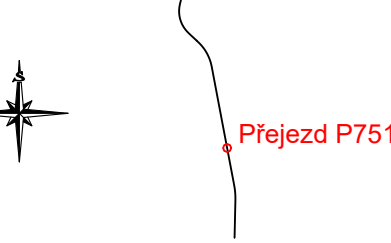








Orientační schéma:  	Razítko oprávněné osoby:  																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Revize:</td> <td style="width: 25%;">Datum:</td> <td style="width: 50%;">Popis:</td> </tr> <tr> <td>001</td> <td>09/2021</td> <td>Definitivní odevzdání dokumentace</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Revize:	Datum:	Popis:	001	09/2021	Definitivní odevzdání dokumentace																								
Revize:	Datum:	Popis:																													
001	09/2021	Definitivní odevzdání dokumentace																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Podpis:</td> <td style="width: 30%;">Datum:</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Podpis:	Datum:																												
Podpis:	Datum:																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Kontroloval:</td> <td style="width: 30%;"> </td> </tr> <tr> <td>Ing. Vladimír Košan</td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Kontroloval:		Ing. Vladimír Košan																											
Kontroloval:																															
Ing. Vladimír Košan																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Stavebník/Investor:</td> <td style="width: 80%;"> <b>SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace</b> </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Stavební správa západ</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9</td> </tr> </table>		Stavebník/Investor:	<b>SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace</b>	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Stavební správa západ	Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9																						
Stavebník/Investor:	<b>SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace</b>																														
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																														
Zástupce investora:	Stavební správa západ																														
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Zhotovitel stavby:</td> <td style="width: 40%;"> <b>KTA technika, s.r.o.</b> </td> <td style="width: 40%; text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Klatovská 100, 301 00 Plzeň</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 378 023 411 E: kta@kratechnika.cz</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel objektu:</td> <td> <b>KTA technika, s.r.o.</b> </td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Klatovská 100, 301 00 Plzeň</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 378 023 411 E: kta@kratechnika.cz</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Hlavní projektant (HIP):</td> <td>Specialista:</td> <td>Odpovědný projektant:</td> </tr> <tr> <td>Ing. Irena Hrnčířová</td> <td>Ing. Vladimír Košan</td> <td>Ing. Irena Hrnčířová</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td>Zpracovatel:</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td>Ing. Vladimír Košan</td> </tr> </table>		Zhotovitel stavby:	<b>KTA technika, s.r.o.</b>		Adresa:	Klatovská 100, 301 00 Plzeň		Kontakt:	T: +420 378 023 411 E: kta@kratechnika.cz		Zhotovitel objektu:	<b>KTA technika, s.r.o.</b>		Adresa:	Klatovská 100, 301 00 Plzeň		Kontakt:	T: +420 378 023 411 E: kta@kratechnika.cz		Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Ing. Irena Hrnčířová	Ing. Vladimír Košan	Ing. Irena Hrnčířová			Zpracovatel:			Ing. Vladimír Košan
Zhotovitel stavby:	<b>KTA technika, s.r.o.</b>																														
Adresa:	Klatovská 100, 301 00 Plzeň																														
Kontakt:	T: +420 378 023 411 E: kta@kratechnika.cz																														
Zhotovitel objektu:	<b>KTA technika, s.r.o.</b>																														
Adresa:	Klatovská 100, 301 00 Plzeň																														
Kontakt:	T: +420 378 023 411 E: kta@kratechnika.cz																														
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:																													
Ing. Irena Hrnčířová	Ing. Vladimír Košan	Ing. Irena Hrnčířová																													
		Zpracovatel:																													
		Ing. Vladimír Košan																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;"> <b>Název stavby/akce:</b>   <b>Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P751 v km 56,357 na trati Domažlice - Planá</b> </td> <td style="width: 30%;"> <b>Označení (S-kód):</b>          S632000188       </td> </tr> <tr> <td> <b>Název části:</b>          Koordinační situační výkres       </td> <td> <b>Označení části:</b>          C.3       </td> </tr> <tr> <td> <b>Název objektu:</b>          ---       </td> <td> <b>Označení objektu/komplexu:</b>          ---       </td> </tr> <tr> <td> <b>Název přílohy:</b>          Koordinační situační výkres       </td> <td> <b>Číslo přílohy:</b>  <b>C.3.4</b> </td> </tr> <tr> <td> <b>Název dílčí části přílohy:</b>          Koordinační situační výkres km 57,100 - 57,300       </td> <td> <b>Paré:</b>          ---       </td> </tr> <tr> <td> <b>Kraj:</b>          Katastrální území:       </td> <td> <b>TUDU:</b>          0331 26       </td> </tr> <tr> <td> <b>Plzeňský</b>          Bor u Tachova       </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> <b>Stupeň dokumentace:</b>          DUSP+PDPS       </td> <td> <b>Datum zpracování:</b>          09/2021       </td> </tr> <tr> <td> <b>Formáty:</b>          5x A4       </td> <td> <b>Měřítko:</b>          1:500       </td> </tr> </table>		<b>Název stavby/akce:</b>  <b>Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P751 v km 56,357 na trati Domažlice - Planá</b>	<b>Označení (S-kód):</b> S632000188	<b>Název části:</b> Koordinační situační výkres	<b>Označení části:</b> C.3	<b>Název objektu:</b> ---	<b>Označení objektu/komplexu:</b> ---	<b>Název přílohy:</b> Koordinační situační výkres	<b>Číslo přílohy:</b> <b>C.3.4</b>	<b>Název dílčí části přílohy:</b> Koordinační situační výkres km 57,100 - 57,300	<b>Paré:</b> ---	<b>Kraj:</b> Katastrální území:	<b>TUDU:</b> 0331 26	<b>Plzeňský</b> Bor u Tachova		<b>Stupeň dokumentace:</b> DUSP+PDPS	<b>Datum zpracování:</b> 09/2021	<b>Formáty:</b> 5x A4	<b>Měřítko:</b> 1:500												
<b>Název stavby/akce:</b>  <b>Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P751 v km 56,357 na trati Domažlice - Planá</b>	<b>Označení (S-kód):</b> S632000188																														
<b>Název části:</b> Koordinační situační výkres	<b>Označení části:</b> C.3																														
<b>Název objektu:</b> ---	<b>Označení objektu/komplexu:</b> ---																														
<b>Název přílohy:</b> Koordinační situační výkres	<b>Číslo přílohy:</b> <b>C.3.4</b>																														
<b>Název dílčí části přílohy:</b> Koordinační situační výkres km 57,100 - 57,300	<b>Paré:</b> ---																														
<b>Kraj:</b> Katastrální území:	<b>TUDU:</b> 0331 26																														
<b>Plzeňský</b> Bor u Tachova																															
<b>Stupeň dokumentace:</b> DUSP+PDPS	<b>Datum zpracování:</b> 09/2021																														
<b>Formáty:</b> 5x A4	<b>Měřítko:</b> 1:500																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">S-kód:</td> <td style="width: 30%;">Stupeň dokumentace:</td> <td style="width: 30%;">Objekt:</td> <td style="width: 20%;">Podobojekt:</td> <td style="width: 10%;">Příloha:</td> <td style="width: 10%;">Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 3 2 0 0 1 8</td> <td>D U S P</td> <td>C 3</td> <td>X X</td> <td>C 3 4</td> <td>0 1</td> </tr> </table>		S-kód:	Stupeň dokumentace:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:	Revize:	S 6 3 2 0 0 1 8	D U S P	C 3	X X	C 3 4	0 1																		
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:	Revize:																										
S 6 3 2 0 0 1 8	D U S P	C 3	X X	C 3 4	0 1																										