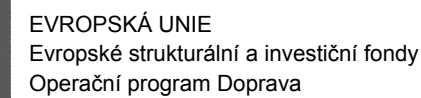


BETON:

- OCEL :

- VÝROBA A MONTÁŽ :

- TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE EN 1090-2
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA : ŽSP + ONS 02 DLE PŘEDPISU SŽDC S5/4
- ODSTÍN KRYCÍ VRSTVY OCELOVÉ KONSTRUKCE RAL 9006





avy
vní

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| <p>METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2</p> <p>generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz</p> |  <p>METROPROJEKT</p> | <p>Souprava číslo:</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------|
| Zpracovatelství stíhacího: | Název části díla: | |
| STŘEDISKO S52 - STAVEBNÍ | Technologická část | D |
| tel.: +420 296 154 349 | Železniční zabezpečovací zařízení | D.1 |
| Vedoucí útvary: | Staniční zabezpečovací zařízení | D.1.1 |
| Roman DŮŠEK Podpis:  | SO 051-01 - Žst. Pačejov, staniční zabezpečovací zařízení | |
| Odpovědný projektant: | Návěsní krakorec v km 301,980 | D.1.1.1 |
| Ing. Ondřej MUSIL Podpis:  | | |

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------|--|---------------------|--|
| Vypracoval: Ing. Ondřej MUSIL Podpis:  | | Název přílohy: | | Změna: - | |
| Kontroloval: Bc. Pavel BARTOŇ Podpis:  | | PŘÍČNÝ ŘEZ | | Číslo příl.: 104 | |
| Skart. znak: V20/2039 Datum: 5/2018 | | IČD: | | 17 7163 05 01 01 01 | |
| Počet listů: 4 x A4 Měřítko: 1:50 | | | | | |