

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby: Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
002	30.8.2022	PDPS pro výběr zhotovitele po kontrole zpracování připomínek	Ing. Adam Špunda
001	19.7.2022	Dokumentace pro stavební povolení	Ing. Adam Špunda
000	19.4.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Adam Špunda
Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa: Kontakt:		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 e-mail: SSZsek@szdc.cz	
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:		METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz	
Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:		SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Nosek		Specialista: _	
Název stavby/akce:	MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUŽYNĚ (MIMO) - Kladno (MIMO)		Označení investora: S631500652
Název části:	Pozemní stavební objekty Drobná architektura a oplocení		Označení zhotovitele: 07910
Název objektu/dílní části:	Drobná architektura zast. Hostovice - Jeneč		Označení části: D.2.2.6.2
Název přílohy:	Technická zpráva		Označení objektu/komplexu: SO 03-42-01
Název dílní části přílohy:	-		Číslo přílohy: 1. 001
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Hana Matoušková	Yuliya Breus	- Formáty: A4	DSP/PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Středočeský	viz. textová část	0101, 0711, 0741, 0742, 0743	30.8.2022
Označení investora: S 6 3 1 5 0 0 6 5 2		Stupeň dokumentace: Část: 2 P D P S D 2 2 6 2	
Objekt: S 0 0 3 4 2 0 1		Podoblast: X X	
Příloha: 1 0 0 1		Revize: 0 0 2	
IČD: 07910 03 00 D 02 02 06 02 00		1.001	
		SKARTOVACÍ ZNAK V20/2043	

Obsah

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	2
2. SEZNÁM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3
3. POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU	3
4. NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ	3
5. BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY	4
6. VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	4
7. ORGANIZACE VÝSTAVBY	4
8. SOUVISEJÍCÍ PS A SO	4

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Název stavby:**Modernizace trati Praha-Ruzyně(mimo) – Kladno(mimo)***Stupeň dokumentace:***dokumentace pro stavební povolení / dokumentace pro provádění stavby***Datum zpracování:*

08/2022

Druh stavby:

Stavba dráhy, liniová stavba

Zadavatel :**Správa železnic, státní organizace,***Kontaktní adresa:*

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Správa železnic, státní organizace,

Stavební správa západ,

Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8

Zpracovávaný objekt:**SO 03-42-01****Drobná architektura zast. Hostivice-Jeneček****Zpracovatel:****Yuliya Breus****SAGASTA, s.r.o.**

Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 – Lhotka

ID Datové schránky: bkfcs9v

IČ: 04598555, DIČ: CZ04598555

Termín realizace stavby:*Předpokládaný termín realizace:* 2022 – 2024**Místo stavby:***Kraj:*

Středočeský, Hlavní město Praha

Okres:

MČ Praha 6, Praha-západ, Kladno

Obce s rozšířenou působností:

Praha, Černošice, Kladno

Katastrální území:

Ruzyně, Hostivice, Litovice, Jeneč u Prahy, Červený újezd, Pavlov u Unhoště, Dolany u Kladna, Malé Přítočno, Pletený Újezd, Velké Přítočno, Kročehlavy

Údaje o dráze :*Kategorie dráhy:*

celostátní

Označení trati dle knižního jízdního řádu:

120, Praha -Bubny - Kladno

Označení trati dle tabulek traťových poměrů:

528B

Označení traťového úseku:

0101, 0711,0741, 0742, 0743

2. SEZNÁM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Vstupní podklady:

- Požadavky investora
- Architektonický návrh

3. POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Vybudování nového nástupiště vyvolá další investici – drobná architektura v zastávce Hostivice – Jeneček.

4. NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ

Umístění drobné architektury na nástupišti 1

- 1 ks ocelová lavice (součást objektu SO 03-41-01 – zast. Hostivice - Jeneček – přístřešky na nástupišti)
- 1 ks nádoba na smíšený odpad (1ks pod přístřeškem na nástupišti)

Konkrétní umístění prvků drobné architektury je zřejmé z výkresu 2.101 – Situace.

Odpadkový koš na směsný odpad

- 1 ks
- Odpadkový koš celoodcelový, objem nádoby 60l.
- Charakter konstrukce
- Svařovaná ocelová konstrukce z ohýbaných plechů.
- Povrchová úprava
- Ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem.
- Nosná kostra a opláštění:
- Svařenec z výpalků z ocelového plechu.
- Vnitřní nádoba:
- Ohýbaný pozinkovaný plech ve vodotěsném provedení. Objem 60l, rámeček na uchycení plastového pytle.
- Barevnost:
- Opláštění RAL 7022, potisk RAL 9006
- Kotvení:
- Kotvení pod dlažbu nebo ve ztuhlém terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí M12. Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku.

5. BEZPECNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Všechny stavební práce, výrobky a zařízení použité při realizaci stavby, musejí splňovat technické požadavky jakosti výrobků v souladu s českými technickými normami a technickými kvalitativními podmínkami.

Provedení konstrukčních prvků, které jsou v dosahu cestujících osob, musí být bez ostrých výčnělků a hran, aby nedošlo k poranění uživatelů.

Z hlediska požární ochrany nevyžaduje navržené řešení žádná další opatření – konstrukce bude ocelová (třída reakce na oheň A1).

6. VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Výstavba SO nemá negativní vliv na životní prostředí. S odpady, které vzniknou při realizaci SO bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a v souladu s jeho prováděcími vyhláškami, zejména s vyhl. č. 93/2016 Sb. Řešeno souhrnně pro celou stavbu v samostatné části PD.

7. ORGANIZACE VÝSTAVBY

Montáž sedací soupravy a nádoby na odpad bude probíhat po dokončení stavebních prací na přístřešku na nástupišti.

8. SOUVISEJÍCÍ PS A SO

SO 03-10-01	Hostivice – Jeneč, železniční svršek
SO 03-11-01	Hostivice – Jeneč, železniční spodek
SO 03-13-01	zast. Hostivice-Jeneček, nástupiště
SO 03-41-01	zast. Hostivice-Jeneček - přístřešky na nástupišti