

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		AKTUALIZACE 26.3.2013	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. LEGIONÁŘSKÁ 8 , 772 00 Olomouc	tel.: +420 585 570 444 fax: +420 585 570 412 e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR JEMELKA	ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
PETR KUDĚLKA	PETR KUDĚLKA	ING. MARTIN MNOŽIL	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ČESKÝ TĚŠÍN	OBEC: ČESKÝ TĚŠÍN	
" Optimalizace trati Bystřice nad Olší - Český Těšín, 2. část - žst. Český Těšín " PS 24 - 09 - 01 Žst. Český Těšín, TM - technologie - rozvodna 22kV		ZAK.ČÍSLO MCO	11 - 105 - 231 - PS
		ÚČEL	PROJEKT
		DATUM	BŘEZEN 2012
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	-
Soupis protipožárních opatření		D.3.3	20

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru

Objekt: TM Český Těšín

Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava, SEE

Datum zpracování: březen 2012

Aktualizace: 26.3.2013

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	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- m. č. 122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Otvor 100x290mm		PS 24 - 09 - 01
2.	2	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122 - R22kV.P2	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely 22kV	Otvor 410x385mm		PS 24 - 09 - 01
3.	3	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122 - R22kV.TVS2	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely 22kV	Otvor 340x321mm		PS 24 - 09 - 01
4.	4	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122 - R22kV.SN2	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely 22kV	Otvor 410x385mm		PS 24 - 09 - 01
5.	5	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122 - R22kV.TSN1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely 22kV	Otvor 410x385mm		PS 24 - 09 - 01
6.	6	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122 - R22kV.TU1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely 22kV	Otvor 410x385mm		PS 24 - 09 - 01
7.	7	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R22kV.TSN2	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely 22kV	Otvor 410x385mm		PS 24 - 09 - 01
8.	8	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R22kV.TZ1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely 22kV	Otvor 340x321mm		PS 24 - 09 - 01
9.	9	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R22kV.TU2	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely 22kV	Otvor 410x385mm		PS 24 - 09 - 01
10.	10	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R22kV.TU3	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely 22kV	Otvor 410x385mm		PS 24 - 09 - 01
11.	11	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R22kV.TSN3	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely 22kV	Otvor 410x385mm		PS 24 - 09 - 01
12.	12	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R22kV.SN1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely 22kV	Otvor 410x385mm		PS 24 - 09 - 01
13.	13	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R22kV.TVS1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely 22kV	Otvor 340x321mm		PS 24 - 09 - 01
14.	14	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R22kV.P1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely 22kV	Otvor 410x385mm		PS 24 - 09 - 01
15.	15	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R22kV.SN3	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely 22kV	Otvor 410x385mm		PS 24 - 09 - 07
16.	16	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R22kV.LD3	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely 22kV	Otvor 410x385mm		PS 24 - 09 - 07
17.	17	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R22kV.P3	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely 22kV	Otvor 410x385mm		PS 24 - 09 - 07
18.	18	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R22kV.SN4	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely 22kV	Otvor 410x385mm		PS 24 - 09 - 07
19.	19	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R22kV.LD4	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely 22kV	Otvor 340x321mm		PS 24 - 09 - 07

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru

Objekt: TM Český Těšín

Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava, SEE

Datum zpracování: březen 2012

Aktualizace: 26.3.2013

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
20.	20	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R22kV.P4	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely 22kV	Otvor 410x385mm		PS 24 - 09 - 07
21.	21	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R22kV.SN5	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely 22kV	Otvor 410x385mm		PS 24 - 09 - 07
22.	22	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R22kV.LD5	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely 22kV	Otvor 410x385mm		PS 24 - 09 - 07
23.	23	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R22kV.P5	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely 22kV	Otvor 410x385mm		PS 24 - 09 - 07
24.	24	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Otvor 100x290mm		PS 24 - 09 - 01
25.	25	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R3kV.U1.2	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Otvor 500x250mm		PS 24 - 09 - 02
26.	26	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R3kV.U1.1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Otvor 500x250mm		PS 24 - 09 - 02
27.	27	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R3kV.N4	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Otvor 300x250mm		PS 24 - 09 - 03
28.	28	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R3kV.N2	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Otvor 300x250mm		PS 24 - 09 - 03
29.	29	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R3kV.N1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Otvor 300x250mm		PS 24 - 09 - 03
30.	30	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R3kV.N-R1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Otvor 300x250mm		PS 24 - 09 - 03
31.	31	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R3kV.SP	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Otvor 400x200mm		PS 24 - 09 - 03
32.	32	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R3kV.N11	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Otvor 300x250mm		PS 24 - 09 - 03
33.	33	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R3kV.N12	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Otvor 300x250mm		PS 24 - 09 - 03
34.	34	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R3kV.N10	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Otvor 300x250mm		PS 24 - 09 - 03
35.	35	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R3kV.N14	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Otvor 300x250mm		PS 24 - 09 - 03
36.	36	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R3kV.U2.2	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Otvor 500x250mm		PS 24 - 09 - 02
37.	37	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R3kV.U2.1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Otvor 500x250mm		PS 24 - 09 - 02
38.	38	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R3kV.U3.2	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Otvor 500x250mm		PS 24 - 09 - 02
39.	39	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R3kV.U3.1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Otvor 500x250mm		PS 24 - 09 - 02
40.	40	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- RVS1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Otvor 700x300mm		PS 24 - 09 - 04

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru

Objekt: TM Český Těšín

Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava, SEE

Datum zpracování: březen 2012

Aktualizace: 26.3.2013

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
41.	41	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- RVS2	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Otvor 300x300mm		PS 24 - 09 - 04
42.	42	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- RVS3	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Otvor 500x300mm		PS 24 - 09 - 04
43.	43	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- RZN	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Otvor 300x300mm		PS 24 - 09 - 04
44.	44	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- G1.1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Otvor 400x400mm		PS 24 - 09 - 04
45.	45	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- G1.2	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Otvor 400x400mm		PS 24 - 09 - 04
46.	46	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- G2	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Otvor 400x400mm		PS 24 - 09 - 04
47.	47	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- G3	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Otvor 400x400mm		PS 24 - 09 - 04
48.	48	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
49.	49	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
50.	50	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
51.	51	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
52.	52	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
53.	53	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
54.	54	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
55.	55	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
56.	56	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
57.	57	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
58.	58	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
59.	59	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
60.	60	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
61.	61	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru

Objekt: TM Český Těšín

Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava, SEE

Datum zpracování: březen 2012

Aktualizace: 26.3.2013

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
62.	62	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
63.	63	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
64.	64	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
65.	65	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
66.	66	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
67.	67	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
68.	68	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
69.	69	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
70.	70	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
71.	71	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
72.	72	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
73.	73	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
74.	74	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
75.	75	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
76.	76	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
77.	77	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
78.	78	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
79.	79	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru

Objekt: TM Český Těšín

Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava, SEE

Datum zpracování: březen 2012

Aktualizace: 26.3.2013

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
80.	80	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
81.	81	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
82.	82	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
83.	83	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
84.	84	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
85.	85	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
86.	86	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
87.	87	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
88.	88	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
89.	89	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
90.	90	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
91.	91	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
92.	92	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
93.	93.1	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122	ŽB podlaha	vodorovná	Uzemnění	Kruhový otvor 1 x ø50mm		PS 24 - 09 - 04
94.	93.2	Stěna			EI60/DP1	venkovní prostor		N.1.10		cihlová stěna	svislá	Uzemnění	Kruhový otvor 1 x ø50mm		PS 24 - 09 - 04
95.	94	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R5	ŽB stěna	svislá	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
96.	95	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R5	ŽB stěna	svislá	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
97.	96	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R3	ŽB stěna	svislá	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru

Objekt: TM Český Těšín

Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava, SEE

Datum zpracování: březen 2012

Aktualizace: 26.3.2013

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
98.	97	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R3	ŽB stěna	svislá	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
99.	98	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R3	ŽB stěna	svislá	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
100.	99	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- R3	ŽB stěna	svislá	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
101.	100	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- GB1, GB2	ŽB stěna	vodorovná	Kabely NN	Otvor 300x50mm		PS 24 - 09 - 04
102.	101	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- TVS2	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
103.	102	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- TVS2	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø100mm		PS 24 - 09 - 04
104.	103	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- TVS2	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
105.	104	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- TVS2	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
106.	105	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- TVS2	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
107.	106	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- TVS1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
108.	107	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- TVS1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø100mm		PS 24 - 09 - 04
109.	108	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- TVS1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
110.	109	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- TVS1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
111.	110	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- TVS1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
112.	111	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.04	TSN1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm		PS 24 - 09 - 07
113.	112	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.04	TSN1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 07
114.	113	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.04	TSN1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm		PS 24 - 09 - 07
115.	114	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.05	TSN2	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm		PS 24 - 09 - 07

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru

Objekt: TM Český Těšín

Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava, SEE

Datum zpracování: březen 2012

Aktualizace: 26.3.2013

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
116.	115	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.05	TSN2	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 07
117.	116	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.05	TSN2	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm		PS 24 - 09 - 07
118.	117	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.06	TSN3	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm		PS 24 - 09 - 07
119.	118	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.06	TSN3	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 07
120.	119	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.06	TSN3	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm		PS 24 - 09 - 07
121.	120	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.07	LD3	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 07
122.	121	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.07	LD3	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 07
123.	122.1	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- rozvodna VN	ŽB podlaha	vodorovná	Uzemnění	Kruhový otvor 1 x ø50mm		PS 24 - 09 - 04
124.	122.2	Stěna			EI60/DP1	venkovní prostor			122- rozvodna VN	cihlová stěna	svislá	Uzemnění	Kruhový otvor 1 x ø50mm		PS 24 - 09 - 04
125.	123	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.01	117- TU1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 02
126.	124	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.01	117- TU1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 02
127.	125	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.01	117- TU1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 02
128.	126	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.01	117- TU1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 02
129.	127	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.01	117- TU1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 02
130.	128	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.01	117- TU1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 02
131.	129	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.01	117- TU1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 02
132.	130	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.01	117- TU1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm		PS 24 - 09 - 02
133.	131	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.02	116- TU2	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 02

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru

Objekt: TM Český Těšín

Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava, SEE

Datum zpracování: březen 2012

Aktualizace: 26.3.2013

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
134.	132	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.02	116- TU2	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 02
135.	133	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.02	116- TU2	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 02
136.	134	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.02	116- TU2	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 02
137.	135	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.02	116- TU2	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 02
138.	136	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.02	116- TU2	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 02
139.	137	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.02	116- TU2	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 02
140.	138	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.02	116- TU2	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm		PS 24 - 09 - 02
141.	139	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.03	115- TU3	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 02
142.	140	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.03	115- TU3	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 02
143.	141	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.03	115- TU3	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 02
144.	142	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.03	115- TU3	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 02
145.	143	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.03	115- TU3	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 02
146.	144	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.03	115- TU3	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 02
147.	145	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.03	115- TU3	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 02
148.	146	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.03	115- TU3	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm		PS 24 - 09 - 02
149.	147	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	124- TL1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Otvor 200x100mm		PS 24 - 09 - 03
150.	148	Stěna			EI60/DP1	kabelová šachta ZV	Chráničky	N.1.10	125- RZV	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø110mm		PS 24 - 09 - 01
151.	149	Stěna			EI60/DP1	kabelová šachta ZV	Chráničky	N.1.10	125- RZV	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø110mm		PS 24 - 09 - 01
152.	150	Stěna			EI60/DP1	kabelová šachta ZV	Chráničky	N.1.10	125- RZV	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø110mm		PS 24 - 09 - 01

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru

Objekt: TM Český Těšín

Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava, SEE

Datum zpracování: březen 2012

Aktualizace: 26.3.2013

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
153.	151	Stěna			EI60/DP1	kabelová šachta ZV	Chráničky	N.1.10	125- RZV	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø110mm		PS 24 - 09 - 01
154.	152	Stěna			EI60/DP1	kabelová šachta ZV	Chráničky	N.1.10	125- RZV	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø110mm		PS 24 - 09 - 01
155.	153	Stěna			EI60/DP1	kabelová šachta ZV	Chráničky	N.1.10	125- RZV	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø110mm		PS 24 - 09 - 01
156.	154	Stěna			EI60/DP1	kabelová šachta ZV	Chráničky	N.1.10	125- RZV	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø110mm		PS 24 - 09 - 01
157.	155	Stěna			EI60/DP1	kabelová šachta ZV	Chráničky	N.1.10	125- RZV	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø110mm		PS 24 - 09 - 01
158.	156.1	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	122- rozvodna VN	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø50mm		PS 24 - 09 - 04
159.	156.2	Stěna			EI60/DP1	venkovní prostor			122- rozvodna VN	cihlová stěna	svislá	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø50mm		PS 24 - 09 - 04
160.	157	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.08	114- LD4	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 07
161.	158	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.08	114- LD4	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 07
162.	159	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.09	113- LD5	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 07
163.	160	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.09	113- LD5	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 07
164.	161	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.11	m.č.109	ŽB stěna	svislá	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø110mm		PS 24 - 09 - 01
165.	162	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.11	m.č.109	ŽB stěna	svislá	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø110mm		PS 24 - 09 - 01
166.	163	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.11	m.č.109	ŽB stěna	svislá	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø110mm		PS 24 - 09 - 01
167.	164	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.11	m.č.109	ŽB stěna	svislá	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø110mm		PS 24 - 09 - 01
168.	165	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.11	m.č.109	ŽB stěna	svislá	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø110mm		PS 24 - 09 - 01
169.	166	Stěna			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.11	m.č.109	ŽB stěna	svislá	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø110mm		PS 24 - 09 - 01
170.	167	Stěna			EI60/DP1	N.1.11	m.č.109	N.1.12	m.č.108	cihlová stěna	svislá	Kabely NN	Otvor 1025x130mm		PS 24 - 09 - 01
171.	168	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		N.1.12	m.č.108	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 01

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru

Objekt: TM Český Těšín

Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava, SEE

Datum zpracování: březen 2012

Aktualizace: 26.3.2013

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
172.	169	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		N.1.12	m.č.108	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 01
173.	170	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		N.1.12	m.č.108	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 01
174.	171	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		N.1.12	m.č.108	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 01
175.	172	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		N.1.12	m.č.108	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø125mm		PS 24 - 09 - 01
176.	173	Strop			EI60/DP1	P.1.01	kabelový prostor	N.1.10	124- TL1	ŽB podlaha	vodorovná	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø70mm		PS 24 - 09 - 04
177.															
178.	201	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø150mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
179.	202	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø150mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
180.	203	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø150mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru

Objekt: TM Český Těšín

Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava, SEE

Datum zpracování: březen 2012

Aktualizace: 26.3.2013

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
181.	204	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø150mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
182.	205	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø150mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
183.	206	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø150mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
184.	207	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø150mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru

Objekt: TM Český Těšín

Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava, SEE

Datum zpracování: březen 2012

Aktualizace: 26.3.2013

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
185.	208	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø150mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
186.	209	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø150mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
187.	210	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø150mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
188.	211	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø150mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru

Objekt: TM Český Těšín

Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava, SEE

Datum zpracování: březen 2012

Aktualizace: 26.3.2013

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
189.	212	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø150mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
190.	213	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø150mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
191.	214	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø150mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
192.	215	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø150mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru

Objekt: TM Český Těšín

Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava, SEE

Datum zpracování: březen 2012

Aktualizace: 26.3.2013

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
193.	216	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
194.	217	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
195.	218	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
196.	219	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru

Objekt: TM Český Těšín

Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava, SEE

Datum zpracování: březen 2012

Aktualizace: 26.3.2013

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
197.	220	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
198.	221	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
199.	222	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
200.	223	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru

Objekt: TM Český Těšín

Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava, SEE

Datum zpracování: březen 2012

Aktualizace: 26.3.2013

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
201.	224	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
202.	225	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
203.	226	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
204.	227	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru

Objekt: TM Český Těšín

Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava, SEE

Datum zpracování: březen 2012

Aktualizace: 26.3.2013

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
205.	228	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
206.	229	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
207.	230	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
208.	231	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru

Objekt: TM Český Těšín

Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava, SEE

Datum zpracování: březen 2012

Aktualizace: 26.3.2013

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
209.	232	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
210.	233	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
211.	234	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
212.	235	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru

Objekt: TM Český Těšín

Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava, SEE

Datum zpracování: březen 2012

Aktualizace: 26.3.2013

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
213.	236	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
214.	237	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
215.	238	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
216.	239	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru

Objekt: TM Český Těšín

Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava, SEE

Datum zpracování: březen 2012

Aktualizace: 26.3.2013

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
217.	240	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
218.	241	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
219.	242	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
220.	243	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru

Objekt: TM Český Těšín

Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava, SEE

Datum zpracování: březen 2012

Aktualizace: 26.3.2013

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
221.	244	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
222.	245	Stěna			EI60/DP1	Chráničky		P.1.01	kabelový prostor	ŽB stěna	svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø200mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar), technická specifikace je uvedena na straně 29.	PS 24 - 09 - 01
223.															
224.	301	Šachtice				Chráničky		šachtice	SDĚL.ZAŘ.		svislá	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø125mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
225.	302	Šachtice				Chráničky		šachtice	SDĚL.ZAŘ.		svislá	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø125mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
226.	303	Šachtice				Chráničky		šachtice	SDĚL.ZAŘ.		svislá	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø125mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
227.	304	Šachtice				Chráničky		šachtice	SDĚL.ZAŘ.		svislá	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø125mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
228.	305	Šachtice				Chráničky		šachtice	SDĚL.ZAŘ.		svislá	Kabely NN	Kruhový otvor 1 x ø125mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru

Objekt: TM Český Těšín

Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava, SEE

Datum zpracování: březen 2012

Aktualizace: 26.3.2013

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
229.	306	Šachtice				Chráničky		šachtice	SN1		svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
230.	307	Šachtice				Chráničky		šachtice	SN1		svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
231.	308	Šachtice				Chráničky		šachtice	SN1		svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
232.	309	Šachtice				Chráničky		šachtice	SN1		svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
233.	310	Šachtice				Chráničky		šachtice	SN1		svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
234.	311	Šachtice				Chráničky		šachtice	SN1		svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
235.	312	Šachtice				Chráničky		šachtice	SN2		svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
236.	313	Šachtice				Chráničky		šachtice	SN2		svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
237.	314	Šachtice				Chráničky		šachtice	SN2		svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru

Objekt: TM Český Těšín

Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava, SEE

Datum zpracování: březen 2012

Aktualizace: 26.3.2013

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
238.	315	Šachtice				Chráničky		šachtice	SN2		svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
239.	316	Šachtice				Chráničky		šachtice	SN2		svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
240.	317	Šachtice				Chráničky		šachtice	SN3		svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
241.	318	Šachtice				Chráničky		šachtice	SN3		svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
242.	319	Šachtice				Chráničky		šachtice	SN3		svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
243.	320	Šachtice				Chráničky		šachtice	SN3		svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
244.	321	Šachtice				Chráničky		šachtice	SN3		svislá	Kabely NN, VN	Kruhový otvor 1 x ø125mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
245.	322	Šachtice				Chráničky		šachtice	NV-N4		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
246.	323	Šachtice				Chráničky		šachtice	NV-N4		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru

Objekt: TM Český Těšín

Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava, SEE

Datum zpracování: březen 2012

Aktualizace: 26.3.2013

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
247.	324	Šachtice				Chráničky		šachtice	NV-N4		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
248.	325	Šachtice				Chráničky		šachtice	NV-N2		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
249.	326	Šachtice				Chráničky		šachtice	NV-N2		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
250.	327	Šachtice				Chráničky		šachtice	NV-N2		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
251.	328	Šachtice				Chráničky		šachtice	NV-N1		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
252.	329	Šachtice				Chráničky		šachtice	NV-N1		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
253.	330	Šachtice				Chráničky		šachtice	NV-N1		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
254.	331	Šachtice				Chráničky		šachtice	NV-R1		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
255.	332	Šachtice				Chráničky		šachtice	NV-R1		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru

Objekt: TM Český Těšín

Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava, SEE

Datum zpracování: březen 2012

Aktualizace: 26.3.2013

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
256.	333	Šachtice				Chráničky		šachtice	NV-R1		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
257.	334	Šachtice				Chráničky		šachtice	NV-N11		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
258.	335	Šachtice				Chráničky		šachtice	NV-N11		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
259.	336	Šachtice				Chráničky		šachtice	NV-N11		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
260.	337	Šachtice				Chráničky		šachtice	NV-N12		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
261.	338	Šachtice				Chráničky		šachtice	NV-N12		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
262.	339	Šachtice				Chráničky		šachtice	NV-N12		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
263.	340	Šachtice				Chráničky		šachtice	NV-N10		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
264.	341	Šachtice				Chráničky		šachtice	NV-N10		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru

Objekt: TM Český Těšín

Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava, SEE

Datum zpracování: březen 2012

Aktualizace: 26.3.2013

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
265.	342	Šachtice				Chráničky		šachtice	NV-N10		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
266.	343	Šachtice				Chráničky		šachtice	NV-N14		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
267.	344	Šachtice				Chráničky		šachtice	NV-N14		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
268.	345	Šachtice				Chráničky		šachtice	NV-N14		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
269.	346	Šachtice				Chráničky		šachtice	ZV		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø110mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
270.	347	Šachtice				Chráničky		šachtice	ZV		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø110mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
271.	348	Šachtice				Chráničky		šachtice	ZV		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø110mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
272.	349	Šachtice				Chráničky		šachtice	ZV		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø110mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
273.	350	Šachtice				Chráničky		šachtice	ZV		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø110mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru

Objekt: TM Český Těšín

Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava, SEE

Datum zpracování: březen 2012

Aktualizace: 26.3.2013

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
274.	351	Šachtice				Chráničky		šachtice	ZV		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø110mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
275.	352	Šachtice				Chráničky		šachtice	ZV		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø110mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
276.	353	Šachtice				Chráničky		šachtice	ZV		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø110mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
277.	354	Šachtice				Chráničky		šachtice	SN4		svislá	Kabely VN, NN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
278.	355	Šachtice				Chráničky		šachtice	SN4		svislá	Kabely VN, NN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
279.	356	Šachtice				Chráničky		šachtice	P2		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
280.	357	Šachtice				Chráničky		šachtice	P2		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
281.	358	Šachtice				Chráničky		šachtice	P1		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
282.	359	Šachtice				Chráničky		šachtice	P1		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru

Objekt: TM Český Těšín

Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava, SEE

Datum zpracování: březen 2012

Aktualizace: 26.3.2013

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
283.	360	Šachtice				Chráničky		šachtice	SN4		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
284.	361	Šachtice				Chráničky		šachtice	SN4		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
285.	362	Šachtice				Chráničky		šachtice	NTS 6kV		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
286.	363	Šachtice				Chráničky		šachtice	NTS 6kV		svislá	Kabely VN	Kruhový otvor 1 x ø160mm	Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)	PS 24 - 09 - 01
287.															
288.	401	Dveře			EW 15 DPI	N.1.12	m.č.108	N.1.11	m.č.102	cihlová stěna	svislá		Otvor dveře 800x1975mm		SO 24-15-15.1
289.	402	Dveře			EW 15 DP3	N.1.10	m.č.122	N.1.11	m.č.102	cihlová stěna	svislá		Otvor dveře 800x1975mm		SO 24-15-15.1
290.	403	Dveře			EW 30 DP1	N.1.10	m.č.122	P.1.01	m.č.123	cihlová stěna	svislá		Otvor dveře 800x1975mm		SO 24-15-15.1
291.	404	Ocelové okno			EW 15 DP3	N.1.10	m.č.122	N.1.11	m.č.109	cihlová stěna	svislá		Otvor okno 1500x1200mm		SO 24-15-15.1
292.	405	Poklop			EW 30 DP1	N.1.10	m.č.122	P.1.01	kabelový prostor	ŽB podlaha	vodorovná		Otvor poklop 750x850mm		SO 24-15-15.1
293.	406	obklad			EI 60 DP1	P.1.01	kabelový prostor						2100/300/1000mm	obklad prostupujících chrániček 8xDN110	SO 24-15-15.1
294.	407	obklad			EI 15 DP3	N.1.10	m.č.122						400/400/4200mm	obklad potrubí VZT	SO 24-15-15.1

Provedeno dne:

jméno:

podpis.....

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení pro omezení šíření požáru

Objekt: TM Český Těšín

Provozovatel: Oblastní ředitelství Ostrava, SEE

Datum zpracování: březen 2012

Aktualizace: 26.3.2013

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 převěrací: 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 1štitěk, v případě 3 fází jednožilových kabelů 1 štitěk pro všechny 3 fáze - popis např. 1/1,2,3)

Všechny tyto doklady zůstávají ve složce protipožárních opatření v objektu

Aktualizace ze dne 26.3.2013

Technická specifikace protipožární ucpávek odolných proti tlakové vodě - Evidenční čísla ucpávek: 201 až 245

Požární odolnost: EI60/DP1

Odolnost proti tlakové vodě: Ucpávka odolná proti tlakové vodě, vodní sloupec 10m (1bar)

Navrhované technické řešení:

Jsou určeny pro utěsnění kabelů v kruhových otvorech a umožňují utěsnění nových i stávajících kabelů, trubek proti vodě, požáru, plynu atd. V rámu prostupu je čtvercový otvor, do kterého jsou instalovány těsnicí moduly. K utěsnění dochází při dotahování obvodových šroubů.

Přepážka se skládá z:

Radiální kompresní systém (rám včetně šroubů)

Kompresní kroužek

Kabelové těsnicí moduly z bezhalogenového polymeru. Tyto moduly se volí dle počtu a typu prostupujících kabelů.

Slepé těsnicí moduly z bezhalogenového polymeru

Ucpávka se navrhuje a montáž provádí dle návodu výrobce.

Ucpávky se montují do předem přesně vrtaných otvorů v betonové stěně o průměru 150mm nebo 200mm dle průměru kabelové chráničky.

Vrtání otvorů je řešeno v SO 24-15-15.1 Žst. Český Těšín, trakční měnárna.

Ucpávka utěsňuje v prostupu kabely a současně PVC chráničku vůči betonové stěně.