

**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1



*Správa železniční dopravní cesty*

## **TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

### **ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY**

#### **ZHOTOVENÍ STAVBY**

**„Rekonstrukce provozní budovy OŘ v Rokycanech“**

Datum vydání: 21. 8. 2017

## OBSAH

<b>OBSAH .....</b>	<b>2</b>
<b>1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA.....</b>	<b>3</b>
1.1. ÚČEL A ROZSAH PŘEDMĚTU DÍLA .....	3
1.2. UMÍSTĚNÍ STAVBY.....	3
<b>2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>3</b>
2.1. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE.....	3
2.2. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE .....	3
<b>3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI .....</b>	<b>3</b>
<b>4. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA .....</b>	<b>3</b>
4.1. VŠEOBECNĚ.....	3
4.2. DOKLADY PŘEKLÁDANÉ ZHOTOVITELEM .....	4
4.3. REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY .....	4
4.4. DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY.....	5
4.5. POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY.....	5
4.6. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A NAKLÁDÁNÍ S ODPADY.....	7
<b>5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY .....</b>	<b>8</b>
<b>6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY .....</b>	<b>8</b>

## 1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA

### 1.1. Účel a rozsah předmětu Díla

- 1.1.1. Předmětem díla je zhotovení stavby „Rekonstrukce provozní budovy OŘ v Rokycanech“, jejímž cílem je rozsáhlá rekonstrukce nevyhovující provozní budovy, zrušení CO krytu, provedení nových přípojek infrastruktury a rekonstrukce oplocení areálu. V 1.NP objektu provozní budovy se budou nacházet dílny dělníků, sklady nářadí, materiálu, barev, ředidel, olejů a maziv. V 2.NP budou pak kanceláře řídicích pracovníků, šatny a umývárny dělníků, hygienické zázemí, sklady, technické místnosti.
- 1.1.2. Rozsah Díla „Rekonstrukce provozní budovy OŘ v Rokycanech“ je zhotovení stavby, vyhotovení realizační dokumentace v rozsahu potřebných pro stavbu, dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS).

### 1.2. Umístění stavby

- 1.2.1. Stavba bude probíhat na pozemku p.p.č 4083 k.ú. Rokycany.

## 2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ

### 2.1. Projektová dokumentace

- 2.1.1. Projekt „Rekonstrukce provozní budovy OŘ v Rokycanech“, zpracovatel Metroprojekt Praha a.s., I.P.Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2, datum 02/2017

### 2.2. Související dokumentace

- 2.2.1. Posuzovací protokol projektu SŽDC čj: 16251/2017-SŽDC-SSZ-ÚT2-Boh ze dne 11.08.2017
- 2.2.2. Stavební povolení č.j.: ..... ze dne .....

Stavební povolení bude předáno bez zbytečného odkladu před podpisem Smlouvy vítěznému uchazeči.

## 3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI

- 3.1.1. Stavbu není potřeba koordinovat s jinými akcemi.

## 4. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA

### 4.1. Všeobecně

- 4.1.1. Zhotovitel bude respektovat případné podmínky, připomínky a požadavky dotčených orgánů a osob, které budou obsaženy ve stavebním povolení, které bude předáno bez zbytečného odkladu vítěznému uchazeči nejpozději při podpisu smlouvy.
- 4.1.2. Zhotovitel bude respektovat a provede opatření pro splnění veškerých požadavků a připomínek obsažených ve vyjádřeních a stanoviscích k projektové dokumentaci všech organizací, orgánů státní správy a samosprávy, správců inženýrských sítí, dotčených vlastníků a správců pozemků a nemovitostí obsažených v dokladové části projektové dokumentace a stavebním povolení.
- 4.1.3. Objednatel upozorňuje Zhotovitele, že veškeré náklady související s vlastní realizací včetně dopravy dodávek a materiálů, odvozem a likvidací odpadů, nastavením parametrů, oživením, dodavatelským a komisionálním přezkoušením, uvedením stavby do zkušebního a trvalého provozu, geodetickým zaměřením skutečného provedení stavby včetně vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, provedením technických revizí a potřebných komplexních vyzkoušení, vystavením revizních zpráv, protokolů UTZ a TBZ si Zhotovitel zahrne do ocenění položek předaného výkazu výměr.
- 4.1.4. Zhotovitel bude ve svém technickém řešení respektovat technické řešení projednané a schválené v projektu stavby. Objednatelem nebudou akceptovány žádné pozdější požadavky na vícepráce vyplývající z důvodu opomenutí či zvolení nevhodného technického řešení Zhotovitelem. Veškeré náklady na odstranění nedostatků skutečně dodávané technologie oproti návrhu technického řešení deklarovanému v nabídce ponese Zhotovitel na své náklady. Objednatel si vyhrazuje právo na předložení pouze jednoho technického řešení ze strany Zhotovitele, varianty se nepřípouštějí.
- 4.1.5. Předání díla bude zahájeno na základě oznámení Zhotovitele o ukončení prací na díle nebo jeho provozuschopné části. K zahájení převímacího řízení Zhotovitel připraví řádně dokončené dílo bez vad a nedodělků v provozuschopném stavu s ukončeným komplexním vyzkoušením včetně revizních

zpráv, protokolů o TZB, zpráv o zkušebním provozu a dalších dokumentů vyžadovaných Drážním úřadem pro kolaudaci a pro bezproblémové uvedení do provozu jednotlivých částí objektu dle schválené dokumentace a jejich účelu (kamerový systém, VZT, atp....)

- 4.1.6. Zhotovitel bude při stavebních pracích chránit zájmy a práva vlastníků pozemků, předem projedná s vlastníky veškeré případné změny stavby, které se týkají stavbou dotčených pozemků. Ke dni ukončení stavby uvede Zhotovitel pozemky do původního stavu vyjma staveb, které byly na pozemcích v souladu se stavebním povolením zřízeny, přičemž Zhotovitel a vlastník vyhotoví stručný zápis z předání nemovitosti, kde označí případné zjištěné závady nebo způsobené škody. Zhotovitel uhradí veškeré škody, které v důsledku realizace předmětné stavby nebo jakékoliv další jeho činnosti na pozemcích či jiném majetku vlastníků vzniknou.
- 4.1.7. Zhotovitel je povinen před zahájením prací a po jejich skončení zpracovat pasport staveb a zařízení včetně fotodokumentace, jejichž stav by mohl být stavbou ovlivněn, s cílem definovat úroveň stavu těchto staveb a zařízení před stavbou a po ní za účelem možnosti stanovit rozsah rekonstrukcí, případně náhrad těchto staveb a zařízení poškozených stavbou na náklady stavby. Při zpracování pasportu zajistí Zhotovitel účast vlastníků a správců předmětných staveb zařízení a Objednatele. Pasport se provede zejména u:
- přístupových tras
  - pozemních objektů a pozemků v okolí přístupových tras v pásu, který může být dotčen použitou technologií při výstavbě a provozem na přístupových trasách.
- 4.1.8. Před vydáním Potvrzení o převzetí Díla bude Zhotovitelem předán Správci stavby protokol o měření hladin hluku v chráněném venkovním prostoru staveb, kterým musí být prokázáno, že jsou dodrženy hygienické limity hladin hluku, a že po realizaci stavby nedošlo ke zhoršení akustických podmínek.
- 4.1.9. Parametry navrhovaných materiálů, konstrukcí např. DN (vnitřní světlost trub) je nutné dodržet bez jakýchkoliv odchylek jednotlivých výrobců těchto výrobků.
- 4.1.10. Zhotovitel předloží návrhy servisních smluv pro dodávaná zařízení, či technologie nejpozději 2 měsíce před Dobou pro uvedení zařízení do provozu.
- 4.1.11. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit vhodné prostory pro konání pravidelných Kontrolních dnů Objednatele, Ředitelských kontrolních dnů Objednatele a Koordinačních jednání Objednatele s kapacitou úměrnou počtu účastníků jednání a v četnosti dle potřeby realizace stavby.

## 4.2. Doklady překládané Zhotovitelem

- 4.2.1. Zhotovitel doloží mimo jiné před zahájením prací na železniční dopravní cestě prosté kopie dokladů:  
O kvalifikaci Zhotovitelů dle Předpisu o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy SŽDC Zam 1 v platném znění:
- B-02, KMB-10 nebo KMB-10/1
- 4.2.2. Výše uvedené doklady upravující odbornou způsobilost musí osvědčit odbornou způsobilost samotného Zhotovitele (je-li fyzickou osobou) nebo jiné osoby, která bude pro Zhotovitele příslušnou činnost vykonávat.

## 4.3. Realizační dokumentace stavby

- 4.3.1. Součástí předmětu díla je i vyhotovení realizační dokumentace výrobní, montážní, dílenské, dokumentace a další dokumentace Zhotovitele, která v případě potřeby rozpracovává podrobně zadávací dokumentaci (Projekt) a to dle vyhlášky č. 146/2008 Sb., příloha č. 6), příslušných TKP Staveb státních drah a Směrnice generálního ředitele č. 11/2006 zejména pro:
- vyhotovení výrobní a montážní dokumentace OK, zábradlí, apod.
  - zpracování technologických postupů (TP) provádění prací včetně kontrolního a zkušebního plánu v jednotlivých etapách stavby v přiměřeném rozsahu nutném pro realizaci stavby,
  - ostatní stavební objekty za účelem upřesnění typu dodávaných materiálů pozemních staveb,
  - provedení vodotěsné izolace (SVI) v rozsahu dle směrnice SŽDC č. 11/2006, přílohy č. 5, část 4. Technologické postupy SVI budou doloženy platným osvědčením SVI, vydaném SŽDC a schváleny Správcem stavby (TDS).
  - provedení protikorozní ochrany ocelové konstrukce (PKO) v rozsahu dle směrnice SŽDC č. 11/2006, přílohy č. 5, část 5. Technologické postupy PKO budou doloženy platným osvědčením ONS vydaném SŽDC a schváleny Správcem stavby (TDS).

- bourací práce
- zařízení staveniště

4.3.2. Součástí předmětu Díla je zpracování technologických postupů (TP) provádění prací včetně kontrolního a zkušebního plánu jednotlivých SO, které obsahují zejména především:

- TP betonáže nosných konstrukcí a spodní stavby dle TKP 18
- TP reprofilace a sanace betonové konstrukce dle TKP 23
- TP vodotěsné izolace nosné konstrukce a spodní stavby dle TKP 22
- TP protikorozní ochrany ocelové konstrukce dle TKP 25

4.3.3. Za dodání schválené související výkresové dokumentace pro ostatní stavební postupy zodpovídá Zhotovitel stavby v souladu se Směrnicí GŘ SŽDC č. 11/2006, Příloha č. 4.

#### 4.4. Dokumentace skutečného provedení stavby

4.4.1. Pro zhotovení Dokumentace skutečného provedení stavby v elektronické formě platí Pokyn GŘ č. 4/2016 Předávání digitální dokumentace a dat mezi SŽDC a externími subjekty, č.j.: S34781/2016-SŽDC-O22 (účinnost od 5. 9. 2016) a Směrnice SŽDC č. 117 Předávání digitální dokumentace z investiční výstavby SŽDC, č.j.: S17101/2017-SŽDC-GŘ-O7.

4.4.2. Zhotovitel digitální dokumentace stavby poskytuje záruku za:

- obsah a správnost dodaných médií skutečného provedení stavby po dobu dvou let po uplynutí záruční doby díla,
- soulad s tištěnou podobou dokumentace po dobu dvou let po uplynutí záruční doby díla,
- úplnost dokumentace po dobu archivace u Objednatele, tj. do skončení záruky a vypořádání poslední reklamace,
- funkčnost dokumentace a editovatelnost souborů po dobu archivace u Objednatele, tj. do skončení všech záruk a vypořádání poslední reklamace,
- soulad dokumentace skutečného provedení se skutečností po dobu existence díla,
- části, u kterých Zhotovitel uplatňuje ochranu podle autorského práva, a to po celou dobu trvání požadovaných práv.

4.4.3. Součástí dokumentace dle skutečného provedení kromě jiného budou:

- technické zprávy opravené a doplněné o konkrétní údaje o použitém materiálu tam, kde tyto údaje Zhotovitel projektové dokumentace nesmí uvádět,
- soupis použitých výjimek z předpisů a norem.

4.4.4. Součástí dokumentace dle skutečného stavu provedení kromě jiného budou:

- protokol o závěrečném měření kabelů – u přepojovaných kabelů,
- revizní zprávy.

#### 4.5. Pozemní stavební objekty

4.5.1. SO 04-03 Venkovní kanalizace

SO 04-03/01 Kanalizační přípojka

Nové potrubí z kameninových trub bude napojeno na veřejnou jednotnou stoku do stávající lomové šachty u vjezdu do areálu. Do šachty bude napojena stávající areálová kanalizace i nový hlavní svod jednotné kanalizace z nové provozní budovy.

4.5.2. SO 04-04 Venkovní vodovod

Řeší rekonstrukci vodovodní přípojky areálu a navazujícího areálového vodovodu ve dvou podobjektech: SO 04-04/01 Vodovodní přípojka a SO 04-03/02 Areálový vodovod

SO 04-04/01 Vodovodní přípojka

Nové potrubí přípojky z HDPE trub DN50 je navrženo napojit za stávajícím přípojkovým šoupětem pomocí redukce bez nutnosti omezení provozu veřejné vodovodní sítě. Stávající potrubí přípojky bude využito jako chránička a nové potrubí bude protaženo pod komunikací do stávající vodoměrné šachty s novou vodoměrnou sestavou.

SO 04-03/02 Areálový vodovod

Stávající areálový vodovod bude kompletně zrekonstruován. Za novou vodoměrnou sestavou bude ze stávající vodoměrné šachty vedeno nové potrubí nejprve stávajícím vodovodem jako chráničkou až k místu lomu trasy směrem kolmo k provozní budově. V tomto úseku bude potrubí uloženo v rýze až k místu napojení na vnitřní vodovod provozní budovy.

#### 4.5.3. SO 04-05 Přípojka elektro

Provozní budova je v současnosti napájena z rozvodu SZDC. Z hlavního rozvaděče ŽST Rokycany z rozvodny je veden k provozní budově jeden vývod přímo a druhý přes rozvaděče osvětlovacích věží. Objekt je v současné době připojen metalickým kabelem. Před zahájením bouracích prací bude tento kabel odpojen a demontován. Nové kabely budou napojeny přes spojky na stávající napájecí kabely a vedeny k rozvaděči RH. Rozvaděč je umístěn v provozní budově v rozvodně.

Budova bude připojena výpichem z optického kabelu SZDC. U vjezdu do areálu bude v místě optického kabelu instalována kabelová šachta, ve které bude výpich proveden. Z šachty bude následně veden optický kabel do technické místnosti a ukončen v optickém rozvaděči.

#### 4.5.4. SO 04-06 Plynovodní přípojka

Areál v současné době není napojen na plynovod. Navrhovaná plynovodní přípojka bude napojena na stávající STL plynovod v ulici Dukelská navrtávkou. Odsud bude vedena nová část plynovodní přípojky do objektu, kde bude umístěna skříň s areálovým uzávěrem (HUP), regulátorem STL/NTL, manometry, plynoměry pro jednotlivé uživatele a uzavíracími armaturami.

#### 4.5.5. SO 04-07 Odběrné plynové zařízení

Pro objekt provozní budovy je navržen plynovod napojený na STL rozvod RWE. Odbočka z plynovodu RWE je zavedena na hranici areálu, kde je na ve skříni navržen hlavní uzávěr plynu a regulátor STL/NTL. Dále je po dvoře veden NTL venkovní plynovod, který je napojen na vnitřní domovní plynovod.

#### 4.5.6. SO 05-01 Provozní budova

Řeší rekonstrukci objektu v následujících podobjektech:

SO 05-01/01 Stavební část

SO 05-01/02 Kanalizace

SO 05-01/03 Vodovod

SO 05-01/04 Silové rozvody

SO 05-01/05 Slaboproudé rozvody

SO 05-01/06 Osvětlení

SO 05-01/07 VZT

SO 05-01/08 Vytápění

SO 05-01/01 Stavební část

Stávající provozní budova byla postavena v roce 1989 v rámci Elektrifikace trati Praha – Plzeň a původně sloužila jako sídlo opravy trakčního vedení (OTV). Budova svým prostorovým členěním a technickým řešením nevyhovuje potřebám Správy tratí, která je zde dislokována.

Odstranění obvodového pláště a vnitřních přiček si vyžádá zvláštní, velmi opatrný, postup, neboť celá budova je tvořena azbestovými panely. Bourání a likvidaci této budovy musí být prováděno odbornou firmou se zkušenostmi v této oblasti. Práce na odstranění azbestových materiálů musí být prováděny v souladu s příslušnými zákony a vyhláškami. Po odstranění konstrukcí provozní budovy dojde ke zrušení stávajícího CO krytu, vnitřek CO krytu vyplněn popílkobetonem. Stavba je navržena zděná s příčným nosným systémem, stěny a stropy jsou navrženy v jednotném sytému. Založení ve střední části je na železobetonové konstrukci stávajícího krytu CO, mimo kryt na stávajících či nových vyztužených betonových pasech. Stěny a příčky jsou z cihel děrovaných broušených, zastropení jednotlivých podlaží je z keramických vložek vložených do stropních nosníků s nabetonávkou 60 mm. Zastřešení je dřevěnými sponkovanými falešnými vazníky, pobitými prkny 25 mm a krytinou z falcovaného titanzinkového plechu.

SO 05-01/02 Kanalizace

V objektu budou odděleny splaškové odpadní vody a dešťové odpadní vody. Splaškové vody budou svedeny pod podlahou objektu do vnější jednotné areálové kanalizace. Dešťové vody budou napojeny vně objektu na jednotnou areálovou kanalizaci.

SO 05-01/03 Vodovod

Za vstupem do objektu bude osazen hlavní uzávěr a vypouštěcí kohout. Za domovním uzávěrem vody bude odděleno potrubí požárního a pitného vodovodu. Požární vodovod je řešen jako samostatný. Příprava TV bude zajišťována nepřímohříváním zásobníkem, do kterého bude zaústěn přívod studené vody a cirkulace a vývod teplé vody.

#### SO 05-01/04 Silové rozvody

V rámci tohoto SO dojde k demontáži stávajících rozvodů silnoproudé elektrotechniky vč. rozvaděčů a souvisejících elektrických zařízení, k vybudování nových instalací elektro vč. hlavního rozvaděče budovy RH a podružných rozvaděčů pro samostatné stavební, provozní a technologické celky. V dílnách budou napájena zařízení 400V a 230V, je navrženo i napájení posuvných vrat, zařízení jednotlivých profesí ZTI, vzduchotechniky a vytápění. Pro provozní budovu bude provedena ochrana proti úderu blesku.

#### SO 05-01/05 Slaboproudé rozvody

Kabelové rozvody budou vycházet od přípojovacího rozhraní, rozvaděče RD, bezpečnostního systému a systému elektrické požární signalizace. V objektu ve vyčleněných prostorech budou instalovány koncové dvojzásuvky, zakabelované ve strukturovaném kabelážním systému pro rozvod telekomunikačního a datového provozu. U vjezdové brány, vstupní branky do nově oploceného areálu a hlavního vstupu do objektu bude instalováno venkovní IP tablo pro zajištění komunikace a řízení vstupu. Instalace zabezpečovacího systému bude řešit plášťovou a prostorovou ochranu objektu v úrovni 1. i 2. nadzemního podlaží. U vyčleněných vstupů budou pro řízení přístupu instalovány bezkontaktní čtečky. Vně objektu na fasádě v rámci plášťové ochrany objektu bude instalován IP kamerový systém. V objektu bude na základě požadavku PBŘS instalován rozvod EPS – elektrické požární signalizace dle norem ČSN 730875, ČSN 730802 a EN-54. Mimo pracovní dobu bude systém přepojen do režimu bez obsluhy a poplachové stavy budou přenášeny přímo na dohledové pracoviště HZS SZDC.

#### SO 05-01/06 Osvětlení

Je navržena demontáž stávajícího osvětlení vč. rozvaděčů osvětlení R, resp. RS, kabelových tras a souvisejících elektrických zařízení a vybudování nových instalací elektro osvětlení vč. rozvaděčů osvětlení v provozní budově RS1 a RS2. Tyto rozvaděče budou napájeny z hlavního rozvaděče budovy. Osvětlení bude řešeno pomocí LED a zářivkových svítidel. Nouzové osvětlení bude řešeno pomocí svítidel s autonomní baterií.

#### SO 05-01/07 VZT

Pro sklad a olejů a barev je navržena sestava s ventilátorem, filtrem a elektrickým ohříváčem a odtahový ventilátor v nevýbušném provedení. Dílna svářečů je větrána přirozeně okny a pro svařování je vybavena technologickým odtahem se čtyřmi odsávacími rameny. Místnosti, které nejsou vybaveny VZT zařízením nebo jsou bez okna, budou osazeny mřížkou - žaluzií. Ostatní místnosti jsou větrány přirozeně okny. Ve 2.NP jsou pro umývárnu a šatnu navrženy jednotky s rekuperací a elektrickým ohříváčem. Na toaletách a sprše jsou odtahové ventilátory.

#### SO 05-01/08 Vytápění

Tepelné ztráty jsou stanoveny výpočtem dle ČSN EN 73 0540. Zdrojem tepla pro otopnou soustavu a ohřev teplé vody bude plynový kondenzační kotel. Zdroj bude vybaven pojistným ventilem, teploměry, tlakoměrem, expanzní nádobou. Odvod kondenzátu bude přes neutralizační box a bude sveden do kanalizace. Odkouření bude řešeno koaxiálním kouřovodem. Regulaci zajistí automatická regulace, která je součástí dodávky kotle a to vč. ekvitermní regulace větví. Otopná soustava je navržena dvoutrubková teplovodní. Otopná soustava je složena z otopných těles deskových a trubkových.

#### 4.5.7. SO 05-03 Oplocení

Stávající oplocení bude kompletně demontováno vč. vjezdových vrat do areálu i vjezdových vrat pro kolejová vozidla. Nové oplocení bude tvořeno svařovanými panely kotvenými do ocelových sloupků. Mezi sloupky budou osazeny podhrabové panely a na horní hraně oplocení budou instalovány bavolety s ostnatým drátem. Nová vjezdová vrata do areálu budou posuvná, dálkově ovládaná. Vedle vrat bude branka pro pěší. Nová budou i vjezdová vrata pro kolejová vozidla bez dálkového ovládaní. Vedle těchto vrat bude branka pro pěší.

### 4.6. Životní prostředí a nakládání s odpady

- 4.6.1. Zhotovitel předá zástupci investora k odsouhlasení koncept Závěrečné zprávy o nakládání s odpady. Tento dokument, požadovaný již Všeobecnými technickými podmínkami, bude zpracován dle

platného interního předpisu SSZ. Bude společný pro celou stavbu a bude zahrnovat produkci všech Zhotovitelů, kteří se stanou původci odpadů.

- 4.6.2. Zhotovitel se zavazuje, že se stává nositelem odpovědnosti za dodržování ustanovení zákona č. 250/2000Sb. O ochraně veřejného zdraví, dále zákona č. 185/2001Sb. O podrobnostech nakládání s odpady, dále nařízením vlády č. 394/2006Sb., kterou se stanoví práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu a postup při určení ojedinělé a krátkodobé expozice těchto prací.
- 4.6.3. Náklady vzniklé v souvislosti s manipulací s odpady budou vedeny u jednotlivých SO v ceně těchto SO, včetně poplatků za uložení na jednotlivých skládkách či nákladů na recyklaci v souvislosti s jejich druhotným užitím v rámci stavby.

## 5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY

- 5.1.1. Při zpracování harmonogramu je nutné vycházet z jednotlivých stavebních postupů uvedených v ZOV Projektu stavby a dodržet stanovenou maximální dobu výstavby.
- 5.1.2. Postup výstavby je navržený do 4 etap. Pro realizaci stavby jsou v obvodu staveniště na pozemku ve vlastnictví ČD a.s. dočasně navrženy plochy potřebné k realizaci stavby. Dočasné plochy ZS jsou mimo jiné navrženy pro sociální, provozní a výrobní potřeby Zhotovitele stavby.
- 5.1.3. Po dobu výstavby je na ploše ZS navrženo umístění provizorních mobilních buněk určených pro náhradní provoz za rekonstruovanou budovu SZDC. Provizorní mobilní buňky budou zahrnuty jako součást ZS.
- 5.1.4. V harmonogramu postupu prací je nutno dle ZOV Projektu stavby respektovat zejména následující požadavky a termíny:
- Předpokládaný termín zahájení 10/2017, doba výstavby 11 měsíců
  - Stavba bude uvedena do provozu po dokončení a zkolaudování provozní budovy SZDC jako jeden celek. Postupné uvádění do provozu se neuvažuje.
  - Provozní zkoušky (kontrolní a zkušební plán)
- 5.1.5. Datum ukončení Díla se může posunout v závislosti na možném posunu zahájení stavebních prací.
- 5.1.6. Náklady na zřízení a zrušení ZS a cena za nájem nemovitostí a jejich částí nebo práv k nim, včetně jejich uvedení do původního stavu, jsou součástí Smluvní ceny. Z projednání s dotčenými orgány státní správy, subjekty hospodařícími s majetkem státu, samosprávnými celky a vlastníky dotčených nemovitých věcí vyplynuly podmínky pro realizaci stavby. Úplná znění vyjádření a uzavřených smluv jsou součástí dokladové části H projektu stavby.

## 6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY

- 6.1.1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy České republiky a EU, technickými normami a s interními předpisy a dokumenty Objednatele (směrnice, vzorové listy, TKP, VTP, ZTP apod.), vše v platném znění.
- 6.1.2. Objednatel umožňuje Zhotoviteli přístup ke všem svým interním předpisům a dokumentům následujícím způsobem:

**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

**Technická ústředna dopravní cesty,**

Oddělení typové dokumentace

Nerudova 1

772 58 Olomouc

kontaktní osoba: [REDACTED]

[REDACTED], [www: http://typdok.tudc.cz](http://typdok.tudc.cz), <http://www.tudc.cz/> nebo <http://www.szdc.cz/dalsi-informace/dokumenty-a-predpisy.html>.