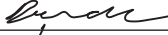


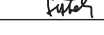


Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Objednatel stavby:	 <b>STŘEDOČESKÝ KRAJ</b> Zborovská 11 150 21 Praha 5 Česká republika	Razítko :  kontroloval : Datum : Podpis :
--------------------	--	--

Zhotovitel PDPS:	 <b>Valbek, spol. s r.o., stř. Praha</b> V olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 Česká republika	Razítko :  kontroloval : Datum : Podpis :
------------------	---	--

	Vypracoval	Ing. Michal Brada		Zak. číslo	15-NO-03-022	
	Zodp. projektant	Ing. Jakub Heřman		Datum	12/2023	
	Hlavní inženýr	doc. Ing. L. Vráblík Ph.D.		Stupeň	PDPS	
	Tech. kontrola	Ing. Milan Šístek		Počet formátů	A4	
	Akce :	<b>III/6111 Jirny, most ev. č. 6111-1</b>			Měřítka	—
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stř. Praha V olšinách 2300/75 100 00, Praha 10	Příloha:	<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>			Č. přílohy:	Paré :
				<b>A</b>		

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### OBSAH

A.PRŮVODNÍ ZPRÁVA	1
A1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE MOSTU	2
A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ	2
A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	2
A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	2
A.1.4 ÚDAJE O BUDOUCÍCH VLASTNÍCÍCH A SPRÁVCÍCH	4
A2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
A3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5
A4. ZÁVĚR	6

## A1.IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE MOSTU

### A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) Název stavby	III/6111 Jirny Most ev. č. 6111-1
Číslo objektů:	SO 001, SO 021, SO 101, SO 102, SO 181, SO 191, SO 201, SO 491
b) Místo stavby – kraj	Středočeský
– okres	Praha – východ
– obec	Jirny [538272]
– katastrální území	Jirny [660922]
– parcelní čísla pozemků	791/20, 791/19, 791/21, 791/13, 791/14. 791/16,
– pozemní komunikace	Silnice III. třídy III/6111
c) Předmět dokumentace (Stupeň PD)	Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)
Datum zpracování	12/2023

### A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Společnost (Firma), Adresa sídla, IČ	Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5 IČ: 00066001 ; DIČ: CZ00066001 SÚS Mnichovo Hradiště, Majetková správa Mnichovo Hradiště
--------------------------------------	---

### A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

a) Zpracovatel dokumentace	Valbek, spol. s.r.o., stř. Praha V olšínách 2300/75, 100 00 Praha 10 IČ: 48266230
b) Hlavní inženýr projektu	Doc. Ing. Lukáš Vráblík PhD. FEng. Číslo autorizace: 0010963 Valbek, spol. s.r.o., stř. Praha V olšínách 2300/75, 100 00 Praha 10 IČ: 48266230

## c) Projektanti jednotlivých částí dokumentace

**Mostní objekty:** Valbek, spol. s.r.o., stř. Praha  
V olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10  
IČ: 48266230

**Silniční objekty:** Valbek, spol. s.r.o., stř. Praha  
V olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10  
IČ: 48266230

**Elektro a sdělovací objekty:** VALBEK&PRODEX, spol. s r.o., odštěpný závod  
V olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10  
IČ: 01761200

**Geodetické zaměření:** GK Straka  
V Lískách 1780, 142 00, Praha 4  
IČ: 12613436, DIČ:CZ-4600423169

**Stavebně technický průzkum:** Kloknerův ústav,  
Šolínova 7, 166 08 Praha 6 – Dejvice  
Ing. Stanislav Řeháček

**Hlavní mostní prohlídka:** Pontex, s.r.o.,  
Bezová 1658, 140 00 Praha 4  
IČ: 40763439, DIČ: CZ40763439  
Ing. Tomáš Míčka

**Mimořádná mostní prohlídka:** Pontex, s.r.o.,  
Bezová 1658, 140 00 Praha 4  
IČ: 40763439, DIČ: CZ40763439  
Ing. Martin Kudrnáč

**Inženýrská činnost:** Valbek, spol. s.r.o., stř. Liberec  
Vaňurova 505/17, 460 07, Liberec  
IČ: 48266230

**Dendrologický průzkum:** Valbek, spol. s.r.o., stř. Liberec  
Vaňurova 505/17, 460 07, Liberec  
IČ: 48266230

**Botanické a zoologické zhodnocení okolí mostu:** ATEM, s.r.o  
Roztylská 1860/1 , 148 00 Praha 4  
IČ: 27181278

**Diagnostika asfaltových vrstev metoda PAU:** ESLAB, spol. s.r.o  
Běluňská 2913/11, Horní Počernice,  
193 00, Praha 9  
IČ: 03598292

**Inženýrsko-geologický průzkum (IGP):** GeoTec, a.s.  
Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10,

**Hluková studie:**

IČ: 25103431

Ing. Václav Volejník  
Bayerova 23, Brno-Veverí,  
602 00  
IČ: 08125546

**Korozní průzkum:**

JEKU, s.r.o  
Pražská 1279/18  
102 00, Praha 10 - Hostivař  
IČ: 25031201

## A.1.4 ÚDAJE O BUDOUCÍCH VLASTNÍCÍCH A SPRÁVCÍCH

### Objekty řady 000 - Objekty přípravy staveniště

SO 001 Demolice  
SO 021 Příprava území

### Následný vlastník/správce:

SÚS Mnichovo Hradiště  
Dočasný SO

### Objekty řady 100 - Objekty pozemních komunikací

SO 101 Úprava silnice III/6111  
SO 102 Úprava SDP na dálnici D11  
SO 181 Přechodné dopravní značení  
SO 191 Dopravní značení ve správě ŘSD

SÚS Mnichovo Hradiště  
ŘSD ČR

### Objekty řady 200 – Mostní objekty

SO 201 III/6111 Jirny Most ev. č. 6111-1

SÚS Mnichovo Hradiště

### Objekty řady 400 – Elektro a sdělovací objekty

SO 491 Kabelová trasa DIS ŘSD

ŘSD ČR

## A2.ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavební objekty jsou rozděleny na jednotlivé řady v souladu se Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací a s vyhláškou č. 146/ 2008 Sb. Pro řazení a číslování bylo použito následující základní členění:

000	Objekty přípravy staveniště, demolice objektů
100	Objekty pozemních komunikací
200	Mostní objekty a zdi
400	Elektro a sdělovací objekty

Stavba je dělena na části v souladu s požadavkem objednatele a profesního zaměření na následující stavební objekty:

## **Objekty řady 000 - Objekty přípravy staveniště**

SO 001 Demolice

SO 021 Příprava území

## **Objekty řady 100 - Objekty pozemních komunikací**

SO 101 Úprava silnice III/6111

SO 102 Úprava SDP na dálnici D11

SO 181 Přechodné dopravní značení

SO 191 Dopravní značení ve správě ŘSD

## **Objekty řady 200 – Mostní objekty**

SO 201 III/6111 Jirny Most ev. č. 6111-1

## **Objekty řady 400 – Elektro a sdělovací objekty**

SO 491 Kabelová trasa DIS ŘSD

## **A3.SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- Zaměření území, GK Straka 06/2016.
- Doměření území, GK Straka 11/2020.
- Podrobný IGP, GeoTec, a.s. 01/2021
- Hluková studie, Ing. Václav Volejník 02/2021
- Korozní průzkum, Jeku, s.r.o. 02/2021
- Požadavky na provedení a kvalitu na dálnicích a silnicích ve správě ŘSD ČR, Výkresy opakovaných řešení ŘSD ČR, Datové předpisy ŘSD ČR
- Stavebně technický průzkum mostní konstrukce ev.č. 6111-1, Jirny, Kloknerův ústav, 07/2016
- Dendrologický průzkum, Valbek, s.r.o, 12/2020
- Botanické a zoologické zhodnocení okolí mostu, ATEM, s.r.o, 07/2022
- Diagnostický průzkum Most ev. Č. 6111-1 Jirny, ESLAB, spol. s r.o., 12/2020
- ČSN, vzorové listy, TKP a další předpisy související
- prohlídka místa, fotodokumentace, mostní list, hlavní mostní prohlídka (06/2020)
- veřejně dostupné zdroje, internet

Dále je potřeba uvést jako související stavby přeložky inženýrských sítí, na které bylo vydáno územní rozhodnutí v rámci této akce „III/6111 Jirny Most ev. č. 6111-1“, ale od vyššího stupně jsou tyto objekty řešeny samostatně jejich budoucími správci:

- SO 491 Kabelová trasa DIS ŘSD

# III/6111 Jirny, most ev. č. 6111-1

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Průvodní zpráva

## A4.ZÁVĚR

Projektová dokumentace pro provádění stavby slouží pro výběr zhotovitele a neslouží k realizaci mostu. Realizaci mostu je nutné provádět podle RDS.

PDPS vychází z platných norem, stavebních předpisů a TKP pro mosty a pozemní komunikace.

V Praze, prosinec 2023

vypracoval: Ing. Michal Brada  
Valbek, s.r.o.