

OBSAH:

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	3
1.1	ÚDAJE O STAVBĚ.....	3
1.2	ÚDAJE O OBJEDNAVATELI	3
1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	3
2	ÚČEL OBJEKTU	3
3	PŘEDMĚT A ROZSAH DOKUMENTACE	3
4	TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	4
5	SOUVISEJÍCÍ PS A SO.....	5
6	BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ	5
7	DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VÝSTAVBU.....	5
8	POSTUP VÝSTAVBY A PŘEDPOKLÁDANÉ LHŮTY VÝSTAVBY	5

SEZNAM PŘÍLOH

- 01 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 02 SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ
- 03 SOUPIS PRACÍ

M

-
1:500

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby: „Prodloužení podchodu v žst. Praha hl.n.“
Stupeň dokumentace: Projekt
Katastrální území: Praha 2 – Vinohrady
Místo stavby: Žst. Praha hlavní nádraží
Kraj: Praha

1.2 ÚDAJE O OBJEDNAVATELI

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
Zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 48384
Organizační jednotka
Stavební správa západ
Sokolovská 278
190 00 Praha 9

1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Zpracovatel dokumentace:

SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
IČ: 25793349, DIČ: CZ-25793349

Hlavní inženýr stavby:

Ing. Michal Bahenský, SŽDC, s.o.
Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955,
190 00, Praha 9

Zpracovatel SO 216:

Stavební část: Ing. Arch. Tomáš Pechman, SUDOP PRAHA a.s.
Radek Horyna, SUDOP PRAHA a.s.
Soupis prací: Jiří Sedláček

2 ÚČEL OBJEKTU

Mobiliář v Etapě 1A zahrnuje odpadkové koše na směsný a tříděný odpad. Koše slouží pro zvýšení komfortu cestujících a udržování pořádku.

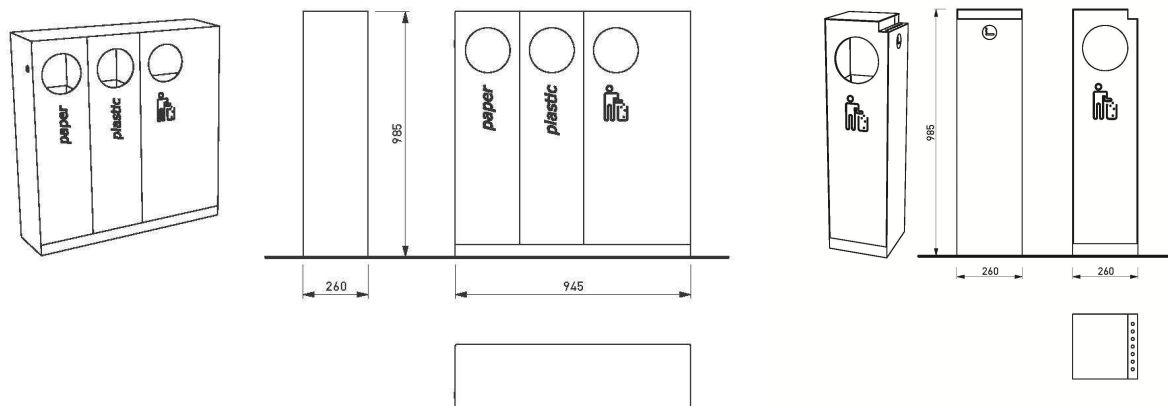
3 PŘEDMĚT A ROZSAH DOKUMENTACE

Předmětem předkládané dokumentace je specifikace požadavků na odpadkové koše.

4 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

V rámci záměru umístíme nově dva typy košů. Sestavu košů na tříděný a směsný odpad (koš na papír, plasty a směsný odpad) a samostatný koš na směsný odpad s popelníkovou částí.

Jednotná se ocelovou svařovanou konstrukcí z ohýbaných plechů opatřenou ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem v barvě RAL 7016. Koše budou vybaveny vnitřní plnou těsnou nádobou bez nutnosti vkládání pytlů. Objem nádoby je cca 100l. Kotvení je možné na dlažbu nebo do betonového základu a to pomocí závitových tyčí M10.



5 SOUVISEJÍCÍ PS A SO

SO 180 Chodníky směr Seifertova a Španělská od prodlouženého podchodu

6 BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ

Bezpečnost při realizaci stavby

Stavební práce a montáže technologických zařízení musí probíhat v souladu s veškerou platnou legislativou. Při provádění prací musí být respektovány zejména tyto předpisy:

- Nařízení vlády 362 z 17.8.2005 o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Nařízení vlády 591 z 12.12.2006 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,
- Zákon 309 z 23.5.2006, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)
- a další bezpečnostní předpisy

Při všech úkonech, jenž souvisí s bezpečností a ochranou zdraví, je nutno dále dodržovat ustanovení Zákoníku práce č.262/2006 Sb., týkající se BOZP. Jedná se zejména o proškolení zaměstnanců z hlediska BOZP.

Obecně platí, že všichni pracovníci musí být vybaveni ochrannými pomůckami (pevnou obuví, přilbami, brýlemi, respirátory, rukavicemi a případně dalším vybavením). Všichni pracovníci před započetím práce absolvují školení o bezpečnosti práce. Pracovní plochy v místě prací a únikové cesty musí být volné, nesmí na nich ležet překážky, které by mohly způsobit pád pracovníka při případném úniku v případě vzniku nebezpečí.

7 DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VÝSTAVBU

Návrh stavby z hlediska bezpečnosti provozu při užívání vychází zejména z těchto norem a předpisů

Zákony a vyhlášky:

- NV č.361/207 – BOZP – ochrana zaměstnanců při práci
- Zákon č. 309/2006 Sb. - zajištění dalších podmínek BOZP
- NV č. 362/2005 Sb. - BOZP při nebezpečí pádu
- Vyhláška č.48/1982 Českého úřadu bezpečnosti práce
- Zákon č.183/2006 Sb. – stavební zákon
- Vyhl. č.499/2006Sb. – o dokumentaci staveb
- Vyhl. č.268/2009Sb. - o technických požadavcích na stavbu

Závazné ČSN:

- ČSN EN 1991-2-1 Zásady navrhování a zatížení konstrukcí
- ČSN EN 1993-1-1 Navrhování ocelových konstrukcí

8 POSTUP VÝSTAVBY A PŘEDPOKLÁDANÉ LHŮTY VÝSTAVBY

Montáž bude provádět dodavatelská firma. Stavba zajistí koordinaci s výstavbou komunikace.

Ing. arch. Tomáš Pechman
Tel.: 267 094 124