

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Vypracoval:	RIZNER, s.r.o., Rožmitálova 2511/15, 678 01 Blansko
Odpovědný projektant stavby:	Ing. Zdeněk Rizner, Dlouhá Lhota č.p. 60, 679 71 Lysice
Stavebník:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno
Stavba:	Stavba skladu posypové soli a stavba přístřešků
Místo stavby:	Pozemky parc.č. 1350/6 a 1350/7 v k.ú. Blansko
Datum:	02/2022

Obsah

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	1
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	5

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) **název stavby**

Stavba skladu posypové soli a stavba přístřešků inertního materiálu.

b) **místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)**

Stavba skladu posypové soli a stavba přístřešků inertního materiálu jsou navrženy v areálu Správy a údržby silnici Jihomoravského kraje, oblast Sever, Komenského 2 v Blansku. Stavby jsou navrženy na pozemcích parc.č. 1350/6 a 1350/7 v k.ú. Blansko.

Přípojky a rozvody sítí technické infrastruktury jsou rovněž na pozemcích parc.č. 1350/6 a 1350/7 v k.ú. Blansko.

Komunikačně budou stavby napojena na stávající areálovou komunikaci (veřejně nepřístupnou účelovou komunikaci).

c) **předmět projektové dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby**

Předmětem dokumentace je nová stavba:

- skladu posypové soli
- přístřešků inertního materiálu

Součástí stavby budou dále zpevněné plochy a napojení staveb na technickou infrastrukturu v areálu společnosti.

Stavby jsou navrženy jako trvalé.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

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

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

c) **obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)**

Správa a údržba silnici Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IČ: 709 32 581, se sdílem Žerotínovo náměstí 49/3, Veveří, 602 00 Brno

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

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

RIZNER, s.r.o., IČ: 262 28 807, se sdílem Rožmitálova 2511/15, 678 01 Blansko

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**

Ing. Zdeněk Rizner, Dlouhá Lhota č.p. 60, 679 71 Lysice, ČKAIT 1004039, obor: pozemní stavby

- 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**

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

- SO 01 Stavba skladu posypové soli
- SO 02 Stavba přístřešků
- SO 03 Zpevněné plochy
- SO 04 Přípojka NN vč. Rozvodů
- SO 05 Přeložka podzemní vedení NN
- SO 06 Přeložka venkovního osvětlení
- SO 07 Rozvody kanalizace srážkových vod

Popis stavby

- SO 01 Stavba skladu posypové soli

Jedná se o objekt o půdorysu obdélníku (cca 16,0 x 30 m) zastřešeny sedlovou střechou o sklonu 10° s výškou v hřebeni cca 9,2 m. Objekt má nad úrovní $\pm 0,000$ hlavní i vedlejší nosné konstrukce na bázi dřeva. Na DK ukončenou vaznicemi je přímo na vaznice (laťování) navržena krytina vláknocementová CEMBRIT (vlnovky).

Objekt je půdorysně členěn na prostor pro skladování soli, prostor pro skladování a přípravu solanky a sklad sypké soli. Přístup do každé ze skladovacích prostor je přes samostatná vrata. Ve skladovacích prostorech budou provedeny palisády do úrovně +4,800. Projektovaná výška skladovaného materiálu (posypové soli) činí 4,5 m od podlahy v úrovni $\pm 0,000$.

Prosvětlení objektu je zajištěno otvory vyplněnými polykarbonátem.

- SO 02 Stavba přístřešků

Jedná se o zastřešené otevřené sklady inertního materiálu – 7 boxů. Konstrukce je navržena dřevěná, zastřešená krytinou vláknocementovou CEMBRIT (vlnovky).

- SO 03 Zpevněné plochy

Jedná se o rozšíření stávajících zpevněných ploch před skladem posypové soli a před stavbou přístřešků.

- SO 04 Přípojka NN vč. Rozvodů

Součástí stavby bude zajištění přívodu el. energie ze stávající rozvodné skříně.

- SO 05 Přeložka podzemní vedení NN

Stávající podzemní přípojka pro garáže bude přeložena do nové trasy podzemního vedení NN.

- SO 06 Přeložka venkovního osvětlení

Umístění stavby si vyžádá přeložení venkovního osvětlení,

- SO 07 Rozvody kanalizace srážkových vod

Dešťové vody ze střechy staveb budou svedeny novou přípojkou do stávající dešťové kanalizace v areálu společnosti.

A.3. Seznam vstupních podkladů

Stavební pozemek byl výškopisně a polohopisně zaměřen, provedla se prohlídka místa stavby. Investiční záměr byl zpracována na základě platné digitální katastrální mapy a na základě digitálních podkladů správců jednotlivých sítí technické infrastruktury