

PRŮVODNÍ ZPRÁVA JE ZPRACOVÁNA DLE PŘÍLOHY Č. 5 K VYHLÁŠCE Č. 146/2008 SB. O OBSAHU PROJEKTOVÉ
DOKUMENTACE DOPRAVNÍCH STAVEB

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

PČDP s.r.o.
TRSTĚNICKÁ 532
570 01 LITOMYŠL

IČO: 08905738
ID SCHRÁNKY: 9yypxpx
PCDP.PROJEKCE@GMAIL.COM

ZPRACOVATEL SO

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

STAVEBNÍ OBJEKT SO 101



| | | |
|--------------------|----------------------|-----------------------|
| VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT |
| ING. MARTIN DLABÁČ | ING. MICHAL STŘEŠTÍK | ING. MARTIN DLABÁČ |
| TRAŤOVÝ ÚSEK | ŘETŮVKA | |
| OBJEDNATEL | PARDUBICKÝ KRAJ | |

| | |
|---------|---|
| AKCE | MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 360-014 ŘETŮVKA |
| | |
| | |
| | |
| PŘÍLOHA | PRŮVODNÍ ZPRÁVA |

| | | |
|------------|----------|-------------|
| FORMÁT | A4 | |
| DATUM | 08/2021 | |
| Č. ZAKÁZKY | 037/2021 | |
| STUPEŇ | PDPS | ČÍSLO KOPIE |
| MĚŘÍTKO | | |
| PŘÍLOHA Č. | A | |

Projektová dokumentace je zpracována dle vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb

| | | |
|------------|--|----------|
| 1 | IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE | 3 |
| 1.1 | ÚDAJE O STAVBĚ | 3 |
| a) | Název stavby | 3 |
| b) | Místo stavby | 3 |
| c) | Předmět projektové dokumentace | 3 |
| 1.2 | ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ | 3 |
| 1.3 | ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE | 4 |
| a) | Název obchodní firmy | 4 |
| b) | Hlavní projektant | 4 |
| c) | Projektanti jednotlivých částí projektové dokumentace..... | 4 |
| d) | Projektanti specifických profesí..... | 4 |
| 2 | ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ | 5 |
| a) | Počet stavebních objektů a technických a technologických zařízení | 5 |
| b) | Způsob označení stavebních objektů a technických a technologických zařízení..... | 5 |
| c) | Způsob rozdělení stavebních objektů a technických a technologických zařízení.... | 5 |
| d) | Dělení stavebních objektů a technických a technologických zařízení..... | 5 |
| 3 | SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ | 6 |
| a) | Dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby | 6 |
| b) | Regulační plány, územní plán, územně plánovací dokumentace | 6 |
| c) | Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady..... | 6 |
| d) | Dopravní průzkum – studie, dopravní údaje..... | 6 |
| e) | Podrobný, doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum | 6 |
| f) | Diagnostický průzkum konstrukcí..... | 6 |
| g) | Hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech | 6 |
| h) | Klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti | 6 |
| i) | Stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně..... | 6 |
| j) | Zákony, vyhlášky, normy a technické podmínky | 6 |

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) Název stavby

Modernizace mostu ev. Č. 360-014 Řetůvka

b) Místo stavby

Pardubický kraj

Okres Ústí nad Orlicí

Obec: Řetůvka [580881]

Katastrální území: Řetůvka [745367]

Provizorní staveništní komunikace

c) Předmět projektové dokumentace

Nová stavba

Dočasná stavba

Dopravní infrastruktura

1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Pardubický kraj

IČO: 70892822

Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice

Datová schránka: bz28bwu9

Email: posta@pardubickykraj.cz

Telefon: +420 466026111

1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

a) Název obchodní firmy

PČDP s.r.o.

IČO: 08905738

Trstěnická 532, Litomyšl – Město, 570 01 Litomyšl

Datová schránka: 9yypxpx

Email: pcdp.projekce@gmail.com

b) Hlavní projektant

Ing. Martin Dlabáč, DiS.

Dopravní stavby 0701662

Email: martin.dlabac@pcdp.cz

Telefon: +420 774675898

c) Projektanti jednotlivých částí projektové dokumentace

Ing. Martin Dlabáč, DiS.

Email: martin.dlabac@pcdp.cz

Telefon: +420 774675898

d) Projektanti specifických profesí

S ohledem na charakter stavby nejsou využiti projektanti specifických profesí

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

a) Počet stavebních objektů a technických a technologických zařízení

Projektová dokumentace obsahuje jeden stavební objekty.

Projektová dokumentace neobsahuje technická zařízení.

Projektová dokumentace neobsahuje technologická zařízení.

b) Způsob označení stavebních objektů a technických a technologických zařízení

Stavební objekty jsou označeny dle následujícího značení

100 Objekty pozemních komunikací

c) Způsob rozdělení stavebních objektů a technických a technologických zařízení

Stavební objekty jsou rozděleny dle jejich charakteru – pozemní komunikace.

d) Dělení stavebních objektů a technických a technologických zařízení

SO 101 Provizorní staveništní komunikace

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- a) **Dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby**

Jedná se o staveništní provizorní komunikaci - dočasnou.

- b) **Regulační plány, územní plán, územně plánovací dokumentace**

Není v rozporu s územním plánem.

- c) **Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady**

Projektová dokumentace je zakreslena do ortofoto mapy.

- d) **Dopravní průzkum – studie, dopravní údaje**

S ohledem na charakter stavby nebyl proveden dopravní průzkum.

- e) **Podrobný, doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum**

S ohledem na charakter stavby nebyl proveden podrobný, doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum.

- f) **Diagnostický průzkum konstrukcí**

Dne 05.09.2021 byla provedena rekognoskace terénu.

- g) **Hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech**

S ohledem na charakter stavby nebyly zjištěny hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech.

- h) **Klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti**

S ohledem na charakter stavby nebyly zjištěny klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti.

- i) **Stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně**

Stavebně historický průzkum nebyl proveden, nejedná se o kulturní památku a stavba se nenachází v památkové rezervaci či památkové zóně.

- j) **Zákony, vyhlášky, normy a technické podmínky**

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. In: *Sbírka zákonů*. 19.2.1992.

Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu. In: *Sbírka zákonů*. 12.5.1992.

Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách. In: *Sbírka zákonů*. 14.12.1994.

Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (silniční zákon). In: *Sbírka zákonů*. 23.1.1997.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů. In: *Sbírka zákonů*. 14.7.2000.

Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů. In: *Sbírka zákonů*. 14.9.2000.

Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu stání správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon). In: *Sbírka zákonů*. 28.11.2000.

Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí). In: *Sbírka zákonů*. 20.2.2001.

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů. In: *Sbírka zákonů*. 15.5.2001.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon). In: *Sbírka zákonů*. 28.6.2001.

Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích). In: *Sbírka zákonů*. 10.7.2001.

Zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích). In: *Sbírka zákonů*. 22.2.2005.

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavením řádu (stavební zákon). In: *Sbírka zákonů*. 14.3.2006.

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. In: *Sbírka zákonů*. 2.5.2012.

Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích. In: *Sbírka zákonů*. 23.4.1997.

Vyhláška č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů. In: *Sbírka zákonů*. 15.5.2001

Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. In: *Sbírka zákonů*. 10.11.2006.

Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb. In: *Sbírka zákonů*. 29.1.2008.

Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. In: *Sbírka zákonů*. 5.11.2009.

Vyhláška č. 268/2011 Sb., kterou se mění vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb. In: *Sbírka zákonů*. 6.9.2011.

Vyhláška č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích. In: *Sbírka zákonů*. 27.10.2015.

Vyhláška č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů. In: *Sbírka zákonů*. 23.3.2016.

Vyhláška č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu. In: *Sbírka zákonů*. 24.10.2019.

ČSN 01 3466. *Výkresy inženýrských staveb – Výkresy pozemních komunikací*. Praha: Český normalizační institut, 1997.

ČSN 73 0833. *Požární bezpečnost staveb – Budovy pro bydlení a ubytování*. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2010.

ČSN 73 0873. *Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou*. Praha: Český normalizační institut, 2003.

ČSN 73 6005. *Prostorové uspořádání sítí technického vybavení*. Praha: Český normalizační institut, 1994.

ČSN 73 6101. *Projektování silnic a dálnic*. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2018.

ČSN 73 6102. *Projektování křižovatek na pozemních komunikacích*. Praha: Český normalizační institut, 2007.

ČSN 73 6110. *Projektování místních komunikací*. Praha: Český normalizační institut, 2006.

ČSN 73 6126-1. *Stavba vozovek – Nestmelené vrstvy – Část 1: Provádění a kontrola shody*. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2019.

ČSN 73 6131. *Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců*. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2010.

TP 65. *Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích*. Praha: Ministerstvo dopravy, 2013.

TP 66. *Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích*. Praha: Ředitelství silnic a dálnic ČR, 2015.

TP 83. *Odvodnění pozemních komunikací*. Praha: Ministerstvo dopravy, 2014.

TP 97. *Geosyntetika v zemním tělese pozemních komunikací*. Praha: Ministerstvo dopravy, 2008.

TP 113. *Značky a symboly pro výkresy pozemních komunikací*. Praha: Ústav dopravního inženýrství hlavního města Prahy, 1999.

TP 133. *Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích*. Praha: Ministerstvo dopravy, 2013.

TP 146. *Provádění výkopů a jejich zásypů ve stávajících pozemních komunikacích*. Praha: ČVUT, 2020.

TP 170. *Navrhování vozovek pozemních komunikací*. Praha: Ministerstvo dopravy, 2004.

TP 186. *Zábradlí na pozemních komunikacích*. Praha: Ministerstvo dopravy, 2007.

TP 192. *Dlažby pro konstrukce pozemních komunikací*. Praha: Ministerstvo dopravy, 2008.