

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú.Bubeneč (730106)

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv



Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín  
tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247

www.d-plus.cz  
d-plus@d-plus.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš PRAGER		Zodp. projektant: Ing. Tomáš LIPTÁK		Vypracoval: Ing. Rostislav HOLÝ	
MÚ (OÚ): MÚ Praha 6		Kraj: Hlavní město Praha		Datum:	01/2020
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1				Stupeň:	DPS
Zakázka: <b>ÚČOV - doplnění hrubého předčištění před HČS</b> <small>číslo investiční akce 1/2/P31/00</small> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2.2 Elektro-technologická část				Číslo zakázky:	4053/1/2018
				Měřítko:	-
				Počet formátů A4:	6
Obsah: PS 02 <b>SEZNAM KABELŮ ROZVADĚČŮ NN</b>	Číslo přílohy: <b>D.2.2.3</b>	Revize:			



1

2

3

4

5

6

7

8

Seznam kabelů

Strana: 2

Číslo pol.	Označení zařízení	Označení kabelu	Typ kabelu	Počet žil	Název (určení) zařízení
35	=NAP-XM	=NAP-WLM-011	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 4x2,5	4	
36	=NAP+T-M-011	=NAP-WLM-011.1	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 4x2,5	4	
37	=NAP-X2.1	=NAP-WLM-011.2	OLFLEX 440P 2X0,75	2	
38	=NAP+T-M-011	=NAP-WLM-011.3	OLFLEX 440P 2X0,75	2	
39	=NAP-XM	=NAP-WLM-012	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 4x2,5	4	
40	=NAP+T-M-012	=NAP-WLM-012.1	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 4x2,5	4	
41	=NAP-X2.1	=NAP-WLM-012.2	OLFLEX 440P 2X0,75	2	
42	=NAP+T-M-012	=NAP-WLM-012.3	OLFLEX 440P 2X0,75	2	
43	=NAP-XM	=NAP-WLM-013	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 4x2,5	4	
44	=NAP+T-M-013	=NAP-WLM-013.1	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 4x2,5	4	
45	=NAP-X2.1	=NAP-WLM-013.2	OLFLEX 440P 2X0,75	2	
46	=NAP+T-M-013	=NAP-WLM-013.3	OLFLEX 440P 2X0,75	2	
47	=NAP-XM	=NAP-WLM-014	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 4x2,5	4	
48	=NAP+T-M-014	=NAP-WLM-014.1	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 4x2,5	4	
49	=NAP-38FU6	=NAP-WLM-014.2	OLFLEX 440P 2X0,75	2	
50	=NAP-38FU6	=NAP-WLM-014.3	OLFLEX 440P 2X0,75	2	
51	=NAP-XM	=NAP-WLM-015	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 4x2,5	4	
52	=NAP+T-M-015	=NAP-WLM-015.1	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 4x2,5	4	
53	=NAP-X2.1	=NAP-WLM-015.2	OLFLEX 440P 2X0,75	2	
54	=NAP+T-M-015	=NAP-WLM-015.3	OLFLEX 440P 2X0,75	2	
55	=NAP-XM	=NAP-WLM-016	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 4x2,5	4	
56	=NAP+T-M-016	=NAP-WLM-016.1	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 4x2,5	4	
57	=NAP-X2.1	=NAP-WLM-016.2	OLFLEX 440P 2X0,75	2	
58	=NAP+T-M-016	=NAP-WLM-016.3	OLFLEX 440P 2X0,75	2	
59	=NAP-XM	=NAP-WLM-017	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 4x2,5	4	
60	=NAP+T-M-017	=NAP-WLM-017.1	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 4x2,5	4	
61	=NAP-X2.1	=NAP-WLM-017.2	OLFLEX 440P 2X0,75	2	
62	=NAP+T-M-017	=NAP-WLM-017.3	OLFLEX 440P 2X0,75	2	
63	=NAP-XM	=NAP-WLM-018	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 4x2,5	4	
64	=NAP+T-M-018	=NAP-WLM-018.1	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 4x2,5	4	
65	=NAP-X2.1	=NAP-WLM-018.2	OLFLEX 440P 2X0,75	2	
66	=NAP+T-M-018	=NAP-WLM-018.3	OLFLEX 440P 2X0,75	2	
67	=NAP-53SF2	=NAP-WLM-045	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 4x4	4	
68	=NAP+T-M-045	=NAP-WLM-045.1	Kabel SUBCAB 4x4 + 2x1,5 mm2	1	

Datum

18.03.2020

Kreslil

HOLÝ

Kontrola

T. Lipták

Změna

Popis změny

Datum

Jméno

Soubor

Název projektu

Investor (objednatel)

TEMEX

spol.s r.o.  
Erbenova 19, 703 00 Ostrava

Název výkresu

seznam kabelů

Archivní číslo

D.2.2.3 -03

Zakázkové číslo

16z19015

=

+

List

2

Listů

5

1

2

3

4

5

6

7

8





