

A) PRŮVODNÍ ZPRÁVA

(dle vyhl. 499/2006 Sb.příloha č.13)

A.1.Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) název stavby,

Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok – Životice u NJ

b)místo stavby,

kraj: Moravskoslezský

katastrální území: Žilina u Nového Jičína

označení pozemní komunikace: stavba podél silnice III/4832

c) předmět dokumentace

Jedná se o novou trvalou stavbu chodníkového tělesa včetně odvodnění a opěrných zdí.

Účelem užívání stavby je zajištění dopravy pro pěší (výstavba nových chodníkových těles) a tím zvýšení bezpečnosti pěšího provozu podél silnice III/4832.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

-

b) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osob, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo

-

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osob, adresa sídla (právnícká osoba).

Město Nový Jičín

Masarykovo nám. 1/1

741 01 Nový Jičín

IČ:00298212

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osob, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osob, adresa sídla (právnícká osoba),

Projekční a inženýrská činnost Groman a spol. s.r.o.

Bezručova 879

742 13 Studénka

IČ: 03692485

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Emil Šilar, stavitel, (pozemní komunikace) vedený u ČKAIT pod číslem 1102512

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

Ing. Michal Šigut

Emil Šilar, stavitel, (pozemní komunikace) vedený u ČKAIT pod číslem 1102512
Ing. Milan Chrobák; Autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb ČKAIT 1102489

d) jména a příjmení projektantů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle zvláštních předpisů

-

A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna na skupiny objektů:

- č.ř. 100 - Objekty pozemních komunikací (včetně propustků)*
- č.ř. 200 - Mostní objekty a zdi*
- č.ř. 300 - Vodohospodářské objekty*

Stavebně technická část:

- 100 SO-01 Chodníkové těleso
- 200 SO-02 Opěrné zdi
- 300 SO-03 Účelové odvodnění

A.3. Seznam vstupních podkladů

a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena – označení stavebního úřadu, jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření,

Akce: Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok – Životice u NJ

Rozhodnutí: Společné územní rozhodnutí a stavební povolení

*Stavební úřad: Městský úřad Nový Jičín, Odbor územního plánování a stavebního řádu
Masarykovo náměstí 1, 741 01 Nový Jičín*

Datum vyhotovení: 17.4.2023

Číslo jednací: MUNJ-47358/2023/ÚPSŘ-Ada

Viz. E. Dokladová část.

b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby,

*Název dokumentace: Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok
– Životice u NJ*

Stupeň dokumentace: dokumentace pro společné povolení stavby

Datum vyhotovení: 11/2022

*Zhotovitel dokumentace: Projektční a inženýrská činnost Groman a spol. s.r.o.
Bezručova 879
742 13 Studénka
IČ: 03692485*

c) další podklady.

Podkladem pro vypracování bylo:

- dokumentace pro společné povolení stavby
- konzultace s investorem
- normy
- polohopisné zaměření zájmových ploch v souřadnicovém systému JTSK a výškopisné zaměření zájmových ploch ve výškovém systému B.p.v.
- katastrální mapa
- podklady od správců inženýrských sítí:
 - plynovodní řád (GridServices, s.r.o.),
 - telekomunikační vedení (CETIN a.s., Telco Pro Services a.s., ČEZ ICT Services a.s.),

- el.sítě nadzemního a podzemního vedení (ČEZ Distribuce a.s., ČEPS a.s.)
- vodovodní a kanalizační řády včetně přípojek (SmVaK a.s.)

Datum: duben 2023

Vypracoval: Ing. Michal Šigut