

NÁVRH OCENĚNÝCH PRACÍ A DODÁVEK A JEJICH NÁKLADY



Stavba: TNS Střelná

Provozní soubor: D.3.3 PS01-09-05 Demontáže

Rekapitulace rozpočtu

Základní rozpočtové náklady

Demontáže

HZS+ mechanismy

Celkem

Vedlejší náklady

Provozní vlivy

GZS

Celkem

Doplňkové náklady

Likvidace demontovaného materiálu

Celkem

Celkem bez DPH

NÁVRH OCENĚNÝCH PRACÍ A DODÁVEK A JEJICH NÁKLADY

Stavba: TNS Střelná
Provozní soubor: D.3.3 PS01-09-05 Demontáže



Demontáže TR110/22kV k likvidaci					
No.	Číslo položky	Popis položky	Počet	Jedn. cena	Celkem
8	D210 075123	Přep.vodorov. pro propoj.2přistr. 2x670mm2 AlFe 8	6	ks	
9	D210 075062	Přeponka svislá,do 8m,1x670mm2 AlFe 8 (2xLS 85/14)	12	ks	
12	D210 220031	Mřížová síť v rozvodnách FeZn do 120 mm2	150	m	
13	D210 220021	Uzem. vedení v zemi FeZn do 120 mm2	120	m	
15	D210 220371	Uzemňovací kruh v jímce	8	ks	
16	D210 220361	Tyčový zemnič do 2 m	4	ks	
26	D210 810062	CYKY-CYKYm 750V 12x2.5 pevně uložený	1200	m	
28	D210 901043	AYKY 750V 4x6 pevně uložený	430	m	
2	D210 173002	Montáž tělesa traťa o výkonu od 8-31.5MVA	2	ks	
3	D210 173554	Montáž radiátorů s ofukováním pro traťo 31,5-68MVA	2	ks	
4	D210 173622	Montáž přepínače odboček pro regul.traťa do 110kV	2	ks	
5	D210 173531	Příplatek za momořádnou manipulaci s transformátorem	2	ks	
6	D210 120701	Montáž bleskojistek 110 kV - VA 100	2	ks	
7	D210 120322	Bleskojistky do 25 kV, 10 kA	8	ks	
8	D210 070023	Podpěrky nn a vn venkovní 22kV patice oválná(2 šrouby)	32	ks	
9	D210 075122	Přep.vodorov. pro propoj.2přistr. 1x670mm2 AlFe8	14	ks	
10	D210 070310	Spoj.vedení Al tyči bez práce 100/10mm	30	m	
11	D210 050601	Izolátorové řetězce pro 22a235kV vč.práce jednoduché	16	ks	
12	D210 170303	Měřicí traťa proudů nn vč.zapoj.přev.TK2, KTP	2	ks	
13	D210 070305	Spoj.vedení Al tyči bez práce 50/10mm	4	m	
14	D210 020653	Ocel.nosné konstrukce do 50 kg	4	ks	
21	D210 021141	Ocel.konstr.rozvođen vvn 110-220kV svařovaná-stoličky	4000	kg	
22	D210 020653	Ocel.nosné konstrukce do 50 kg	8	ks	
24	D210 930113	AXEKCY 22kV 1x240 pevně uložený	320	m	
25	D210 930103	AXEKCY 22kV 1x240 volně uložený	680	m	
26	D210 100813	Koncovka AXEKCY 22 kV KSJs 240 do 1 x 240 mm2	32	ks	
27	D210 010136	Trubka ochranná z PE, novodur, pevná v. d 100.0 mm	100	m	
28	D210 021051	Dřevěné přichytky pro pevně uložení kabelů-do 4 otvorů	24	ks	
Celkem					

Demontáže Rozvodna 22kV a 6kV					
No.	Číslo položky	Popis položky	Počet	Jedn. cena	Celkem
1	D210 190052	Demontáž kobky rozvodny 22kV	16	ks	
	D210 190052	Demontáž kobky rozvodny 6kV	5	ks	
2	D210 930101	AXEKCY/CXEKCY 22kV 1x70 volně uložený	900	m	
3	D210 930111	AXEKCY/CXEKCY 22kV 1x70 pevně uložený	560	m	
4	D210 930103	AXEKCY/CXEKCY 22kV 1x240 volně uložený	215	m	
5	D210 930113	AXEKCY/CXEKCY 22kV 1x240 pevně uložený	145	m	
6	D210 100813	Koncovka AXEKCY/CXEKCY 22 kV KSJs 240 do 1 x 240 mm2	6	ks	
7	D210 100811	Koncovka AXEKCY/CXEKCY 22 kV KSJs 70 do 1 x 70 mm2	48	ks	
Celkem					0,00 Kč

Demontáže Usměrňovačové skupiny					
No.	Číslo položky	Popis položky	Počet	Jedn. cena	Celkem
1	D210 173001	Montáž tělesa traťa o výkonu od 2-6,3MVA	4 ks		
2	D210 173541	Montáž radiátorů pro traťo 2-6,3MVA	4 ks		
3	D210 180101	Montáž Si usměrňovače diod.pro D 1650V až 3300Vss	4 ks		
Celkem					0,00 Kč

Demontáže stejnosměrná část 3kV DC					
No.	Číslo položky	Popis položky	Počet	Jedn. cena	Celkem
1	D210 190263	Montáž skříně s rychlovypínačem NE 8D 21	6	ks	
2	D210 190271	Montáž skříně s převodními a zpětnými kabely USO 214	2	ks	
3	D210 190253	Montáž ss rozvaděče pro diodové měniny	6	ks	
4	D210 210202	Montáž vzduchové vyhlaz.tlum 1ř do váhy 3000kg	3	ks	
5	D210 801215	CGAU 4.1/7.2kV 185 pevně uložený	650	m	
6	D210 801205	CGAU 4.1/7.2kV 185 volně uložený	1050	m	
7	D210 021141	Ocel.konstr.rozvođen vvn 110-220kV svařovaná-stoličky	2400	kg	
8	D210 070423	Spoj.vedení Cu tyči bez práce 2x100/10mm	180	m	
9	D210 070021	Podpěrky nn a vn venkovní 10kV patice oválná(2 šrouby)	180	ks	
10	D210 070121	Průchodky vn vstupní 10 kV	18	ks	
11	D210 100046	Cu pas d do 2x 100/10 - 120/10 mm2	72	ks	
12	D210 070524	Pružná spojka Al n.Cu vč.montáže bez nátěr.Cu pas100/10	36	ks	
Celkem					0,00 Kč