

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

Stavba:

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

Místo stavby

**VÝPRAVNÍ BUDOVA ČESKÝ TĚŠÍN  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ ČESKÝ TĚŠÍN**

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 ČESKÝ TĚŠÍN

Nedojde ke změnám v dispozici. Na toalety se vstupuje ze společné chodby. Mezi vstupní dveře na toalety se nainstaluje jedna platební stanice a ke každým vstupním dveřím na pánské i na dámské toalety se umístí jedna externí snímací hlava s integrovaným skenerem čárových kódů.

Za vstupními dveřmi na pánské i dámské toalety bude na zeď instalován automatický dávkovač na dezinfekci rukou. V prostoru dámských toalet dojde k přesunu stávajícího vysoušeče rukou na vyznačené místo.

Ve vstupní chodbě dojde k přesunu stávajícího nápojového i potravinového automatu včetně přesunu vývodu vody.

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.

Počítá se s výmalbou celé vstupní chodby, a to v původním odstínu.

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.