



Obsah

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	2
2.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE	2
3.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZHOTOVITELE	2
4.	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ A POUŽITÝCH NOREM	3
5.	POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU	3
6.	NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ	3
7.	NOSNÉ KONSTRUKCE	3
8.	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE	3
9.	PROTIKOORZNÍ OCHRANA	3
10.	BAREVNOST	4
11.	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	4
12.	BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY	4



1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Název stavby:	Rekonstrukce VB ŽST Senice na Hané
Traťový úsek:	TÚ 2111
Definiční úsek:	DÚ H1
Obec:	Senice na Hané
Kraj:	Olomoucký
Katastrální území:	Senice na Hané [747459]
Parcely:	p.č. st. 1244/1 – budova, p.č. 275
Druh stavby:	Rekonstrukce, trvalá stavba
Účel užívání:	Dopravní infrastruktura – železnice, výpravní budova
Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Zadavatel dokumentace:	Správa železnic, státní organizace (SŽ, s.o.), Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
Kontaktní adresa:	Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ Nerudova 1, 779 00 Olomouc

3. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZHOTOVITELE

Zhotovitel:	SAGASTA, s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 – Lhotka ID Datové schránky: bkfcs9v IČ: 04598555, DIČ: CZ04598555 OR: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 250116
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jan Pospíšil
Projektant SO:	Ing. Zdeněk Král

4. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ A POUŽITÝCH NOREM

Vstupní podklady:

- Požadavky investora

5. POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Stání pro popelnice je novostavba.

6. NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ

Stání pro popelnice je situováno na severovýchodní straně výpravní budovy mezi služebním vchodem a veřejnou komunikací pro snadné vyvážení odpadu komunálními službami. Poloha nenarušuje vzhled od nástupiště ani hlavních ploch pro veřejnost. Popelnice budou zakryty pohledovou ohrádkou z dřevěných profilů. Toto řešení umožňuje vyhazování odpadku bez nutnosti otevírání a zároveň příliš neztěžuje vyvážení odpadu. Stání je pro tři 120l popelnice pro tříděný odpad a jednu 240l pro netříděný.

7. NOSNÉ KONSTRUKCE

Nosnou konstrukci tvoří 4 sloupky ze smrkového dřeva 100x100x1000mm a tři menší sloupky pro vrátka 60x60x1000mm. Výplň tvoří modřínová prkna 135x21 mm s dvojnásobným ochranným syntetickým nátěrem (lazura).

Spoje jsou šroubované s pozinkovanými vruty do exteriéru.

8. ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

Základová deska je z betonu C16/20 s KARI sítí 150x150x6. Celkový rozměr desky je 1000x2750mm.

Deska je vyspádována od budovy ve sklonu 1%.



Nosné sloupky jsou do betonu kotveny pozinkovanými kotvami ve tvaru U 100/100 a spojeny vruty.

9. PROTIKOORZNÍ OCHRANA

Všechny kovové spojovací materiály panty a petlice budou z pozinkovaného materiálu určeného do vnějšího prostředí.



10. BAREVNOST

Konstrukce jsou řešeny v přírodní barvě

11. ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

Problematika odpadového hospodářství je řešena v souladu s platnou legislativou – zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a prováděcími vyhláškami k tomuto zákonu, v samostatné části projektové dokumentace – Vliv stavby na životní prostředí. Souhrnně pro celou stavbu je evidováno množství potenciálních odpadů podle jednotlivých SO a PS a také je navržen způsob jejich zneškodnění.

Množství uvedené v souhrnné části projektové dokumentace životního prostředí odpovídá výkazům výměr jednotlivých SO a PS. V maximální možné míře je doporučena recyklace stavebních odpadů. Odpady, které nebude možno recyklovat, budou odvezeny na skládku.

12. BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Při všech úkonech, jenž souvisí s bezpečností a ochranou zdraví, je nutno mimo jiné postupovat v souladu se:

- Zákonem č. 309/2006 Sb., O zajištění dalších podmínek BOZP
- Nařízením vlády č. 591/2006 Sb., O bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništi a jeho prováděcími právními předpisy
- Nařízením vlády č. 362/2005 Sb., Bližší požadavky na BOZP na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Ustanovením Zákoníku práce č. 262/2006 Sb., týkající se BOZP

Jedná se zejména o proškolení zaměstnanců, kteří provádí takové práce, kde je nutno dodržovat bezpečnostní předpisy. Jelikož se stavba nachází na pozemku dráhy, je nutno dodržovat rovněž Pravidla o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a vyhlášku MD č. 101/1995 Sb., Řád pro zdravotní a odbornou způsobilost, ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci stavby a jejím provozu a při výrobě jednotlivých prvků je nutno respektovat dotčená ustanovení zejména následujících vyhlášek a norem:

- TKP Správy železnic
 - SŽ Bp1 Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci
- Navazující předpisy, citované v předpisech výše uvedených:
- Vyhl.č. 48/82 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení
 - Vyhl. ČÚBP č. 213/91 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při provozu, údržbě a opravách vozidel
 - ČSN 73 8106 Ochranné a záchytné konstrukce
 - ČSN 05 0600 Bezpečnostní ustanovení pro svařování kovů
 - Zákoník práce
 - Zákon o požární ochraně
 - Požární předpisy



U všech pracovišť musí být ponechán dostatečný pracovní a manipulační prostor, umožňující bezpečně provádět všechny potřebné pracovní operace

Všichni pracovníci zhotovitele budou s předpisy prokazatelně seznámeni.

Před zahájením prací je nutné vytyčit, odpojit a zabezpečit dotčené inženýrské sítě. Je nutné respektovat dotčené inženýrské sítě a jejich ochranná pásma. Všechny sítě budou před započítím výkopových prací vytyčeny jejich správcem. Výkopové práce v ochranném pásmu jednotlivých sítí budou prováděny ručně.

Při stavebních pracích se předpokládá minimalizace prašnosti a hlučnosti. Je třeba zamezit přístupu nepovolaných osob na staveniště. Odpad vzniklý při realizaci stavby bude likvidován odvozem na příslušnou skládku nebo recyklován.