

JAVORNÍK VE SLEZSKU ON – OPRAVA VEŘEJNÝCH WC – PD

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Investor: Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1 - Nové Město



Generální projektant: STAV MORAVIA spol. s r.o.
Jirská 570/30
702 00 Ostrava 1
IČO: 479 77 655



Autorizoval: Ing. Radim Šuba: ČKAIT 1101477

Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Szotkowski (tel. +420 603 934 281)

Vypracoval: Ing. Marek Szotkowski

Stupeň PD: DSP (v podrobnosti pro provedení stavby)

Datum: 22. 05. 2023

OBSAH

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA	3
A.1. Identifikační údaje	3
A.1.1. Údaje o stavbě.....	3
A.1.2. Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	3
A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
A.3. Seznam vstupních podkladů.....	4

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby : JAVORNÍK VE SLEZSKU ON – OPRAVA VEŘEJNÝCH WC – PD
Místo stavby : Parcela č. 417, 421/1 v k. ú. Javorník – ves [657956]
Trať: 295 Lipová Lázně – Javorník ve Slezsku
Traťový úsek: 1372D1, 5,2 km + 20 m
Kraj: Olomoucký
Obec: Javorník (536148)
Katastrální území: Javorník – ves (657956)
Číslo parcel: parc.č. 417, 421/1
Stupeň dokumentace: DSP (v podrobnosti pro provádění stavby)

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Investor

Správa železnic, státní organizace,
Dlážděná 1003/7,
110 00 PRAHA 1
IČ 709 94 234

Zadavatel

Správa železnic, státní organizace,
Oblastní ředitelství Ostrava,
Muglinovská 1038/5,
702 00 OSTRAVA 2

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

STAV MORAVIA spol. s r.o.

Jírská 570/30

702 00, Ostrava 1

IČ: 47977655, DIČ: CZ47977655

Autorizoval: Ing. Radim Šuba – autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, v seznamu ČKAIT
veden pod číslem 1101477

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

Členění stavby bylo provedeno dle příslušné vyhlášky 146/2008 Sb. v jejím platném znění.

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D. Stavební část

SO 01 – Objekt veřejného WC

D.2.2.1 – Architektonicko-stavební řešení stavby

D.2.2.2 – Stavebně konstrukční řešení stavby (STATIKA)

D.2.2.3 – Vnější vybavení

D.2.2.4 – SLN a BLESKOSVOD

D.2.2.5 – Orientační systém

SO 02 – Demolice kanalizační jímky

D.2.2.1 – Architektonicko-stavební řešení stavby

SO 03 – Demolice oplocení

D.2.2.1 – Architektonicko-stavební řešení stavby

SO 04 – Přístřešek na odpadní nádoby

D.2.2.1 – Architektonicko-stavební řešení stavby

SO 05 – Dešťová kanalizace + VSAK

D.2.1.1 – Dešťová kanalizace + VSAK

SO 06 – Zrušení přípojky vodovodu

Viz koordinační situace.

SO 07 – Provedení nové přípojky NN

Bude řešeno až po odprodeji stávající výpravní budovy.

A.3. Seznam vstupních podkladů

Byla provedena obhlídka předmětného pozemku a stavby. Stávající stav byl zaměřen a vyneseno do digitální podoby, polohopisné a výškopisné zaměření stavby a přilehlého okolí bylo provedeno odborně způsobilou osobou. Na stavbě byl dále proveden stavebně technický průzkum a hydrogeologická rešerše předmětné oblasti z důvodu možností nakládání s dešťovými vodami v předmětné lokalitě. Průzkumy jsou doloženy v dokladové části této PD.

Byla provedena schůzka za přítomnosti investora stavby s cílem vyjasnění všech postupů a záměrů projektu.

Pro zpracování dokumentace pro stavební povolení byly podkladem:

- zákon č. 350/2012 Sb. O územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb. O územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v jeho plném znění včetně změn a prováděcích vyhlášek:

- Vyhláška č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb

- vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území v platném znění /ve znění pozdějších předpisů/,

- vyhláška č. 398/2009 Sb., která mění vyhlášku č.369/2001 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace,
- vyhláška č. 20/2012 Sb., kterou se mění vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
- Projektová dokumentace byla vypracována s ohledem a dodržáním platných ČSN týkajících se obsahu projektu.
- V případě nedatovaných odkazů na ČSN (včetně evropské/mezinárodní normy) jsou ČSN uvedené v člancích „příslušných technických zpráv“ nejnovějšími vydáními, platnými v době zpracování této PD.