

Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbarierových přístupů v žst. Roudnice n.L - BEP

Příloha A - Základní struktura modelu

Inženýrské objekty

Kabelovod
 Železniční spodek
 Železniční svršek
 Nástupiště
 Podchod 476,674 km
 Most 476,478 km

Pozemní stavební objekty

Stavební úpravy ve VB
 Zastřešení nástupišť
 Orientační systém

Trakční a energetická zařízení

Trakční a energetická zařízení

Železniční zabezpečovací zařízení

Železniční zabezpečovací zařízení

Železniční sdělovací zařízení

Železniční sdělovací zařízení

Ostatní technologická zařízení

Výtahy

| Dokumentace pro přípravu staveb / Fáze projektu - Projekt (P) | |
|---|-------------------------------|
| Odpovědná osoba | Úroveň podrobnosti zpracování |

| | |
|-----|---------|
| XXX | LOD 300 |
| XXX | LOD 300 |
| XXX | LOD 350 |
| XXX | LOD 350 |
| XXX | LOD 300 |
| XXX | LOD 300 |

| | |
|-----|---------|
| XXX | LOD 300 |
| XXX | LOD 350 |
| XXX | LOD 300 |

| | |
|-----|---------|
| XXX | LOD 300 |
|-----|---------|

| | |
|-----|---------|
| XXX | LOD 300 |
|-----|---------|

| | |
|-----|---------|
| XXX | LOD 300 |
|-----|---------|

| | |
|-----|---------|
| XXX | LOD 350 |
|-----|---------|

Pozn.

Tabulku je nutné rozpracovat/doplnit na základě požadavků jednotlivých projektů a fáze, pro kterou je daný BEP určen.

| Dokumentace pro XXX / Fáze projektu XXX | |
|---|-------------------------------|
| Odpovědná osoba | Úroveň podrobnosti zpracování |

Inženýrské objekty

Kabelovod
 Železniční spodek
 Železniční svršek
 Nástupiště
 Podchod 476,674 km
 Most 476,478 km

Pozemní stavební objekty

Stavební úpravy ve VB
 Zastřešení nástupišť
 Orientační systém

Trakční a energetická zařízení

Trakční a energetická zařízení

Železniční zabezpečovací zařízení

Železniční zabezpečovací zařízení

| | |
|-----|---------|
| XXX | LOD XXX |
| XXX | LOD XXX |
| XXX | LOD XXX |
| XXX | LOD XXX |
| XXX | LOD XXX |
| XXX | LOD XXX |

| | |
|-----|---------|
| XXX | LOD XXX |
| XXX | LOD XXX |
| XXX | LOD XXX |

| | |
|-----|---------|
| XXX | LOD XXX |
|-----|---------|

| | |
|-----|---------|
| XXX | LOD XXX |
|-----|---------|

Železniční sdělovací zařízení

Železniční sdělovací zařízení

XXX

LOD XXX

Ostatní technologická zařízení

Výtahy

XXX

LOD XXX

Pozn.

Tabulku bude doplněna na základě požadavků jednotlivých projektů pro další fáze, pro kterou je daný BEP určen.

Ověřovací doložka transformace komponenty

Ověřuji pod pořadovým číslem **19943**, že tato komponenta je konverzí původní komponenty do PDF/A.

UUID původní komponenty: ab1ef6c3-183c-4b08-aa1d-788cb2eae0b5

Ověřující osoba: **System**

Vystavil: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

Datum: **15.02.2018 15:50:19**



1b5d0691-a0bb-4df6-88e3-fba93cda4790