

**KOHL ARCHITEKTI****C- TECHNICKÁ ZPRÁVA**

Stavba:

**INSTALACE ZAŘÍZENÍ PRO VÝBĚR POPLATKŮ
ZA POUŽITÍ WC V OBVODU OŘ OVA**

Místo stavby

**VÝPRAVNÍ BUDOVA OSTRAVA – HLAVNÍ NÁDRAŽÍ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PŘÍVOZ**

Stupeň:

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO REALIZACI
STAVBY**

Investor:

**SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE
DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1****SPRÁVA ŽELEZNIC, STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD
NERUDOVA 1, 779 00 OLOMOUC**

Odpovědný projektant:

ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

Autor projektu:

ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

Vypracoval:

ING. ARCH. TEREZA HEJDOVÁ

Datum vydání

06/2020



TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název akce: **Instalace zařízení pro výběr poplatků za použití WC v obvodu OŘ OVA**

ZADÁNÍ:

Zadáním bylo umístit na vybraná nádraží zařízení pro výběr poplatků za použití WC a automatický dávkovač na dezinfekci rukou. V předmětných budovách je navržen platební automat pro přímé ovládání dveří, nebo platební automat pro ovládání automatické otočné branky osazené do mechanických zábran.

UMÍSTĚNÍ:

Instalace zařízení se budou týkat těchto výpravních budov osobních nádraží:

Ostrava – hlavní nádraží

Ostrava – Svinov

Bohumín

Opava – východ

Český Těšín

Frýdek Místek

Frýdlant nad Ostravicí

V závislosti na dispozici a provozu jednotlivých nádraží budou instalována tato zařízení:

Platební stanice s tiskem lístků s čárovým kódem

Externí snímací hlava s integrovaným skenerem čárových kódů

Zámek na EURO klíč pro vstup na toalety

Branka s nerezovým trubkovým křídlem

Nerezový sloupek s tlačítkem OUT

Nerezová pevná zábrana

Automatický dávkovač na dezinfekci rukou

Byla provedena prohlídka všech řešených nádraží a vytypovala se nejvhodnější místa pro umístění těchto zařízení. Ta budou instalována na stávající zdi, případně obklady. Jejich kotevní systém bude volen dodavatelem stavby podle konstrukce zdi určené k zavěšení výrobku. Instalace výrobku musí být provedena tak, aby nedošlo k utržení a poškození výrobku v případě vandalismu. Umístění zařízení je pozičně vyznačeno ve výkresech. Pokud bude zařízení napojeno na elektrickou energii, bude to řešeno ve výkresech části ELEKTRO včetně stavební části.



POPIS ŘEŠENÍ:

VÝPRAVNÍ BUDOVA OSTRAVA – HLAVNÍ NÁDRAŽÍ

Nedojde ke změnám v dispozici. Ve vstupu na dámské toalety bude po pravé straně na zeď instalována platební stanice a externí snímací hlava s integrovaným skenerem čárových kódů, naproti vstupu se instaluje branka s nerezovým trubkovým křídlem. Ta bude kotvena do podlahy, stejně tak i navazující nerezové zábrany. Naproti platební stanici bude na zeď instalován automatický dávkovač na dezinfekci rukou. Do dveří pro vstup do místnosti 1.05 – wc invalidé – bude instalován zámek pro vstup na EURO klíč.

Dojde k demontáži jednoho umyvadla na dámských a jednoho umyvadla na pánských toaletách a následně zaslepení stávajících vývodů. Na pánských toaletách dojde k instalaci zařízení stejně, jako v části pro dámy. Zámek pro vstup na EURO klíč bude instalován v této části na dveře do místnosti 1.02.

Na dámských toaletách se přesune držák na hygienické sedáky pod okno, stejně se to provede i na pánských toaletách, zde se přesune ještě držák na ručníky z místa od vstupu na stěnu vedle umyvadel, a to na identické místo, jako je to nyní na dámských toaletách.

Veškerá vedení, která budou zasekána do zdi, případně povedou podlahou, budou následně zapravena a bude provedena opětovná úprava povrchu.

V případě zásahu do obkladu, budou dlaždice vyměněny za identické, či maximálně podobné. V případě sekání do dlažby se sekání bude minimalizovat na co nejúžší drážku, která bude následně zapravena tmelem shodného odstínu, jako je dlažba.

Řešení je navrženo v souladu s pokynem PO-22/2019-GŘ „Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Standardy pro hygienická zařízení“ a také v souladu se zadávací dokumentací SVZ.

Součástí dokumentace není dokumentace skutečného stavu, kterou zajišťuje dodavatel stavby.