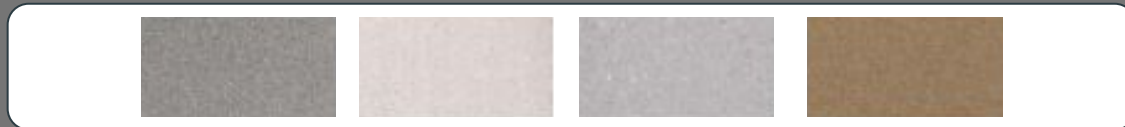


Linija proizvoda

BEHATON SA KVARC JEDNOBOJNJOM ZAVRŠNOM OBRADOM



arhibet

UMET
NOST
POPLO
CAVA
NJA

www.arhibet.rs

Tip završne obrade - kvarc jednobojne					
Br.poz.	Opis pozicije	Jedinica mere	Količina	Jedinična cena bez PDV-a (nabavka, transport ploča, ruke, rizla 4-8mm, kvarcni pesak)	Ukupna cena
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " LINEA ART " sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 30,0x12,5x8,0cm kom 4; 40,0x12,5x8,0cm kom 4; 50,0x12,5x8,0cm kom 4; 30,0x16,7x8,0cm kom 2; 40,0x16,7x8,0cm kom 2; 50,0x16,7x8,0cm kom 2. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopsnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti. Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. <u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u>	m ²	1	RSD 3,625.00	RSD 3,625.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=6cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " KOMBO MAX " sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 13,5x13,5x6,0cm kom 6; 27,0x13,5x6,0cm kom 4; 27,0x27,0x6,0cm kom 4; 40,5x27,0x6,0cm kom 4. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopsnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti. Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. <u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u>	m ²	1	RSD 3,555.00	RSD 3,555.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=6cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " RIANO " sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 7,0x14,0x6,0cm kom 11; 14,0x14,0x6,0cm kom 20; 21,0x14,0x6,0cm kom 17. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopsnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti. Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. <u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u>	m ²	1	RSD 3,320.00	RSD 3,320.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=6cm na pesackim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pesackim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " COLOSEUM " sa ravnom / bočno reljefnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 7,2x14,4x6,0cm kom 3; 7,2x21,6x6,0cm kom 4; 14,4x14,4x6,0cm kom 6; 21,6x21,6x6,0cm kom 5; 21,6x14,4x6,0 cm kom 7; 28,8x14,4x6,0 cm kom 3; 28,8x21,6x6,0cm kom 2. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopsnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti. Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. <u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u>	m ²	1	RSD 3,340.00	RSD 3,340.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " LINEA " sa ravnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 63,0x11,5x8,0cm kom 2; 54,0x11,5x8,0cm kom 3; 42,0x11,5x8,0cm kom 1; 21,0x11,5x8,0cm kom 1; 48,0x16,5x8,0cm kom 2; 39,0x16,5x8,0cm kom 2; 30,0x16,5x8,0cm kom 2. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopsnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti. Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. <u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u>	m ²	1	RSD 3,540.00	RSD 3,540.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=6cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " AMBIENT LINE " sa ravnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 80,0x20,0x6,0 cm kom 5. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopsnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti. Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. <u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u>	m ²	1	RSD 3,250.00	RSD 3,250.00

<p>Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "KANN" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 60,0x30,0x8,0 cm kom 4. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopsnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti.</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,655.00	RSD 3,655.00
<p>Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "CASTRO" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 90,0x30,0x8,0 cm kom 10. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopsnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 4,000.00	RSD 4,000.00
<p>Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=6cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "HOLAND" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 10,0x10,0x6,0 cm kom 88; 20,0x10,0x6,0 cm kom 48; 20,0x20,0x6,0cm kom 24. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopsnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,385.00	RSD 3,385.00
<p>Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "HOLAND" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 10,0x10,0x8,0 cm kom 88; 20,0x10,0x8,0 cm kom 48; 20,0x20,0x8,0cm kom 24. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopsnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,585.00	RSD 3,585.00
<p>Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=6cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "ROYAL" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 30,0x30,0x6,0 cm kom 18. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopsnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,285.00	RSD 3,285.00
<p>Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "ROYAL" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 30,0x30,0x8,0 cm kom 18. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopsnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,465.00	RSD 3,465.00

<p>Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=6cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "DOMINO" sa oborenim ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 40,0x20,0x6,0cm kom 12. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,485.00	RSD 3,485.00
<p>Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "DOMINO" sa oborenim ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 40,0x20,0x8,0cm kom 12. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,685.00	RSD 3,685.00
<p>Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=6cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "QUEEN" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 30,0x20,0x6,0cm kom 16. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,275.00	RSD 3,275.00
<p>Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=6cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "KING" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 40,0x40,0x6,0cm kom 6. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,275.00	RSD 3,275.00
<p>Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=5cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "BRICK" sa ravnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 24,0x11,5x5,0cm kom 35. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,145.00	RSD 3,145.00
<p>Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=6cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "BEHATON (DUPLO T)" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 20,0x16,5x6,0cm kom 30. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,285.00	RSD 3,285.00

<p>Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "BEHATON (DUPLO T)" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 20,0x16,5x8,0cm kom 30. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopsnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,485.00	RSD 3,485.00
<p>Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=10cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "BEHATON (DUPLO T)" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 20,0x16,5x10,0cm kom 30. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopsnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,685.00	RSD 3,685.00
<p>Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=6cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "HEXAGON" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: dužina jedne stranice 10cm, debljina 6cm, kom 4. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopsnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,485.00	RSD 3,485.00
<p>Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "HEXAGON" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: dužina jedne stranice 10cm, debljina 8cm, kom 4. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopsnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,665.00	RSD 3,665.00
<p>Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "DOMINO GRASS" sa oborenim ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 40,0x20,0(17+3)x8,0cm kom 12. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopsnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,605.00	RSD 3,605.00
<p>Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=10cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "RASTER" sa oborenim ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 60,0x40,0x10,0cm. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopsnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,285.00	RSD 3,285.00

<p>Nabavka, transport i montaza behaton ploča d=10cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "HOLAND HD-special" sa ravnom ivicom i specijalnim HD distancerima. Dimenzije i broj komada po jednom modulu:20,0x20,0x10,0cm. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopsnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p>Obračun po m² popločane površine po opisu.</p>	m ²	1	RSD 3,785.00	RSD 3,785.00
<p>Nabavka, transport i montaza behaton ploča d=15cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "MASTER-special" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu:35,0x35,0x15,0cm. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopsnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p>Obračun po m² popločane površine po opisu.</p>	m ²	1	RSD 2,435.00	RSD 2,435.00
<p>Nabavka, transport i montaza behaton ploča d=6cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "KVADRO" sa oborenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu:20,0x20,0x6,0cm. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopsnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p>Obračun po m² popločane površine po opisu.</p>	m ²	1	RSD 3,435.00	RSD 3,435.00
<p>Nabavka, transport i montaza behaton ploča d=8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "ARTSTONE" sa ravnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu:14,0x14,0x8,0cm. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopsnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p>Obračun po m² popločane površine po opisu.</p>	m ²	1	RSD 3,565.00	RSD 3,565.00
<p>Nabavka, transport i montaza behaton ploča d=8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "ARTSTONE" sa ravnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu:21,0x14,0x8,0cm. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopsnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p>Obračun po m² popločane površine po opisu.</p>	m ²	1	RSD 3,565.00	RSD 3,565.00
<p>Nabavka, transport i montaza behaton ploča d=8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "RUSTIK" sa reljefnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu:12,0x12,0x8,0cm. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopsnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p>Obračun po m² popločane površine po opisu.</p>	m ²	1	RSD 3,435.00	RSD 3,435.00

	<p>Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "RUSTIK" sa reljefnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu:18,0x12,0x8,0cm. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p>Obračun po m² popločane površine po opisu.</p>	m ²	1	RSD 3,565.00	RSD 3,565.00
	<p>Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=6cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "UNI S" sa oborenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu:23,0x13,0x6,0cm. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p>Obračun po m² popločane površine po opisu.</p>	m ²	1	RSD 3,465.00	RSD 3,465.00
Vrsta radova - Ovičavanje					
Br.poz.	Opis pozicije	Jedinica mere	Količina	Jedinična cena bez PDV-a (nabavka, transport ploča, ruke, beton MB 20)	Ukupna cena
	<p>Nabavka, transport i ugradnja prefabrikovanih betonskih elemenata - vibro-presovanih sivih ivičnjaka 7/20 dužine oko 80cm u betonskoj podlozi MB20. Ivičnjaci su dvoslojni vibro-presovani, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Proizvod mora da odgovara zahtevima standarda SRPS EN1338/1339/1340, svi proizvodi moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti za svaki model i boju završne obrade.</p> <p>Radovi se sastoje od polaganja ivičnjaka, zajedno sa betonskom podlogom, fugovanjem spojnica prema detalju iz projekta, nabavkom i dopremom svog potrebnog materijala. Obračun po m1 položenog ivičnjaka.</p>	m ¹	1	RSD 1,645.00	RSD 1,645.00
	<p>Nabavka, transport i ugradnja prefabrikovanih betonskih elemenata - vibro-presovanih sivih ivičnjaka 18/12 dužine oko 80cm u betonskoj podlozi MB20. Ivičnjaci su dvoslojni vibro-presovani, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Proizvod mora da odgovara zahtevima standarda SRPS EN1338/1339/1340, svi proizvodi moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti za svaki model i boju završne obrade.</p> <p>Radovi se sastoje od polaganja ivičnjaka, zajedno sa betonskom podlogom, fugovanjem spojnica prema detalju iz projekta, nabavkom i dopremom svog potrebnog materijala. Obračun po m1 položenog ivičnjaka.</p>	m ¹	1	RSD 2,405.00	RSD 2,405.00
	<p>Nabavka, transport i ugradnja prefabrikovanih betonskih elemenata - vibro-presovanih sivih ivičnjaka 18/24 dužine oko 80cm u betonskoj podlozi MB20. Ivičnjaci su dvoslojni vibro-presovani, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Proizvod mora da odgovara zahtevima standarda SRPS EN1338/1339/1340, svi proizvodi moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti za svaki model i boju završne obrade.</p> <p>Radovi se sastoje od polaganja ivičnjaka, zajedno sa betonskom podlogom, fugovanjem spojnica prema detalju iz projekta, nabavkom i dopremom svog potrebnog materijala. Obračun po m1 položenog ivičnjaka.</p>	m ¹	1	RSD 2,825.00	RSD 2,825.00
	<p>Nabavka, transport i montaža behaton ploča <i>d=8/6cm</i> bordure <i>na celokupnoj površini partera/uz pešačke staze/ za obeležavanje parking mesta</i> u skladu sa šemom popločavanja. Ploče tipa: "DOMINO" sa oborenom ivicom . Dimenzije i broj komada po jednom modulu: <i>40,0x20,0x8,0cm kom 12</i> . Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kvarc jednobojne</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati u sloju cementnog maltera minimalne debljine 6cm, fugovanje spojnica prema detalju iz projekta.</p> <p>Obračun po m² popločane površine po opisu.</p>	m ²	1	<i>RSD 2,825.00</i>	RSD 2,825.00
Vrsta radova - Ugradnja stepenišnih blokova					
Br.poz.	Opis pozicije	Jedinica mere	Količina	Jedinična cena bez PDV-a (nabavka, transport ploča, ruke)	Ukupna cena
<i>suvo polaganje</i>	<p>Nabavka, transport i ugradnja suvim polaganjem dvoslojnih vibropresovanih stepenišnih elemenata širine gazišta 35cm, visine stepenika 17,5cm i dužine 75cm, završne obrade <u>kvarc jednobojna</u> u boji po izboru projektanta proizvođač Arhibet ili materijal identičnih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Proizvod mora da odgovara zahtevima standarda SRPS EN1338/1339, mora posedovati tehnički list, atest koji je neophodno dostaviti za svaki model. Radovi se sastoje od polaganja stepenika u sloj za polaganje-rečni separisani agregat (0-4 mm / 4-8 mm) ili agregat od drobljenog kamena granulacije (2-4 mm / 4-8 mm) na prethodno pripremljene tampon slojeve. Izbor materijala zavisi od dostupnosti na lokaciji ugradnje.</p> <p>Podrazumevaju ugradnju, nabavku i dopremu potrebnog materijala-blok stepenika i rizle za polaganje. Obračun po metru dužnom položenog stepenika na prethodno pripremljen teren-na tampon sloju od drobljenog kamena 0-31,5mm u debljini 10-20cm. Fugovanje spojnica prema detalju iz projekta.</p>	m ¹	1	RSD 6,475.00	RSD 6,475.00

* menjati model i lokacije ugradnje, kao i cenu na osnovu modela koji se koristi

polaganje u lepak	Nabavka, transport i ugradnja na drenaznom betonu dvoslojnih vibropresovanih stepenisnih elemenata sirine gazista 35cm, visine stepenika 17,5cm i dužine 75cm, završne obrade <u>kvarc jednobojna</u> u boji po izboru projektanta proizvođač Arhibet ili materijal identičnih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Proizvod mora da odgovara zahtevima standarda SRPS EN1338/1339, mora posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti za svaki model. Radovi se sastoje od polaganja stepenika na prethodnom pripremljenom drenaznom betonu sledećih karakteristika: pritisne čvrstoće (28 d) ≥ 20 Mpa, čvrstoća pri savijanju (28 d)≥ 3 Mpa, razreda konzistencije F2, granulacije 2 - 8 mm u debljini 20cm. Pozicija podrazumeva nabavku, dopremu i ugradnju blok stepenika. Drenažni beton, lepak i masa za fugovanje je predmet druge pozicije. Nakon ugradnje drenažnog betona, potrebno je voditi računa o lepljenju pojedinačnih stepenika. Lepak se nanosi na poleđinu stepenika odgovarajućom nazubljenom gletericom do debljine 2cm i polaže u posteljicu od maltera. Fugne moraju da ostanu propusne. Lepak je beli, fleksibilni, na bazi cementa sa veoma smanjenim klizanjem, otporan na smrzavanje, deformabilan ili proizvodom istih tehničkih karakteristika. Obračun lepka je po m2 površine stepenika. Izbor materijala zavisi od dostupnosti na lokaciji ugradnje. Obračun po metru dužnom položenog stepenika. Fugovanje spojnica prema detalju iz projekta.	m ¹	1	RSD 7,550.00	RSD 7,550.00
Vrsta radova - Betonski elementi za odvodnjavanje					
Br.poz.	Opis pozicije	Jedinica mere	Količina	Jedinična cena bez PDV-a (nabavka, transport ploča, ruke, beton MB 20)	Ukupna cena
Rigola 1	Nabavka, transport i ugradnja livenih betonskih rigola za sakupljanje i kanalisanje atmosferske vode. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 16x25x6cm , m ¹ /kom 4, zakošenih ivica, završne obrade <u>kvarc jednobojna</u> sive, proizvođač Arhibet ili materijal identičnih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Svi materijali moraju posedovati ateste i zadovoljavati uslove kvaliteta po standardu SRPS:EN 1338/1339/1340 koje je neophodno dostaviti.Radovi se sastoje od polaganja rigole, zajedno sa betonskom podlogom, fugovanjem spojnica prema detalju iz projekta, nabavkom i dopremom svog potrebnog materijala. Obračun po m1 položene rigole.	m ¹	1	RSD 1,575.00	RSD 1,575.00
Rigola 2	Nabavka, transport i ugradnja livenih betonskih rigola za sakupljanje i kanalisanje atmosferske vode. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 25x35x8cm , m ¹ /kom 4, zakošenih ivica, završne obrade <u>kvarc jednobojna</u> sive, proizvođač Arhibet ili materijal identičnih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Svi materijali moraju posedovati ateste i zadovoljavati uslove kvaliteta po standardu SRPS:EN 1338/1339/1340 koje je neophodno dostaviti.Radovi se sastoje od polaganja rigole, zajedno sa betonskom podlogom, fugovanjem spojnica prema detalju iz projekta, nabavkom i dopremom svog potrebnog materijala. Obračun po m1 položene rigole.	m ¹	1	RSD 2,075.00	RSD 2,075.00
Rigola 3	Nabavka, transport i ugradnja livenih betonskih rigola za sakupljanje i kanalisanje atmosferske vode. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 40x40x11cm , m ¹ /kom 4, zakošenih ivica, završne obrade <u>kvarc jednobojna</u> sive, proizvođač Arhibet ili materijal identičnih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Svi materijali moraju posedovati ateste i zadovoljavati uslove kvaliteta po standardu SRPS:EN 1338/1339/1340 koje je neophodno dostaviti.Radovi se sastoje od polaganja rigole, zajedno sa betonskom podlogom, fugovanjem spojnica prema detalju iz projekta, nabavkom i dopremom svog potrebnog materijala. Obračun po m1 položene rigole.	m ¹	1	RSD 2,485.00	RSD 2,485.00
Kanaleta 1	Nabavka, transport i ugradnja livenih betonskih kanaleta za sakupljanje i kanalisanje atmosferske vode. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 50x50x20cm , m ¹ /kom 16, završne obrade <u>kvarc jednobojna</u> sive, proizvođač Arhibet ili materijal identičnih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Svi materijali moraju posedovati ateste i zadovoljavati uslove kvaliteta po standardu SRPS:EN 1338/1339/1340 koje je neophodno dostaviti.Radovi se sastoje od polaganja kanalete, zajedno sa betonskom podlogom, fugovanjem spojnica prema detalju iz projekta, nabavkom i dopremom svog potrebnog materijala. Obračun po m1 položene kanalete.	m ¹	1	RSD 2,815.00	RSD 2,815.00
Kanaleta 2	Nabavka, transport i ugradnja livenih betonskih kanaleta sa zubom za sakupljanje i kanalisanje atmosferske vode. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 60x55x(22+5)cm , m ¹ /kom 24, završne obrade <u>kvarc jednobojna</u> sive, proizvođač Arhibet ili materijal identičnih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Svi materijali moraju posedovati ateste i zadovoljavati uslove kvaliteta po standardu SRPS:EN 1338/1339/1340 koje je neophodno dostaviti.Radovi se sastoje od polaganja kanalete, zajedno sa betonskom podlogom, fugovanjem spojnica prema detalju iz projekta, nabavkom i dopremom svog potrebnog materijala. Obračun po m1 položene kanalete.	m ¹	1	RSD 2,925.00	RSD 2,925.00
* na izračunate količine iz Autocad programa, dodati 10% koja će projektantski pokriti količinu za rastur. * u okviru cene pozicije kalkulisan je: transport behatona/rigole ili sl. od Sopota do Beograda, obratiti pažnju na lokaciju istovara i povećati cenu shodno lokaciji istovara; cena behatona; ruke majstora; nabavka rizle; nabavka kvarcnog peska * kalkulacija predmerskih pozicija je zaključna na dan 01.09.2023. i potrebna je blagovremena provera cena svih materijala iz pozicije na tržištu					

Linija proizvoda

BEHATON SA KVARC KOLORMIX ZAVRŠNOM OBRAĐOM



arhibet

UMET
NOST
POPLO
CAVA
NJA

www.arhibet.rs

Tip završne obrade - kolormix

Br.poz.	Opis pozicije	Jedinica mere	Količina	Jedinična cena bez PDV-a (nabavka, transport ploča, ruke, rizla 4-8mm, kvarcni pesak)	Ukupna cena
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=8cm na pesackim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pesackim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " LINEA ART " sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 30,0x12,5x8,0cm kom 4; 40,0x12,5x8,0cm kom 4; 50,0x12,5x8,0cm kom 4; 30,0x16,7x8,0cm kom 2; 40,0x16,7x8,0cm kom 2; 50,0x16,7x8,0cm kom 2. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kolormix</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. Obračun po m² popločane površine po opisu.	m ²	1	RSD 3,990.00	RSD 3,990.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=6cm na pesackim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pesackim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " KOMBO MAX " sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 13,5x13,5x6,0cm kom 6; 27,0x13,5x6,0cm kom 4; 27,0x27,0x6,0cm kom 4; 40,5x27,0x6,0cm kom 4. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kolormix</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. Obračun po m² popločane površine po opisu.	m ²	1	RSD 3,800.00	RSD 3,800.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=6cm na pesackim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pesackim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " RIANO " sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 7,0x14,0x6,0cm kom 11; 14,0x14,0x6,0cm kom 20; 21,0x14,0x6,0cm kom 17. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kolormix</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. Obračun po m² popločane površine po opisu.	m ²	1	RSD 3,725.00	RSD 3,725.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=6cm na pesackim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pesackim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " COLOSEUM " sa ravnom / bočno reljefnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 7,2x14,4x6,0cm kom 3; 7,2x21,6x6,0cm kom 4; 14,4x14,4x6,0cm kom 6; 21,6x21,6x6,0cm kom 5; 21,6x14,4x6,0 cm kom 7; 28,8x14,4x6,0 cm kom 3; 28,8x21,6x6,0cm kom 2. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kolormix</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati	m ²	1	RSD 3,825.00	RSD 3,825.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=8cm na pesackim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pesackim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " LINEA " sa ravnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 63,0x11,5x8,0cm kom 2; 54,0x11,5x8,0cm kom 3; 42,0x11,5x8,0cm kom 1; 21,0x11,5x8,0cm kom 1; 48,0x16,5x8,0cm kom 2; 39,0x16,5x8,0cm kom 2; 30,0x16,5x8,0cm kom 2. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kolormix</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. Obračun po m² popločane površine po opisu.	m ²	1	RSD 4,075.00	RSD 4,075.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=6cm na pesackim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pesackim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " AMBIENT LINE " sa ravnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 80,0x20,0x6,0 cm kom 5. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kolormix</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. Obračun po m² popločane površine po opisu.	m ²	1	RSD 3,885.00	RSD 3,885.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=8cm na pesackim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pesackim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " KANN " sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 60,0x30,0x8,0 cm kom 4. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kolormix</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. Obračun po m² popločane površine po opisu.	m ²	1	RSD 4,240.00	RSD 4,240.00

	<p>Nabavka, transport i montaza behaton ploča d=8cm na pesackim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pesackim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "CASTRO" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 90,0x30,0x8,0 cm kom 10. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kolormix</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 4,240.00	RSD 4,240.00
	<p>Nabavka, transport i montaza behaton ploča d=6cm na pesackim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pesackim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "HOLAND" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 10,0x10,0x6,0 cm kom 88; 20,0x10,0x6,0 cm kom 48; 20,0x20,0x6,0cm kom 24. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kolormix</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,635.00	RSD 3,635.00
	<p>Nabavka, transport i montaza behaton ploča d=8cm na pesackim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pesackim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "HOLAND" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 10,0x10,0x8,0 cm kom 88; 20,0x10,0x8,0 cm kom 48; 20,0x20,0x8,0cm kom 24. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kolormix</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,835.00	RSD 3,835.00
	<p>Nabavka, transport i montaza behaton ploča d=6cm na pesackim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pesackim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "ROYAL" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 30,0x30,0x6,0 cm kom 18. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kolormix</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,735.00	RSD 3,735.00
	<p>Nabavka, transport i montaza behaton ploča d=8cm na pesackim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pesackim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "ROYAL" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 30,0x30,0x8,0 cm kom 18. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kolormix</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,935.00	RSD 3,935.00
	<p>Nabavka, transport i montaza behaton ploča d=6cm na pesackim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pesackim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "DOMINO" sa oborenim ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 40,0x20,0x6,0cm kom 12. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kolormix</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,735.00	RSD 3,735.00
	<p>Nabavka, transport i montaza behaton ploča d=8cm na pesackim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pesackim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "DOMINO" sa oborenim ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 40,0x20,0x8,0cm kom 12. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kolormix</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,935.00	RSD 3,935.00

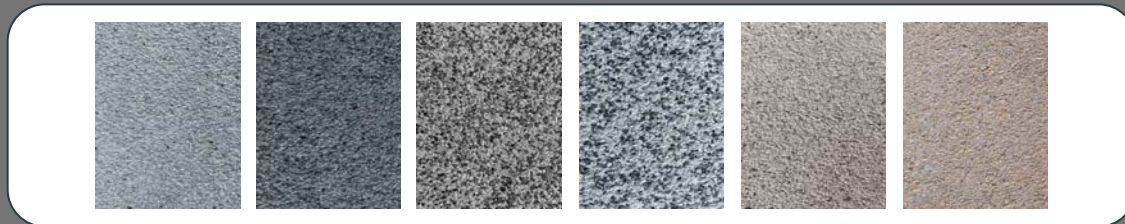
	<p>Nabavka, transport i montaza behaton ploča d=6cm na pesackim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pesackim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "QUEEN" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 30,0x20,0x6,0cm kom 16. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kolormix</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,665.00	RSD 3,665.00
	<p>Nabavka, transport i montaza behaton ploča d=6cm na pesackim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pesackim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "KING" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 40,0x40,0x6,0cm kom 6. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kolormix</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,705.00	RSD 3,705.00
	<p>Nabavka, transport i montaza behaton ploča d=5cm na pesackim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pesackim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "BRICK" sa ravnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 24,0x11,5x5,0cm kom 35. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kolormix</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,535.00	RSD 3,535.00
	<p>Nabavka, transport i montaza behaton ploča d=6cm na pesackim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pesackim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "HEXAGON" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: dužina jedne stranice 10cm, debljina 6cm, kom 4. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kolormix</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,735.00	RSD 3,735.00
	<p>Nabavka, transport i montaza behaton ploča d=8cm na pesackim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pesackim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "HEXAGON" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: dužina jedne stranice 10cm, debljina 8cm, kom 4. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kolormix</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,925.00	RSD 3,925.00
	<p>Nabavka, transport i montaza behaton ploča d=6cm na pesackim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pesackim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "KVADRO" sa oborenim ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 20,0x20,0x6,0cm. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kolormix</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,765.00	RSD 3,765.00
	<p>Nabavka, transport i montaza behaton ploča d=8cm na pesackim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pesackim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "ARTSTONE" sa ravnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 14,0x14,0x8,0cm. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kolormix</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p><u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u></p>	m ²	1	RSD 3,935.00	RSD 3,935.00

	Nabavka, transport i montaza behaton ploča d=8cm na pesackim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pesackim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "ARTSTONE" sa ravnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu:21,0x14,0x8,0cm. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kolormix</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. <u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u>	m ²	1	RSD 3,935.00	RSD 3,935.00
	Nabavka, transport i montaza behaton ploča d=8cm na pesackim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pesackim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "RUSTIK" sa reljefnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu:12,0x12,0x8,0cm. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kolormix</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. <u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u>	m ²	1	RSD 3,935.00	RSD 3,935.00
	Nabavka, transport i montaza behaton ploča d=8cm na pesackim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pesackim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "RUSTIK" sa reljefnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu:18,0x12,0x8,0cm. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kolormix</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. <u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u>	m ²	1	RSD 3,935.00	RSD 3,935.00
Vrsta radova - Ovičavanje					
Br.poz.	Opis pozicije	Jedinica mere	Količina	Jedinična cena bez PDV-a (nabavka, transport ploča, ruke, beton MB 20)	Ukupna cena
	Nabavka, transport i ugradnja prefabrikovanih betonskih elemenata – vibro-presovanih sivih ivičnjaka 7/20 dužine oko 80cm u betonskoj podlozi MB20. Ivičnjaci su dvoslojni vibro-presovani, tip završne obrade: <u>kolormix</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Proizvod mora da odgovara zahtevima standarda SRPS EN1338/1339/1340, svi proizvodi moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti za svaki model i boju završne obrade. Radovi se sastoje od polaganja ivičnjaka, zajedno sa betonskom podlogom, fugovanjem spojnica prema detalju iz projekta, nabavkom i dopremom svog potrebnog materijala. Obračun po m1 položenog ivičnjaka.	m ¹	1	RSD 1,715.00	RSD 1,715.00
	Nabavka, transport i ugradnja prefabrikovanih betonskih elemenata – vibro-presovanih sivih ivičnjaka 18/12 dužine oko 80cm u betonskoj podlozi MB20. Ivičnjaci su dvoslojni vibro-presovani, tip završne obrade: <u>kolormix</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Proizvod mora da odgovara zahtevima standarda SRPS EN1338/1339/1340, svi proizvodi moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti za svaki model i boju završne obrade. Radovi se sastoje od polaganja ivičnjaka, zajedno sa betonskom podlogom, fugovanjem spojnica prema detalju iz projekta, nabavkom i dopremom svog potrebnog materijala. Obračun po m1 položenog ivičnjaka.	m ¹	1	RSD 2,485.00	RSD 2,485.00
	Nabavka, transport i ugradnja prefabrikovanih betonskih elemenata – vibro-presovanih sivih ivičnjaka 18/24 dužine oko 80cm u betonskoj podlozi MB20. Ivičnjaci su dvoslojni vibro-presovani, tip završne obrade: <u>kolormix</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Proizvod mora da odgovara zahtevima standarda SRPS EN1338/1339/1340, svi proizvodi moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti za svaki model i boju završne obrade. Radovi se sastoje od polaganja ivičnjaka, zajedno sa betonskom podlogom, fugovanjem spojnica prema detalju iz projekta, nabavkom i dopremom svog potrebnog materijala. Obračun po m1 položenog ivičnjaka.	m ¹	1	RSD 2,935.00	RSD 2,935.00
	Nabavka, transport i montaza behaton ploča d=8,0cm oborene na četokapnoj površini parteru uz pesacke staze/ za obezbeđivanje parking mesta u skladu sa šemom popločavanja. Ploče tipa: "DOMINO" sa oborenom ivicom . Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 40,0x20,0x8,0cm kom 12 . Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>kolormix</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati u sloju cementnog maltera minimalne debljine 6cm, fugovanje spojnica prema detalju iz projekta. <u>Obračun po m² popločane površine po opisu.</u>	m ²	1	RSD 3,935.00	RSD 3,935.00
Vrsta radova - Ugradnja stepenišnih blokova					
Br.poz.	Opis pozicije	Jedinica mere	Količina	Jedinična cena bez PDV-a (nabavka, transport ploča, ruke)	Ukupna cena

<i>suvo polaganje</i>	Nabavka, transport i ugradnja suvim polaganjem dvoslojnih vibropresovanih stepenišnih elemenata širine gazišta 35cm, visine stepenika 17,5cm i dužine 75cm, završne obrade <u>kolormix</u> u boji po izboru projektanta proizvođač Arhibet ili materijal identičnih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopsnosti. Proizvod mora da odgovara zahtevima standarda SRPS EN1338/1339, mora posedovati tehnički list, atest koji je neophodno dostaviti za svaki model. Radovi se sastoje od polaganja stepenika u sloj za polaganje-rečni separisani agregat (0-4 mm / 4-8 mm) ili agregat od drobljenog kamena granulacije (2-4 mm / 4-8 mm) na prethodno pripremljene tampon slojeve. Izbor materijala zavisi od dostupnosti na lokaciji ugradnje. Podrazumevaju ugradnju, nabavku i dopremu potrebnog materijala-blok stepenika i rizle za polaganje. Obračun po metru dužnom položenog stepenika na prethodno pripremljen teren-na tampon sloju od drobljenog kamena 0-31,5mm u debljini 10-20cm. Fugovanje spojnica prema detalju iz projekta.	m ¹	1	RSD 8,425.00	RSD 8,425.00
<i>polaganje u lepak</i>	Nabavka, transport i ugradnja na drenaznom betonu dvoslojnih vibropresovanih stepenišnih elemenata širine gazišta 35cm, visine stepenika 17,5cm i dužine 75cm, završne obrade <u>kolormix</u> u boji po izboru projektanta proizvođač Arhibet ili materijal identičnih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopsnosti. Proizvod mora da odgovara zahtevima standarda SRPS EN1338/1339, mora posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti za svaki model. Radovi se sastoje od polaganja stepenika na prethodnom pripremljenom drenaznom betonu sledećih karakteristika: pritisne čvrstoće (28 d) ≥ 20 Mpa, čvrstoća pri savijanju (28 d)≥ 3 Mpa, razreda konzistencije F2, granulacije 2 - 8 mm u debljini 20cm. Pozicija podrazumeva nabavku, dopremu i ugradnju blok stepenika. Drenažni beton, lepak i masa za fugovanje je predmet druge pozicije. Nakon ugradnje drenaznog betona, potrebno je voditi računa o lepljenju pojedinačnih stepenika. Lepak se nanosi na poleđinu stepenika odgovarajućom nazubljenom gletericom do debljine 2cm i polaže u posteljicu od maltera. Fugne moraju da ostanu propusne. Lepak je beli, fleksibilni, na bazi cementa sa veoma smanjenim klizanjem, otporan na smrzavanje, deformabilan ili proizvodom istih tehničkih karakteristika. Obračun lepka je po m2 površine stepenika. Izbor materijala zavisi od dostupnosti na lokaciji ugradnje. Obračun po metru dužnom položenog stepenika. Fugovanje spojnica prema detalju iz projekta.	m ¹	1	RSD 9,920.00	RSD 9,920.00
* na izračunate količine iz Autocad programa, dodati 10% koja će projektantski pokriti količinu za rastur. * u okviru cene pozicije kalkulisan je: transport behatona/rigole ili sl. od Sopota do Beograda, obratiti pažnju na lokaciju istovara i povećati cenu shodno lokaciji istovara; cena behatona; ruke majstora; nabavka rizle; nabavka kvarcnog peska * kalkulacija predmerskih pozicija je zaključna na dan 01.09.2023. i potrebna je blagovremena provera cena svih materijala iz pozicije na tržištu					

Linija proizvoda

BEHATON SA GRANITNOM ZAVRŠNOM OBRADOM



arhibet

UMET
NOST
POPLO
CAVA
NJA

www.arhibet.rs

Tip završne obrade - prani granit					
Br.poz.	Opis pozicije	Jedinica mere	Količina	Jedinična cena bez PDV-a (nabavka, transport ploča, ruke, rizla 4-8mm, kvarcni pesak)	Ukupna cena
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " LINEA ART " sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 30,0x12,5x8,0cm kom 4; 40,0x12,5x8,0cm kom 4; 50,0x12,5x8,0cm kom 4; 30,0x16,7x8,0cm kom 2; 40,0x16,7x8,0cm kom 2; 50,0x16,7x8,0cm kom 2. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>prani granit</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.	m ²	1	RSD 4,875.00	RSD 4,875.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=6cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " KOMBO MAX " sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 13,5x13,5x6,0cm kom 6; 27,0x13,5x6,0cm kom 4; 27,0x27,0x6,0cm kom 4; 40,5x27,0x6,0cm kom 4. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>prani granit</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. Obračun po m ² popločane površine po opisu.	m ²	1	RSD 4,625.00	RSD 4,625.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=6cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " RIANO " sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 7,0x14,0x6,0cm kom 11; 14,0x14,0x6,0cm kom 20; 21,0x14,0x6,0cm kom 17. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>prani granit</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. Obračun po m ² popločane površine po opisu.	m ²	1	RSD 4,575.00	RSD 4,575.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=6cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " COLOSEUM " sa ravnom / bočno reljefnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 7,2x14,4x6,0cm kom 3; 7,2x21,6x6,0cm kom 4; 14,4x14,4x6,0cm kom 6; 21,6x21,6x6,0cm kom 5; 21,6x14,4x6,0 cm kom 7; 28,8x14,4x6,0 cm kom 3; 28,8x21,6x6,0cm kom 2. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>prani granit</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati	m ²	1	RSD 4,340.00	RSD 4,340.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " LINEA " sa ravnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 63,0x11,5x8,0cm kom 2; 54,0x11,5x8,0cm kom 3; 42,0x11,5x8,0cm kom 1; 21,0x11,5x8,0cm kom 1; 48,0x16,5x8,0cm kom 2; 39,0x16,5x8,0cm kom 2; 30,0x16,5x8,0cm kom 2. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>prani granit</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. Obračun po m ² popločane površine po opisu.	m ²	1	RSD 4,925.00	RSD 4,925.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=6cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " AMBIENT LINE " sa ravnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 80,0x20,0x6,0 cm kom 5. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>prani granit</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. Obračun po m ² popločane površine po opisu.	m ²	1	RSD 4,585.00	RSD 4,585.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " KANN " sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 60,0x30,0x8,0 cm kom 4. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>prani granit</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. Obračun po m ² popločane površine po opisu.	m ²	1	RSD 5,140.00	RSD 5,140.00

	<p>Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "CASTRO" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 90,0x30,0x8,0 cm kom 10. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>prani granit</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p>Obračun po m² popločane površine po opisu.</p>	m ²	1	RSD 5,140.00	RSD 5,140.00
	<p>Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=6cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "HOLAND" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 10,0x10,0x6,0 cm kom 88; 20,0x10,0x6,0 cm kom 48; 20,0x20,0x6,0cm kom 24. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>prani granit</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p>Obračun po m² popločane površine po opisu.</p>	m ²	1	RSD 4,585.00	RSD 4,585.00
	<p>Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "HOLAND" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 10,0x10,0x8,0 cm kom 88; 20,0x10,0x8,0 cm kom 48; 20,0x20,0x8,0cm kom 24. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>prani granit</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p>Obračun po m² popločane površine po opisu.</p>	m ²	1	RSD 4,835.00	RSD 4,835.00
	<p>Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=6cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "ROYAL" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 30,0x30,0x6,0 cm kom 18. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>prani granit</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p>Obračun po m² popločane površine po opisu.</p>	m ²	1	RSD 4,585.00	RSD 4,585.00
	<p>Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "ROYAL" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 30,0x30,0x8,0 cm kom 18. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>prani granit</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p>Obračun po m² popločane površine po opisu.</p>	m ²	1	RSD 4,835.00	RSD 4,835.00
	<p>Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=6cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "DOMINO" sa oborenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 40,0x20,0x6,0cm kom 12. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>prani granit</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p>Obračun po m² popločane površine po opisu.</p>	m ²	1	RSD 4,335.00	RSD 4,335.00
	<p>Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "DOMINO" sa oborenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 40,0x20,0x8,0cm kom 12. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta.</p> <p>Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>prani granit</u>, proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti.</p> <p>Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti .</p> <p>Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha.</p> <p>Obračun po m² popločane površine po opisu.</p>	m ²	1	RSD 4,835.00	RSD 4,835.00

	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=6cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "QUEEN" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 30,0x20,0x6,0cm kom 16. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>prani granit</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. Obračun po m² popločane površine po opisu.	m ²	1	RSD 4,250.00	RSD 4,250.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=6cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "KING" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 40,0x40,0x6,0cm kom 6. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>prani granit</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. Obračun po m² popločane površine po opisu.	m ²	1	RSD 3,435.00	RSD 3,435.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=5cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "BRICK" sa ravnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 24,0x11,5x5,0cm kom 35. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>prani granit</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. Obračun po m² popločane površine po opisu.	m ²	1	RSD 4,050.00	RSD 4,050.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=6cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "HEXAGON" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: dužina jedne stranice 10cm, debljina 6cm, kom 4. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>prani granit</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. Obračun po m² popločane površine po opisu.	m ²	1	RSD 4,250.00	RSD 4,250.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "HEXAGON" sa zakošenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: dužina jedne stranice 10cm, debljina 8cm, kom 4. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>prani granit</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. Obračun po m² popločane površine po opisu.	m ²	1	RSD 4,700.00	RSD 4,700.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: "DOMINO GRASS" sa oborenom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu:40,0x20,0(17+3)x8,0cm kom 12. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>prani granit</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. Obračun po m² popločane površine po opisu.	m ²	1	RSD 4,700.00	RSD 4,700.00
Vrsta radova - Ovičavanje					
Br.poz.	Opis pozicije	Jedinica mere	Količina	Jedinična cena bez PDV-a (nabavka, transport ploča, ruke, beton MB 20)	Ukupna cena
	Nabavka, transport i montaza behaton ploca d=8/6cm bordure na celokupnoj površini partera/uz pesacke staze/ za obeležavanje parking mesta u skladu sa šemom popločavanja. Ploče tipa: "DOMINO" sa oborenom ivicom . Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 40,0x20,0x8,0cm kom 12 . Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Ploče su dvoslojne vibro-presovane, tip završne obrade: <u>prani granit</u> , proizvođač Arhibet ili proizvod istih tehničkih karakteristika. Završni sloj se tretira sredstvom za smanjenje hidroskopnosti. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati u sloju cementnog maltera minimalne debljine 6cm, fugovanje spojnica prema detalju iz projekta. Obračun po m² popločane površine po opisu.	m ²	1	RSD 4,700.00	RSD 4,700.00

* na izračunate količine iz Autocad programa, dodati 10% koja će projektantski pokriti količinu za rastur. * u okviru cene pozicije kalkulisan je: transport behatona/rigole ili sl. od Sopota do Beograda, obratiti pažnju na lokaciju istovara i povećati cenu shodno lokaciji istovara; cena behatona; ruke majstora; nabavka rizle; nabavka kvarcnog peska * kalkulacija predmerskih pozicija je zaključna na dan 01.09.2023. i potrebna je blagovremena provera cena svih materijala iz pozicije na tržištu

* merjati model i
lokacije ugradnje, kao i
cenu na osnovu
modela koji se koristi

Linija proizvoda

WET CAST LIVENI BETON



arhibet

UMET
NOST
POPLO
CAVA
NJA

www.arhibet.rs

Wet Cast program					
Br.poz.	Opis pozicije	Jedinica mere	Količina	Jedinična cena bez PDV-a (nabavka, transport ploča, ruke, rizla 4-8mm, kvarcni pesak)	Ukupna cena
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=3,8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " TRAVERTINO " sa ravnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 45,0x45x3,8cm kom**. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. Obračun po m² nepločane površine po opisu	m ²	1	RSD 6,641.00	RSD 6,641.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=3,8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " TRAVERTINO " sa ravnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 90,0x45x3,8cm kom**. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. Obračun po m² nepločane površine po opisu	m ²	1	RSD 6,641.00	RSD 6,641.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=4,8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " GRANITO " sa ravnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 50x50x4,8cm kom **. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. Obračun po m² nepločane površine po opisu	m ²	1	RSD 6,876.00	RSD 6,876.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=4,8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " GRANITO " sa ravnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 100x50x4,8cm kom **. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. Obračun po m² nepločane površine po opisu	m ²	1	RSD 6,876.00	RSD 6,876.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=4,8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " GRANITO " sa ravnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 100x100x4,8cm kom **. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. Obračun po m² nepločane površine po opisu	m ²	1	RSD 8,050.00	RSD 8,050.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=3,8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " ARDESIA " sa ravnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 30x30x3,8cm kom **. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. Obračun po m² nepločane površine po opisu	m ²	1	RSD 6,290.00	RSD 6,290.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=3,8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " ARDESIA " sa ravnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 60x30x3,8cm kom **. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. Obračun po m² nepločane površine po opisu	m ²	1	RSD 6,290.00	RSD 6,290.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=3,8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " ARDESIA " sa ravnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 60x60x3,8cm kom **. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. Obračun po m² nepločane površine po opisu	m ²	1	RSD 6,290.00	RSD 6,290.00

	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=3,8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " LEGNO " sa reljefnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 25x25x3,8cm kom **. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. <i>Obračun po komadu položene ploče</i>	kom	1	RSD 2,660.00	RSD 2,660.00
	Nabavka, transport i montaža behaton ploča d=3,8cm na pešačkim stazama, ulazima ispred objekata, platoima i ostalim pešačkim površinama, oko objekata. Ploče tipa: " LEGNO " sa reljefnom ivicom. Dimenzije i broj komada po jednom modulu: 50x25x3,8cm kom **. Ploče slagati po modulu i šemi iz projekta. Sve behaton ploče moraju posedovati tehnički list i atest koji je neophodno dostaviti . Ploče polagati na sloju rečnog ili kamenog agregata (granulacije 4-8mm) debljine 3-5cm. Nakon polaganja popločanu površinu je potrebno izravnati vibropločom sa zaštitnom gumom, a fuge ispuniti kvarcnim peskom do vrha. <i>Obračun po komadu položene ploče</i>	kom	1	RSD 2,892.00	RSD 2,892.00
Vrsta radova - Ugradnja stepenišnih blokova					
Br.poz.	Opis pozicije	Jedinica mere	Količina	Jedinična cena bez PDV-a (nabavka, transport ploča, ruke)	Ukupna cena
	Nabavka, transport i ugradnja betonskih stepenišnih blokova proizvedenih wet cast tehnologijom, visine gazišta 15cm, širine gazišta 40cm i dužine 100cm, sa reljefnom površinom travertino kamena krem boje, proizvođača Arhibet ili proizvod sličnih tehničkih karakteristika. Završna obrada gazišne površine mora biti protivklizna, otporna na atmosferske uticaje, mraz i soli za odmrzavanje. Svi materijali moraju posedovati ateste i tehničke listove koje je neophodno dostaviti. Radovi se sastoje od polaganja stepenika u u trakama cementnog maltera preko betonske podloge MB20. Izbor materijala zavisi od dostupnosti na lokaciji ugradnje. Podrazumevaju nabavku i dopremu potrebnog materijala - stepenika i cementnog maltera. Obračun po metru dužnom položenog stepenika. Fugovanje spojnice prema detalju iz projekta.	m 1	1	RSD 6,730.00	RSD 6,730.00
* na izračunate količine iz Autocad programa, dodati 10% koja će projektantski pokriti količinu za rastur. * u okviru cene pozicije kalkulisan je: transport behatona/rigole ili sl. od Sopota do Beograda, obratiti pažnju na lokaciju istovara i povećati cenu shodno lokaciji istovara; cena behatona; ruke majstora; nabavka rizle; nabavka kvarcnog peska * kalkulacija predmerskih pozicija je zaključna na dan 01.09.2023. i potrebna je blagovremena provera cena svih materijala iz pozicije na tržištu					