



Správa železniční dopravní cesty

Veřejná zakázka:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A REKONSTRUKCE SOC. ZAŘÍZENÍ žst. Vejprnice – výpravní budova
Ev. č. :	29717033

Technický popis prací

1. Účel veřejné zakázky:

Ve výpravní budově je sociální zařízení v nevyhovujícím stavu. Navržené stavební úpravy obnoví estetiku a funkčnost těchto prostor v souladu s platnou legislativou.

2. Umístění předmětu veřejné zakázky:

Veřejná zakázka bude plněna na níže uvedené adrese:

PSC	Obec	Ulice, č.p.	k.ú.	Č. pozemku
330 27	Vejprnice	Nádražní 406	Vejprnice	1337/1, 1337/2

Stavební úpravy budou prováděny v části 1.NP výpravní budovy.

Přesné umístění je znázorněno v PD.

3. Popis prací, které jsou předmětem VZ:

V rámci zakázky se uvažuje s následujícími pracemi v dotčených prostorách:

Stavební práce:

- Demolice stávajícího zařízení, vybavení a nenosného zdiva
- Dozdívky v příčkách a stěnách
- Doplnění podlah
- Nové montované dělicí stěny na WC
- Úpravy stávajících oken
- Nové dveře do prostoru sociálního zařízení a v příčkách vč.zárubní
- Nové lokální povrchové úpravy podlah a stěn, nátěry, výmalba všech prostor
- Lokální oprava podhledu
- Osazení nových zařizovacích předmětů
- Ostatní úpravy popsané v PD

ZTI

- Demolice stávajících zařizovacích předmětů, rozvodů a stoupačky kanalizace
- V upravovaných prostorách se provedou nové rozvody teplé, studené vody a kanalizace s napojením na stávající rozvody v budově
- Osazení nových armatur, ventilů a zařizovacích předmětů specifikovaných v PD
- Tlaková zkouška

Ústřední vytápění



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Správa osobních nádraží Plzeň

Purkyňova 22

301 00 Plzeň

- V upravovaných prostorách se osadí dvě žebříková otopná tělesa včetně armatur a přípojovacího potrubí na stávající rozvod v denní místnosti
- Tlaková a topná zkouška

Silnoproudá elektroinstalace

- V upravovaných prostorách se provede nová elektroinstalace vč.umělého větrání ze stávajícího rozvaděče RS sociálního zázemí (sklad)
- Revize

4. Rozhraní prací:

Stávající přilehlé místnosti, konstrukce a rozvody, do kterých se nebude při stavebních úpravách zasahovat. Okolí těchto rozhraní bude zednický zapraveno a následně vymalováno.

5. Zásady organizace výstavby

Materiál a zařízení staveniště (sklady, šatna, sociální zařízení) nesmí omezit přístup cestujících na nástupiště a do výpravní budovy.

Veškeré plochy zasažené staveništěm a činnostmi Zhotovitele musí být po skončení prací uvedeny do původního stavu.

Uvnitř prostor bude používáno kozové lešení.

Pro potřeby stavby bude možno využívat stávající vývody elektřinu a vody v prostorách sociálního zařízení.

6. Zvláštní technické podmínky

- Zhotovitel je povinen zorganizovat práce tak, aby úprava oken netrvala déle než 1 pracovní den.
- Činnost zhotovitele nesmí v žádném případě omezit stávající přístup veřejnosti na nástupiště.
- Zhotovitel na vlastní náklady zařídí vlastní sociální zařízení pro své pracovníky.
- Zhotovitel je povinen dbát, aby práce neomezovali cestující, veřejnost, nájemce v komerčních prostorech budovy a drážní provoz.

7. Odpadové hospodářství

Během realizace stavby je třeba dbát o maximální opětovné využití vyzískaných materiálů. V případě, že takovéto využití není možné, vznikají odpady, se kterými bude dále nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. v platném znění. V rámci realizace stavby přechází všechny povinnosti původce odpadů na zhotovitele, který za účelem jejich plnění ustanoví odpadového hospodáře. Zhotovitel musí zajistit zařazování odpadů podle druhů a kategorií v souladu s Katalogem odpadů (vyhláška č. 381/2001 Sb. v platném znění) a následně odpady utříděné shromažďovat v prostředcích, které zamezí jejich znehodnocení, odcizení nebo úniku. Odstraňování odpadů probíhá prostřednictvím oprávněné osoby, která odpady převezme do svého vlastnictví.



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Správa osobních nádraží Plzeň

Purkyňova 22

301 00 Plzeň

O nakládání s odpady je vedena v souladu s vyhláškou č. 383/2001 Sb. v platném znění průběžná evidence a příslušnému úřadu je každoročně zasíláno hlášení o produkci odpadů a nakládání s nimi. S nebezpečnými odpady je nakládáno na základě příslušného souhlasu a pro každý takovýto odpad je zpracován identifikační list, kterým jsou vybavena místa, kde dochází k nakládání s uvedeným odpadem. Při každé přepravě nebezpečného odpadu jsou vyplňovány evidenční listy a ty zasílány příslušnému úřadu.

Související předpisy:

376/2001 Sb. Vyhláška o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů

381/2001 Sb. Katalog odpadů

382/2001 Sb. Vyhláška o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě

383/2001 Sb. Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady

384/2001 Sb. Vyhláška o nakládání s PCB

237/2002 Sb. Vyhláška o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků

294/2005 Sb. Vyhláška o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu

352/2005 Sb. Vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady

341/2008 Sb. Vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady

352/2008 Sb. Vyhláška o podrobnostech nakládání s autovraky

374/2008 Sb. Vyhláška o přepravě odpadů

170/2010 Sb. Vyhláška o bateriích a akumulátorech

321/2014 Sb. Vyhláška o rozsahu a způsobu zajištění odděleného soustředování složek komunálních odpadů

352/2014 Sb. Nařízení vlády o Plánu odpadového hospodářství České republiky pro období 2015–2024

248/2015 Sb. Vyhláška o podrobnostech provádění zpětného odběru pneumatik

V případě že uvedené materiály nebudou nadále využitelné pro potřeby SŽDC nebo ČD, stanou se odpadem a bude s nimi nakládáno na základě požadavků platné legislativy v odpadovém hospodářství.

Vznikající odpady budou předávány oprávněným subjektům. V případě, že budou zneškodňovány přímo firmou provádějící stavbu či provozovatelem, zodpovídá příslušný subjekt za to, že budou zneškodňovány v souladu s legislativní úpravou, tzn. v současnosti zejména se zákonem č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Během stavby i během užívání domu nebude horninové podloží kontaminováno např. ropnými látkami, odpadními vodami, apod.

8. Přílohy:

- Projektová dokumentace zpracovaná firmou ART PROJEKT, s.r.o., Plzeň v 4.2017.