

[illegible]

DESKA NOSNÉ KONSTRUKCE	C35/45 XC3, XF3 – Cl 0.4 – Dmax 22mm – S3
MOSTNÍ OPĚRA	C35/45 XC4, XF4, XD3, XA2 – Cl 0.4 – Dmax 22mm – S3
MOSTNÍ KŘÍDLO	C30/37 XC4, XF4, XD3, XA2 – Cl 0.4 – Dmax 22mm – S3
MOSTNÍ ŘÍMSA	C30/37 XC4, XF3 – Cl 0.4 – Dmax 22mm – S3
OPĚRNÁ STĚNA	C30/37 XC4, XF4, XD3, XA2 – Cl 0.4 – Dmax 22mm – S3
PODKLADNÍ BETON	C25/30 XA2, XC3, XF3 – Cl 0.4 – Dmax 22mm – S3
	MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12 390-8
	KAMENIVO PODLE ČSN EN 12620 S DOSTATEČNÝM MRAZUVYDRODNOSTÍ
OCELOVÝ SVAROVANÝ NOSNÍK	S355 M/J
ZÁBRADÍ	S235 JR

1. STÁVAJÍCÍ DRÁTĚNÉ OPLOČENÍ BUDE PŘED UVEDENÍM PROSTORU POD MOSTEM DO PROVOZU ZPĚTNĚ NAISTALOVÁNO
2. STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ BUDE PŘED UVEDENÍM PROSTORU POD MOSTEM DO PROVOZU ZPĚTNĚ NAISTALOVÁNO
3. TYPY SVI 1-4 JSOU PODROBNĚ UVEDENY V PŘÍLOZE ČÍSLO 14
4. DETAILS VIZ PŘÍLOHA D.2.1.4.1.6.9 – DETAILS



## VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK


<i>Číslo změny:</i>	<i>Obsah změny:</i>	<i>Datum změny:</i>
01	-	-
02	-	-
03	-	-






**SPRÁVA  
ŽELEZNIC**

Správa železnic, státní organizace  
 Dílažďená 1003/7, 110 00 Praha 1  
 Stavební správa západ  
 Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9





<p>Zoracovatel častí:</p> <p> <b>PROJEKT servis</b></p> <p>U Elektrý 830/2b, Praha 9 - Hloubečín 198 00          Tel.: +420 281 090 860          E-mail: firma@projekt.servis</p>	<p><i>Hlavní inženýr projektu:</i>          ING. STANISLAV JAROŠ</p> <p><i>Garant profese:</i>          .....</p>
--	---

<p><i>Středisko:</i></p> <p><b>MOSTNÍ A POZEMNÍ STAVBY PRAHA</b></p>			
<p><i>Vedoucí střediska:</i></p>  <p>ING. MICHAELA KOPALOVÁ</p>	<p><i>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</i></p>  <p>ING. LUDVÍK KOLPASKÝ</p>	<p><i>Vypracoval:</i></p>  <p>BC. JAROSLAV PAJDUČÁK</p>	<p><i>Kontroloval:</i></p>  <p>ING. LUDVÍK KOLPASKÝ</p>

Název akce:	Číslo smlouvy:
<b>REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV</b>	19-010.640
	Projektový stupeň:
název PS-SD:	DSP
SO 14-06	Datum:
Železniční most v km 62,867	09 / 2019
Název přílohy:	Číslo části:
<b>Půdorys</b>	D.2.1.4.1.6
	Měřítko:
	1:50
	Podle formátu:
	10xA4
	Číslo přílohy:
	<b>04.1</b>