

## RIGJENERIM URBAN I STOKUT TË BANESAVE RAJONI 2 (FAZA III)

### Preventivi pa cmime

Shtator, 2024

**PREVENTIVI**  
**"RIGJENERIM URBAN I STOKUT TË BANESAVE RAJONI 2 (FAZA III)"**

Nr.	Nr. i An.	Emertimi i Punimeve	Njësia	Sasia	Çmimi (Leke)	Shuma(Leke)
<b>1</b>	Punime per sistemin min e tarraces, perfshire te gjitha punimet per çmontimin e depozitave ekzistuese dhe hidroizolimin sipas punimeve te peshkruara me poshte:		$m^2$	12'900		
a	An/6	Çmontim i depozitave ne tarracat e pallave	cope			
b	2.426/3	Prishje shtrese betoni dhe hidroizolimi	$m^2$			
c	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15, tmes=10cm (per dhienen e pjerresise)	$m^3$			
d	2.2	Shtrese lluster cimento 1:2, t = 20 mm	$m^2$			
e	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	$m^2$			
f	2.203	Veshej korrize llamarine xingat	$m^2$			
		Procese te tjera te nevojshme per te realizuar punimet, ne perputhje me standartet dhe specifikimet teknike.	%			
<b>2</b>	Punime per sistemin min e tarraces, perfshire te gjitha punimet per hidroizolimin sipas punimeve te peshkruara me poshte:		$m^2$	3'000		
a	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	$m^2$			
b	2.203	Veshej korrize llamarine xingat	$m^2$			
		Procese te tjera te nevojshme per te realizuar punimet, ne perputhje me standartet dhe specifikimet teknike.	%			
<b>3</b>	Punime per sistemin min dhe kullimin e ujerve te shiut sipas punimeve te peshkruara me poshte:		ml	117		
a	An/7	Heqje ulluke vertikale e horizontale + kaseta e varankës shkarkimi	ml			
b	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope			
c	2.209	Ulluk shkarkimi vertical me llamarine xingat Ø 100 mm	ml			
d	2.212	Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine xingat 33 cm	ml			
		Procese te tjera te nevojshme per te realizuar punimet, ne perputhje me standartet dhe specifikimet teknike.	%			
<b>4</b>	Punime per veshjen e fasades me sistem kapot, perfshire veshje me polisterol, kornizim dritare dhe bojatisje sipas punimeve te peshkruara me poshte: (pallate te suvatuara)		$m^2$	38'550		
a	An/8	Çmontim i elementeve te ndryshem ne fasade (tenda, antena, kondicionere etj.) dhe montimi i tyre pas veshjes se fasades me polisterol.	cope			
b	An/10	Prishje suva jashtme fasada (perfshire dhe skelen dhe transportin)	$m^2$			
c	2.34	Suva xokoli me granil e çimento te bardhe	$m^2$			
d	2.331+An	Riparime e stukime te suvase ekzistuese (spruco + dore e pare, pa fino )	$m^2$			
e	2.203/a + An.	F.V. Kornize llamarine e pjeguar lyer me pjekje t=0.8 mm, per davancalin e dritares	$m^2$			
f	2.358/c+An.1	Veshje me polisterol EPSF me densitet 14-16kg/m3, t=5cm + rrjete + suva.	$m^2$			
g	2.404/1	Boje hidroplastike, importi cilesi I	$m^2$			
		Procese te tjera te nevojshme per te realizuar punimet, ne perputhje me standartet dhe specifikimet teknike.	%			
<b>5</b>	Punime per veshjen e fasades me sistem kapot, perfshire veshje me polisterol, kornizim dritare dhe bojatisje sipas punimeve te peshkruara me poshte: (pallate te suvatuara).		$m^2$	57'820		
a	An/8	Çmontim i elementeve te ndryshem ne fasade (tenda, antena, kondicionere etj.) dhe montimi i tyre pas veshjes se fasades me polisterol.	cope			
b	2.34	Suva xokoli me granil e çimento te bardhe	$m^2$			
c	2.203/a + An.	F.V. Kornize llamarine e pjeguar lyer me pjekje t=0.8 mm, per davancalin e dritares	$m^2$			
d	2.358/c+An.1	Veshje me polisterol EPSF me densitet 14-16kg/m3, t=5cm + rrjete + suva.	$m^2$			
e	2.404/1	Boje hidroplastike, importi cilesi I	$m^2$			
		Procese te tjera te nevojshme per te realizuar punimet, ne perputhje me standartet dhe specifikimet teknike.	%			
<b>6</b>	Punime per sistemin min e linjave ekzistuese te rrymave te dobeta te uleta ajrore ne fasade ne kanalina zingato 150x50 sipas punimeve te peshkruara me poshte:		ml	78		
a	An/20	Sistemimi i linjave te rrymave te dobeta ajrore ne fasade (telefon, televizioni, internet) ne kanaline xingata 150x50mm	ml			
b	An/21	Sistemimi i linjave te tensionit te uljet ne fasade ne kanaline xingata 150x50mm	ml			
		Procese te tjera te nevojshme per te realizuar punimet, ne perputhje me standartet dhe specifikimet teknike.	%			
<b>7</b>	Punime per F.V. e dritareve dhe vetratave te fasades se objektit, perfshire te gjitha punimet per çmontimin, furnizimin dhe vendosjen e dritareve dhe vetratave sipas punimeve te peshkruara me poshte:		$m^2$	56		
a	An/11	Heqje dritare ekzistuese + nivelim + konturim ( perfshire transportin)	$m^2$			
b	2.375/1	F V dritare d'alumini plastike me dopio xham	$m^2$			
c	An/24	Silikonim anesor per dritaren	ml			
		Procese te tjera te nevojshme per te realizuar punimet, ne perputhje me standartet dhe specifikimet teknike.	%			
<b>8</b>	Punime per ndertimin/rikonstruksionin e trotuarit perimetral te pallatit/godines sipas punimeve te peshkruara me poshte:		$m^2$	1'970		
a	An/12	Ndertim trotuari me beton (komplet)	$m^2$			
		Procese te tjera te nevojshme per te realizuar punimet, ne perputhje me standartet dhe specifikimet teknike.	%			
<b>9</b>	Punime per ndertimin/rikonstruksionin e shkalles hyrese te pallatit/godines sipas punimeve te peshkruara me poshte:		cope	30		
a	An/13	Rikonstruksion i shkalles hyrese te pallatit (komplet)	cope			
		Procese te tjera te nevojshme per te realizuar punimet, ne perputhje me standartet dhe specifikimet teknike.	%			
<b>10</b>	F.V. e sistemit e furnizimit me uje te qenderzuar per cdo pallat, perfshire te gjitha punimet per ndertimin e bazamentit, montimin e depozitave te qenderzuar, se bashku me te gjitha paisjet qe e bejne sistemini e furnizimit me uje funksional, sipas punimeve te peshkruara me poshte:		cope	18		
<b>I</b>	Punime per ndertimin e bazamenteve te depozitave te reja					
a	3.89/b	Germin dhei me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	$m^3$			
b	2.258	Nenshreste zhavori	$m^3$			
c	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15, tmes=10cm (per dhienen e pjerresise)	$m^3$			
d	2.2	Shtrese lluster cimento 1:2, t = 20 mm	$m^2$			
e	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton			
f	2.182	Konstruksione metalike te tjheshta	ton			
g	2.256/b	Mbulim çati me panele sanduich	$m^2$			
h	3.837	Rrethim i perkohshem me kollona b/a + rrjete teli	$m^2$			
i	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dhei me auto deri 5.0 km	$m^3$			
		Procese te tjera te nevojshme per te realizuar punimet, ne perputhje me standartet dhe specifikimet teknike.	%			
<b>II</b>	Punime per montimin e depozitave					
a	An/5	F. V pompe binjake (Grup 2k55/50 m me vazo 200 litros ne dite dhe Galekant elektrik)	cope			
b	An/9	F V rezervuari zingato 5000 litra	cope			
c	2.492	F.V tub xingato dhe rakorderi Ø > 2 "	kg			
d	An/14	F.V galekant Ø 2 "	cope			
e	2.494/5	F.V saracinska bronzi Ø 2 " = 50 mm	cope			
f	An/4	F V nipelsa, Tapa per depozitat Ø 2 "	cope			
g	An/3	F.V T-i Ø 2 "	cope			

**PREVENTIVI**  
**“RIGJENERIM URBAN I STOKUT TË BANESAVE RAJONI 2 (FAZA III)”**

Nr.	Nr. i An.	Emertimi i Punimeve	Njësia	Sasia	Çmimi (Leke)	Shuma(Leke)
<i>h</i>	An/2	<i>F.V Hollandzeze Ø 2 "</i>	cope			
<i>i</i>	An/1	<i>F.V Kundroavalula Ø 2 "</i>	cope			
<i>j</i>	2.549	<i>Kontator magnetik,220V,25A</i>	cope			
<i>k</i>	2.485/g	<i>F.V priza shuko brenda murit 2 fazore 25 A "Gevis"</i>	cope			
<i>l</i>	2.490/b	<i>F.V Kasete plastike KE m 6 modular (vende)</i>	cope			
<i>m</i>	2.490/1	<i>F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 32A, dl=0.03A</i>	cope			
<i>n</i>	2.496	<i>Elektroda takezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m</i>	cope			
<i>o</i>	2.5	<i>Percjelles takezimi bakri, Cu, S=35mm2 i zhveshur</i>	ml			
<i>p</i>	2.561	<i>Llame sinjalizimi 220V;1.2w</i>	cope			
<i>q</i>	An/15	<i>F.V Kabilo Cu per ndriçim, te izoluar me gome, 3x4mm2</i>	ml			
		<i>Procese te tjera te nevojshme per te realizuar punimet, ne perputhje me standartet dhe specifikimet teknike.</i>	%			
<b>11</b>	<b>Punime për realizimin e pikturave murale në fasada specifike të pallateve , përfshire të gjitha punimet për konceptimin, design dhe realizimin e pikturave murale, sipas kërkesave dhe specifikimeve teknike</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>801</b>		
<i>a</i>	An/23	<i>Punime për realizimin e pikturave murale në fasada specifike të pallateve ( S= 200 - 400 m2), përfshire të gjitha punimet për konceptimin, design dhe realizimin e murales, sipas kërkesave dhe specifikimeve teknike</i>	m2			
		<i>Procese te tjera te nevojshme per te realizuar punimet, ne perputhje me standartet dhe specifikimet teknike.</i>	%			
		<b>Shuma Analiza(1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11)</b>				<b>-</b>
		<b>Siguria ne kantier (Planin e Sigurise e Kordinimit ne Kantier PSK, menaxhimin e trafikut dhe kontrollit)</b>		<b>3%</b>		
		<b>Shuma pa TVSH</b>				<b>-</b>
		<b>TVSH (20%)</b>	<b>20%</b>			<b>-</b>
		<b>Shuma me TVSH</b>				<b>-</b>

**Shënim:**

Ne kete preventiv janë percaktuar çmimet per njesi per zerat e punimeve me nr. 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10 dhe 11, ku si analize per llogaritjen e tyre eshte bere bazuar ne nje pallat tip me 5 kate dhe me siperfaqe tarace S=210m<sup>2</sup>.

Çmimet njesi per keto zera (me nr. 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10 dhe 11) janë llogaritur duke u bazuar ne analizat e nerzerave perkates sipas zerie kryesor (nerzerat e punimeve a,b,c,d,...,etj., ) per realizimin e ketij zeri punimi.

Volumet e punimeve per nerzerat me nr. a,b,c,d,...,etj., janë llogaritur ne baze te sasise qe ze secili nerze pune ne raport me volumin e zerie perkates.

Çmimet per njesi per nerzerat me nr. a,b,c,d,...,etj., janë llogaritur, sipas cmimeve te manualeve teknike ne fuqi dhe analizave teknike te çmimeve per zerat e paperfshire ne keto manuale.

Çmimet per njesi per keto zera vlejne per çdo pallat/godine, pavaresisht seksjonit tip apo lartesise se tij.

Ne varesi te buxhetit te parashikuar nga AK do te percaktohen volumet e M. Kuader, bazuar ne pervojen e M. Kuader te meparshme te zbatuara persa i perket tipologjise se nderhyrjeve dhe sasive te volumeve perkatese.