

00



AFRY
AF PÖYRÝ

AFRY CZ s.r.o.
Magistrů 1275/13
140 00, Praha 4
www.afry.cz

INVESTOR | INVESTOR

Správa železnic, s.o.

Dlážděná 1003/7,
110 00, Praha 1 - Nové Město

STAVBA | BUILDING

Doplnění klimatizačních jednotek na zbývajícím pracovišti se zaměstnanci SŽ v budově Brno Kounicova 26 - I. etapa projekt

KÓD | CODE

ČÍSLO ZAKÁZKY | PROJECT REFERENCE

DPS

2020-0231

STUPEŇ P.D. | PROJECT PHASE

Dokumentace pro provádění stavby

ZPRACOVATEL | SUBCONTRACTOR



AFRY CZ s.r.o.

Magistrů 1275/13, 140 00, Praha 4
tel.: +420 277 005 500, www.afry.cz

ZODPOV. PROJEKTANT | RESP. DESIGNER

AUTORIZACE | SEAL

XXX

VYPRACOVAL | DRAWN BY

VESELÝ

KONTROLOVAL | CHECKED BY

XXXX

STRUKTURA PŘÍLOHY | ATTACHMENT STRUCTURE

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ STAVBY

MĚŘENÍ a REGULACE

DPS

D1

...

...

4

...

4

STUPEŇ P.D.
PROJ. PHASE

ČÁST
SECTION

SO (PS)
BUILDING

DÍL
PART

PROFESNÍ DÍL
PROF. PART

DĚLENÍ
DIVISION

ČLENĚNÍ
STRUCTURE

NÁZEV | DESCRIPTION

KOPIE | DUPLICATE

KABELOVÝ SEZNAM

±0,000 = 243.05 Bpv



	SEZNAM KABELŮ						
připravít v etapě	ETAPA	kabel	typ	odkud	kam	délka	pozn.
ET.1	ET.2	W-S.1:	4x2x0,8	RA.03.1	VNE.1:	0	Omezení výkonu VENx:
ET.1	ET.2	W-S.2:	4x2x0,8	RA.03.1	VNE.2:	0	Omezení výkonu VENx:
ET.1	ET.1	W-S.3:	4x2x0,8	RA.03.1	VNE.3:	0	Omezení výkonu VENx:
ET.1	ET.4	W-S.4:	4x2x0,8	RA.03.1	VNE.4:	0	Omezení výkonu VENx:
ET.1	ET.5	W-S.5:	4x2x0,8	RA.03.1	VNE.5:	0	Omezení výkonu VENx:
ET.1	ET.7	W-S.6:	4x2x0,8	RA.03.1	VNE.6:	0	Omezení výkonu VENx:
ET.1	ET.9	W-S.7:	4x2x0,8	RA.03.1	VNE.7:	0	Omezení výkonu VENx:
ET.1	ET.3	W-S.8:	4x2x0,8	RA.03.1	VNE.8:	0	Omezení výkonu VENx:
ET.1	ET.6	W-S.9:	4x2x0,8	RA.03.1	VNE.9:	0	Omezení výkonu VENx:
ET.1	ET.8	W-S.10:	4x2x0,8	RA.03.1	VNE.10:	0	Omezení výkonu VENx:
ET.1	ET.6	W-S.11:	4x2x0,8	RA.03.1	VNE.11:	0	Omezení výkonu VENx:
ET.1	ET.7	W-S.12:	4x2x0,8	RA.03.1	VNE.12:	0	Omezení výkonu VENx:
ET.1	ET.8	W-S.13:	4x2x0,8	RA.03.1	VNE.13:	0	Omezení výkonu VENx:
ET.1	ET.9	W-S.14:	4x2x0,8	RA.03.1	VNE.14:	0	Omezení výkonu VENx:
ET.1	ET.10	W-S.15:	4x2x0,8	RA.03.1	VNE.15:	0	Omezení výkonu VENx:
ET.1	ET.10	W-S.16:	4x2x0,8	RA.03.1	VNE.16:	0	Omezení výkonu VENx:
ET.2	ET.2	W-DL.1:	1x2x0,8	VEN.1:	1:VNI.xxx	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.2	ET.2	W-DL.2:	1x2x0,8	VEN.2:	2:VNI.xxx	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.1	ET.1	W-DL.3:	1x2x0,8	VEN.3:	3:VNI.xxx	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.4	ET.4	W-DL.4:	1x2x0,8	VEN.4:	4:VNI.xxx	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.5	ET.5	W-DL.5:	1x2x0,8	VEN.5:	5:VNI.xxx	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.7	ET.7	W-DL.6:	1x2x0,8	VEN.6:	6:VNI.xxx	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.9	ET.9	W-DL.7:	1x2x0,8	VEN.7:	7:VNI.xxx	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.3	ET.3	W-DL.8:	1x2x0,8	VEN.8:	8:VNI.xxx	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.6	ET.6	W-DL.9:	1x2x0,8	VEN.9:	9:VNI.xxx	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.8	ET.8	W-DL.10:	1x2x0,8	VEN.10:	10:VNI.xxx	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.6	ET.6	W-DL.11:	1x2x0,8	VEN.11:	11:VNI.xxx	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.7	ET.7	W-DL.12:	1x2x0,8	VEN.12:	12:VNI.xxx	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.8	ET.8	W-DL.13:	1x2x0,8	VEN.13:	13:VNI.xxx	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.9	ET.9	W-DL.14:	1x2x0,8	VEN.14:	14:VNI.xxx	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.10	ET.10	W-DL.15:	1x2x0,8	VEN.15:	15:VNI.xxx	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.10	ET.10	W-DL.16:	1x2x0,8	VEN.16:	16:VNI.xxx	0	DL-propojení vnitř.Jednotek

Připravít v etapě	ETAPA	kabel	typ	odkud	kam	délka	pozn.
ET.2	ET.2	W-2:SGA.191 - m.č.3P001	2x2x0,8	AA v RC30.1 v 3.NP v 2P140	2:SGA.191 - m.č.3P001	0	Detektor HFC
ET.1	ET.1	W-3:SGA.182 - m.č.2P040	2x2x0,8	AA v RC30.1 v 3.NP v 2P140	3:SGA.182 - m.č.2P040	0	Detektor HFC
ET.1	ET.1	W-3:SGA.180 - m.č.2P042	2x2x0,8	AA v RC30.1 v 3.NP v 2P140	3:SGA.180 - m.č.2P042	0	Detektor HFC
ET.1	ET.1	W-3:SGA.179 - m.č.2P043	2x2x0,8	AA v RC30.1 v 3.NP v 2P140	3:SGA.179 - m.č.2P043	0	Detektor HFC
ET.1	ET.1	W-3:SGA.178 - m.č.2P044	2x2x0,8	AA v RC30.1 v 3.NP v 2P140	3:SGA.178 - m.č.2P044	0	Detektor HFC
ET.1	ET.1	W-3:SGA.177 - m.č.2P046	2x2x0,8	AA v RC30.1 v 3.NP v 2P140	3:SGA.177 - m.č.2P046	0	Detektor HFC
ET.1	ET.1	W-3:SGA.176 - m.č.2P047	2x2x0,8	AA v RC30.1 v 3.NP v 2P140	3:SGA.176 - m.č.2P047	0	Detektor HFC
ET.1	ET.1	W-3:SGA.175 - m.č.2P048	2x2x0,8	AA v RC30.1 v 3.NP v 2P140	3:SGA.175 - m.č.2P048	0	Detektor HFC
ET.1	ET.1	W-3:SGA.174 - m.č.2P049	2x2x0,8	AA v RC30.1 v 3.NP v 2P140	3:SGA.174 - m.č.2P049	0	Detektor HFC
ET.1	ET.1	W-3:SGA.172 - m.č.2P051	2x2x0,8	AA v RC30.1 v 3.NP v 2P140	3:SGA.172 - m.č.2P051	0	Detektor HFC
ET.1	ET.1	W-3:SGA.171 - m.č.2P052	2x2x0,8	AA v RC30.1 v 3.NP v 2P140	3:SGA.171 - m.č.2P052	0	Detektor HFC
ET.1	ET.1	W-3:SGA.170 - m.č.2P053	2x2x0,8	AA v RC30.1 v 3.NP v 2P140	3:SGA.170 - m.č.2P053	0	Detektor HFC
ET.1	ET.1	W-3:SGA.169 - m.č.2P054	2x2x0,8	AA v RC30.1 v 3.NP v 2P140	3:SGA.169 - m.č.2P054	0	Detektor HFC
ET.1	ET.1	W-3:SGA.168 - m.č.2P055	2x2x0,8	AA v RC30.1 v 3.NP v 2P140	3:SGA.168 - m.č.2P055	0	Detektor HFC
ET.1	ET.1	W-3:SGA.166 - m.č.2P057	2x2x0,8	AA v RC30.1 v 3.NP v 2P140	3:SGA.166 - m.č.2P057	0	Detektor HFC
ET.4	ET.4	W-4:SGA.155 - m.č.1P045	2x2x0,8	AA v RC10.2 v 1NP u 0P072	4:SGA.155 - m.č.1P045	0	Detektor HFC
ET.4	ET.4	W-4:SGA.88 - m.č.0P066	2x2x0,8	AA v RC10.2 v 1NP u 0P072	4:SGA.88 - m.č.0P066	0	Detektor HFC
ET.4	ET.4	W-4:SGA.84 - m.č.0P070	2x2x0,8	AA v RC10.2 v 1NP u 0P072	4:SGA.84 - m.č.0P070	0	Detektor HFC
ET.4	ET.4	W-4:SGA.83 - m.č.0P071	2x2x0,8	AA v RC10.2 v 1NP u 0P072	4:SGA.83 - m.č.0P071	0	Detektor HFC
ET.5	ET.5	W-5:SGA.151 - m.č.1P027	2x2x0,8	AA v RC20.4 - 2NP - u 1P020	5:SGA.151 - m.č.1P027	0	Detektor HFC
ET.5	ET.5	W-5:SGA.147 - m.č.1P031	2x2x0,8	AA v RC20.4 - 2NP - u 1P020	5:SGA.147 - m.č.1P031	0	Detektor HFC
ET.7	ET.7	W-6:SGA.131 - m.č.1P124	2x2x0,8	AA v RC20.4 - 2NP - u 1P020	6:SGA.131 - m.č.1P124	0	Detektor HFC
ET.9	ET.9	W-7:SGA.108 - m.č.1P115	2x2x0,8	AA v RC20.4 - 2NP - u 1P020	7:SGA.108 - m.č.1P115	0	Detektor HFC
ET.9	ET.9	W-7:SGA.110 - m.č.1P113	2x2x0,8	AA v RC20.4 - 2NP - u 1P020	7:SGA.110 - m.č.1P113	0	Detektor HFC
ET.9	ET.9	W-7:SGA.114 - m.č.1P109	2x2x0,8	AA v RC20.4 - 2NP - u 1P020	7:SGA.114 - m.č.1P109	0	Detektor HFC
ET.9	ET.9	W-7:SGA.115 - m.č.1P108	2x2x0,8	AA v RC20.4 - 2NP - u 1P020	7:SGA.115 - m.č.1P108	0	Detektor HFC
ET.9	ET.9	W-7:SGA.111 - m.č.1P112	2x2x0,8	AA v RC20.4 - 2NP - u 1P020	7:SGA.111 - m.č.1P112	0	Detektor HFC
ET.9	ET.9	W-7:SGA.112 - m.č.1P111	2x2x0,8	AA v RC20.4 - 2NP - u 1P020	7:SGA.112 - m.č.1P111	0	Detektor HFC
ET.9	ET.9	W-7:SGA.118 - m.č.1P105	2x2x0,8	AA v RC20.4 - 2NP - u 1P020	7:SGA.118 - m.č.1P105	0	Detektor HFC
ET.9	ET.9	W-7:SGA.120 - m.č.1P103	2x2x0,8	AA v RC20.4 - 2NP - u 1P020	7:SGA.120 - m.č.1P103	0	Detektor HFC
ET.3	ET.3	W-8:SGA.97 - m.č.1P003	2x2x0,8	AA v RC20.5 - 2NP - u 1P008	8:SGA.97 - m.č.1P003	0	Detektor HFC
ET.3	ET.3	W-8:SGA.98 - m.č.1P006	2x2x0,8	AA v RC20.5 - 2NP - u 1P008	8:SGA.98 - m.č.1P006	0	Detektor HFC
ET.3	ET.3	W-8:SGA.102 - m.č.1P010	2x2x0,8	AA v RC20.5 - 2NP - u 1P008	8:SGA.102 - m.č.1P010	0	Detektor HFC
ET.3	ET.3	W-8:SGA.103 - m.č.1P012	2x2x0,8	AA v RC20.5 - 2NP - u 1P008	8:SGA.103 - m.č.1P012	0	Detektor HFC

Připravít v etapě	ETAPA	kabel	typ	odkud	kam	délka	pozn.
ET.3	ET.3	W-8:SGA.104 - m.č.1P013	2x2x0,8	AA v RC20.5 - 2NP - u 1P008	8:SGA.104 - m.č.1P013	0	Detektor HFC
ET.3	ET.3	W-8:SGA.105 - m.č.1P014	2x2x0,8	AA v RC20.5 - 2NP - u 1P008	8:SGA.105 - m.č.1P014	0	Detektor HFC
ET.3	ET.3	W-8:SGA.205 - m.č.1P093	2x2x0,8	AA v RC20.5 - 2NP - u 1P008	8:SGA.205 - m.č.1P093	0	Detektor HFC
ET.3	ET.3	W-8:SGA.95 - m.č.1P002	2x2x0,8	AA v RC20.5 - 2NP - u 1P008	8:SGA.95 - m.č.1P002	0	Detektor HFC
ET.6	ET.6	W-9:SGA.43 - m.č.1S036	2x2x0,8	AA v RC10.2 v 1NP u 0P072	9:SGA.43 - m.č.1S036	0	Detektor HFC
ET.8	ET.8	W-13:SGA.33 - m.č.1S058	2x2x0,8	AA v RC10.2 v 1NP u 0P072	13:SGA.33 - m.č.1S058	0	Detektor HFC
ET.8	ET.8	W-13:SGA.34 - m.č.1S056	2x2x0,8	AA v RC10.2 v 1NP u 0P072	13:SGA.34 - m.č.1S056	0	Detektor HFC
ET.8	ET.8	W-13:SGA.36 - m.č.1S053	2x2x0,8	AA v RC10.2 v 1NP u 0P072	13:SGA.36 - m.č.1S053	0	Detektor HFC
ET.8	ET.8	W-13:SGA.38 - m.č.1S051	2x2x0,8	AA v RC10.2 v 1NP u 0P072	13:SGA.38 - m.č.1S051	0	Detektor HFC
ET.2	ET.2	W-Ovl.:	1x2x0,8	10x 1:VNI.xxx	Ovladač	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.2	ET.2	W-Ovl.:	1x2x0,8	12x 2:VNI.xxx	Ovladač	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.1	ET.1	W-Ovl.:	1x2x0,8	17x 3:VNI.xxx	Ovladač	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.4	ET.4	W-Ovl.:	1x2x0,8	17x 4:VNI.xxx	Ovladač	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.5	ET.5	W-Ovl.:	1x2x0,8	17x 5:VNI.xxx	Ovladač	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.7	ET.7	W-Ovl.:	1x2x0,8	13x 6:VNI.xxx	Ovladač	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.9	ET.9	W-Ovl.:	1x2x0,8	13x 7:VNI.xxx	Ovladač	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.3	ET.3	W-Ovl.:	1x2x0,8	21x 8:VNI.xxx	Ovladač	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.6	ET.6	W-Ovl.:	1x2x0,8	16x 9:VNI.xxx	Ovladač	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.8	ET.8	W-Ovl.:	1x2x0,8	11x 10:VNI.xxx	Ovladač	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.6	ET.6	W-Ovl.:	1x2x0,8	10x 11:VNI.xxx	Ovladač	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.7	ET.7	W-Ovl.:	1x2x0,8	8x 12:VNI.xxx	Ovladač	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.8	ET.8	W-Ovl.:	1x2x0,8	12x 13:VNI.xxx	Ovladač	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.9	ET.9	W-Ovl.:	1x2x0,8	7x 14:VNI.xxx	Ovladač	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.10	ET.10	W-Ovl.:	1x2x0,8	7x 15:VNI.xxx	Ovladač	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
ET.10	ET.10	W-Ovl.:	1x2x0,8	8x 16:VNI.xxx	Ovladač	0	DL-propojení vnitř.Jednotek
Komunikační kabely VRF a MaR:							
ET.1	ET.1	W-DM.1	2x2x0,8	RA.03.1 v 3.PP	IOM.1 až 4	0	připojení kom. Linky MaR k IF komunikace vnějších VRF jednotek typ kabelu volit podle předpisu výrobce použitého řídicího systému

[illegible]