

Jiná ověření:		Paré:																																																																																												
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																																																																																												
		Podpis: _____ Datum: _____																																																																																												
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																																																											
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td>Správa železnic, státní organizace</td> <td rowspan="4">  SPRÁVA ŽELEZNIC </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	 SPRÁVA ŽELEZNIC	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	 SPRÁVA ŽELEZNIC																																																																																												
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>JM YARD service s.r.o.</td> <td rowspan="3">  YARD service s.r.o. </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Suderova 2024/8, Ostrava- Mariánské Hory, 709 00</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 553 401 331 E: markova@jmyardservice.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel části/objektu:</td> <td>Projekt HTL,s.r.o.</td> <td rowspan="3">  PROJEKT HTL,S.R.O. </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vítkovice</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 553 034 235 E: htl@projekthtl.cz</td> </tr> <tr> <td>Hlavní projektant (HIP):</td> <td>Ing. Jana Marková</td> <td>Specialista:</td> <td>Ing. Vít Kaplan</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td colspan="2">Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</td> <td>Označení investora:</td> <td>S-2004/2022</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">III. Objekt nadzemní nádrže na motorovou naftu včetně výdejního stojanu MES CT</td> <td>Zakázka:</td> <td>22005</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td colspan="2">D.2. STAVEBNÍ ČÁST</td> <td>Označení části:</td> <td>D.2.2.1</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td colspan="2">DSO 30.03 Elektroinstalace a osvětlení</td> <td>Označení objektu/komplexu:</td> <td>DSO 30.03</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2">Specifikace</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> <td>1. 002</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>DSP+PDPS</td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko:</td> <td colspan="2">Smluvní datum zpracování:</td> </tr> <tr> <td>Ing. Vít Kaplan</td> <td>Ing. Jiří Záškodný</td> <td>Formáty: 2 x A4</td> <td colspan="2">13.1.2023</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Moravskoslezský</td> <td>Český Těšín (598933)</td> <td>2501J1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S - 2 0 0 4 2 0 2 2</td> <td>- P D P S</td> <td>- - D 2 2 1</td> <td>- - D S O 3 0 0 3</td> <td>- - -</td> <td>- 1 - 0 0 2</td> <td>- P 0 0</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	JM YARD service s.r.o.	 YARD service s.r.o.	Adresa:	Suderova 2024/8, Ostrava- Mariánské Hory, 709 00	Kontakt:	T: +420 553 401 331 E: markova@jmyardservice.cz	Zhotovitel části/objektu:	Projekt HTL,s.r.o.	 PROJEKT HTL,S.R.O.	Adresa:	Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vítkovice	Kontakt:	T: +420 553 034 235 E: htl@projekthtl.cz	Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jana Marková	Specialista:	Ing. Vít Kaplan	<table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td colspan="2">Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</td> <td>Označení investora:</td> <td>S-2004/2022</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">III. Objekt nadzemní nádrže na motorovou naftu včetně výdejního stojanu MES CT</td> <td>Zakázka:</td> <td>22005</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td colspan="2">D.2. STAVEBNÍ ČÁST</td> <td>Označení části:</td> <td>D.2.2.1</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td colspan="2">DSO 30.03 Elektroinstalace a osvětlení</td> <td>Označení objektu/komplexu:</td> <td>DSO 30.03</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2">Specifikace</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> <td>1. 002</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>DSP+PDPS</td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko:</td> <td colspan="2">Smluvní datum zpracování:</td> </tr> <tr> <td>Ing. Vít Kaplan</td> <td>Ing. Jiří Záškodný</td> <td>Formáty: 2 x A4</td> <td colspan="2">13.1.2023</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Moravskoslezský</td> <td>Český Těšín (598933)</td> <td>2501J1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S - 2 0 0 4 2 0 2 2</td> <td>- P D P S</td> <td>- - D 2 2 1</td> <td>- - D S O 3 0 0 3</td> <td>- - -</td> <td>- 1 - 0 0 2</td> <td>- P 0 0</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín		Označení investora:	S-2004/2022		III. Objekt nadzemní nádrže na motorovou naftu včetně výdejního stojanu MES CT		Zakázka:	22005	Název části:	D.2. STAVEBNÍ ČÁST		Označení části:	D.2.2.1	Název objektu/dílčí části:	DSO 30.03 Elektroinstalace a osvětlení		Označení objektu/komplexu:	DSO 30.03	Název přílohy:	Specifikace		Číslo přílohy (typ/pořadí):	1. 002	Název dílčí části přílohy:	-		Stupeň dokumentace:	DSP+PDPS	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Smluvní datum zpracování:		Ing. Vít Kaplan	Ing. Jiří Záškodný	Formáty: 2 x A4	13.1.2023		Kraj:	Katastrální území:	TUDU:			Moravskoslezský	Český Těšín (598933)	2501J1			<table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S - 2 0 0 4 2 0 2 2</td> <td>- P D P S</td> <td>- - D 2 2 1</td> <td>- - D S O 3 0 0 3</td> <td>- - -</td> <td>- 1 - 0 0 2</td> <td>- P 0 0</td> </tr> </table>					Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:	S - 2 0 0 4 2 0 2 2	- P D P S	- - D 2 2 1	- - D S O 3 0 0 3	- - -	- 1 - 0 0 2	- P 0 0
Zhotovitel díla:	JM YARD service s.r.o.	 YARD service s.r.o.																																																																																												
Adresa:	Suderova 2024/8, Ostrava- Mariánské Hory, 709 00																																																																																													
Kontakt:	T: +420 553 401 331 E: markova@jmyardservice.cz																																																																																													
Zhotovitel části/objektu:	Projekt HTL,s.r.o.	 PROJEKT HTL,S.R.O.																																																																																												
Adresa:	Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vítkovice																																																																																													
Kontakt:	T: +420 553 034 235 E: htl@projekthtl.cz																																																																																													
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jana Marková	Specialista:	Ing. Vít Kaplan																																																																																											
<table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td colspan="2">Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</td> <td>Označení investora:</td> <td>S-2004/2022</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">III. Objekt nadzemní nádrže na motorovou naftu včetně výdejního stojanu MES CT</td> <td>Zakázka:</td> <td>22005</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td colspan="2">D.2. STAVEBNÍ ČÁST</td> <td>Označení části:</td> <td>D.2.2.1</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td colspan="2">DSO 30.03 Elektroinstalace a osvětlení</td> <td>Označení objektu/komplexu:</td> <td>DSO 30.03</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2">Specifikace</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> <td>1. 002</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>DSP+PDPS</td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko:</td> <td colspan="2">Smluvní datum zpracování:</td> </tr> <tr> <td>Ing. Vít Kaplan</td> <td>Ing. Jiří Záškodný</td> <td>Formáty: 2 x A4</td> <td colspan="2">13.1.2023</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Moravskoslezský</td> <td>Český Těšín (598933)</td> <td>2501J1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S - 2 0 0 4 2 0 2 2</td> <td>- P D P S</td> <td>- - D 2 2 1</td> <td>- - D S O 3 0 0 3</td> <td>- - -</td> <td>- 1 - 0 0 2</td> <td>- P 0 0</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín		Označení investora:	S-2004/2022		III. Objekt nadzemní nádrže na motorovou naftu včetně výdejního stojanu MES CT		Zakázka:	22005	Název části:	D.2. STAVEBNÍ ČÁST		Označení části:	D.2.2.1	Název objektu/dílčí části:	DSO 30.03 Elektroinstalace a osvětlení		Označení objektu/komplexu:	DSO 30.03	Název přílohy:	Specifikace		Číslo přílohy (typ/pořadí):	1. 002	Název dílčí části přílohy:	-		Stupeň dokumentace:	DSP+PDPS	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Smluvní datum zpracování:		Ing. Vít Kaplan	Ing. Jiří Záškodný	Formáty: 2 x A4	13.1.2023		Kraj:	Katastrální území:	TUDU:			Moravskoslezský	Český Těšín (598933)	2501J1			<table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S - 2 0 0 4 2 0 2 2</td> <td>- P D P S</td> <td>- - D 2 2 1</td> <td>- - D S O 3 0 0 3</td> <td>- - -</td> <td>- 1 - 0 0 2</td> <td>- P 0 0</td> </tr> </table>					Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:	S - 2 0 0 4 2 0 2 2	- P D P S	- - D 2 2 1	- - D S O 3 0 0 3	- - -	- 1 - 0 0 2	- P 0 0																						
Název stavby/akce:	Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín		Označení investora:	S-2004/2022																																																																																										
	III. Objekt nadzemní nádrže na motorovou naftu včetně výdejního stojanu MES CT		Zakázka:	22005																																																																																										
Název části:	D.2. STAVEBNÍ ČÁST		Označení části:	D.2.2.1																																																																																										
Název objektu/dílčí části:	DSO 30.03 Elektroinstalace a osvětlení		Označení objektu/komplexu:	DSO 30.03																																																																																										
Název přílohy:	Specifikace		Číslo přílohy (typ/pořadí):	1. 002																																																																																										
Název dílčí části přílohy:	-		Stupeň dokumentace:	DSP+PDPS																																																																																										
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Smluvní datum zpracování:																																																																																											
Ing. Vít Kaplan	Ing. Jiří Záškodný	Formáty: 2 x A4	13.1.2023																																																																																											
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:																																																																																												
Moravskoslezský	Český Těšín (598933)	2501J1																																																																																												
<table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S - 2 0 0 4 2 0 2 2</td> <td>- P D P S</td> <td>- - D 2 2 1</td> <td>- - D S O 3 0 0 3</td> <td>- - -</td> <td>- 1 - 0 0 2</td> <td>- P 0 0</td> </tr> </table>					Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:	S - 2 0 0 4 2 0 2 2	- P D P S	- - D 2 2 1	- - D S O 3 0 0 3	- - -	- 1 - 0 0 2	- P 0 0																																																																												
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:																																																																																								
S - 2 0 0 4 2 0 2 2	- P D P S	- - D 2 2 1	- - D S O 3 0 0 3	- - -	- 1 - 0 0 2	- P 0 0																																																																																								

2.	Specifikace materiálu			
2.1	Kabely, vodiče			
	CYKY-J 5x4			50m
2.2	Montážní materiál, výkopy, zemní pásy			
	Trubka dvouplášťová KOPOFLEX KF 09075			43m
	Výkop včetně včetně opětovného záhozu a hutnění, ochranné folie, 350x1000mm (součást stavby)			43m
	Zaměření kabelové trasy (koordinovat se stavební profesí)			1 kpl
	Uzemňovací pásy z korozivzdorné oceli (V4A) 30x3,5mm (koordinovat se stavební profesí)			43m
	Svorka pro dva ploché vodiče, rozsah svorky 30/30mm, nerez (V4A)			8 ks
	Speciální jílovitá směs pro vylepšení hodnoty a vyrovnaní výkyvu hodnot přechodového odporu uzemnění (balení á 25kg) - (koordinovat se stavební			6 bal
	Pískové lóže pro korugovanou chráničku (koordinovat se stavební profesí)			9 m3
	Asfaltový nátěr všech přechodů a spojů uzemňovacího pásu			1 kpl