

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 24047/2021-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Helena Baštářová
Telefon +420 972 524 081
Mobil +420 724 129 033
E-mail bastarova@szdc.cz

zveřejněno na profilu zadavatele

Datum 20. července 2021

Rekonstrukce výpravní budovy v ŽST Plzeň - Jižní Předměstí

Vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatek č. 14

Na základě Žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotaz č. 81:

„PSV Vypis a popis prvku“ – repase stávajících dveří – podmostní část

V předané projektové dokumentaci v části „PSV_Vypis a popis prvku“ v části „**VÝPLNĚ DVEŘNÍCH OTVORŮ – exteriér**“ jsou uvedeny dveře Dv.0.11 až Dv.0.20

| | | | | | | | |
|----------|--|---|----|---|---|--|--|
| Dv. 0.11 | 1 220/ p. k. 1 800, v. k. 2 380 schéma viz pohledy | Repase stávajících jednokřídlových dveří, včetně mříže v nadsvětlíku Podmostní část | 1L | 1 | kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vločkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627 | barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku | vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení |
|----------|--|---|----|---|---|--|--|

| | | | | | | | |
|----------|--|---|----|---|---|--|--|
| Dv. 0.12 | 1 220/ p. k. 1 800, v. k. 2 380 schéma viz pohledy | Repase stávajících jednokřídlových dveří, včetně mříže v nadsvětlíku Podmostní část | 1L | 1 | kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vločkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627 | barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku | vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení |
|----------|--|---|----|---|---|--|--|

| | | | | | | | | |
|-------------|--|---|----|--|---|---|--|--|
| Dv. 0.13 | 1 220/ p. k. 1 800, v. k. 2 380 schéma viz pohledy | Repase stávajících jednokřídlových dveří, včetně mříže v nadsvětlíku Podmostní část | 1L | | 1 | kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vločkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627 | barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku | vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení |
| Dv. 0.14 | 1 220/ p. k. 1 800, v. k. 2 380 schéma viz pohledy | Repase stávajících jednokřídlových dveří, včetně mříže v nadsvětlíku Podmostní část | 1L | | 1 | kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vločkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627 | barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku | vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení |
| Dv. 0.15 | 1 220/ p. k. 1 800, v. k. 2 380 schéma viz pohledy | Repase stávajících jednokřídlových dveří, včetně mříže v nadsvětlíku Podmostní část | 1P | | 1 | kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vločkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627 | barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku | vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení |
| Dv. 0.16 | 1 220/ p. k. 1 800, v. k. 2 380 schéma viz pohledy | Repase stávajících jednokřídlových dveří, včetně mříže v nadsvětlíku Podmostní část | 1L | | 1 | kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vločkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627 | barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku | vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení |
| Dv. 0.17 | 1 220/ p. k. 1 800, v. k. 2 380 schéma viz pohledy | Repase stávajících jednokřídlových dveří, včetně mříže v nadsvětlíku Podmostní část | 1P | | 1 | kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vločkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627 | barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku | vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|---|----|--|---|---|--|--|--|
| Dv. 0.18 | 1 220/ p. k. 1 800, v. k. 2 380 schéma viz pohledy | Repase stávajících jednokřídlových dveří, včetně mříže v nadsvětlíku Podmostní část | 1P | | 1 | kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627 | | barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku | vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení |
| Dv. 0.19 | 1 220/ p. k. 1 800, v. k. 2 380 schéma viz pohledy | Repase stávajících jednokřídlových dveří, včetně mříže v nadsvětlíku Podmostní část | 1P | | 1 | kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627 | | barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku | vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení |
| Dv. 0.20 | 1 220/ p. k. 1 800, v. k. 2 380 schéma viz pohledy | Repase stávajících jednokřídlových dveří, včetně mříže v nadsvětlíku Podmostní část | 1P | | 1 | kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627 | | barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku | vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení |

Kontrolou předaného soupisu prací „XLS_Rekonstrukce_VB_v_ŽST_Plzeň-JP_zm11_210707“ bylo zjištěno, že dveře Dv.0.11 až Dv.0.20 v soupise prací uvedeny nejsou.

Žádáme zadavatele o doplnění položek do soupisu prací pro možnost ocenění.

Odpověď č. 81:

Dveře Dv.0.11 až Dv.0.20 se nacházejí v podmostní části, která se nebude realizovat. Z tohoto důvodu nejsou uvedeny v soupisu prací. Dveře byly odebrány z PD.

.....

Ing. Petr Hofhanzl

ředitel Stavební správy západ

na základě Pověření č. 2446

ze dne 11.5.2018

Správa železnic, státní organizace

(podepsáno elektronicky)

Přílohy:

- 101_Půd.1.PP_návrh
- 300_Z a V pohled – návrh
- 301_Jižní pohled – návrh
- 302_Severní pohled – návrh
- PSV_Vypis a popis prvku

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 1849642

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: a19f3d8b-e885-44d7-bc8b-d752b161c391

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Helena BAŠTÁŘOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 20.07.2021 13:50:01



139981da-bf83-4bf3-83b8-2f0c72848536