

stavba : **KIOSKOVÁ TRAFOSTANICE 22/0,4kV, DOZP BYSTŘICE NAD ÚHLAVOU**
stavební objekt : **SO01 KABELOVÁ PŘÍPOJKA VN**
SO02 KIOSKOVÁ TS KN 1720_ část VN
investor: **PLZEŇSKÝ KRAJ**
vypracoval : **Ing Bouška R.**

VÝKAZ MATERIÁLU A MONTÁŽE

položka	bod číslo :	M/D	bod 0 UO US_KT...	bod 1 nová TS KN 1720	trasa	ostatní		prořez reserva 7%	SUMA
číslo	MONTÁŽ / DEMONTÁŽ :	m.j.			VN kabel		součet		
	DEMONTÁŽ / MONTÁŽ VN:								
1	ukončení kabelu AXEKVCE 1x70	kpl	M	3,00	3,00	0,00	6,00		6,00
2	koncovka VN 70mm2	kpl	M	3,00	3,00	0,00	6,00		6,00
3	spojka VN 70mm2	kpl	M	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
4	omezovač přepětí Zn10 na UO	kpl	M	3,00	0,00	0,00	3,00		3,00
5	držák omezovače přepětí na JB	kpl	M	1,00	0,00	0,00	1,00		1,00
6	držák kabelů KAMAT 3x70mm2 na JB, bandimex	kpl	M	5,00	0,00	0,00	5,00		5,00
7	kabel kryt KAMAT dl3m + bandimex	kpl	M	1,00	0,00	0,00	1,00		1,00
8	připojení 50/50, zemnicí lana	ks	M	3,00	0,00	0,00	3,00		3,00
9	ukončení zemniče pas FEZN 30/4, kul.FEZN10, lano FEZN50	ks	M	4,00	2,00	4,00	10,00		10,00
10	propojení zemniců FEZN30-4, SR03, SR02,....	ks	M	2,00	30,00	8,00	40,00		40,00
11	zem.lano FEZN50	m	M	4,00	0,00	0,00	4,00	0,28	4,28
12	zemnič FEZN 30/4	m	M	3,00	50,00	50,00	103,00	7,21	110,21
13	ZT200+SJ02	kpl	M	0,00	8,00	0,00	8,00		8,00
14	zatření zemnicích spojů asf. emulzí	kpl	M	2,00	30,00	8,00	40,00		40,00
15	chránička tr. korugovaná PE 200 kruh černá	m	M	0,00	0,00	34,00	34,00	2,38	36,38
16	folie signální š.0,33m	m	M	3,00	0,00	80,00	83,00	5,81	88,81
17	kabel 22-AXEKVCE 1x70/16 PU	kpl	M	39,00	12,00	240,00	291,00	20,37	311,37
18	kab.štítek popis	kpl	M	0,00	3,00	6,00	9,00		9,00
19	svazkování VN kabelu po 1,5m	ks	M	3,00	2,00	55,00	60,00		60,00
20	krycí deska KD200/1000/2 červená	m	M	0,00	0,00	80,00	80,00	5,60	85,60
21	označ. TS KT ... " BYSTŘICE DOZP" , + UO dle přiděleného SJZ	kpl	M	1,00	1,00	0,00	2,00		2,00
22	TS kiosek MARBETON KN 1720 vyzbrojen + TR	kpl	M	0,00	1,00	0,00	1,00		1,00
23	včetně kabelových průchodek + utěsňovacích manžet								
24									
25	MONTÁŽ VN , zemní práce:								
26	výkop jámy tř.3-4	m3	M	0,00	15,20	0,00	15,20	1,06	16,26
27	šterkopísek lože tl. 0,05m fr.8-16mm	m3	M	0,00	3,00	0,00	3,00	0,21	3,21
28	šterk lože tl. 0,1 fr.16-30mm	m3	M	0,00	3,70	0,00	3,70	0,26	3,96
29	pískové kabelové lože 0,5m/0,3m	m	M	3,00	3,00	34,00	40,00	2,80	42,80
30	odvoz zeminy, skládkovné	m3	M	0,15	3,75	12,00	15,90	1,11	17,01
31	odvoz asfaltu, skládkovné	m3	M	0,00	0,00	0,75	0,75	0,05	0,80
32	beton B15 chráničky	m3	M	0,00	0,00	5,10	5,10	0,36	5,46
33	zához jámy tř.3-4+ hutnění	m3	M	0,00	4,75	0,00	4,75	0,33	5,08
34	prokleštění nálet.křovin	m2	M	0,00	0,00	75,00	75,00	5,25	80,25
35	oseť travou	m2	M	3,00	12,00		15,00	1,05	16,05
položka	bod číslo :	M/D	bod 0 UO US_KT...	bod 1 nová TS KN 1720	trasa	ostatní		prořez reserva 7%	SUMA
číslo	MONTÁŽ / DEMONTÁŽ :	m.j.			VN kabel		součet		

stavba : **KIOSKOVÁ TRAFOSTANICE 22/0,4kV, DOZP BYSTRICE NAD ÚHLAVOU**
stavební objekt : **SO01 KABELOVÁ PŘÍPOJKA VN**
SO02 KIOSKOVÁ TS KN 1720_ část VN
investor: **PLZEŇSKÝ KRAJ**
vypracoval : **Ing Bouška R.**

VÝKAZ MATERIÁLU A MONTÁŽE

položka	bod číslo :		M/D	bod 0 UO US_KT...	bod 1 nová TS KN 1720	trasa	ostatní		prořez reserva 7%	SUMA
číslo	MONTÁŽ / DEMONTÁŽ :	m.j.				VN kabel		součet		
	MONTÁŽ VN , zemní práce:									
36	rozproštění zeminy do hl. 0,1m	m2	M	3,00	12,00	46,00		61,00	4,27	65,27
37	výkop drážky zemnič 0,1x0,1 tř.0,4	m	M	3,00	3,00	50,00		56,00	3,92	59,92
38	zához drážky zemnič 0,1x0,1 tř.3-4 +hutnění	m	M	3,00	3,00	50,00		56,00	3,92	59,92
39	výkop rýhy 0,35/0,3m pro zemnič tř.3-4	m	M	0,00	15,00	0,00		15,00	1,05	16,05
40	zához rýhy pro zemnič 0,35/0,3m tř. 3-4+ hutnění	m	M	0,00	15,00	0,00		15,00	1,05	16,05
41	výkop rýhy 0,35/0,5m pro zemnič tř.3-4	m	M	0,00	12,00	0,00		12,00	0,84	12,84
42	zához rýhy pro zemnič 0,35/0,57m tř. 3-4+ hutnění	m	M	0,00	12,00	0,00		12,00	0,84	12,84
43	výkop rýhy 0,35/0,7m pro zemnič tř.3-4	m	M	0,00	25,00	0,00		25,00	1,75	26,75
44	zához rýhy pro zemnič 0,35/0,7m tř. 3-4+ hutnění	m	M	0,00	25,00	0,00		25,00	1,75	26,75
45	výkop kabel. rýhy 0,5x1,3 tř.3/4	m	M	3,00	3,00	46,00		52,00	3,64	55,64
46	zához kabel. rýhy 0,5x1,0 tř.3/4+ hutnění	m	M	3,00	3,00	46,00		52,00	3,64	55,64
47	výkop kabel. rýhy 0,5x1,3 tř.4	m	M	0,00	0,00	34,00		34,00	2,38	36,38
48	zához kabel. rýhy 0,5x0,9 tř.4+ hutnění	m	M	0,00	0,00	34,00		34,00	2,38	36,38
49	prořiznutí asf. vozovka	m	M	0,00	0,00	30,00		30,00	2,10	32,10
50	zalití spár asf. emulzí vozovka	m3	M	0,00	0,00	30,00		30,00	2,10	32,10
51	bourání asfaltu nad výkopem tl. 0,1m	m2	M	0,00	0,00	7,50		7,50	0,53	8,03
52	obnovení asfaltu nad výkopem , tl. 0,1m	m2	M	0,00	0,00	7,50		7,50	0,53	8,03
53	silniční obruba demontáž a opětná montáž do bet. lože	m	D+M	0,00	0,00	3,00		3,00	0,21	3,21
54	chodníková obruba demont. a opět. mont. do bet. lože	m	D+M	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
55	zámk.dlažba demont. a opět mont. do štěr.k.lože	m2	D+M	0,00	0,00	2,50		2,50	0,18	2,68
56	zpevněná plocha okolo TS (není předmětem rozpočtu)	m2	M	0,00	16,00	0,00		16,00	1,12	17,12
57	prostup základem opěr.zdi oplocení D250	kpl	D+M	0,00	0,00	1,00		1,00	0,07	1,07
58										
59	ostatní náklady:									
60	zaměření a vytýčení trasy VN vedení (jednotka 100bm)	kpl	M	0,00	0,00	1,00		1,00		1,00
61	vytýčení umístění TS	kpl	M	0,00	1,00	0,00		1,00		1,00
62	vytýčení inž. sítí (známých)	kpl	M	0,00	1,00	4,00		5,00		5,00
63	nap. zkouška VN kabelů	kpl	M	0,00	0,00	3,00		3,00		3,00
64	zprovoznění, odzkoušení TS	kpl	M	0,00	1,00	0,00		1,00		1,00
65	revizní zpráva TS / kabel. trasa VN	kpl	M	0,00	1,00	1,00		2,00		2,00
66	ostatní montážní náklady stavby , plošina	kpl	M	1,00	1,00	1,00		3,00		3,00
67	doprava materiálu a osob	kpl	M	1,00	1,00	1,00		3,00		3,00
68	mechanizace autojeřáb , součást dodávky TS Marbeton	kpl	M	0,00	1,00	0,00		1,00		1,00
69	přesun hmot na staveništi	t	M	0,50	2,00	1,00		3,50	0,25	3,75
70	zemní práce, výškové práce, mechanizace	kpl	M	1,00	1,00	1,00		3,00		3,00
položka	bod číslo :		M/D	bod 0 UO US_KT...	bod 1 nová TS KN 1720	trasa	ostatní		prořez reserva 7%	SUMA
číslo	MONTÁŽ / DEMONTÁŽ :	m.j.				VN kabel		součet		

