

Jiná ověření:		Paré:																																																																																												
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																																																																																												
		Podpis: _____ Datum: _____																																																																																												
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																																																											
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td><b>Správa železnic, státní organizace</b></td> <td rowspan="4">  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td><b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b></td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td><b>Stavební správa východ</b></td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td><b>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</b></td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	Zástupce investora:	<b>Stavební správa východ</b>	Adresa:	<b>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</b>																																																																																		
Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>																																																																																												
Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>																																																																																													
Zástupce investora:	<b>Stavební správa východ</b>																																																																																													
Adresa:	<b>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</b>																																																																																													
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td><b>JM YARD service s.r.o.</b></td> <td rowspan="3">  <b>YARD service s.r.o.</b> </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><b>Projekt HTL,s.r.o.</b></td> <td rowspan="3">  <b>PROJEKT HTL,S.R.O.</b> </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><b>Ing. Jana Marková</b></td> <td>Specialista:</td> <td><b>Ing. Vít Kaplan</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td colspan="2"><b>Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</b></td> <td>Označení investora:</td> <td><b>S-2004/2022</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"><b>I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín</b></td> <td>Zakázka:</td> <td><b>22005</b></td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td colspan="2"><b>D.1. TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b></td> <td>Označení části:</td> <td><b>D.2.2.10</b></td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td colspan="2"><b>PS 05 Elektrická zařízení</b></td> <td>Označení objektu/komplexu:</td> <td><b>PS05</b></td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2"><b>Specifikace</b></td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> <td><b>1. 002</b></td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td><b>DSP+PDPS</b></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: 13 x A4</td> <td colspan="2"><b>13.1.2023</b></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 0</td> <td>- - - - P S 0 5</td> <td>- - -</td> <td>- 1 - 0 0 2</td> <td>- P 0 1</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	<b>JM YARD service s.r.o.</b>	 <b>YARD service s.r.o.</b>	Adresa:	Suderova 2024/8, Ostrava- Mariánské Hory, 709 00	Kontakt:	T: +420 553 401 331 E: markova@jmyardservice.cz	Zhotovitel části/objektu:	<b>Projekt HTL,s.r.o.</b>	 <b>PROJEKT HTL,S.R.O.</b>	Adresa:	Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vítkovice	Kontakt:	T: +420 553 034 235 E: htl@projekthtl.cz	Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Jana Marková</b>	Specialista:	<b>Ing. Vít Kaplan</b>	<table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td colspan="2"><b>Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</b></td> <td>Označení investora:</td> <td><b>S-2004/2022</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"><b>I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín</b></td> <td>Zakázka:</td> <td><b>22005</b></td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td colspan="2"><b>D.1. TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b></td> <td>Označení části:</td> <td><b>D.2.2.10</b></td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td colspan="2"><b>PS 05 Elektrická zařízení</b></td> <td>Označení objektu/komplexu:</td> <td><b>PS05</b></td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2"><b>Specifikace</b></td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> <td><b>1. 002</b></td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td><b>DSP+PDPS</b></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: 13 x A4</td> <td colspan="2"><b>13.1.2023</b></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 0</td> <td>- - - - P S 0 5</td> <td>- - -</td> <td>- 1 - 0 0 2</td> <td>- P 0 1</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	<b>Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</b>		Označení investora:	<b>S-2004/2022</b>		<b>I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín</b>		Zakázka:	<b>22005</b>	Název části:	<b>D.1. TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b>		Označení části:	<b>D.2.2.10</b>	Název objektu/dílčí části:	<b>PS 05 Elektrická zařízení</b>		Označení objektu/komplexu:	<b>PS05</b>	Název přílohy:	<b>Specifikace</b>		Číslo přílohy (typ/pořadí):	<b>1. 002</b>	Název dílčí části přílohy:	-		Stupeň dokumentace:	<b>DSP+PDPS</b>	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Smluvní datum zpracování:		Ing. Vít Kaplan	Ing. Jiří Záškodný	Formáty: 13 x A4	<b>13.1.2023</b>		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 0</td> <td>- - - - P S 0 5</td> <td>- - -</td> <td>- 1 - 0 0 2</td> <td>- P 0 1</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 0	- - - - P S 0 5	- - -	- 1 - 0 0 2	- P 0 1
Zhotovitel díla:	<b>JM YARD service s.r.o.</b>	 <b>YARD service s.r.o.</b>																																																																																												
Adresa:	Suderova 2024/8, Ostrava- Mariánské Hory, 709 00																																																																																													
Kontakt:	T: +420 553 401 331 E: markova@jmyardservice.cz																																																																																													
Zhotovitel části/objektu:	<b>Projekt HTL,s.r.o.</b>	 <b>PROJEKT HTL,S.R.O.</b>																																																																																												
Adresa:	Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vítkovice																																																																																													
Kontakt:	T: +420 553 034 235 E: htl@projekthtl.cz																																																																																													
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Jana Marková</b>	Specialista:	<b>Ing. Vít Kaplan</b>																																																																																											
<table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td colspan="2"><b>Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</b></td> <td>Označení investora:</td> <td><b>S-2004/2022</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"><b>I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín</b></td> <td>Zakázka:</td> <td><b>22005</b></td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td colspan="2"><b>D.1. TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b></td> <td>Označení části:</td> <td><b>D.2.2.10</b></td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td colspan="2"><b>PS 05 Elektrická zařízení</b></td> <td>Označení objektu/komplexu:</td> <td><b>PS05</b></td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2"><b>Specifikace</b></td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> <td><b>1. 002</b></td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td><b>DSP+PDPS</b></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: 13 x A4</td> <td colspan="2"><b>13.1.2023</b></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 0</td> <td>- - - - P S 0 5</td> <td>- - -</td> <td>- 1 - 0 0 2</td> <td>- P 0 1</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	<b>Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</b>		Označení investora:	<b>S-2004/2022</b>		<b>I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín</b>		Zakázka:	<b>22005</b>	Název části:	<b>D.1. TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b>		Označení části:	<b>D.2.2.10</b>	Název objektu/dílčí části:	<b>PS 05 Elektrická zařízení</b>		Označení objektu/komplexu:	<b>PS05</b>	Název přílohy:	<b>Specifikace</b>		Číslo přílohy (typ/pořadí):	<b>1. 002</b>	Název dílčí části přílohy:	-		Stupeň dokumentace:	<b>DSP+PDPS</b>	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Smluvní datum zpracování:		Ing. Vít Kaplan	Ing. Jiří Záškodný	Formáty: 13 x A4	<b>13.1.2023</b>		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 0</td> <td>- - - - P S 0 5</td> <td>- - -</td> <td>- 1 - 0 0 2</td> <td>- P 0 1</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 0	- - - - P S 0 5	- - -	- 1 - 0 0 2	- P 0 1																						
Název stavby/akce:	<b>Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</b>		Označení investora:	<b>S-2004/2022</b>																																																																																										
	<b>I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín</b>		Zakázka:	<b>22005</b>																																																																																										
Název části:	<b>D.1. TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b>		Označení části:	<b>D.2.2.10</b>																																																																																										
Název objektu/dílčí části:	<b>PS 05 Elektrická zařízení</b>		Označení objektu/komplexu:	<b>PS05</b>																																																																																										
Název přílohy:	<b>Specifikace</b>		Číslo přílohy (typ/pořadí):	<b>1. 002</b>																																																																																										
Název dílčí části přílohy:	-		Stupeň dokumentace:	<b>DSP+PDPS</b>																																																																																										
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Smluvní datum zpracování:																																																																																											
Ing. Vít Kaplan	Ing. Jiří Záškodný	Formáty: 13 x A4	<b>13.1.2023</b>																																																																																											
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 0</td> <td>- - - - P S 0 5</td> <td>- - -</td> <td>- 1 - 0 0 2</td> <td>- P 0 1</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 0	- - - - P S 0 5	- - -	- 1 - 0 0 2	- P 0 1																																																																												
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 0	- - - - P S 0 5	- - -	- 1 - 0 0 2	- P 0 1																																																																																								

**1. Rozvaděče****1.1 Rozvaděč R6**

Provedení: Oceloplechový rozvaděč, včetně podstavce a motážního panelu

Rozměry: 1.pole 2000x600x400mm (VxŠxH) + podstavec 200mm  
2.pole 2000x800x400mm (VxŠxH) + podstavec 200mm  
3.pole 2000x800x400mm (VxŠxH) + podstavec 200mm  
4.pole 2000x800x400mm (VxŠxH) + podstavec 200mmNapěťové soustavy 3 NPE AC 50Hz 400/230V/TN-C-S  
3 NPE AC 50Hz 400/230V/TN-S  
1 NPE AC 50Hz 230V/TN-S  
1+1PE AC 50Hz 230V/TN-S  
2PE DC 24/PELV

Krytí: IP 54/20

Přívod, vývody: Nahoru

Jmenovitý proud In: 320A

souměrný zkratový proud Ik3: 8,29kA

Nárazový zkratový proud ip: 13,3 kA

Ochrana před úrazem el. proudem , tj. před nebezpečným dotykem živých částí - krytím, izolací

Ochrana před úrazem el. proudem , tj. před nebezpečným dotykovým napětí neživých částí

- automatickým odpojením od zdroje

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	POPIS DÍLU	KS	KS
1.1.1		Gravírované štítky na rozvaděč		1 kpl
1.1.2		Držák dokumentace		1 kpl
1.1.3		Průchodka M72 rozsah 52 - 56,5mm		1 ks
1.1.4		Průchodka M40 rozsah 16-28mm		5 ks
1.1.5		Průchodka M32 rozsah 11-21mm		20 ks
1.1.6		Průchodka M25 rozsah 8-17mm		33 ks
1.1.7		Průchodka M20 rozsah 7-13mm		33 ks
1.1.8	=0+R6.1-F3	Jistič 6A, char. B, jednopólový, zkratová odolnost do 10kA		1 ks
1.1.9	=0+R6.1-FA1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, 2-pólový, B10, 30mA, typ AC, do 10kA		1 ks
1.1.10	=0+R6.1-FA3	Jistič 2A, char. C, jednopólový, zkratová odolnost do 10kA		1 ks
1.1.11	=0+R6.1-FA_STR	Jistič 50A, char. B, třínólový, zkratová odolnost do 10kA		1 ks
1.1.12	=0+R6.1-FU2	Pojistkový odpínač, velikost 10, 3-pól		1 ks
1.1.13	=0+R6.1-FU2	Pojistková vložka 6A gG, všeobecné použití, vel. 10x38		3 ks
1.1.14	=0+R6.1-FU3	Pojistková vložka 10A gG, všeobecné použití, vel. 10x38		2 ks
1.1.15	=0+R6.1-FU3	Pojistkový odpínač, velikost 10, 2-pól		1 ks
1.1.16	=0+R6.1-FV1	Svodič bleskových proudů třídy B+C, 230V AC, 20kA (10/350), dálk.signal.		1 ks
1.1.17	=0+R6.1-H1	Svítilno do rozvaděče 4W/AC230V, LED, infra čidlo		1 ks
1.1.18	=0+R6.1-HL1	Signálka s LED, 230+240V, bílá, do panelu IP65		1 ks
1.1.19	=0+R6.1-KU1	Relé kontroly fází, 230-440VAC, 2P		1 ks
1.1.20	=0+R6.1-QM1	Hlavní jistič, In=320A, Icu=36kA/415V		1 ks
1.1.21	=0+R6.1-QM1	Napěťová spoušť 230VAC pro spínací blok		1 ks
1.1.22	=0+R6.1-QM1	Spínač pro spínací blok jističe 1Z/1R, pro 24÷500V AC/DC		1 ks
1.1.23	=0+R6.1-SB1	Ovládač Nouzového zastavení s hřib. knoflíkem, 1Z/1V, IP65		1 ks
1.1.24	=0+R6.1-SB1	Ochranná krytka hřibového tlačítka - žlutá		1 ks
1.1.25	=0+R6.1-T1	Oddělovací transformátor 400/230V 400 VA		1 ks
1.1.26	=0+R6.1-TA1.1	Měřicí násuvný transformátor, 300/5A, 10VA, 0,5		1 ks
1.1.27	=0+R6.1-TA1.2	Měřicí násuvný transformátor, 300/5A, 10VA, 0,5		1 ks
1.1.28	=0+R6.1-TA1.3	Měřicí násuvný transformátor, 300/5A, 10VA, 0,5		1 ks
1.1.29	=0+R6.1-X	Zemní svorka 10mm <sup>2</sup>		1 ks
1.1.30	=0+R6.1-X23	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>		4 ks
1.1.31	=0+R6.1-XC1	Soklová zásuvka s ochranným kolíkem, průběžná		1 ks
1.1.32	=0+R6.1-XE1	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>		2 ks
1.1.33	=0+R6.1-XE2	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>		2 ks
1.1.34	=0+R6.1-X_STR	Průchozí řadová svorka 16mm <sup>2</sup>		3 ks
1.1.35	=0+R6.1-X_STR	Průchozí řadová svorka modrá 16mm <sup>2</sup>		1 ks
1.1.36	=0+R6.1-X_STR	Zemní svorka 16mm <sup>2</sup>		1 ks
1.1.37	=0+R6.1-XZ1	Zkušební svorkovnice		1 ks
1.1.38	=0+R6.2-H1	Svítilno do rozvaděče 4W/AC230V, LED, infra čidlo		1 ks
1.1.39	=0+R6.2-X23	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>		4 ks
1.1.40	=MT1+R6.2-FA1	Jistič 10A, char.C, třípólový		1 ks
1.1.41	=MT1+R6.2-X1	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>		3 ks
1.1.42	=MT1+R6.2-X1	Průchozí řadová svorka modrá 2.5mm <sup>2</sup>		1 ks
1.1.43	=MT1+R6.2-X1	Zemní svorka 2.5mm <sup>2</sup>		1 ks
1.1.44	=MT2+R6.2-FA1	Jistič 10A, char.C, třípólový		1 ks
1.1.45	=MT2+R6.2-X1	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>		3 ks

1.1.46	=MT2+R6.2-X1	Průchozí řadová svorka modrá 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.47	=MT2+R6.2-X1	Zemní svorka 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.48	=MT3+R6.2-FA1	Jistič 10A, char.C, třípólový	1 ks
1.1.49	=MT3+R6.2-X1	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.50	=MT3+R6.2-X1	Průchozí řadová svorka modrá 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.51	=MT3+R6.2-X1	Zemní svorka 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.52	=MT4+R6.2-FA1	Jistič 25A, char.C, třípólový	1 ks
1.1.53	=MT4+R6.2-X1	Průchozí řadová svorka 6mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.54	=MT4+R6.2-X1	Průchozí řadová svorka modrá 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.55	=MT4+R6.2-X1	Zemní svorka 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.56	=MT5+R6.2-FA1	Jistič 16A, char.D, třípólový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.57	=MT5+R6.2-X1	Průchozí řadová svorka 6mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.58	=MT5+R6.2-X1	Průchozí řadová svorka modrá 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.59	=MT5+R6.2-X1	Zemní svorka 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.60	=MT6+R6.2-FA1	Spouštěč motorů s nadproud. a zkrat. spouští 1.6÷2.5A	1 ks
1.1.61	=MT6+R6.2-X1	Zemní svorka 2.5mm <sup>2</sup>	4 ks
1.1.62	=MT7+R6.2-FA1	Spouštěč motorů s nadproud. a zkrat. spouští 1.6÷2.5A	1 ks
1.1.63	=MT7+R6.2-X1	Zemní svorka 2.5mm <sup>2</sup>	4 ks
1.1.64	=M8+R6.2-FA1	Spouštěč motorů s nadproud. a zkrat. spouští 2.5÷4A	1 ks
1.1.65	=M8+R6.2-X1	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.66	=M8+R6.2-X1	Průchozí řadová svorka modrá 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.67	=M8+R6.2-X1	Zemní svorka 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.68	=MT9+R6.2-FA1	Jistič 16A, char.C, třípólový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.69	=MT9+R6.2-X1	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.70	=MT9+R6.2-X1	Průchozí řadová svorka modrá 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.71	=MT9+R6.2-X1	Zemní svorka 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.72	=RT1+R6.2-FA1	Jistič 100A, char. C, třípólový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.73	=RT1+R6.2-X1	Svorka 2,5-50mm, šedá	3 ks
1.1.74	=RT1+R6.2-X1	Svorka 2,5-50mm, zelenožlutá	1 ks
1.1.75	=RT2+R6.2-FA1	Jistič 25A, char.C, třípólový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.76	=RT2+R6.2-X1	Průchozí řadová svorka 6mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.77	=RT2+R6.2-X1	Průchozí řadová svorka modrá 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.78	=RT2+R6.2-X1	Zemní svorka 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.79	=RT3+R6.2-FA1	Jistič 25A, char.C, třípólový	1 ks
1.1.80	=RT3+R6.2-X1	Průchozí řadová svorka 6mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.81	=RT3+R6.2-X1	Průchozí řadová svorka modrá 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.82	=RT3+R6.2-X1	Zemní svorka 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.83	=RT4+R6.2-FA1	Jistič 25A, char.C, třípólový	1 ks
1.1.84	=RT4+R6.2-X1	Průchozí řadová svorka 6mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.85	=RT4+R6.2-X1	Průchozí řadová svorka modrá 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.86	=RT4+R6.2-X1	Zemní svorka 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.87	=RT5+R6.2-FA1	Jistič 25A, char.C, třípólový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.88	=RT5+R6.2-X1	Průchozí řadová svorka 6mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.89	=RT5+R6.2-X1	Průchozí řadová svorka modrá 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.90	=RT5+R6.2-X1	Zemní svorka 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.91	=RT6+R6.2-FA1	Jistič 50A, char.C, třípólový	1 ks
1.1.92	=RT6+R6.2-X1	Průchozí řadová svorka 10mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.93	=RT6+R6.2-X1	Průchozí řadová svorka modrá 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.94	=RT6+R6.2-X1	Zemní svorka 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.95	=O+R6.3-H1	Svítilno do rozvaděče 4W/AC230V, LED, infra čidlo	1 ks
1.1.96	=O+R6.3-X23	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	4 ks
1.1.97	=EL+R6.3-FA1	Jistič 10A, char. B, jednopólový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.98	=EL+R6.3-FA2	Jistič 10A, char. B, jednopólový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.99	=EL+R6.3-FA3	Jistič 10A, char. B, jednopólový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.100	=EL+R6.3-FA4	Jistič 10A, char. B, jednopólový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.101	=EL+R6.3-FA5	Jistič 10A, char. B, jednopólový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.102	=EL+R6.3-FA6	Jistič 10A, char. B, jednopólový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.103	=EL+R6.3-FA7	Jistič 10A, char. B, jednopólový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.104	=EL+R6.3-FA8	Jistič 10A, char. B, jednopólový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.105	=EL+R6.3-FA9.1	Jistič 10A, char. B, jednopólový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.106	=EL+R6.3-FA9.2	Jistič 10A, char. B, jednopólový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.107	=EL+R6.3-FA9.3	Jistič 10A, char. B, jednopólový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.108	=EL+R6.3-K1	Impulsní paměťové relé, 16A, 230VAC, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.109	=EL+R6.3-K2	Impulsní paměťové relé, 16A, 230VAC, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.110	=EL+R6.3-K3	Impulsní paměťové relé, 16A, 230VAC, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.111	=EL+R6.3-K4	Impulsní paměťové relé, 16A, 230VAC, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.112	=EL+R6.3-K5	Impulsní paměťové relé, 16A, 230VAC, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.113	=EL+R6.3-KM7	Stykač 16A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1 ks

1.1.114	=EL+R6.3-KM8	Stykač 16A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1 ks
1.1.115	=EL+R6.3-KM9	Stykač 16A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1 ks
1.1.116	=EL+R6.3-SA6	Vačkový spínač ,16A,IP65,ČERNÝ,1 patro,2 kontakty	1 ks
1.1.117	=EL+R6.3-SA7	Ovládač otočný - 3 pev. polohy, 2Z-černý, IP65	1 ks
1.1.118	=EL+R6.3-SA8	Ovládač otočný - 3 pev. polohy, 2Z-černý, IP65	1 ks
1.1.119	=EL+R6.3-SA9	Ovládač otočný - 3 pev. polohy, 2Z-černý, IP65	1 ks
1.1.120	=EL+R6.3-SB1	Ovládač stiskací líčující, 1Z-bílý, IP65	1 ks
1.1.121	=EL+R6.3-SB2	Ovládač stiskací líčující, 1Z-bílý, IP65	1 ks
1.1.122	=EL+R6.3-SB3	Ovládač stiskací líčující, 1Z-bílý, IP65	1 ks
1.1.123	=EL+R6.3-SB4	Ovládač stiskací líčující, 1Z-bílý, IP65	1 ks
1.1.124	=EL+R6.3-SB5	Ovládač stiskací líčující, 1Z-bílý, IP65	1 ks
1.1.125	=EL+R6.3-SB6	Ovládač stiskací líčující, 1Z-černý, IP65	1 ks
1.1.126	=EL+R6.3-X20	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	7 ks
1.1.127	=EL+R6.3-X21	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	7 ks
1.1.128	=EL+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.129	=EL+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka modrá 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.130	=EL+R6.3-X1	Zemní svorka 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.131	=EL+R6.3-X2	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.132	=EL+R6.3-X2	Průchozí řadová svorka modrá 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.133	=EL+R6.3-X2	Zemní svorka 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.134	=EL+R6.3-X3	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.135	=EL+R6.3-X3	Průchozí řadová svorka modrá 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.136	=EL+R6.3-X3	Zemní svorka 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.137	=EL+R6.3-X4	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.138	=EL+R6.3-X4	Průchozí řadová svorka modrá 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.139	=EL+R6.3-X4	Zemní svorka 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.140	=EL+R6.3-X5	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.141	=EL+R6.3-X5	Průchozí řadová svorka modrá 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.142	=EL+R6.3-X5	Zemní svorka 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.143	=EL+R6.3-X6	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	2 ks
1.1.144	=EL+R6.3-X6	Průchozí řadová svorka modrá 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.145	=EL+R6.3-X6	Zemní svorka 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.146	=EL+R6.3-X7	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.147	=EL+R6.3-X7	Průchozí řadová svorka modrá 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.148	=EL+R6.3-X7	Zemní svorka 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.149	=EL+R6.3-X7.1	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	2 ks
1.1.150	=EL+R6.3-X8	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.151	=EL+R6.3-X8	Průchozí řadová svorka modrá 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.152	=EL+R6.3-X8	Zemní svorka 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.153	=EL+R6.3-X9.1	Průchozí řadová svorka 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.154	=EL+R6.3-X9.1	Průchozí řadová svorka modrá 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.155	=EL+R6.3-X9.1	Zemní svorka 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.156	=EL+R6.3-X9.2	Průchozí řadová svorka 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.157	=EL+R6.3-X9.2	Průchozí řadová svorka modrá 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.158	=EL+R6.3-X9.2	Zemní svorka 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.159	=EL+R6.3-X9.3	Průchozí řadová svorka 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.160	=EL+R6.3-X9.3	Průchozí řadová svorka modrá 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.161	=EL+R6.3-X9.3	Zemní svorka 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.162	=EL+R6.3-X9.4	Průchozí řadová svorka 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.163	=EL+R6.3-X9.4	Průchozí řadová svorka modrá 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.164	=EL+R6.3-X9.4	Zemní svorka 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.165	=EL+R6.3-U1	Soumrakový spínač s externím čidlem a s hodinami	1 ks
1.1.166	=ZS1+R6.3-FA1	Jistič 50A, char.C, třífázový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.167	=ZS1+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka 10mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.168	=ZS1+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka modrá 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.169	=ZS1+R6.3-X1	Zemní svorka 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.170	=ZS10+R6.3-FA1	Jistič 50A, char.C, třífázový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.171	=ZS10+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka 10mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.172	=ZS10+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka modrá 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.173	=ZS10+R6.3-X1	Zemní svorka 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.174	=ZS11+R6.3-FA1	Jistič 50A, char.C, třífázový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.175	=ZS11+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka 10mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.176	=ZS11+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka modrá 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.177	=ZS11+R6.3-X1	Zemní svorka 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.178	=ZS12+R6.3-FA1	Jistič 50A, char.C, třífázový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.179	=ZS12+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka 10mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.180	=ZS12+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka modrá 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.181	=ZS12+R6.3-X1	Zemní svorka 10mm <sup>2</sup>	1 ks

1.1.182	=ZS13+R6.3-FA1	Jistič 50A, char.C, třípólový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.183	=ZS13+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka 10mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.184	=ZS13+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka modrá 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.185	=ZS13+R6.3-X1	Zemní svorka 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.186	=ZS14+R6.3-FA1	Jistič 50A, char.C, třípólový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.187	=ZS14+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka 10mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.188	=ZS14+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka modrá 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.189	=ZS14+R6.3-X1	Zemní svorka 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.190	=ZS2+R6.3-FA1	Jistič 50A, char.C, třípólový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.191	=ZS2+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka 10mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.192	=ZS2+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka modrá 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.193	=ZS2+R6.3-X1	Zemní svorka 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.194	=ZS3+R6.3-FA1	Jistič 50A, char.C, třípólový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.195	=ZS3+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka 10mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.196	=ZS3+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka modrá 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.197	=ZS3+R6.3-X1	Zemní svorka 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.198	=ZS4+R6.3-FA1	Jistič 50A, char.C, třípólový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.199	=ZS4+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka 10mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.200	=ZS4+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka modrá 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.201	=ZS4+R6.3-X1	Zemní svorka 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.202	=ZS5+R6.3-FA1	Jistič 50A, char.C, třípólový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.203	=ZS5+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka 10mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.204	=ZS5+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka modrá 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.205	=ZS5+R6.3-X1	Zemní svorka 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.206	=ZS6+R6.3-FA1	Jistič 50A, char.C, třípólový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.207	=ZS6+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka 10mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.208	=ZS6+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka modrá 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.209	=ZS6+R6.3-X1	Zemní svorka 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.210	=ZS7+R6.3-FA1	Jistič 50A, char.C, třípólový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.211	=ZS7+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka 10mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.212	=ZS7+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka modrá 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.213	=ZS7+R6.3-X1	Zemní svorka 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.214	=ZS8+R6.3-FA1	Jistič 50A, char.C, třípólový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.215	=ZS8+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka 10mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.216	=ZS8+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka modrá 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.217	=ZS8+R6.3-X1	Zemní svorka 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.218	=ZS9+R6.3-FA1	Jistič 50A, char.C, třípólový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.219	=ZS9+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka 10mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.220	=ZS9+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka modrá 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.221	=ZS9+R6.3-X1	Zemní svorka 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.222	=ZS9+R6.2-FA1	Jistič 20A, char.B, jednopólový, zkratová odolnost do 10kA	1 ks
1.1.223	=ZS9+R6.2-X1	Průchozí řadová svorka 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.224	=ZS9+R6.2-X2	Průchozí řadová svorka modrá 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.225	=ZS9+R6.2-X3	Zemní svorka 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.226	=ZSV1+R6.3-FU1	Pojistkový odpínač, velikost 22, 3-pól	1 ks
1.1.227	=ZSV1+R6.3-FU1	Pojistková vložka 50A gG, všeobecné použití, vel. 22×58	3 ks
1.1.228	=ZSV2+R6.3-FU1	Pojistkový odpínač, velikost 22, 3-pól	1 ks
1.1.229	=ZSV2+R6.3-FU1	Pojistková vložka 50A gG, všeobecné použití, vel. 22×58	3 ks
1.1.230	=ZSV3+R6.3-FU1	Pojistkový odpínač, velikost 22, 3-pól	1 ks
1.1.231	=ZSV3+R6.3-FU1	Pojistková vložka 50A gG, všeobecné použití, vel. 22×58	3 ks
1.1.232	=ZSV4+R6.3-FU1	Pojistkový odpínač, velikost 22, 3-pól	1 ks
1.1.233	=ZSV4+R6.3-FU1	Pojistková vložka 50A gG, všeobecné použití, vel. 22×58	3 ks
1.1.234	=ZSV1+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka 10mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.235	=ZSV1+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka modrá 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.236	=ZSV1+R6.3-X1	Zemní svorka 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.237	=ZSV2+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka 10mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.238	=ZSV2+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka modrá 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.239	=ZSV2+R6.3-X1	Zemní svorka 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.240	=ZSV3+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka 10mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.241	=ZSV3+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka modrá 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.242	=ZSV3+R6.3-X1	Zemní svorka 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.243	=ZSV4+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka 10mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.244	=ZSV4+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka modrá 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.245	=ZSV4+R6.3-X1	Zemní svorka 10mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.246	=O+R6.1-X21	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	4 ks
1.1.247	=O+R6.2-X21	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	2 ks
1.1.248	=O+R6.4-X21	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	2 ks
1.1.249	=O+R6.4-X23	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	4 ks

1.1.250	=MT10+R6.2-FA1	Jistič 10A, char.C, třípólový	1 ks
1.1.251	=MT10+R6.2-X1	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.252	=MT10+R6.2-X1	Průchozí řadová svorka modrá 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.253	=MT10+R6.2-X1	Zemní svorka 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.254	=EL+R6.3-FA01	Jistič 2A, char.C, třípólový	1 ks
1.1.255	=EL+R6.3-SB6	Ovládač stiskací lícující, 1Z-bílý	1 ks
1.1.256	=EL+R6.3-SB7	Ovládač stiskací lícující, 1Z-bílý	1 ks
1.1.257	=EL+R6.3-SB8	Ovládač stiskací lícující, 1Z-bílý	1 ks
1.1.258	=EL+R6.3-XMS3	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	4 ks
1.1.259	=EL+R6.3-XMS4	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	4 ks
1.1.260	=EL+R6.3-K20	Impulsní paměťové relé, 16A, 230VAC	1 ks
1.1.261	=EL+R6.3-K21	Impulsní paměťové relé, 16A, 230VAC	1 ks
1.1.262	=EL+R6.3-K22	Impulsní paměťové relé, 16A, 230VAC	1 ks
1.1.263	=EL+R6.3-FA20	Jistič 10A, char. B, jednopólový	1 ks
1.1.264	=EL+R6.3-FA21	Jistič 10A, char. B, jednopólový	1 ks
1.1.265	=EL+R6.3-FA22	Jistič 10A, char. B, jednopólový	1 ks
1.1.266	=EL+R6.3-X20	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.267	=EL+R6.3-X20	Průchozí řadová svorka modrá 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.268	=EL+R6.3-X20	Zemní svorka 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.269	=EL+R6.3-X21	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.270	=EL+R6.3-X21	Průchozí řadová svorka modrá 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.271	=EL+R6.3-X21	Zemní svorka 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.272	=EL+R6.3-X22	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.273	=EL+R6.3-X22	Průchozí řadová svorka modrá 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.274	=EL+R6.3-X22	Zemní svorka 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.275	=XC1+R6.3-FA1	Jistič 16A, char. B, třípólový	1 ks
1.1.276	=XC1+R6.3-FI1	Proudový chránič, 4-pólový, 25A, 30mA, typ A, do 10kA	1 ks
1.1.277	=XC1+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka 4mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.278	=XC1+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka modrá 4mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.279	=XC1+R6.3-X1	Zemní svorka 4mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.280	=XC2+R6.3-FA1	Jistič 16A, char. B, třípólový	1 ks
1.1.281	=XC2+R6.3-FI1	Proudový chránič, 4-pólový, 25A, 30mA, typ A, do 10kA	1 ks
1.1.282	=XC2+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka 4mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.283	=XC2+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka modrá 4mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.284	=XC2+R6.3-X1	Zemní svorka 4mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.285	=XC3+R6.3-FA1	Jistič 16A, char. B, jednopólový	1 ks
1.1.286	=XC3+R6.3-FI1	Proudový chránič, 2-pólový, 25A, 30mA, typ A, do 10kA	1 ks
1.1.287	=XC3+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka 4mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.288	=XC3+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka modrá 4mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.289	=XC3+R6.3-X1	Zemní svorka 4mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.290	=XC4+R6.3-FA1	Jistič 16A, char. B, jednopólový	1 ks
1.1.291	=XC4+R6.3-FI1	Proudový chránič, 2-pólový, 25A, 30mA, typ A, do 10kA	1 ks
1.1.292	=XC4+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka 4mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.293	=XC4+R6.3-X1	Průchozí řadová svorka modrá 4mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.294	=XC4+R6.3-X1	Zemní svorka 4mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.295	=EH1+R6.4-FA1	Spouštěč motorů s nadproud. a zkrat. spouští 0.1÷0.16A	1 ks
1.1.296	=EH1+R6.4-FA1	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1 ks
1.1.297	=EH1+R6.4-X1	Průchozí řadová svorka 4mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.298	=EH1+R6.4-X1	Průchozí řadová svorka modrá 4mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.299	=EH1+R6.4-X1	Zemní svorka 4mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.300	=EH1+R6.4-X2	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	4 ks
1.1.301	=EH1+R6.4-X3	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	2 ks
1.1.302	=EH1+R6.4-X3	Průchozí řadová svorka modrá 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.303	=EH1+R6.4-FA1	Jistič 2A, char. C, jednopólový	1 ks
1.1.304	=EH1+R6.4-KF1	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1 ks
1.1.305	=EH1+R6.4-KF1	Patice na DIN lištu, pro relé	1 ks
1.1.306	=EH1+R6.4-KF2	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1 ks
1.1.307	=EH1+R6.4-KF2	Patice na DIN lištu, pro relé	1 ks
1.1.308	=EH1+R6.4-KA1	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1 ks
1.1.309	=EH1+R6.4-KA1	Patice na DIN lištu, pro relé	1 ks
1.1.310	=EH1+R6.4-KD1	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=24V DC, LED	1 ks
1.1.311	=EH1+R6.4-KD1	Patice na DIN lištu, pro relé	1 ks
1.1.312	=EH1+R6.4-KM1	Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1 ks
1.1.313	=EH1+R6.4-HL1	Signálka s LED, 230÷240V, bílá	1 ks
1.1.314	=EH1+R6.4-SA1	Ovládač otočný - 3 pev. polohy, 2Z-černý	1 ks
1.1.315	=EH1+R6.4-SB1	Ovládač stiskací lícující, 1Z-bílý	1 ks
1.1.316	=EH1+R6.4-SB2	Ovládač stiskací lícující, 1Z-černý	1 ks
1.1.317	=EH1+R6.4-SB2	Spínací jednotka jednoduchá, 1V	1 ks

1.1.318	=EH1+R6.4-XDI	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.319	=EH1+R6.4-XDO	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.320	=EH2+R6.4-FA1	Spouštěč motorů s nadproud. a zkrat. spouští 0.1÷0.16A	1 ks
1.1.321	=EH2+R6.4-FA1	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1 ks
1.1.322	=EH2+R6.4-X1	Průchozí řadová svorka 4mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.323	=EH2+R6.4-X1	Průchozí řadová svorka modrá 4mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.324	=EH2+R6.4-X1	Zemní svorka 4mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.325	=EH2+R6.4-X2	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	4 ks
1.1.326	=EH2+R6.4-X3	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	2 ks
1.1.327	=EH2+R6.4-X3	Průchozí řadová svorka modrá 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.328	=EH2+R6.4-FA1	Jistič 2A, char. C, jednopólový	1 ks
1.1.329	=EH2+R6.4-KF1	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1 ks
1.1.330	=EH2+R6.4-KF1	Patice na DIN lištu, pro relé	1 ks
1.1.331	=EH2+R6.4-KF2	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1 ks
1.1.332	=EH2+R6.4-KF2	Patice na DIN lištu, pro relé	1 ks
1.1.333	=EH2+R6.4-KA1	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1 ks
1.1.334	=EH2+R6.4-KA1	Patice na DIN lištu, pro relé	1 ks
1.1.335	=EH2+R6.4-KD1	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=24V DC, LED	1 ks
1.1.336	=EH2+R6.4-KD1	Patice na DIN lištu, pro relé	1 ks
1.1.337	=EH2+R6.4-KM1	Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1 ks
1.1.338	=EH2+R6.4-KM1	Pomocné kontakty pro stykače LC1-D a LC1-DT 3Z/1V	1 ks
1.1.339	=EH2+R6.4-HL1	Signálka s LED, 230÷240V, bílá	1 ks
1.1.340	=EH2+R6.4-SA1	Ovládač otočný - 3 pev. polohy, 2Z-černý	1 ks
1.1.341	=EH2+R6.4-SB1	Ovládač stiskací lícující, 1Z-bílý	1 ks
1.1.342	=EH2+R6.4-SB2	Ovládač stiskací lícující, 1Z-černý	1 ks
1.1.343	=EH2+R6.4-SB2	Spínací jednotka jednoduchá, 1V	1 ks
1.1.344	=EH2+R6.4-XDI	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	2 ks
1.1.345	=EH2+R6.4-XDO	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.346	=OV3+R6.4-FA1	Spouštěč motorů s nadproud. a zkrat. spouští 0.1÷0.16A	1 ks
1.1.347	=OV3+R6.4-FA1	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1 ks
1.1.348	=OV3+R6.4-X1	Průchozí řadová svorka 4mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.349	=OV3+R6.4-X1	Průchozí řadová svorka modrá 4mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.350	=OV3+R6.4-X1	Zemní svorka 4mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.351	=OV3+R6.4-FA2	Jistič 2A, char. C, jednopólový	1 ks
1.1.352	=OV3+R6.4-KA1	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1 ks
1.1.353	=OV3+R6.4-KA1	Patice na DIN lištu, pro relé	1 ks
1.1.354	=OV3+R6.4-KD1	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=24V DC, LED	1 ks
1.1.355	=OV3+R6.4-KD1	Patice na DIN lištu, pro relé	1 ks
1.1.356	=OV3+R6.4-KM1	Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1 ks
1.1.357	=OV3+R6.4-KM1	Pomocné kontakty pro stykače LC1-D a LC1-DT 3Z/1V	1 ks
1.1.358	=OV3+R6.4-KM1	Signálka s LED, 230÷240V, bílá	1 ks
1.1.359	=OV3+R6.4-SB1	Ovládač stiskací lícující, 1Z-bílý	1 ks
1.1.360	=OV3+R6.4-SB2	Ovládač stiskací lícující, 1Z-černý	1 ks
1.1.361	=OV3+R6.4-SA1	Ovládač otočný - 3 pev. polohy, 2Z-černý	1 ks
1.1.362	=OV3+R6.4-XDI	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	2 ks
1.1.363	=OV3+R6.4-XDO	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	2 ks
1.1.364	=OV4+R6.4-FA1	Spouštěč motorů s nadproud. a zkrat. spouští 0.1÷0.16A	1 ks
1.1.365	=OV4+R6.4-FA1	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1 ks
1.1.366	=OV4+R6.4-X1	Průchozí řadová svorka 4mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.367	=OV4+R6.4-X1	Průchozí řadová svorka modrá 4mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.368	=OV4+R6.4-X1	Zemní svorka 4mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.369	=OV4+R6.4-FA2	Jistič 2A, char. C, jednopólový	1 ks
1.1.370	=OV4+R6.4-KA1	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1 ks
1.1.371	=OV4+R6.4-KA1	Patice na DIN lištu, pro relé	1 ks
1.1.372	=OV4+R6.4-KM1	Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1 ks
1.1.373	=OV4+R6.4-KM1	Pomocné kontakty pro stykače LC1-D a LC1-DT 3Z/1V	1 ks
1.1.374	=OV4+R6.4-KM1	Signálka s LED, 230÷240V, bílá	1 ks
1.1.375	=OV4+R6.4-SB1	Ovládač stiskací lícující, 1Z-bílý	1 ks
1.1.376	=OV4+R6.4-SB2	Ovládač stiskací lícující, 1Z-černý	1 ks
1.1.377	=OV4+R6.4-SA1	Ovládač otočný - 3 pev. polohy, 2Z-černý	1 ks
1.1.378	=OV4+R6.4-XDI	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	2 ks
1.1.379	=OV5+R6.4-FA1	Spouštěč motorů s nadproud. a zkrat. spouští 0.1÷0.16A	1 ks
1.1.380	=OV5+R6.4-FA1	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1 ks
1.1.381	=OV5+R6.4-X1	Průchozí řadová svorka 4mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.382	=OV5+R6.4-X1	Průchozí řadová svorka modrá 4mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.383	=OV5+R6.4-X1	Zemní svorka 4mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.384	=OV5+R6.4-FA2	Jistič 2A, char. C, jednopólový	1 ks
1.1.385	=OV5+R6.4-KA1	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1 ks

1.1.386	=OV5+R6.4-KA1	Patice na DIN lištu, pro relé	1 ks
1.1.387	=OV5+R6.4-KM1	Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1 ks
1.1.388	=OV5+R6.4-KM1	Pomocné kontakty pro stykače LC1-D a LC1-DT 3Z/1V	1 ks
1.1.389	=OV5+R6.4-KM1	Signálka s LED, 230÷240V, bílá	1 ks
1.1.390	=OV5+R6.4-SB1	Ovládač stiskací líčující, 1Z-bílý	1 ks
1.1.391	=OV5+R6.4-SB2	Ovládač stiskací líčující, 1Z-černý	1 ks
1.1.392	=OV5+R6.4-SA1	Ovládač otočný - 3 pev. polohy, 2Z-černý	1 ks
1.1.393	=OV5+R6.4-XDI	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	2 ks
1.1.394	=OV6+R6.4-FA1	Spouštěč motorů s nadproud. a zkrat. spouští 0.1÷0.16A	1 ks
1.1.395	=OV6+R6.4-FA1	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1 ks
1.1.396	=OV6+R6.4-X1	Průchozí řadová svorka 4mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.397	=OV6+R6.4-X1	Průchozí řadová svorka modrá 4mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.398	=OV6+R6.4-X1	Zemní svorka 4mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.399	=OV6+R6.4-FA2	Jistič 2A, char. C, jednopólový	1 ks
1.1.400	=OV6+R6.4-KA1	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1 ks
1.1.401	=OV6+R6.4-KA1	Patice na DIN lištu, pro relé	1 ks
1.1.402	=OV6+R6.4-KM1	Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1 ks
1.1.403	=OV6+R6.4-KM1	Pomocné kontakty pro stykače LC1-D a LC1-DT 3Z/1V	1 ks
1.1.404	=OV6+R6.4-KM1	Signálka s LED, 230÷240V, bílá	1 ks
1.1.405	=OV6+R6.4-SB1	Ovládač stiskací líčující, 1Z-bílý	1 ks
1.1.406	=OV6+R6.4-SB2	Ovládač stiskací líčující, 1Z-černý	1 ks
1.1.407	=OV6+R6.4-SA1	Ovládač otočný - 3 pev. polohy, 2Z-černý	1 ks
1.1.408	=OV6+R6.4-XDI	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>	2 ks
1.1.409	=EVS+R6.4-FA1	Jistič 10A, char. B, jednopólový	1 ks
1.1.410	=EVS+R6.4-X1	Průchozí řadová svorka 4mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.411	=EVS+R6.4-X1	Průchozí řadová svorka modrá 4mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.412	=EVS+R6.4-X1	Zemní svorka 4mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.413	=TC+R6.4-FA1	Jistič 63A, char. B, třípólový	1 ks
1.1.414	=TC+R6.4-FA2	Jistič 63A, char. B, třípólový	1 ks
1.1.415	=TC+R6.4-FA3	Jistič 32A, char. B, třípólový	1 ks
1.1.416	=TC+R6.4-FA4	Jistič 32A, char. B, třípólový	1 ks
1.1.417	=TC+R6.4-FA5	Jistič 32A, char. B, třípólový	1 ks
1.1.418	=TC+R6.4-FA6	Jistič 32A, char. B, třípólový	1 ks
1.1.419	=TC+R6.4-FA7	Jistič 32A, char. B, třípólový	1 ks
1.1.420	=TC+R6.4-FA8	Jistič 32A, char. B, třípólový	1 ks
1.1.421	=OV6+R6.4-X1	Průchozí řadová svorka 16mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.422	=OV6+R6.4-X1	Průchozí řadová svorka modrá 16mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.423	=OV6+R6.4-X1	Zemní svorka 16mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.424	=OV6+R6.4-X2	Průchozí řadová svorka 16mm <sup>2</sup>	3 ks
1.1.425	=OV6+R6.4-X2	Průchozí řadová svorka modrá 16mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.426	=OV6+R6.4-X2	Zemní svorka 16mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.427	=OV6+R6.4-X3	Průchozí řadová svorka 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.428	=OV6+R6.4-X3	Průchozí řadová svorka modrá 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.429	=OV6+R6.4-X3	Zemní svorka 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.430	=OV6+R6.4-X4	Průchozí řadová svorka 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.431	=OV6+R6.4-X4	Průchozí řadová svorka modrá 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.432	=OV6+R6.4-X4	Zemní svorka 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.433	=OV6+R6.4-X5	Průchozí řadová svorka 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.434	=OV6+R6.4-X5	Průchozí řadová svorka modrá 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.435	=OV6+R6.4-X5	Zemní svorka 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.436	=OV6+R6.4-X6	Průchozí řadová svorka 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.437	=OV6+R6.4-X6	Průchozí řadová svorka modrá 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.438	=OV6+R6.4-X6	Zemní svorka 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.439	=OV6+R6.4-X7	Průchozí řadová svorka 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.440	=OV6+R6.4-X7	Průchozí řadová svorka modrá 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.441	=OV6+R6.4-X7	Zemní svorka 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.442	=OV6+R6.4-X8	Průchozí řadová svorka 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.443	=OV6+R6.4-X8	Průchozí řadová svorka modrá 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.444	=OV6+R6.4-X8	Zemní svorka 6mm <sup>2</sup>	1 ks
1.1.445		Různé jiné nespecifikované	1 kpl

**1.2 Ovládací skříňka =EL-MS**

2 ks

Provedení:	Oceloplechová nástěnná skříňka
Rozměry:	250x200x155mm (VxŠxH)
Napěťové soustavy	1+1PE AC 50Hz 230V/TN-S
Krytí:	IP 54/20
Přívod, vývody:	Nohoru
Ochrana před úrazem el. proudem , tj. před nebezpečným dotykem živých částí - krytím, izolací	



Ochrana před úrazem el. proudem , tj. před nebezpečným dotykovým napětí neživých částí  
- automatickým odpojením od zdroje

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	POPIS DÍLU	KS	KS
1.2.1		Gravírované štítky na rozvaděč		1 kpl
1.2.2		Průchodka M25 rozsah 8-17mm		1 ks
1.2.3	=EL+T-MS2-X1	Průchozí řadová svorka 2.5mm <sup>2</sup>		7 ks
1.2.4	=EL+T-MS2-SB1	Ovládač stiskací lícuující, 1Z-bílý, IP65		1 ks
1.2.5	=EL+T-MS2-SB2	Ovládač stiskací lícuující, 1Z-bílý, IP65		1 ks
1.2.6	=EL+T-MS2-SB3	Ovládač stiskací lícuující, 1Z-bílý, IP65		1 ks
1.2.7	=EL+T-MS2-SB4	Ovládač stiskací lícuující, 1Z-bílý, IP65		1 ks
1.2.8	=EL+T-MS2-SB5	Ovládač stiskací lícuující, 1Z-bílý, IP65		1 ks
1.2.9	=EL+T-MS2-SB6	Ovládač stiskací lícuující, 1Z-černý, IP65		1 ks
1.2.10	PE	Zemní svorka 2.5mm <sup>2</sup>		1 ks

**2. Zásuvky, vypínače, přechodvé skříňky**

P.Č.	POPIS POLOŽKY	Typ	P.	M.j.
2.1	=MT1+T-XC1, =MT2+T-XC1, =MT3+T-XC1, =MT9+T-XC1			
2.1.1	Nástěnná zásuvka 400V 5p, 16A, IP54		4	ks
2.2	=MT6+T-QA1, =MT7+T-QA1			
2.2.1	Vačkový vypínač 400V/10A, v nástěnné krabici IP54, 2x vývodka		2	ks
2.3	=M8+T-MX1			
2.3.1	Polykarbonátová odbočná krabice s GFS 130x130x77mm, 5x wago 3x2,5mm <sup>2</sup> , krytí IP68, UV odolná, 2x průchodka		1	ks
2.4	=0+T-MSCS1			
2.4.1	Požární tlačítko za sklem, 2x spínací kontakt, nástěnná montáž		2	ks

**3. Kabelové trasy**

P.Č.	POPIS POLOŽKY	Typ	P.	M.j.
3.1	Drátěný kabelový žlab 60x60mm, žárový zinek, vč. víka, včetně spojek, šroubů, držáků (vyložení), oblouků 90°		40	m
3.2	Pomocné konstrukce žárově zinkované (profily, nosníky závitové tyče apod.)		180	kg
3.3	Kovová elektroinstlační ochranná trubka DN32, vč. úchytného materiálu		80	m
3.4	Kovová elektroinstlační hadice DN25, vč. úchytného materiálu		80	m
3.5	Funkční trasa z kabelových příchytů s příchytou pro průměr kabelu 11mm, úchyt na šroubové kotvě, rozestup příchytů max 30cm		520	ks

**4. Kabely**

P.Č.	POPIS POLOŽKY	Typ	P.	M.j.
4.1	1-CYKY 4x240		60	m
4.2	1-CYKY-J 4x35		75	m
4.3	CYA 1x25		20	m
4.4	CYKY-J 4x2,5		140	m
4.5	CYKY-J 3x6		480	m
4.6	CYKY-J 5x10		50	m
4.7	CYKY-J 5x2,5		290	m
4.8	CYKY-J 5x6		550	m
4.9	CYKY-J 5x16		160	m
4.10	Prafladur 3x1,5		190	m
4.11	ÖLFLEX®CLASSIC 110 4x0,74		10	m
Ukončení:				
4.12	1-CYKY 4x240		2	ks
4.13	4x35		2	ks
4.14	1x25		2	ks
4.15	4x2,5		8	ks
4.16	3x6		12	ks
4.17	5x10		2	ks
4.18	5x16		4	ks

4.19	5x2,5	10 ks
4.20	5x6	12 ks
4.21	3x1,5	4 ks
4.22	4x0,75	2 ks

**5. Ostatní**

P.Č.	POPIS POLOŽKY	Typ	P.	M.j.
7.1	Zajištění souhlasného stanoviska TIČR		1 kpl	
7.2	Pronájem lešení nebo montážní plošiny		1 kpl	

**6. Demontáže**

P.Č.	POPIS POLOŽKY	Typ	P.	M.j.
8.1	Demontáž elektroinstalce bouraného přístřešku		22,5 hod	
8.2	Ekologická likvidace elektroinstalce bouraného přístřešku		1 kpl	

## 7. Seznam kabelů R6

P.č.	Kabel	Od	Do	Typ	Žíly	Průřez	Délka	Poznámka
7.1	=0-WL1	=0+KS22-FA4 PEN	=0+R6.1-QM1	1-CYKY	4	240	60	
7.2	=0-WMSCS1	=0+R6.1-XE1	=+	Prafladur	3	1,5	120	
7.3	=0-WMSCS2	=0+R6.1-XE2	=+	Prafladur	3	1,5	70	
7.4	=0-WU1	=0+R6.1-X	=0+T-PE	CYA	1	25	20	
7.5	=MT1-WL1	=MT1+R6.2-X1	=MT1+T-XC1	CYKY-J	5	2,5	30	
7.6	=MT2-WL1	=MT2+R6.2-X1	=MT2+T-XC1	CYKY-J	5	2,5	60	
7.7	=MT3-WL1	=MT3+R6.2-X1	=MT3+T-XC1	CYKY-J	5	2,5	120	
7.8	=MT4-WL1	=MT4+R6.2-X1	=MT4+T-QA1-SA1	CYKY-J	5	6	70	
7.9	=MT5-WL1	=MT5+R6.2-X1	=MT5+MT5	CYKY-J	5	6	130	
7.10	=MT6-WL1	=MT6+R6.2-X1	=MT6+T-QA1-SA1	CYKY-J	4	2,5	30	
7.11	=MT6-WL1A	=MT6+R6.2-M	=MT6+T-QA1-SA1	CYKY-J	4	2,5	15	
7.12	=MT7-WL1	=MT7+R6.2-X1	=MT7+T-QA1-SA1	CYKY-J	4	2,5	80	
7.13	=MT7-WL1A	=MT7+R6.2-M	=MT7+T-QA1-SA1	CYKY-J	4	2,5	15	
7.14	=M8-WL1	=M8+R6.2-X1	=M8+T-MX1-X1	CYKY-J	5	2,5	40	
7.15	=MT9-WL1	=MT9+R6.2-X1	=MT9+T-XC1	CYKY-J	5	2,5	40	
7.16	=RT1-WL1	=RT1+R6.2-X1	=RT1+RT1	1-CYKY-J	4	35	75	
7.17	=RT2-WL1	=RT2+R6.2-X1	=RT2+RT2	CYKY-J	5	6	70	
7.18	=RT3-WL1	=RT3+R6.2-X1	=RT3+RT3	CYKY-J	5	6	80	
7.19	=RT4-WL1	=RT4+R6.2-X1	=RT4+RT4	CYKY-J	5	6	100	
7.20	=RT5-WL1	=RT5+R6.2-X1	=RT5+RT5	CYKY-J	5	6	100	
7.21	=RT6-WL1	=RT6+R6.2-X1	=RT6+RT6	CYKY-J	5	10	50	
7.22	=DT1.1-WL1	=RT6+R6.2-X1	=DT1.1+DT1.1	CYKY-J	3	4	110	
7.23	=EL-WL1	=EL+R6.3-X1	=EL+T-EL1	CYKY-J	3	2,5		Kabel součástí DSO04.07
7.24	=EL-WL2	=EL+R6.3-X2	=EL+T-EL2	CYKY-J	3	2,5		Kabel součástí DSO04.07
7.25	=EL-WL3	=EL+R6.3-X3	=EL+T-EL3	CYKY-J	3	2,5		Kabel součástí DSO04.07
7.26	=EL-WL4	=EL+R6.3-X4	=EL+T-EL5	CYKY-J	3	1,5		Kabel součástí DSO04.07
7.27	=EL-WL5	=EL+R6.3-X5	=EL+T-EL6	CYKY-J	3	1,5		Kabel součástí DSO04.07
7.28	=EL-WL6	=EL+R6.3-X6	=EL+T-EL10	CYKY-J	5	1,5		Kabel součástí DSO04.07
7.29	=EL-WL7	=EL+R6.3-X7	=EL+T-EL11	CYKY-J	3	2,5		Kabel součástí DSO04.07
7.30	=EL-WS1	=EL+R6.3-X20	=EL+T-MS1-X1	ÖLFLEX®CLASSIC 110	18G	0,75		Kabel součástí DSO04.07
7.31	=EL-WS2	=EL+R6.3-X21	=EL+T-MS2-X1	ÖLFLEX®CLASSIC 110	18G	0,75		Kabel součástí DSO04.07
7.32	=EL-WS7	=EL+R6.3-X7.1	=EL+T-BS	ÖLFLEX®CLASSIC 110	4	0,75	10	
7.33	=ZS1-WL1	=ZS1+R6.3-X1	=ZS+ZS1	CYKY-J	5	10		Kabel součástí DSO04.07
7.34	=ZS10-WL1	=ZS10+R6.3-X1	=ZS+ZS10	CYKY-J	5	10		Kabel součástí DSO04.07
7.35	=ZS11-WL1	=ZS11+R6.3-X1	=ZS+ZS11	CYKY-J	5	10		Kabel součástí DSO04.07
7.36	=ZS12-WL1	=ZS12+R6.3-X1	=ZS+ZS12	CYKY-J	5	10		Kabel součástí DSO04.07
7.37	=ZS13-WL1	=ZS13+R6.3-X1	=ZS+ZS13	CYKY-J	5	10		Kabel součástí DSO04.07
7.38	=ZS14-WL1	=ZS14+R6.3-X1	=ZS+ZS14	CYKY-J	5	10		Kabel součástí DSO04.07
7.39	=ZS2-WL1	=ZS2+R6.3-X1	=ZS+ZS2	CYKY-J	5	10		Kabel součástí DSO04.07
7.40	=ZS3-WL1	=ZS3+R6.3-X1	=ZS+ZS3	CYKY-J	5	10		Kabel součástí DSO04.07
7.41	=ZS4-WL1	=ZS4+R6.3-X1	=ZS+ZS4	CYKY-J	5	10		Kabel součástí DSO04.07
7.42	=ZS5-WL1	=ZS5+R6.3-X1	=ZS+ZS5	CYKY-J	5	10		Kabel součástí DSO04.07
7.43	=ZS6-WL1	=ZS6+R6.3-X1	=ZS+ZS6	CYKY-J	5	10		Kabel součástí DSO04.07
7.44	=ZS7-WL1	=ZS7+R6.3-X1	=ZS+ZS7	CYKY-J	5	10		Kabel součástí DSO04.07
7.45	=ZS8-WL1	=ZS8+R6.3-X1	=ZS+ZS8	CYKY-J	5	10		Kabel součástí DSO04.07
7.46	=ZS9-WL1	=ZS9+R6.3-X1	=ZS+ZS9	CYKY-J	5	10		Kabel součástí DSO04.07

7.47	=ZSV1-WL1	=ZSV1+R6.3-X1	=ZSV+ZSV1	CYKY-J	5	10	95	Kabel součástí PS22
7.48	=ZSV2-WL1	=ZSV2+R6.3-X1	=ZSV+ZSV2	CYKY-J	5	10	60	Kabel součástí PS22
7.49	=ZSV3-WL1	=ZSV3+R6.3-X1	=ZSV+ZSV3	CYKY-J	5	10	40	Kabel součástí PS22
7.50	=ZSV4-WL1	=ZSV4+R6.3-X1	=ZSV+ZSV4	CYKY-J	5	10	20	Kabel součástí PS22
7.51	=EL-WS3	=EL+R6.3-XMS3	=EL+T-MS3	ÖLFLEX®CLASSIC 110	7G	0,75	15	Kabel součástí DSO20.04
7.52	=EL-WS4	=EL+R6.3-XMS4	=EL+T-MS4	ÖLFLEX®CLASSIC 110	7G	0,75	30	Kabel součástí DSO20.04
7.53	=EL-WL20	=EL+R6.3-X20	=EL+T-EL20	CYKY-J	3	2,5	100	Kabel součástí DSO20.04
7.54	=EL-WL21	=EL+R6.3-X21	=EL+T-EL21	CYKY-J	3	2,5	100	Kabel součástí DSO20.04
7.55	=EL-WL22	=EL+R6.3-X22	=EL+T-EL22	CYKY-J	3	2,5	50	Kabel součástí DSO20.04
7.56	=XC1-WL1	=XC1+R6.3-X1	=XC1+T-XC1	CYKY-J	5	4	30	Kabel součástí DSO20.04
7.57	=XC2-WL1	=XC2+R6.3-X1	=XC2+T-XC1	CYKY-J	5	4	50	Kabel součástí DSO20.04
7.58	=XC3-WL1	=XC3+R6.3-X1	=XC3+T-XC1	CYKY-J	5	2,5	30	Kabel součástí DSO20.04
7.59	=XC4-WL1	=XC4+R6.3-X1	=XC4+T-XC1	CYKY-J	5	2,5	50	Kabel součástí DSO20.04
7.60	=EH1-WL1	=EH1+R6.4-X1	=EH1+T-EH1	CYKY-J	4	1,5	50	Kabel součástí DSO20.04
7.61	=EH1-WS1	=EH1+R6.4-X2	=EH1+T-EH1	ÖLFLEX®CLASSIC 110	7G	1	50	Kabel součástí DSO20.04
7.62	=EH1-WS2	=EH1+R6.4-X3	=EH1+T-EH1	ÖLFLEX®CLASSIC 110	7G	1	50	Kabel součástí DSO20.04
7.63	=EH2-WL1	=EH2+R6.4-X1	=EH2+T-EH2	CYKY-J	4	1,5	50	Kabel součástí DSO20.04
7.64	=EH2-WS1	=EH2+R6.4-X2	=EH2+T-EH2	ÖLFLEX®CLASSIC 110	7G	1	50	Kabel součástí DSO20.04
7.65	=EH2-WS2	=EH2+R6.4-X3	=EH2+T-EH2	ÖLFLEX®CLASSIC 110	7G	1	50	Kabel součástí DSO20.04
7.66	=OV3-WL1	=OV3+R6.4-X1	=OV3+T-OV3	CYKY-J	3	1,5	25	Kabel součástí DSO20.04
7.67	=OV4-WL1	=OV4+R6.4-X1	=OV4+T-OV4	CYKY-J	3	1,5	30	Kabel součástí DSO20.04
7.68	=OV5-WL1	=OV5+R6.4-X1	=OV5+T-OV5	CYKY-J	3	1,5	35	Kabel součástí DSO20.04
7.69	=OV6-WL1	=OV6+R6.4-X1	=OV6+T-OV6	CYKY-J	3	1,5	40	Kabel součástí DSO20.04
7.70	=DT1-WDI1	=EH1+R6.4-XDI =EH2+R6.4-XDI =OV3+R6.4-XDI =OV4+R6.4-XDI =OV5+R6.4-XDI =OV6+R6.4-XDI	=EH1+DT1.1-XDI =EH2+DT1.1-XDI =OV3+DT1.1-XDI =OV4+DT1.1-XDI =OV5+DT1.1-XDI =OV6+DT1.1-XDI	ÖLFLEX®CLASSIC 110	18G	1	165	Kabel součástí DSO20.04
7.71	=DT1-WDO1	=EH1+R6.4-XDO =EH2+R6.4-XDO =OV3+R6.4-XDO	=EH1+DT1.1-XDO =EH2+DT1.1-XDO =OV3+DT1.1-XDO	ÖLFLEX®CLASSIC 110	7G	1	165	Kabel součástí DSO20.04
7.72	=EVS-WL1	=EVS+R6.4-X1	=EVS+EVS	CYKY-J	3	2,5	50	Kabel součástí DSO20.04
7.73	=TC-WL1	=TC+R6.4-X1	=TC+T-TC1	CYKY-J	5	16	80	
7.74	=TC-WL2	=TC+R6.4-X2	=TC+T-TC2	CYKY-J	5	16	80	
7.75	=TC-WL3	=TC+R6.4-X3	=TC+T-TC3	CYKY-J	3	6	80	
7.76	=TC-WL4	=TC+R6.4-X4	=TC+T-TC4	CYKY-J	3	6	80	
7.77	=TC-WL5	=TC+R6.4-X5	=TC+T-TC5	CYKY-J	3	6	80	
7.78	=TC-WL6	=TC+R6.4-X6	=TC+T-TC6	CYKY-J	3	6	80	
7.79	=TC-WL7	=TC+R6.4-X7	=TC+T-TC7	CYKY-J	3	6	80	
7.80	=TC-WL8	=TC+R6.4-X8	=TC+T-TC8	CYKY-J	3	6	80	