







Jiná ověření:		Paré:																																																																							
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																																																																							
		Podpis: _____ Datum: _____																																																																							
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																																						
000	09.06.2023	Definitivní odevzdaní dokumentace	Ing. Milan Lukášek																																																																						
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td>Správa železnic, státní organizace</td> <td rowspan="4">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Stavební správa východ</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Stavební správa východ	Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc																																																													
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace																																																																								
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																																																																								
Zástupce investora:	Stavební správa východ																																																																								
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc																																																																								
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td>Signal Projekt s.r.o.</td> <td rowspan="3">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Vrdeňská 55, 639 00 Brno</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel části/objektu:</td> <td>GEOMETRA – zeměměřická kancelář s.r.o.</td> <td rowspan="3">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Masarykovo náměstí 63/43, 697 01 Kyjov</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 518 611 666 E: geometra@geometrakyjov.cz</td> </tr> <tr> <td>Hlavní projektant (HIP):</td> <td>Ing. Milan Lukášek</td> <td>Specialista:</td> <td>Ing. Svatopluk Stokláška</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td>Implementace ETCS Regional Havířkův Brod – Humpolec</td> <td>Označení investora:</td> <td>S622100096</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Zakázka:</td> <td>22-067-10-113</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Geodetický podklad</td> <td>Označení části:</td> <td>E.5</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/díle části:</td> <td>Vytyčovací síť</td> <td>Označení objektu/komplexu:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Místopisy drážního bodového pole</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> <td>3.1</td> </tr> <tr> <td>Název díle části přílohy:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy: Vítězslav Vyskočil</td> <td>Měřítko: Formáty:</td> <td>Stupeň dokumentace: DUR</td> </tr> <tr> <td>Kraj: Vysočina</td> <td>Katastrální území: viz. TZ a grafické části</td> <td>TUDU: 1221, 1201</td> <td>Smluvní datum zpracování: 09.06.2023</td> </tr> <tr> <td>S-kód:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> </tr> <tr> <td>S 6 2 2 1 0 0 0 9 6</td> <td>- D U R X</td> <td>- E 5 X X X</td> <td>- X X X X X X X X X X</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">-</td> <td>- 3 1 X X X</td> <td>- 0 0 0</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	Signal Projekt s.r.o.		Adresa:	Vrdeňská 55, 639 00 Brno	Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	Zhotovitel části/objektu:	GEOMETRA – zeměměřická kancelář s.r.o.		Adresa:	Masarykovo náměstí 63/43, 697 01 Kyjov	Kontakt:	T: +420 518 611 666 E: geometra@geometrakyjov.cz	Hlavní projektant (HIP):	Ing. Milan Lukášek	Specialista:	Ing. Svatopluk Stokláška	<table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td>Implementace ETCS Regional Havířkův Brod – Humpolec</td> <td>Označení investora:</td> <td>S622100096</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Zakázka:</td> <td>22-067-10-113</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Geodetický podklad</td> <td>Označení části:</td> <td>E.5</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/díle části:</td> <td>Vytyčovací síť</td> <td>Označení objektu/komplexu:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Místopisy drážního bodového pole</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> <td>3.1</td> </tr> <tr> <td>Název díle části přílohy:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy: Vítězslav Vyskočil</td> <td>Měřítko: Formáty:</td> <td>Stupeň dokumentace: DUR</td> </tr> <tr> <td>Kraj: Vysočina</td> <td>Katastrální území: viz. TZ a grafické části</td> <td>TUDU: 1221, 1201</td> <td>Smluvní datum zpracování: 09.06.2023</td> </tr> <tr> <td>S-kód:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> </tr> <tr> <td>S 6 2 2 1 0 0 0 9 6</td> <td>- D U R X</td> <td>- E 5 X X X</td> <td>- X X X X X X X X X X</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">-</td> <td>- 3 1 X X X</td> <td>- 0 0 0</td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	Implementace ETCS Regional Havířkův Brod – Humpolec	Označení investora:	S622100096			Zakázka:	22-067-10-113	Název části:	Geodetický podklad	Označení části:	E.5	Název objektu/díle části:	Vytyčovací síť	Označení objektu/komplexu:		Název přílohy:	Místopisy drážního bodového pole	Číslo přílohy (typ/pořadí):	3.1	Název díle části přílohy:				Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Vítězslav Vyskočil	Měřítko: Formáty:	Stupeň dokumentace: DUR	Kraj: Vysočina	Katastrální území: viz. TZ a grafické části	TUDU: 1221, 1201	Smluvní datum zpracování: 09.06.2023	S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	S 6 2 2 1 0 0 0 9 6	- D U R X	- E 5 X X X	- X X X X X X X X X X	Podobjekt:		Příloha:	Revize:	-		- 3 1 X X X	- 0 0 0
Zhotovitel díla:	Signal Projekt s.r.o.																																																																								
Adresa:	Vrdeňská 55, 639 00 Brno																																																																								
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz																																																																								
Zhotovitel části/objektu:	GEOMETRA – zeměměřická kancelář s.r.o.																																																																								
Adresa:	Masarykovo náměstí 63/43, 697 01 Kyjov																																																																								
Kontakt:	T: +420 518 611 666 E: geometra@geometrakyjov.cz																																																																								
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Milan Lukášek	Specialista:	Ing. Svatopluk Stokláška																																																																						
<table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td>Implementace ETCS Regional Havířkův Brod – Humpolec</td> <td>Označení investora:</td> <td>S622100096</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Zakázka:</td> <td>22-067-10-113</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Geodetický podklad</td> <td>Označení části:</td> <td>E.5</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/díle části:</td> <td>Vytyčovací síť</td> <td>Označení objektu/komplexu:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Místopisy drážního bodového pole</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> <td>3.1</td> </tr> <tr> <td>Název díle části přílohy:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy: Vítězslav Vyskočil</td> <td>Měřítko: Formáty:</td> <td>Stupeň dokumentace: DUR</td> </tr> <tr> <td>Kraj: Vysočina</td> <td>Katastrální území: viz. TZ a grafické části</td> <td>TUDU: 1221, 1201</td> <td>Smluvní datum zpracování: 09.06.2023</td> </tr> <tr> <td>S-kód:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> </tr> <tr> <td>S 6 2 2 1 0 0 0 9 6</td> <td>- D U R X</td> <td>- E 5 X X X</td> <td>- X X X X X X X X X X</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">-</td> <td>- 3 1 X X X</td> <td>- 0 0 0</td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	Implementace ETCS Regional Havířkův Brod – Humpolec	Označení investora:	S622100096			Zakázka:	22-067-10-113	Název části:	Geodetický podklad	Označení části:	E.5	Název objektu/díle části:	Vytyčovací síť	Označení objektu/komplexu:		Název přílohy:	Místopisy drážního bodového pole	Číslo přílohy (typ/pořadí):	3.1	Název díle části přílohy:				Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Vítězslav Vyskočil	Měřítko: Formáty:	Stupeň dokumentace: DUR	Kraj: Vysočina	Katastrální území: viz. TZ a grafické části	TUDU: 1221, 1201	Smluvní datum zpracování: 09.06.2023	S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	S 6 2 2 1 0 0 0 9 6	- D U R X	- E 5 X X X	- X X X X X X X X X X	Podobjekt:		Příloha:	Revize:	-		- 3 1 X X X	- 0 0 0																						
Název stavby/akce:	Implementace ETCS Regional Havířkův Brod – Humpolec	Označení investora:	S622100096																																																																						
		Zakázka:	22-067-10-113																																																																						
Název části:	Geodetický podklad	Označení části:	E.5																																																																						
Název objektu/díle části:	Vytyčovací síť	Označení objektu/komplexu:																																																																							
Název přílohy:	Místopisy drážního bodového pole	Číslo přílohy (typ/pořadí):	3.1																																																																						
Název díle části přílohy:																																																																									
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Vítězslav Vyskočil	Měřítko: Formáty:	Stupeň dokumentace: DUR																																																																						
Kraj: Vysočina	Katastrální území: viz. TZ a grafické části	TUDU: 1221, 1201	Smluvní datum zpracování: 09.06.2023																																																																						
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:																																																																						
S 6 2 2 1 0 0 0 9 6	- D U R X	- E 5 X X X	- X X X X X X X X X X																																																																						
Podobjekt:		Příloha:	Revize:																																																																						
-		- 3 1 X X X	- 0 0 0																																																																						

[Prostor pro další informace]