

## PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

Č.P.	TYP PŘÍSTROJE	POPIS PŘÍSTROJE	POZNÁMKA	[ks/m]	VÝROBCE
1	příprava pracoviště			1	
2	doprava materiálu			1	
3	zaměření vodovodního řadu			1	
4	zaměření kanalizačního potrubí			1	
5	zaměření plynového potrubí			1	Gasnet
6	zaměření potrubí dálk. vytápění			1	
7	zaměření kabelů elektro NN			1	ČEZ Distribuce a.s.
8	zaměření kabelů elektro slabo			1	Cetin

## ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SVÍTIDLA VO - „A“

Č.P.	TYP PŘÍSTROJE	POPIS PŘÍSTROJE	POZNÁMKA	[ks/m]	VÝROBCE
1	demontáž patice svítidla			1	stávající
2	odpojení kabelu podzemního vedení	do Ø 25 mm <sup>2</sup>		2	
3	demontáž stávající svorkovnice			1	
4	rozbočovací svorkovnice			1	
5	montáž nové svorkovnice			1	
6	připojení kabelu podzemního vedení	do Ø 25 mm <sup>2</sup>		3	
7	montáž patice svítidla			1	stávající
8	připojení zemnění FeZn 30x4		pospoj. svítidla	1	
9	oživení a uvedení do provozu			1	
10	revize, atest	revize, atest		1	

## MONTÁŽ NOVÝCH ZAŘÍZENÍ

Č.P.	TYP PŘÍSTROJE	POPIS PŘÍSTROJE	POZNÁMKA	[ks/m]	VÝROBCE
1	označník zastávky	230V 50Hz		1	
2	trubka elektroinstalační KF09110			10	Kopos Kolín
3	pokládka trubky kopoflex			10	
4	výkop kabel. trasy a jeho zakrytí	hl. 1,0 m		8	
5	výkop základu označníku	0,4x0,4x1,0 m		1	
6	osazení označníku			1	
7	betonový základ označníku	0,4x0,4x0,1 m		1	
8	cihly nebo CWS desky		na délku výkopu	8	
8	písek do výkopu		na délku výkopu	8	
9	výstražná fólie			8	
10	U-žlab	betonový s víkem	délka 1m	8	
11	osazení U-žlabu			8	
12	pokládka kabelu CYKY	typ kabelu dle stávajícího rozvodu		10	
13	připojení kabelu			2	
14	CYKY	3Jx2,5		10	Prakab
15	FeZn 30x4	zemnicí pásek	pospoj. označníku	8	
16	FeZn 10	zemnicí drát - 2m	pospoj. označníku	1	
17	pokládka zem. drátu FeZn			1	
18	svorka pro zem. drát		pospoj. svítidla	1	
19	připojení zemnění označníku		pospoj. svítidla	1	
20	oživení a uvedení do provozu			1	
21	revize, atest	revize, atest		1	

## ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SVÍTIDLA VO - „B“

Č.P.	TYP PŘÍSTROJE	POPIS PŘÍSTROJE	POZNÁMKA	[ks/m]	VÝROBCE
1	demontáž patice svítidla			1	stávající
2	odpojení kabelu podzemního vedení	do Ø 25 mm <sup>2</sup>		2	
3	demontáž stávající svorkovnice			1	
4	rozbočovací svorkovnice			1	
5	montáž nové svorkovnice			1	

Benešov  
BUS zastávky  
v ulici Nová Pražská

Zak. č. projektu : 8490-3  
VÝPIS MATERIÁLU

SO 401  
PŘIPOJENÍ OZNAČNÍKU ZASTÁVKY  
NA VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
elektroinstalace

6	připojení kabelu podzemního vedení	do Ø 25 mm <sup>2</sup>		3	
7	montáž patice svítidla			1	stávající
8	připojení zemnění FeZn 30x4		pospoj. svítidla	1	
9	oživení a uvedení do provozu			1	
10	revize, atest	revize, atest		1	

## MONTÁŽ NOVÝCH ZAŘÍZENÍ

Č.P.	TYP PŘÍSTROJE	POPIS PŘÍSTROJE	POZNÁMKA	[ks/m]	VÝROBCE
1	označnick zastávky	230V 50Hz		1	
2	trubka elektroinstalační KF09110			12	Kopos Kolín
3	pokládka trubky kopoflex			12	
4	výkop kabel. trasy a jeho zakrytí	hl. 1,0 m		10	
5	výkop základu označníku	0,4x0,4x1,0 m		1	
6	osazení označníku			1	
7	betonový základ označníku	0,4x0,4x0,1 m		1	
8	cihly nebo CWS desky		na délku výkopu	10	
8	písek do výkopu		na délku výkopu	10	
9	výstražná fólie			10	
10	U-žlab	betonový s vikem	délka 1m	10	
11	osazení U-žlabu			10	
12	pokládka kabelu CYKY	typ kabelu dle stávajícího rozvodu		12	
13	připojení kabelu			2	
14	CYKY	3Jx2,5		12	Prakab
15	FeZn 30x4	zemní pásek	pospoj. označníku	10	
16	FeZn 10	zemní drát - 2m	pospoj. označníku	1	
17	pokládka zem. drátu FeZn			1	
18	svorka pro zem. drát		pospoj. svítidla	1	
19	připojení zemnění označníku		pospoj. svítidla	1	
20	oživení a uvedení do provozu			1	
21	revize, atest	revize, atest		1	