

Zakres prac modernizacyjnych na osi strzeleckiej A w zespole strzelnic

1. Demontaż płyt stalowych grubości 16 mm o wymiarach 0,52 x 1,556 m – szt. 29;
2. Demontaż płyt stalowych grubości 20 mm o wymiarach 0,52 x 1,556 m – szt. 8;
3. Uprzątnięcie i usunięcie nagromadzonych w kulochwycie pozostałości po fragmentacji pocisków na kulochwycie głównym – kpl. 1;
4. Uprzątnięty ołów należy spakować w worki i złożyć we wskazanym miejscu (transport ok 700 m), pozostałe elementy wywieźć z terenu CSP – kpl. 1;
5. Usunięcie istniejących wzmocnień płyt stalowych (płaskownik 12 x 60 długości 1,54 m) – szt. 37;
6. Mechaniczne prostowanie stalowych płyt grubości 16 mm o wymiarach 0,52 x 1,556 m (obróbka plastyczna na zimno) – szt. 29;
7. Mechaniczne prostowanie stalowych płyt grubości 20 mm o wymiarach 0,52 x 1,556 m (obróbka plastyczna na zimno) – szt. 8;
8. Zamontowanie, metodą odcinkowego spawania, wzmocnień płyt stalowych (płaskownik 12 x 60 długości 1,54 m) – szt. 37 (elementy wcześniej zdemontowane);
9. Zamontowanie, metodą odcinkowego spawania, wzmocnień płyt stalowych (płaskownik 12 x 60 długości 1,54 m) – szt. 37 (elementy nowe);
10. Ułożenie nowych podkładek amortyzacyjnych gumowych grubości około 2 mm o długości około 0,5 m – szt. 74;
11. Ułożenie starych płyt stalowych grubości 16 mm o wymiarach 0,52 x 1,556 m – szt. 14;
12. Ułożenie starych płyt stalowych grubości 20 mm o wymiarach 0,52 x 1,556 m – szt. 8;
13. Złożenie we wskazanym miejscu (oddalonym o około 700 m) starych płyt stalowych grubości 16 mm o wymiarach 0,52 x 1,556 m – szt. 15;
14. Dostarczenie nowych płyt stalowych (RAEX 500) grubości 20 mm o wymiarach 0,52 x 1,556 m (krawędź czołowa zukosowana, wykonane wzmocnienia dwoma płaskownikami 12 x 60 długości 1,54 m) – szt. 15;
15. Płyty stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez czyszczenie do II stopnia czystości i pomalowanie: 1 x farba poliwinylową przeciwkorozyjną uniwersalną, 2 x farbą poliwinylową do ochrony biernej, 1 x farbą poliwinylową nawierzchniową w kolorze zielonym (dopuszcza się malowanie innym zestawem farb) – szt. 52;
16. Wymiana desek dolnej krawędzi przesłony górnej grubości 20 mm szerokości 236 mm – około 30 mb;
17. Wymiana płyt dźwiękochłonnych ecophon master gr. 4 cm – około 50 m²;
18. Wymiana transportera tarcz WTTS – szt. 8;
19. Wymiana transportera tarcz z obrotem WTTPO – szt. 2;
20. Wymiana transportera tarcz celu poprzecznego z obrotem WTTPO – szt. 1;
21. Wymiana transportera tarcz celu poprzecznego z obrotem WTTPO – jeżdżący po łuku w zakresie 240° – szt. 1;
22. Programowanie tarczociągów – 1 kpl.

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Inwestycji i Remontów
Centrum Szkolenia Policji w Legionowie

Agnieszka CHOJECKA

06 MAR. 2024

Wycena prac modernizacyjnych na osi strzeleckiej A w zespole strzelnic

Lp.	Zakres prac	ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto
1	Zakres prac zgodny z opisem w punkcie 1	29		
2	Zakres prac zgodny z opisem w punkcie 2	8		
3	Zakres prac zgodny z opisem w punkcie 3	1		
4	Zakres prac zgodny z opisem w punkcie 4	1		
5	Zakres prac zgodny z opisem w punkcie 5	37		
6	Zakres prac zgodny z opisem w punkcie 6	29		
7	Zakres prac zgodny z opisem w punkcie 7	8		
8	Zakres prac zgodny z opisem w punkcie 8	37		
9	Zakres prac zgodny z opisem w punkcie 9	37		
10	Zakres prac zgodny z opisem w punkcie 10	74		
11	Zakres prac zgodny z opisem w punkcie 11	14		
12	Zakres prac zgodny z opisem w punkcie 12	8		
13	Zakres prac zgodny z opisem w punkcie 13	15		
14	Zakres prac zgodny z opisem w punkcie 14	15		
15	Zakres prac zgodny z opisem w punkcie 15	52		
16	Zakres prac zgodny z opisem w punkcie 16	30		
17	Zakres prac zgodny z opisem w punkcie 17	50		
18	Zakres prac zgodny z opisem w punkcie 18	8		
19	Zakres prac zgodny z opisem w punkcie 19	2		
20	Zakres prac zgodny z opisem w punkcie 20	1		
21	Zakres prac zgodny z opisem w punkcie 21	1		
22	Zakres prac zgodny z opisem w punkcie 22	1		
	W sumie netto			
	W sumie brutto			