

Jiná ověření:		Paré:																																						
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:  Podpis: _____ Datum: _____																																						
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																					
000	30.12.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Petr Kudělka																																					
<table border="1"> <tr> <td>           Stavebník/Investor:            Adresa:            Zástupce investora:            Adresa:         </td> <td> <b>Správa železnic, státní organizace</b>            Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1            Stavební správa východ            Nerudova 1, 779 00 Olomouc         </td> <td>  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> </td> </tr> </table>				Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 1, 779 00 Olomouc	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>																																		
Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 1, 779 00 Olomouc	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>																																						
<table border="1"> <tr> <td>           Zhotovitel díla:            Adresa:            Kontakt:         </td> <td> <b>SB projekt s.r.o.</b>            Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín            T: +420 606 714 002            E: <a href="mailto:info@sbprojekt.cz">info@sbprojekt.cz</a> </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>           Zhotovitel objektu:            Adresa:            Kontakt:         </td> <td> <b>SB projekt s.r.o.</b>            Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín            T: +420 606 714 002            E: <a href="mailto:info@sbprojekt.cz">info@sbprojekt.cz</a> </td> <td>  </td> </tr> </table>				Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	<b>SB projekt s.r.o.</b> Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín T: +420 606 714 002 E: <a href="mailto:info@sbprojekt.cz">info@sbprojekt.cz</a>		Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:	<b>SB projekt s.r.o.</b> Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín T: +420 606 714 002 E: <a href="mailto:info@sbprojekt.cz">info@sbprojekt.cz</a>																																
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	<b>SB projekt s.r.o.</b> Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín T: +420 606 714 002 E: <a href="mailto:info@sbprojekt.cz">info@sbprojekt.cz</a>																																							
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:	<b>SB projekt s.r.o.</b> Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín T: +420 606 714 002 E: <a href="mailto:info@sbprojekt.cz">info@sbprojekt.cz</a>																																							
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Vladimír Čechák	Specialista: Petr Kudělka																																					
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Název stavby/akce:</td> <td rowspan="2"> <b>Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice</b> </td> <td>Označení investora:</td> <td>S611700139</td> </tr> <tr> <td>Zakázka:</td> <td>2302087-01</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Silnoproudá technologie včetně DŘT</td> <td>Označení části:</td> <td><b>D.1.3.3</b></td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td><b>TNS Dětmárovice, R3kV</b></td> <td>Označení objektu/komplexu:</td> <td><b>PS 19-03-31</b></td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Soupis protipožárních opatření</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> <td rowspan="2"><b>3. 006</b></td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td>-</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td><b>DSP+PDPS+AD</b></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko:</td> <td rowspan="2">Smluvní datum zpracování:</td> </tr> <tr> <td>Ing. Vladimír Čechák</td> <td>Petr Kudělka</td> <td>Formáty: 50 x A4</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> <td>30.12.2022</td> </tr> <tr> <td>Moravskoslezský</td> <td>Dětmárovice 625965</td> <td>1891Q1</td> <td> </td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice</b>	Označení investora:	S611700139	Zakázka:	2302087-01	Název části:	Silnoproudá technologie včetně DŘT	Označení části:	<b>D.1.3.3</b>	Název objektu/dílčí části:	<b>TNS Dětmárovice, R3kV</b>	Označení objektu/komplexu:	<b>PS 19-03-31</b>	Název přílohy:	Soupis protipožárních opatření	Číslo přílohy (typ/pořadí):	<b>3. 006</b>	Název dílčí části přílohy:	-	Stupeň dokumentace:	<b>DSP+PDPS+AD</b>	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Smluvní datum zpracování:	Ing. Vladimír Čechák	Petr Kudělka	Formáty: 50 x A4	Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	30.12.2022	Moravskoslezský	Dětmárovice 625965	1891Q1	
Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice</b>	Označení investora:	S611700139																																					
		Zakázka:	2302087-01																																					
Název části:	Silnoproudá technologie včetně DŘT	Označení části:	<b>D.1.3.3</b>																																					
Název objektu/dílčí části:	<b>TNS Dětmárovice, R3kV</b>	Označení objektu/komplexu:	<b>PS 19-03-31</b>																																					
Název přílohy:	Soupis protipožárních opatření	Číslo přílohy (typ/pořadí):	<b>3. 006</b>																																					
Název dílčí části přílohy:	-	Stupeň dokumentace:		<b>DSP+PDPS+AD</b>																																				
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Smluvní datum zpracování:																																					
Ing. Vladimír Čechák	Petr Kudělka	Formáty: 50 x A4																																						
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	30.12.2022																																					
Moravskoslezský	Dětmárovice 625965	1891Q1																																						
<small>Kódové označení přílohy: S611700139_DSPX_D1303_PS190331_XX_4_001_000</small>																																								

## POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ - NOVÁ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru - ucpávky protipožární

Zařízení proti vnikání vody - ucpávky proti tlakové vodě

Kombinace protipožární ucpávky a ucpávky proti tlakové vodě

**Zhotovení všech níže specifikovaných ucpávek je součástí:**

**Objekt: TNS Dětmorovice**

**Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava**

Datum zpracován prosinec 2023

Číslo položky	Evidenční číslo ucpávky	Předmět utěsnění	Výrobce systému	Systém požární ochrany	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Rozměr prostupu	Poznámka (event. č.fotodokumentace)	Číslo PS nebo SO
1	1	Stěna			EI90/DP1	Sklep		Venek		Cihelná stěna	svislá	Větrání	Otvor 600x200 mm		
2	2	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna		ŽB strop	vodorovná	Kabel NN	Kruhový otvor 1 x ø 100 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
3	3	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna		ŽB strop	vodorovná	Kabely NN	Otvor 3200x300 mm	Opravit	
4	4	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna		ŽB strop	vodorovná	Kabel NN	Kruhový otvor 3 x ø 100 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
5	5	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna		ŽB strop	vodorovná	Kabel VN	Kruhový otvor 1 x ø 100 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
6	6	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna		ŽB strop	vodorovná	Kabel NN	Kruhový otvor 1 x ø 100 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
7	7	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna		ŽB strop	vodorovná	Kabel VN	Kruhový otvor 1 x ø 100 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
8	8	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna		ŽB strop	vodorovná	Kabel VN	Kruhový otvor 1 x ø 100 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
9	9	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna		ŽB strop	vodorovná	uzemnění	Kruhový otvor 1 x ø 100 mm	Nová ucpávka	
10	10	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R22kV	ŽB strop	vodorovná	Kabel VN	Kruhový otvor 3 x ø 100 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
11	11	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R22kV	ŽB strop	vodorovná	Kabel VN	Kruhový otvor 3 x ø 100 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
12	12	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R22kV	ŽB strop	vodorovná	Kabel VN	Kruhový otvor 3 x ø 100 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
13	13	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R22kV	ŽB strop	vodorovná	Kabel VN	Kruhový otvor 3 x ø 100 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
14	14	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R22kV	ŽB strop	vodorovná	Kabel VN	Kruhový otvor 3 x ø 100 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
15	15	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R22kV	ŽB strop	vodorovná	Kabel VN	Kruhový otvor 3 x ø 100 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
16	16	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R22kV	ŽB strop	vodorovná	Kabel VN	Kruhový otvor 3 x ø 100 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
17	17	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R22kV	ŽB strop	vodorovná	Kabel VN	Kruhový otvor 3 x ø 100 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
18	18	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R22kV	ŽB strop	vodorovná	Kabel VN	Kruhový otvor 3 x ø 100 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	

## POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ - NOVÁ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru - ucpávky protipožární

Zařízení proti vnikání vody - ucpávky proti tlakové vodě

Kombinace protipožární ucpávky a ucpávky proti tlakové vodě

**Zhotovení všech níže specifikovaných ucpávek je součástí:**

**Objekt: TNS Dětmorovice**

**Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava**

Datum zpracován prosinec 2023

Číslo položky	Evidenční číslo ucpávky	Předmět utěsnění	Výrobce systému	Systém požární ochrany	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Rozměr prostupu	Poznámka (event. č.fotodokumentace)	Číslo PS nebo SO
19	19	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R22kV	ŽB strop	vodorovná	Kabel VN	Kruhový otvor 3 x ø 100 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
20	20	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R22kV	ŽB strop	vodorovná	Kabel NN	Otvor 100x200 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
21	21	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R22kV	ŽB strop	vodorovná	Kabel NN	Otvor 100x200 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
22	22	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R22kV	ŽB strop	vodorovná	Kabel NN	Otvor 100x200 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
23	23	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R22kV	ŽB strop	vodorovná	Kabel NN	Otvor 100x200 mm	Opravit	
24	24	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R22kV	ŽB strop	vodorovná	Kabel NN	Otvor 100x200 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
25	25	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R22kV	ŽB strop	vodorovná	Kabel NN	Otvor 100x200 mm	Opravit	
26	26	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R22kV	ŽB strop	vodorovná	Kabel NN	Otvor 100x200 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
27	27	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R22kV	ŽB strop	vodorovná	Kabel NN	Otvor 100x200 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
28	28	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R22kV	ŽB strop	vodorovná	Kabel NN	Otvor 100x200 mm	Opravit	
29	29	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R22kV	ŽB strop	vodorovná	Kabel NN	Otvor 100x200 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
30	30	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R22kV	ŽB strop	vodorovná	Kabel NN	Otvor 100x200 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
31	31	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R22kV	ŽB strop	vodorovná	Kabel NN	Otvor 100x200 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
32	32	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna		ŽB strop	vodorovná	uzemnění	Kruhový otvor 1 x ø 100 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
33	33	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R22kV.1	ŽB strop	vodorovná	Kabel VN + NN	Kruhový otvor 4 x ø 100 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
34	34	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R22kV.1	ŽB strop	vodorovná	Kabel VN + NN	Kruhový otvor 4 x ø 100 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
35	35	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R22kV.1	ŽB strop	vodorovná	Kabel VN + NN	Kruhový otvor 4 x ø 100 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
36	36	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R22kV.1	ŽB strop	vodorovná	Kabel VN + NN	Kruhový otvor 4 x ø 100 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
37	37	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R3kV	ŽB strop	vodorovná	Kabel NN	Otvor 100x100 mm	Nová ucpávka	

## POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ - NOVÁ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru - ucpávky protipožární

Zařízení proti vnikání vody - ucpávky proti tlakové vodě

Kombinace protipožární ucpávky a ucpávky proti tlakové vodě

**Zhotovení všech níže specifikovaných ucpávek je součástí:**

**Objekt: TNS Dětmorovice**

**Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava**

Datum zpracován prosinec 2023

Číslo položky	Evidenční číslo ucpávky	Předmět utěsnění	Výrobce systému	Systém požární ochrany	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Rozměr prostupu	Poznámka (event. č.fotodokumentace)	Číslo PS nebo SO
38	38	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R3kV	ŽB strop	vodorovná	Kabel NN	Otvor 100x100 mm	<b>Nová ucpávka</b>	
39	39	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R3kV	ŽB strop	vodorovná	Kabel NN	Otvor 100x100 mm	<b>Nová ucpávka</b>	
40	40	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	R3kV	ŽB strop	vodorovná	Kabel NN	Otvor 400x200 mm	<b>Nová ucpávka</b>	
41	41	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna		ŽB strop	vodorovná	Kabel NN	Kruhový otvor 1 x ø 100 mm	<b>Nová ucpávka</b>	
42	42	Strop			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna		ŽB strop	vodorovná		Poklop		
43	101	Stěna			EI90/DP1	Sklad		Venek	Kabelový kanál	Stěna	svislá	Kabel NN	Otvor 500x300 mm	<b>Zkontrolovat a opatřit štítkem</b>	
44	102	Stěna			EI90/DP1	Sklad		Rozvodna	Kabelový kanál	Stěna	svislá	Kabel NN	Otvor 500x300 mm	<b>Zkontrolovat a opatřit štítkem</b>	
45	103	Stěna			EI90/DP1	Sklad		Venek	Kabelový kanál	Stěna	svislá	Kabel NN	Otvor 500x300 mm	<b>Zkontrolovat a opatřit štítkem</b>	
46	104	Stěna			EI90/DP1	Podlaha	chráničky	Venek		Stěna	svislá	Kabel NN + VN	Kruhový otvor 3 x ø 150 mm		
47	105	Stěna			EI90/DP1	Podlaha	chráničky	Venek		Stěna	svislá	Kabel NN + VN	Kruhový otvor 3 x ø 150 mm		
48	106	Stěna			EI90/DP1	Podlaha	chráničky	Venek		Stěna	svislá	Kabel NN + VN	Kruhový otvor 3 x ø 150 mm		
49	107	Stěna			EI90/DP1	Rozvodna	Kabelový kanál	Venek		Stěna	svislá	Kabel NN + VN	Otvor 500x600 mm		
50	108	Stěna			EI90/DP1	TU1		Venek		Stěna	svislá	Kabel VN	Kruhový otvor 1 x ø 150 mm		
51	109	Stěna			EI90/DP1	TU1		Venek		Stěna	svislá	Kabel NN	Kruhový otvor 1 x ø 150 mm		
52	110	Stěna			EI90/DP1	TU2		Venek		Stěna	svislá	Kabel VN	Kruhový otvor 1 x ø 150 mm		
53	111	Stěna			EI90/DP1	TU2		Venek		Stěna	svislá	Kabel NN	Kruhový otvor 1 x ø 150 mm		
54	112	Stěna			EI90/DP1	TU3		Venek		Stěna	svislá	Kabel VN	Kruhový otvor 1 x ø 150 mm		
55	113	Stěna			EI90/DP1	TU3		Venek		Stěna	svislá	Kabel NN	Kruhový otvor 1 x ø 150 mm		

## POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ - NOVÁ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru - ucpávky protipožární

Zařízení proti vnikání vody - ucpávky proti tlakové vodě

Kombinace protipožární ucpávky a ucpávky proti tlakové vodě

**Zhotovení všech níže specifikovaných ucpávek je součástí:**

**Objekt: TNS Dětmorovice**

**Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava**

Datum zpracován prosinec 2023

Číslo položky	Evidenční číslo ucpávky	Předmět utěsnění	Výrobce systému	Systém požární ochrany	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Rozměr prostupu	Poznámka (event. č.fotodokumentace)	Číslo PS nebo SO
56	114	Stěna			EI90/DP1	Sklep		Rozvodna	Kabelový kanál	Stěna	svislá	Kabely NN	Otvor 500x300 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
57	115	Stěna			EI90/DP1	Podlaha	chráničky	Sklep		Stěna	svislá	Kabel NN + VN	Kruhový otvor 3 x ø 150 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
58	116	Stěna			EI90/DP1	Podlaha	chráničky	Sklep		Stěna	svislá	Kabel NN	Kruhový otvor 2 x ø 150 mm	Nová ucpávka	
59	117	Stěna			EI90/DP1	Podlaha	chráničky	Sklep		Stěna	svislá	Kabel NN + VN	Kruhový otvor 3 x ø 150 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
60	118	Stěna			EI90/DP1	Podlaha	chráničky	Sklep		Stěna	svislá	Kabel NN	Kruhový otvor 2 x ø 150 mm	Nová ucpávka	
61	119	Stěna			EI90/DP1	Podlaha	chráničky	Sklep		Stěna	svislá	Kabel NN + VN	Kruhový otvor 3 x ø 150 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
62	120	Stěna			EI90/DP1	Podlaha	chráničky	Sklep		Stěna	svislá	Kabel NN	Kruhový otvor 2 x ø 150 mm	Nová ucpávka	
63	121	Stěna			EI90/DP1	Rozvodna	Kabelový kanál	Sklep		Stěna	svislá	Kabel NN + VN	Otvor 500x600 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
64	122	Stěna			EI90/DP1	Venek		Sklep		Stěna	svislá	Kabel NN + VN	Otvor 500x600 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
65	123	Stěna			EI90/DP1	Rozvodna	Kabelový kanál	Kompensace	Kabelový kanál	Stěna	svislá	Kabely NN	Otvor 300x300 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
66	124	Stěna			EI90/DP1	Sklep		DŘT	Kabelový kanál	Stěna	svislá	Kabely NN	Otvor 700x400 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
	125	Stěna			EI90/DP1	Sklep		DŘT	Kabelový kanál	Stěna	svislá	Kabely NN	Otvor 700x400 mm	Zkontrolovat a opatřit štítkem	
Provedeno dne:															

jméno:

podpis.....

## POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ - NOVÁ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru - ucpávky protipožární

Zařízení proti vnikání vody - ucpávky proti tlakové vodě

Kombinace protipožární ucpávky a ucpávky proti tlakové vodě

**Zhotovení všech níže specifikovaných ucpávek je součástí:**

**Objekt: TNS Dětmárovice**

**Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava**

Datum zpracován prosinec 2023

Číslo položky	Evidenční číslo ucpávky	Předmět utěsnění	Výrobce systému	Systém požární ochrany	Požární odolnost	Požární úsek - strana 1	Číslo místnosti - strana 1	Požární úsek - strana 2	Číslo místnosti - strana 2	Typ stavební konstrukce	Rovina konstrukce	Prostupující instalace nebo utěsněná konstrukce	Rozměr prostupu	Poznámka (event. č.fotodokumentace)	Číslo PS nebo SO
---------------	-------------------------	------------------	-----------------	------------------------	------------------	-------------------------	----------------------------	-------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------	---	-----------------	-------------------------------------	------------------

**Při převzetí:**

- 1) orientační plán ucpávek včetně očíslování
- 2) technické listy k použitým systémům
- 3) certifikáty k použitým materiálům
- 4) kopie osvědčení
- 5) tabulka prostupů (seznam ucpávek)
- 6) upevněny štítky u požárních ucpávek (v zásadě: kabelová protipožární ucpávka 1 štítek, v případě 3 fází jednožilových kabelů 1 štítek pro všechny 3 fáze - popis např. 1/1,2,3)

**Všechny tyto doklady zůstávají ve složce protipožárních opatření v objektu**