

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. Martin NOVÁK	
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: ÚČOV - doplnění hrubého předčištění před HČS <small>číslo investiční akce 1/2/P31/00</small> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2.3 SŘTP				Číslo zakázky:	4053/1/2018
				Měřítko:	-
				Počet formátů A4:	4
Obsah: PS 03 SEZNAM KABELŮ ROZVADĚČE DS1	Číslo přílohy: D.2.3.3	Revize:			

Seznam kabelů


DODRŽET TYP POCÍNOVANÉHO KABELŮ NEBO ADEKVÁTNÍ NÁHRADU!!

Strana: 1

Číslo pol.	Označení zařízení	Označení kabelu	Typ kabelu	Počet využitých žil	Název (určení) zařízení
1	-X	-WL35	ÖLFLEX® 440 P 5G1,5		
2	+35V2-	-WL35.1	ÖLFLEX® 440 P 2X1,5		
3	+35SV2-	-WL35.2	ÖLFLEX® 440 P 3G1,5		
4	+SV-M-102.1	-WL47.1	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 5G2,5		
5	+MC4-M102.1	-WL47.2	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 5G2,5		
6		-WL47.3	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 7G2,5		
7	+SV-M-102.2	-WL49.1	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 5G2,5		
8	+MC4-M102.2	-WL49.2	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 5G2,5		
9		-WL49.3	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 7G2,5		
10	+SV-M-102.3	-WL51.1	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 5G2,5		
11	+MC4-M102.3	-WL51.2	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 5G2,5		
12		-WL51.3	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 7G2,5		
13	+SV-M-102.4	-WL53.1	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 5G2,5		
14	+MC4-M102.4	-WL53.2	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 5G2,5		
15		-WL53.3	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 7G2,5		
16	+SV-M-102.5	-WL55.1	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 5G2,5		
17	+MC4-M102.5	-WL55.2	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 5G2,5		
18		-WL55.3	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 7G2,5		
19	+M-061A	-WLM-061A	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 4G1,5		
20	+M-061B	-WLM-061B	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 4G1,5		
21	+M-062	-WLM-062	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 4G1,5		
22	+M-065	-WLM-065	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 4G1,5		
23	+SV-M-067	-WLM-067	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 3G1,5		
24	+M-067	-WLM-067.1	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 3G1,5		
25	+M-067A	-WLM-067A	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 3G1,5		
26	+M-067B	-WGM-067B	LiYCY 4x1,5mm2		
27	+M-068A	-WLM-068A	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 3G1,5		
28	+M-068B	-WGM-068B	LiYCY 4x1,5mm2		
29	+SV-M-069	-WLM-069	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 3G1,5		
30	+M-070	-WLM-070	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 3G1,5		
31	+M100	-WLM100	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 3G1,5		
32	+M101	-WLM101	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 3G1,5		
33	+M102	-WLM102	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 3G1,5		
34	+M104.11	-WLM104.11	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 3G1,5		

PS 03 - MaR

D.2.3.3 - SEZNAM KABELŮ ROZVADĚČE DS1

				Datum	25.02.2020	ÚČOV Praha Pražská vodohospodářská společnost 110 00 Praha 1 Žatecká 110/2		 TEMEX spol. s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava	Název výkresu SEZNAM KABELŮ ROZVADĚČE DS1	Archivní číslo	=
				Kreslil	M.Novák		D.2.3.3			+ DS1	
				Kontrola	T.Lipták					Zakázkové číslo	List
										16z19015	1
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)				Listů
1											3

Seznam kabelů

DODRŽET TYP POCÍNOVANÉHO KABELŮ NEBO ADEKVÁTNÍ NÁHRADU!!

Strana: 2

Číslo pol.	Označení zařízení	Označení kabelu	Typ kabelu	Počet využitých žil	Název (určení) zařízení
35	+M104.12	-WLM104.12	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 3G1,5		
36	+M104.13	-WLM104.13	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 3G1,5		
37	-9HA2	-WS9.1	ÖLFLEX® 440 P 7G1		
38	+MC4-M102.1	-WS47.1	ÖLFLEX® 440 P 12G1		
39		-WS47.2	ÖLFLEX® 440 P 2X1		
40	+MC4-M102.2	-WS49.1	ÖLFLEX® 440 P 12G1		
41		-WS49.2	ÖLFLEX® 440 P 2X1		
42	+MC4-M102.3	-WS51.1	ÖLFLEX® 440 P 12G1		
43		-WS51.2	ÖLFLEX® 440 P 2X1		
44	+MC4-M102.4	-WS53.1	ÖLFLEX® 440 P 12G1		
45		-WS53.2	ÖLFLEX® 440 P 2X1		
46	+MC4-M102.5	-WS55.1	ÖLFLEX® 440 P 12G1		
47		-WS55.2	ÖLFLEX® 440 P 2X1		
48	-X	-WS101.01	ÖLFLEX® 440 CP 4G1		
49	-X	-WS105.11	ÖLFLEX® 440 CP 4G1		
50	-X	-WS105.12	ÖLFLEX® 440 CP 4G1		
51	-X	-WS105.13	ÖLFLEX® 440 CP 4G1		
52	+M-061A	-WSM-061A	ÖLFLEX® 440 CP 2X1		
53	+M-061B	-WSM-061B	ÖLFLEX® 440 CP 2X1		
54	+M-062	-WSM-062	ÖLFLEX® 440 CP 2X1		
55	+M-065	-WSM-065	ÖLFLEX® 440 CP 2X1		
56	+M-101	-WSM101	ÖLFLEX® 440 P 2X1		
57	+M-102	-WSM102	ÖLFLEX® 440 P 2X1		
58	+ST-061A	-WSST061A	ÖLFLEX® 440 P 3G1		
59	+ST-061B	-WSST061B	ÖLFLEX® 440 P 3G1		
60	+ST-063	-WSST063	ÖLFLEX® 440 P 3G1		
61	+M-063	-WLM-063	ÖLFLEX® PETRO C HFFR 0,6/1 kv 3G1,5		
62	+M-063	-WSM-063	ÖLFLEX® 440 CP 2X1		
63	+Pd-061A_1	-WSPd-061A_1	ÖLFLEX® 440 P 2X1		
64	+BT-061A	-WSBT-061A	ÖLFLEX® 440 CP 2X1		
65	+Pd-061B_1	-WSPd-061B_1	ÖLFLEX® 440 P 2X1		
66	+BT-061B	-WSBT-061B	ÖLFLEX® 440 CP 2X1		
67	+Pd-062	-WSPd-062	ÖLFLEX® 440 P 2X1		
68	+Pd-063_1	-WSPd-063_1	ÖLFLEX® 440 P 2X1		

PS 03 - MaR
D.2.3.3 - SEZNAM KABELŮ ROZVADĚČE DS1

			Datum	25.02.2020	ÚČOV Praha		 TEMEX spol. s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava	Název výkresu SEZNAM KABELŮ ROZVADĚČE DS1	Archivní číslo	=
			Kreslil	M. Novák	Pražská vodohospodářská společnost				D.2.3.3	+ DS1
			Kontrola	T. Lipták	110 00 Praha 1				Zakázkové číslo	List 2
					Žatecká 110/2				16z19015	Listů 3
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor	Název projektu	Investor (objednatel)				

</