

A.PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

- a) název stavby – „Náves Heřmanice, ul. K Návsí“
b) místo stavby – Ostrava, ul. K Návsí, ul. Požární, k.ú. Heřmanice, parc.č. 491/4, 491/11, 491/12, 26/1, 26/2, 21, 17, 1/19, 1/18
c) předmět dokumentace – změna dokončené stavby, trvalá stavba, účel – veřejný prostor, chodníky, odvodnění, veřejné osvětlení, rozvod elektro NN

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI

- c) Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ: 00845451,
Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

- a) zpracovatel projektové dokumentace:
Ing. Roman Fildán, Bukovická 745, 788 15 Velké Losiny, IČ: 75379007
b) hlavní projektant:
Ing. Bc. Roman Fildán, ČKAIT: 1103031
- autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby
 - autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
- c) projektanti jednotlivých částí:
- nejsou
- d) projektanti s oprávněním podle zvláštních předpisů:
- nejsou

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba obsahuje následující stavební objekty:

- SO 101 KOMUNIKACE (CZ-CPA 42.11.10; CZ-CC 2112; CZ-CPV 45233)
- SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE (CZ-CPA 42.21.12; CZ-CC 2223; CZ-CPV 45231300-8)
- SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (CZ-CPA 42.22.12; CZ-CC 2224; CZ-CPV 45231400-9)
- SO 402 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ (CZ-CPA 42.22.12; CZ-CC 2224; CZ-CPV 45231400-9)
- SO 403 ROZVOD EL. NN (CZ-CPA 42.22.12; CZ-CC 2224; CZ-CPV 45231400-9)

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- a. Geodetické zaměření skutečného stavu
b. Podklady k inženýrským sítím
c. Územní plán města Ostravy
d. Vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí
e. Digitální katastrální mapa
f. Letecké snímky zájmového území
g. Fotodokumentace stávajícího stavu
h. HG a IG rešerše, kterou zpracoval Ing. Ondřej Lubojacký v 05/2021
i. Základní technické normy a předpisy:
- ČSN 73 6110 + Z1 Projektování místních komunikací
 - ČSN 73 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky
 - ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod
 - ČSN 73 6005 Prostorová norma
 - TP170 Katalog vozovek pozemních komunikací
 - Vyhláška 398/2009 Sb. „o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb“