

Příloha č. 1 Ceník

Pol. č.	Materiál	Měrná jednotka (= MJ)	Cena (Kč bez DPH/ 1 MJ)
A.1	Kabel CYKY 3x1,5	m	10
A.2	Kabel CYKY 3x2,5	m	16,3
A.3	Kabel CYKY 3x25+16	m	350,4
A.4	Kabel CYKY 3x35+16	m	202,7
A.5	Kabel CYKY 3x50+25	m	421,8
A.6	Kabel CYKY 3x50+35	m	363,7
A.7	Kabel CYKY 3x70+35	m	524,4
A.8	Kabel CYKY 3x70+50	m	502,1
A.9	Kabel CYKY 3x90+50	m	651
A.10	Kabel CYKY 3x120+70	m	790,1
A.11	Kabel CYKY 3x150+70	m	993,2
A.12	Kabel CYKY 3x185+90	m	1252,8
A.13	Kabel CYKY 3x240+120	m	1564,2
A.14	Kabel CYKY 4x6	m	53,6
A.15	Kabel CYKY 4x10	m	81,2
A.16	Kabel CYKY 4x16	m	140,1
A.17	Kabel CYKY 4x25	m	202,7
A.18	Kabel CYKY 4x35	m	279,2
A.19	Kabel CYKY 5x2,5	m	26,1
A.20	Kabel CYKY 5x4	m	44,4
A.21	Kabel CYKY 5x6	m	65,9
A.22	Kabel AYKY 3x25+16	m	45,6
A.23	Kabel AYKY 3x35+16	m	45,6
A.24	Kabel AYKY 3x50+25	m	85,3
A.25	Kabel AYKY 3x50+35	m	85,3
A.26	Kabel AYKY 3x70+35	m	112,7
A.27	Kabel AYKY 3x70+50	m	112,7
A.28	Kabel AYKY 3x90+50	m	142,9
A.29	Kabel AYKY 3x120+70	m	148,6
A.30	Kabel AYKY 3x150+70	m	192,3
A.31	Kabel AYKY 3x185+90	m	296,3
A.32	Kabel AYKY 3x240+120	m	267
A.33	Kabel AYKY 4x6	m	31,1
A.34	Kabel AYKY 4x10	m	26,4
A.35	Kabel AYKY 4x16	m	30,6
A.36	Kabel AYKY 4x25	m	47,1
A.37	Kabel AYKY 4x35	m	64,6
A.38	Kabel 22-AXEKVCEY 1x120/16	m	158,3
A.39	Kabel 22-AXEKVCEY 1x240/25	m	229,1
A.40	Kabel 22-CXEKCY 1x35/16	m	196,3
A.41	Kabel 22-CXEKCY 1x50/16	m	203,1
A.42	Kabel 22-CXEKCY 1x70/16	m	255,4
A.43	Teplem smrštiteľná kabelová spojka NN pro kabely s plastovou izolací se spojovací pro průřez jádra 1,5-6 (Raychem, Prysmian)	ks	206,2
A.44	Teplem smrštiteľná kabelová spojka NN pro kabely s plastovou izolací se spojovací pro průřez jádra 10-25 (Raychem, Prysmian)	ks	467,8

A.45	Teplem smrštiteľná kabelová spojka NN pro kabely s plastovou izolací se spojovací pro průřez jádra 35-50(Raychem, Prysmian)	ks	411,8
A.46	Teplem smrštiteľná kabelová spojka NN pro kabely s plastovou izolací se spojovací pro průřez jádra 70-90 (Raychem, Prysmian)	ks	1013,6
A.47	Teplem smrštiteľná kabelová spojka NN pro kabely s plastovou izolací se spojovací pro průřez jádra 120-150 (Raychem, Prysmian)	ks	1344,1
A.48	Teplem smrštiteľná kabelová spojka NN pro kabely s plastovou izolací se spojovací pro průřez jádra 185-240 (Raychem, Prysmian)	ks	1868,1
A.49	Kabelová spojka (Raychem, Prismian) pro spojování jednožilových kabelů 22kV 120 mm2 s plastovou izolací a polovodivou vrstvou (sada = spojení 3 kabelů)	ks	13108,6
A.50	Kabelová spojka (Raychem, Prismian) pro spojování jednožilových kabelů 22kV 240 mm2 s plastovou izolací a polovodivou vrstvou (sada = spojení 3 kabelů)	sada	13686,7
A.51	Kabelová spojka (Raychem, Prismian) pro spojování jednožilových kabelů 22kV Al 120mm2 s plastovou izolací a polovodivou vrstvou s tříplášťovým kabelem s papírovou izolací, kovovým pláštěm a pancířem pr.120 mm2	sada	1174,8
A.52	Kabelová spojka (Raychem, Prismian) pro spojování jednožilových kabelů 22kV Al 240 mm2 s plastovou izolací a polovodivou vrstvou s tříplášťovým kabelem s papírovou izolací, kovovým pláštěm a pancířem pr.240mm2	sada	283
A.53	Staniční koncovka PRYSMIAN pro kabel 22-AXEKVCEY 1x120 typ ELTImb-1C-24-C-T3 + kabelové oko + spojovací materiál (sada = ukončení 3 kabelů)	sada	1174,8
A.54	Staniční koncovka PRYSMIAN pro kabel 22-AXEKVCEY 1x240 typ ELTImb-1C-24-C-T3 + kabelové oko + spojovací materiál (sada = ukončení 3 kabelů)	sada	352,8
A.55	Kabelový úvaz (např. PAD šňůra - průměr 6 mm)	ks	8,9
A.56	Kabelový pásek certifikovaný pro svazkování VN kabelů	ks	5,2
A.57	Kabelový štítek	ks	19,6
A.58	Betonová deska 50x25x5cm včetně položení	ks	44,4
A.59	Výstražná fólie kabelového vedení (červená)	m	1,2
A.60	Kabelová nehořlavá deska CETRIS 3350x1250x10mm dodávka včetně řezání na požadovaný rozměr, včetně pokládky	ks	890

Pol. č.	Práce	Měrná jednotka (= MJ)	Cena (Kč bez DPH/ 1 MJ)
B.1	pokládka kabelu NN průřez jádra 1,5-6, včetně štítkování ve volném terénu	m	29,2
B.2	pokládka kabelu NN průřez jádra 10-25, včetně štítkování ve volném terénu	m	36,8
B.3	pokládka kabelu NN průřez jádra 35-50, včetně štítkování ve volném terénu	m	47
B.4	pokládka kabelu NN průřez jádra 70-90, včetně štítkování ve volném terénu	m	52,1
B.5	pokládka kabelu NN průřez jádra 120-240, včetně štítkování ve volném terénu	m	64,8
B.6	pokládka kabelu NN průřez jádra 1,5-6, včetně štítkování v kabelovodu (kolektor)	m	46,1
B.7	pokládka kabelu NN průřez jádra 10-25, včetně štítkování v kabelovodu (kolektor)	m	70
B.8	pokládka kabelu NN průřez jádra 35-50, včetně štítkování v kabelovodu (kolektor)	m	93,1

B.9	pokládka kabelu NN průřez jádra 70-90, včetně štítkování v kabelovodu (kolektor)	m	138,9
B.10	pokládka kabelu NN průřez jádra 120-240, včetně štítkování v kabelovodu (kolektor)	m	177,3
B.11	zakončení a připojení kabelu průřez jádra 1,5-6, včetně připojovacího materiálu (kabelové oko, koncovka, rozdělovací hlava, apod.)	ks	74,8
B.12	zakončení a připojení kabelu průřez jádra 10-25, včetně připojovacího materiálu (kabelové oko, koncovka, rozdělovací hlava, apod.)	ks	173,6
B.13	zakončení a připojení kabelu průřez jádra 35-50, včetně připojovacího materiálu (kabelové oko, koncovka, rozdělovací hlava, apod.)	ks	225,1
B.14	zakončení a připojení kabelu průřez jádra 70-90, včetně připojovacího materiálu (kabelové oko, koncovka, rozdělovací hlava, apod.)	ks	225,1
B.15	zakončení a připojení kabelu průřez jádra 120-150, včetně připojovacího materiálu (kabelové oko, koncovka, rozdělovací hlava, apod.)	ks	263
B.16	zakončení a připojení kabelu průřez jádra 185-240, včetně připojovacího materiálu (kabelové oko, koncovka, rozdělovací hlava, apod.)	ks	347,5
B.17	montáž spojky NN průřez jádra 1,5-6	ks	74,8
B.18	montáž spojky NN průřez jádra 10-25	ks	173,6
B.19	montáž spojky NN průřez jádra 35-50	ks	225,1
B.20	montáž spojky NN průřez jádra 70-90	ks	225,1
B.21	montáž spojky NN průřez jádra 120-150	ks	263
B.22	montáž spojky NN průřez jádra 185-240	ks	347,5
B.23	demontáž kabelu NN průřez jádra 1,5-6 ve volném terénu	m	8,4
B.24	demontáž kabelu NN průřez jádra 10-25 ve volném terénu	m	10,6
B.25	demontáž kabelu NN průřez jádra 35-50 ve volném terénu	m	16,6
B.26	demontáž kabelu NN průřez jádra 70-90 ve volném terénu	m	23,3
B.27	demontáž kabelu NN průřez jádra 120-240 ve volném terénu	m	31,6
B.28	demontáž kabelu NN průřez jádra 1,5-6 v kabelovodu (kolektor)	m	25,4
B.29	demontáž kabelu NN průřez jádra 10-25 v kabelovodu (kolektor)	m	43,8
B.30	demontáž kabelu NN průřez jádra 35-50 v kabelovodu (kolektor)	m	78
B.31	demontáž kabelu NN průřez jádra 70-90 v kabelovodu (kolektor)	m	110,1
B.32	demontáž kabelu NN průřez jádra 120-240 v kabelovodu (kolektor)	m	144,1
B.33	pokládka kabelu VN včetně svazkování a štítkování ve volném terénu	m	41,9
B.34	pokládka kabelu VN včetně svazkování a štítkování v kabelovodu (kolektor)	m	154,4
B.35	demontáž stávajícího kabelu VN ve volném terénu	m	35,9

B.36	demontáž stávajícího kabelu VN v kabelovodu (kolektor)	m	141,9
B.37	motáž spojky VN	ks	1914
B.38	montáž koncovky VN, včetně připojení	ks	1124,1

Pol. č.	Zemní a pomocné práce	Měrná jednotka (= MJ)	Cena (Kč bez DPH/ 1 MJ)
C.1	Sejmutí ornice ručně v hornině třídy 1, vrstva tloušťky do 15 cm	m3	379,4
C.2	Rozproštění ornice v hornině třídy 1, vrstva tloušťky do 15 cm	m3	62,7
C.3	Řezání spáry v asfaltu do tl. 10 cm	m	169,4
C.4	Ruční hloubení kabelové rýhy šířky 35cm, hloubky 80cm v hornině tř.3 včetně urovnání dna, přemístění výkopku do vzdálenosti 3m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek	m	257,6
C.5	Ruční hloubení kabelové rýhy šířky 50cm, hloubky 80cm v hornině tř.3 včetně urovnání dna, přemístění výkopku do vzdálenosti 3m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek	m	333
C.6	Ruční hloubení kabelové rýhy šířky 60cm, hloubky 120cm v hornině tř.3 včetně urovnání dna, přemístění výkopku do vzdálenosti 3m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek	m	458,2
C.7	Strojní hloubení kabelové rýhy šířky 35cm, hloubky 80cm v hornině tř.3 včetně urovnání dna, přemístění výkopku do vzdálenosti 3m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek	m	147,4
C.8	Strojní hloubení kabelové rýhy šířky 50cm, hloubky 80cm v hornině tř.3 včetně urovnání dna, přemístění výkopku do vzdálenosti 3m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek	m	207,7
C.9	Strojní hloubení kabelové rýhy šířky 60cm, hloubky 120cm v hornině tř.3 včetně urovnání dna, přemístění výkopku do vzdálenosti 3m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek	m	262,2
C.10	Spojovacíště, hloubené ručně š.3,0m x d.5,0m x hl.1,2 m v zemině tř.2, sejmutí drnu - výkop vč. urovnání dna	ks	15200,7
C.11	Kabelové lože z kopaného písku tř.fr.0-4mm tloušťky 8cm nad a pod kabel, šířky 35cm	m	66,2
C.12	Kabelové lože z kopaného písku tř.fr.0-4mm tloušťky 8cm nad a pod kabel, šířky 50 cm	m	95,2
C.13	Kabelové lože z kopaného písku tř.fr.0-4mm tloušťky 8cm nad a pod kabel, šířky 60cm včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu	m	103,3
C.14	Zásyp výkopu v hornině tř.3 včetně upěchování a uložení výkopku ve vrstvách, pokládka výstražné folie, úprava povrchu	m3	215,8
C.15	Založení trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 včetně osiva	m2	20,9
C.16	Řízený protlak pod vozovkou 2x prům.110, délka 10m	ks	39440

C.17	Řízený protlak pod vozovkou 2x prům.110, délka 15m	ks	59160
C.18	Startovací jáma pro protlak	ks	6440,4
C.19	Koncová jáma pro protlak	ks	5066,9
C.20	Odstranění jednotlivých vrstev konstrukce vozovky bouráním	m2	733,2
C.21	Odstranění jednotlivých vrstev konstrukce chodníku bouráním	m2	414,2
C.22	Obnova konstrukce vozovky 250 mm štěrkořť ŠD, 200 mm podkladní beton PB I, 40 mm litý asfalt LAS, 40 mm litý asfalt LAS	m2	1965,1
C.23	Obnova konstrukce chodníku 20mm litý asfalt střednězrný, lepenka, 100mm podkladní beton, 100mm štěrkořť	m2	955,9
C.24	Ošetření spáry zálivkou VILLAS včetně dodatečného proříznutí	m	106,8
C.25	Demontáž a ekologická likvidace elektromontážního materiálu	kg	26,7
C.26	Odvoz a ekologická likvidace stavební suti	kg	0,5