

Poř.č.	Materiál	Parametry	POSUZ. MNOŽ.	Jedn.cena bez DPH v Kč	Váha posouzení ceny pro výběr dodavatele	Konečná cena pro posouzení
1.	MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO PRO OBKLADY A DLAŽBY	SLOŽENÍ:CEMENT A JEMNOZRNNÉ PŘÍSAKY, SE SNÍŽENÝM SKLUZEM, PRO NASÁKAVOST OBKLADŮ A DLAŽEB $\geq 3\%$, TAHOVÁ PŘÍDRŽNOST $\geq 0,5$ N/MM ²	1KG	7,5	25%	1,875
2.	LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBY	SLOŽENÍ:CEMENT A JEMNOZRNNÉ PŘÍSAKY,PRO LEPENÍ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ S VYŠŠÍ NASÁKAVOSTÍ, TAHOVÁ PŘÍDRŽNOST $\geq 0,5$ N/MM ²	1KG	3,7	75%	2,775
3.	POTĚROVÝ BETON HRUBÝ	SLOŽENÍ KŘEM.PÍSKY+CEMENT+ANORG.POJIVA, ZRNITOST ≤ 4 MM,PEVNOST V TLAKU PO 28 DNECH MIN 25MPa, PEVNOST V TAHU ZA OH. PO 28 DNECH MIN 4 Mpa,	1KG	2,43	75%	1,8225
4.	POTĚROVÝ BETON JEMNÝ	SLOŽENÍ KŘEM.PÍSKY+CEMENT+ANORG.POJIVA, ZRNITOST ≤ 2 MM,PEVNOST V TLAKU PO 28 DNECH MIN 25MPa, PEVNOST V TAHU ZA OH. PO 28 DNECH MIN 4 Mpa,	1KG	2,48	75%	1,86
5.	SUCHÁ SMĚS- UNIVERZÁLNÍ ZDÍCÍ A OMÍTKOVÁ MALTA	•ZRNITOST 0-2 MM•SYPNÁ HMOTNOST CCA 1,5 KG/DM ³ •PEVNOST V TAHU ZA OHYBU PO 28 DNECH MIN 1,5 MPA•PEVNOST V TLAKU PO 28 DNECH MIN 5 MPA•	1KG	2,51	75%	1,8825
6.	SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS - ŠTUK VNĚJŠÍ JEMNÝ	ZRNITOST $\leq 0,4$ MM, PŘÍDRŽNOST MIN 0,2 MPa, PEVNOST V TLAKU 1,5 AŽ 5,0 MPa	1KG	3,45	25%	0,8625
7.	SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS - ŠTUK VNITŘNÍ JEMNÝ	ZRNITOST $\leq 0,4$ MM, PŘÍDRŽNOST MIN 0,1 MPa, PEVNOST V TLAKU 0,4 AŽ 2,5 MPa	1KG	3,43	75%	2,5725
8.	SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS - SANAČNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	ZRNITOST $\leq 0,7$ MM, PŘÍDRŽNOST MIN 0,2 MPa, PEVNOST V TLAKU 1,5 AŽ 5,0 MPa	1KG	8	25%	2
9.	SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS - SANAČNÍ OMÍTKA JÁDROVÁ	ZRNITOST $\leq 1,2$ MM, PŘÍDRŽNOST MIN 0,2 MPa, PEVNOST V TLAKU 1,5 AŽ 5,0 MPa	1KG	8,13	25%	2,0325
10.	SAMONIVELAČNÍ POLYMERCEMENTOVÁ STĚRKA	ZRNITOST $\leq 0,7$ MM, PEVNOST V TLAKU MIN 20 Mpa,PEVNOST V TAHU ZA OHYBU MIN 6 Mpa	1KG	9,32	25%	2,33
11.	SAMONIVELAČNÍ POLYMERCEMENTOVÁ STĚRKA	ZRNITOST $\leq 0,7$ MM, PEVNOST V TLAKU MIN 30 Mpa,PEVNOST V TAHU ZA OHYBU MIN 7 Mpa	1KG	10	25%	2,5
12.	ZDÍCÍ MALTA PRO TENKOVSTVÉ ZDĚNÍ	PEVNOST V TLAKU MIN 5 MPa, SOUDRŽNOST MIN 0,5 Mpa, ZRNITOST $\leq 0,6$ MM, $\lambda = 0,47$ W/Mk	1 KG	1,8	75%	1,35
13.	CEMENT PORTLANDSKÝ STRUSKOVÝ (BALANÝ)	PEVNOSTNÍ TŘÍDA 32,5, POČÁTEČNÍ PEVNOST V TLAKU 16 AŽ 20 Mpa, NORMALIZOVANÁ PEVNOST V TLAKU 47 AŽ 52 Mpa	1 KG	2,93	75%	2,1975
14.	CEMENT PORTLANDSKÝ STRUSKOVÝ (BALANÝ)	PEVNOSTNÍ TŘÍDA 42,5, POČÁTEČNÍ PEVNOST V TLAKU 28 AŽ 32 Mpa, NORMALIZOVANÁ PEVNOST V TLAKU 57 AŽ 62 Mpa	1 KG	3,3	25%	0,825
15.	KONCENTROVANÝ HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	MĚRNÁ HM. CCA 1,02 KG/L, OBSAH VOC VÝROBKU PŘIPRAVENÉHO K POUŽITÍ ≤ 5 G/L, OBSAH TOC ≤ 2 G/KG	5 L	200	75%	150

16.	BITUMENOVÝ,DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚŘ	PRO VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STĚNY SKLEPŮ, PODLAH A ZÁKLADŮ STAVEB, HUSTOTA CCA 1 G/CM3, TEPELNÁ ODOLNOST -20 AŽ +80°C, BALENÍ 10 KG	1KS	410	25%	102,5	
17.	SÁDRA BÍLÁ	HODNOTA Ph -7,PEVNOST V TLAKU MIN 10 MPa, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU 4 Mpa, MĚRNÁ HMOTNOST 2,6-2,8 G/cm3	1 KG	9,1	75%	6,825	
18.	AKRYLÁTOVÝ TMEL NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE-	SPECIFICKÁ MMOTNOST CCA 1,7 G/ML, TEPLTNÍ ODOLNOST -20 °C AŽ +80 °C, MAX DEFORMACE 15%	KARTUŠE 310 ML	45,7	75%	34,275	
19.	UNIVERZÁLNÍ SILIKON-TRANSPARENTNÍ	BÁZE - PLYSILOXAN, SPECIFICKÁ MMOTNOST CCA 1,03 G/ML, TEPLTNÍ ODOLNOST -60 °C AŽ +180 °C, MAX DEFORMACE 25%	KARTUŠE 310 ML	83	75%	62,25	
20.	SANITÁRNÍ SILIKON- BÍLÝ	BÁZE - PLYSILOXAN, SPECIFICKÁ MMOTNOST CCA 1,25 G/ML, TEPLTNÍ ODOLNOST -60 °C AŽ +180 °C, MAX DEFORMACE 25%	KARTUŠE 310 ML	61,8	75%	46,35	
21.	MS POLYMEROVÉ LEPIDLO - BÍLÁ	TEPELNÁ ODOLNOST -40 °C AŽ +95 °C, PEVNOST V TAHU 2,18 Mpa, PEVNOST VE SMYKU 1,4 Mpa	KARTUŠE 290 ML	123,5	75%	92,625	
22.	MONTÁŽNÍ PĚNA	ZÁKLAD-POLYURETAN, HUSTOTA 25 - 35 KG/M3,TEPELNÁ ODOLNOST -40°C AŽ +90°C	TRUBIČKOVÁ DÓZA 300 ML	72	75%	54	
23.	SPÁROVACÍ HMOTA PRO OBKLADY A DLAŽBY	ZRNITOST≤ 0,3 MM,PEVNOST V TLAKU MIN 15 MPa, PEVNOST V OHYBU 2,5 Mpa, ODSŤÍN DLE OBJEDNATELE	1KG	73,4	75%	55,05	
24.	SPÁROVACÍ HMOTA FLEXIBILNÍ PRO OBKLADY A DLAŽBY- MRAZUVZD.	ZRNITOST≤ 0,3 MM,PEVNOST V TLAKU MIN 15 MPa, PEVNOST V OHYBU 2,5 Mpa, ODSŤÍN ŠEDÝ, BÍLÝ	1KG	100,4	25%	25,1	
25.	TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU PRO OBEZDÍVKY	HLADKÁ, ROZMĚR 75X249X599 MM TEPELNÝ ODPOR 0,58 M2K/W	1KS	40,2	75%	30,15	
26.	TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU - PŘÍČKOVKA	HLADKÁ, ROZMĚR 100X249X599 MM,TEPELNÝ ODPOR 0,77 M2K/W	1KS	49,9	75%	37,425	
27.	TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU - PŘÍČKOVKA	HLADKÁ, ROZMĚR 125X249X599 MM,TEPELNÝ ODPOR 0,96 M2K/W	1KS	67,1	75%	50,325	
28.	TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU - PŘÍČKOVKA	HLADKÁ, ROZMĚR 150X249X599 MM,TEPELNÝ ODPOR 1,15 M2K/W	1KS	76,6	25%	19,15	
29.	KAMENIVO FRAKCE 0/4 (prosívka)		1 T	200	75%	150	
30.	KAMENIVO FRAKCE 4/8		1 T	409	75%	306,75	
31.	KAMENIVO FRAKCE 8/16		1 T	364	75%	273	
32.	KAMENIVO FRAKCE 16/32		1 T	345	25%	86,25	
33.	CIHLA PLNÁ	PEVNOST P 20, ROZMĚR 290 x 140 x 65 MM, TEPELNÝ ODPOR R= 0,22, EN 771-1/2003	1 KS	9,5	75%	7,125	
34.	PERLINKA S ALKALICKOU ÚPRAVOU	bílá, tloušť. upravené tkaniny - perlinky: 0,48mm Velikost ok : 3,5mm x 3,5mm , HUSTOTA 145 G/M2	1 M2	11,93	75%	8,9475	
35.	OBKLAD KERAMICKÝ BĚLNINOVÝ ROZMĚR (20 x 25 x 0,68)MM, I. JAKOST	POVRCH LESKLÝ, PEVNOST V OHYBU MIN 12 MPa, LOMOVÉ ZATÍŽENÍ MIN 200 N,TOLERANCE ROVINATOSTI LÍCNÍCH PLOCH+ ROZMĚRŮ+JAKOSTI POVRCHU DLE ISO 10545-2	1 M2 (uvést cenové rozpětí od do)	117	650	25%	95,875
36.	DLAŽBA KERAMICKÁ SLINUTÁ NEGLAZOVANÁ ROZMĚR (29,8 x 29,8 x 0,9) MM, I. JAKOST	STANDARTNÍ MATNÝ POVRCH, NASÁKAVOST POD 0,5%, PROTISKLUZOVOST R9	1 M2 (uvést cenové rozpětí od do)	150	650	25%	100

37.	DLAŽBA KERAMICKÁ SLINUTÁ NEGLAZOVANÁ ROZMĚR (29,8 x 29,8 x 0,9) MM, I. JAKOST	POVRCH HLADKÝ PROTISKLUZOVÝ, NASÁKAVOST POD 0,5%, PROTISKLUZOVOST R 10/A	1 M2 (uvést cenové rozpětí od do)	150	650	25%	100
38.	UKONČOVACÍ PROFIL(LIŠTA K OBKLADŮM)	TVRZENÉ PVC, BARVA BÍLÁ, V 8 MM	1M	13		25%	3,25
39.	ROHOVÝ VNITŘNÍ PROFIL(LIŠTA K OBKLADŮM)	TVRZENÉ PVC, BARVA BÍLÁ, V 8 MM	1M	13		25%	3,25
40.	ROHOVÝ VNĚJŠÍ PROFIL(LIŠTA K OBKLADŮM)	TVRZENÉ PVC, BARVA BÍLÁ, V 8 MM	1M	13		25%	3,25
41.	HMOŽDINKA PRO VRUTY	6/30, TEPLTNÍ ODOLNOST -40°C AŽ +80°C,	1 KS	0,4		75%	0,3
42.	HMOŽDINKA PRO VRUTY	8/40, TEPLTNÍ ODOLNOST -40°C AŽ +80°C,	1 KS	0,85		75%	0,6375
43.	HMOŽDINKA PRO VRUTY	10/50, TEPLTNÍ ODOLNOST -40°C AŽ +80°C,	1 KS	0,85		75%	0,6375
44.	HMOŽDINKA PRO VRUTY	12/60, TEPLTNÍ ODOLNOST -40°C AŽ +80°C,	1 KS	0,95		75%	0,7125
45.	PĚNOVÝ POLYSTYREN 1000x500 MM TLOUŠŤKA 2 CM	STABIL, NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 70 kPa, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/Mk, TEPELNÝ ODPOR 0,26 M2k/W	1 KS	14,35		75%	10,7625
46.	PĚNOVÝ POLYSTYREN 1000x500 MM TLOUŠŤKA 5 CM	STABIL, NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 70 kPa, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/Mk, TEPELNÝ ODPOR 1,28 M2k/W	1 KS	36,55		75%	27,4125
47.	PĚNOVÝ POLYSTYREN 1000x500 MM TLOUŠŤKA 10 CM	STABIL, NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 70 kPa, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/Mk, TEPELNÝ ODPOR 2,56 M2k/W	1 KS	73,1		75%	54,825
48.	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 1250 x 2000 MM,- STAVEBNÍ	TEPELNÁ VODIVOST VÝPOČTOVÁ HODNOTA - 0,21 W/Mk, PEVNOST V TLAKU 5-10 Mpa, TVRDOST 10-18 Mpa	1 KS	134		75%	100,5
49.	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 1250 x 2000 MM,- IMPREGNOVANÁ	TEPELNÁ VODIVOST VÝPOČTOVÁ HODNOTA - 0,21 W/Mk, PEVNOST V TLAKU 5-10 Mpa, TVRDOST 10-18 Mpa	1 KS	209		75%	156,75
50.	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 1250 x 2000 MM,- PROTIPOŽÁRNÍ	TEPELNÁ VODIVOST VÝPOČTOVÁ HODNOTA - 0,21 W/Mk, PEVNOST V TLAKU 5-10 Mpa, TVRDOST 10-18 Mpa	1 KS	147,2		25%	36,8
51.	SPECIÁLNÍ STĚRKOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA PRO SÁDROKARTONY	SÁDROVÝ MEL, PRO NAMÍCHÁNÍ A BROUŠENÍ, ZPRACOVÁNÍ NAD 10°C, (BALENÍ 5KG NEBO 25 KG)	1 KG	29,38		75%	22,035
52.	POZINK OKAPOVÝ ŽLAB	PŮLKULATÝ, PODOKAPNÍ, ROZVINUTÁ ŠÍŘE 250 MM, Ø105 MM, TL 0,6 MM	1 BM	81,35		75%	61,0125
53.	POZINK OKAPOVÝ ŽLAB	PŮLKULATÝ, PODOKAPNÍ, ROZVINUTÁ ŠÍŘE 280 MM, Ø127 MM, TL 0,6 MM	1 BM	95		75%	71,25
54.	POZINK OKAPOVÝ ŽLAB	PŮLKULATÝ, PODOKAPNÍ, ROZVINUTÁ ŠÍŘE 330 MM, Ø153 MM, TL 0,6 MM	1 BM	102		75%	76,5
55.	POZINK OKAPOVÝ ŽLAB	PŮLKULATÝ, PODOKAPNÍ, ROZVINUTÁ ŠÍŘE 400 MM, Ø192 MM, TL 0,6 MM	1 BM	204		75%	153
56.	POZINK OKAPOVÝ SVOD	SVAŘOVANÝ Ø80 MM, TL 0,6 MM	1 BM	92		75%	69
57.	POZINK OKAPOVÝ SVOD	SVAŘOVANÝ Ø100 MM, TL 0,6 MM	1 BM	101		75%	75,75
58.	POZINK OKAPOVÝ SVOD	SVAŘOVANÝ Ø120 MM, TL 0,6 MM	1 BM	121,7		75%	91,275
59.	POZINK OKAPOVÝ SVOD	SVAŘOVANÝ Ø150 MM, TL 0,6 MM	1 BM	206		75%	154,5

60.	POZINK KOTLÍK	PRO ŽLAB S R.Š. 250MM A SVOD Ø80 MM	1 KS	85,1	25%	21,275
61.	POZINK KOTLÍK	PRO ŽLAB S R.Š. 280MM A SVOD Ø100 MM	1 KS	96,6	25%	24,15
62.	POZINK KOTLÍK	PRO ŽLAB S R.Š. 330MM A SVOD Ø100 MM	1 KS	98,9	25%	24,725
63.	POZINK KOTLÍK	PRO ŽLAB S R.Š. 330MM A SVOD Ø120 MM	1 KS	118	25%	29,5
64.	POZINK KOTLÍK	PRO ŽLAB S R.Š. 400MM A SVOD Ø150 MM	1 KS	244,6	25%	61,15
65.	POZINK OKAPOVÉ KOLENO	PRO Ø SVODU 80 MM 72°	1 KS	107,2	25%	26,8
66.	POZINK OKAPOVÉ KOLENO	PRO Ø SVODU 100 MM 72°	1 KS	129	25%	32,25
67.	POZINK OKAPOVÉ KOLENO	PRO Ø SVODU 120 MM 72°	1 KS	184,7	25%	46,175
68.	POZINK OKAPOVÉ KOLENO	PRO Ø SVODU 150 MM 72°	1 KS	308,2	25%	77,05
69.	POZINK ČELO ŽLABU	PRO R.Š. 250 MM	1 KS	11,4	25%	2,85
70.	POZINK ČELO ŽLABU	PRO R.Š. 280 MM	1 KS	11,7	25%	2,925
71.	POZINK ČELO ŽLABU	PRO R.Š. 330 MM	1 KS	12,5	25%	3,125
72.	POZINK ČELO ŽLABU	PRO R.Š. 400 MM	1 KS	27,2	25%	6,8
73.	HÁKY POZINK.OCEL	PRO PODOKAPNÍ ŽLABY,R.Š. 250 MM Ø105 MM DÉLKA STANDART 270 MM	1 KS	47,2	25%	11,8
74.	HÁKY POZINK.OCEL	PRO PODOKAPNÍ ŽLABY,R.Š. 280 MM Ø127 MM DÉLKA STANDART 280 MM	1 KS	48,8	25%	12,2
75.	HÁKY POZINK.OCEL	PRO PODOKAPNÍ ŽLABY,R.Š. 330 MM Ø153 MM DÉLKA STANDART 290 MM	1 KS	55,2	25%	13,8
76.	HÁKY POZINK.OCEL	PRO PODOKAPNÍ ŽLABY,R.Š. 400 MM Ø192 MM DÉLKA STANDART 335 MM	1 KS	93	25%	23,25
77.	OBJÍMKA SVODU	Ø 80 MM, DÉLKA TRNU 140 MM	1 KS	40,1	25%	10,025
78.	OBJÍMKA SVODU	Ø 100 MM, DÉLKA TRNU 140 MM	1 KS	40,7	25%	10,175
79.	OBJÍMKA SVODU	Ø 120 MM, DÉLKA TRNU 140 MM	1 KS	43,8	25%	10,95
80.	OBJÍMKA SVODU	Ø 150 MM, DÉLKA TRNU 140 MM	1 KS	86	25%	21,5
81.	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	Z ČERNÉHO PLECHU TL.1,5 MM S POLODRÁŽKOU 25 x 15 MM, S 3 PEVNÝMI ZÁVĚSY, BEZ TĚSNĚNÍ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE,ZÁKLADNÍ ČERVENOHNĚDÝ NÁTĚR,PRAVÉ ČI LEVÉ,PRŮCHOZÍ VÝŠKA 1970 MM - ŠÍŘE 60 MM PRO PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE T= 75 MM	1 KS	500	75%	375
82.	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	Z ČERNÉHO PLECHU TL.1,5 MM S POLODRÁŽKOU 25 x 15 MM, S 3 PEVNÝMI ZÁVĚSY, BEZ TĚSNĚNÍ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE,ZÁKLADNÍ ČERVENOHNĚDÝ NÁTĚR,PRAVÉ ČI LEVÉ,PRŮCHOZÍ VÝŠKA 1970 MM - ŠÍŘE 60 MM PRO PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE T= 100 MM	1 KS	583	75%	437,25
83.	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	Z ČERNÉHO PLECHU TL.1,5 MM S POLODRÁŽKOU 25 x 15 MM, S 3 PEVNÝMI ZÁVĚSY, BEZ TĚSNĚNÍ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE,ZÁKLADNÍ ČERVENOHNĚDÝ NÁTĚR,PRAVÉ ČI LEVÉ,PRŮCHOZÍ VÝŠKA 1970 MM - ŠÍŘE 80 MM PRO PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE T= 100 MM	1 KS	615	75%	461,25

84.	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	Z ČERNÉHO PLECHU TL.1,5 MM S POLODRÁŽKOU 25 x 15 MM, S 3 PEVNÝMI ZÁVĚSY, BEZ TĚSNĚNÍ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE,ZÁKLADNÍ ČERVENOHNĚDÝ NÁTĚR,PRAVÉ ČI LEVÉ,PRŮCHOZÍ VÝŠKA 1970 MM - ŠÍŘE 80 MM PRO PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE T= 125 MM	1 KS	625	75%	468,75	
85.	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	Z ČERNÉHO PLECHU TL.1,5 MM S POLODRÁŽKOU 25 x 15 MM, S 3 PEVNÝMI ZÁVĚSY, BEZ TĚSNĚNÍ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE,ZÁKLADNÍ ČERVENOHNĚDÝ NÁTĚR,PRAVÉ ČI LEVÉ,PRŮCHOZÍ VÝŠKA 1970 MM - ŠÍŘE 90 MM PRO PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE T= 100 MM	1 KS	630	75%	472,5	
86.	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	Z ČERNÉHO PLECHU TL.1,5 MM S POLODRÁŽKOU 25 x 15 MM, S 3 PEVNÝMI ZÁVĚSY, BEZ TĚSNĚNÍ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE,ZÁKLADNÍ ČERVENOHNĚDÝ NÁTĚR,PRAVÉ ČI LEVÉ,PRŮCHOZÍ VÝŠKA 1970 MM - ŠÍŘE 90 MM PRO PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE T= 125 MM	1 KS	700	75%	525	
87.	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TVAR - I	POVRCH STANDARTNÍ, BARVA PŘÍRODNÍ,HRANY ROVNÉ BEZ NÁBĚHU,ROZMĚR 200 X 165 X 60 MM	1 KS	5,7	75%	4,275	
88.	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TVAR - I	POVRCH STANDARTNÍ, BARVA PŘÍRODNÍ,HRANY ROVNÉ BEZ NÁBĚHU,ROZMĚR 200 X 165 X 80 MM	1 KS	8,3	75%	6,225	
89.	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TVAR - I	POVRCH STANDARTNÍ, BARVA PŘÍRODNÍ,HRANY ROVNÉ BEZ NÁBĚHU,ROZMĚR 200 X 165 X 100 MM	1 KS	10,5	75%	7,875	
90.	BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA	POVRCH STANDARTNÍ, BARVA PŘÍRODNÍ,ROZMĚR 600 X400 X80 MM, VNITŘNÍ OTVORY 90 X90 MM, MRAZUVZDORNÁ	1 KS	56,4	75%	42,3	
91.	BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA	POVRCH STANDARTNÍ, BARVA PŘÍRODNÍ,ROZMĚR 600 X400 X100 MM, VNITŘNÍ OTVORY 90 X90 MM, MRAZUVZDORNÁ	1 KS	75,2	75%	56,4	
92.	BETONOVÝ OBRUBNÍK	POVRCH STANDARTNÍ, BARVA PŘÍRODNÍ,ROZMĚR 200 X1000 X50 MM, STYK PERO S DRÁŽKOU, MRAZUVZDORNÉ	1 KS	47,6	75%	35,7	
93.	BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK	DVOUVRSTVÝ VIBROLISOVANÝ, MRAZUVZDORNÝ,POVRCH A BARVA PŘÍRODNÍ, ROZMĚR 250 X 1000 X 150 MM,	1 KS	114,4	75%	85,8	
94.	ZEDNICKÁ LŽÍCE	OCELOVÁ BROUŠENÁ 160 X130 MM, S DŘEVĚNOU RUČKOU LAKOVANOU	1 KS	41,2	25%	10,3	
95.	ŠPACHTLE OCEL	S DŘEVĚNOU RUKOJETÍ, TROJÚHELNÍKOVÉHO TVARU ,ŠÍŘE 30, 50, 80, 125MM	1KS (uvést cen.rozpětí od do)	27,2	40	25%	8,4
96.	HLADÍTKO OCELOVÉ	S DŘEVĚNOU RUKOJETÍ, 280 X160 MM	1 KS	36,2	25%	9,05	
97.	HLADÍTKO DŘEVO	PROFI 450X145MM S PLASTOVOU RUKOJETÍ	1 KS	70	25%	17,5	
98.	HLADÍTKO PLAST NATAHOVÁK	400X180 MM S PLASTOVOU RUKOJETÍ	1 KS	47	25%	11,75	
99.	HLADÍTKO PLAST	250X130 S MIRELONEM,S MOLITANEM,S PLSTÍ,S HOUBOU	1KS (uvést cen.rozpětí od do)	45	85	25%	16,25

100.	VYTLAČOVACÍ PISTOLE	HLINÍKOVÁ NA 310 ML,	1 KS	55	25%	13,75
101.	ZEDNICKÁ NABĚRAČKA	180 MM S DŘEVĚNOU RUČKOU A SHÁČKEM NA POVĚŠENÍ	1 KS	110	25%	27,5
102.	ŠKRABÁK NA STARÉ OMÍTKY	DŘEVO+PLECH 400X180 MM S PLASTOVOU RUKOJETÍ	1 KS	45	25%	11,25
103.	METR	OCELOVÝ SVINOVACÍ 3 M	1 KS	29	25%	7,25
104.	METR	OCELOVÝ SVINOVACÍ 5 M	1 KS	37	25%	9,25
105.	VODOVÁHA	300 MM	1 KS	140	25%	35
					Celková cena k posouzení v Kč	6722,3175

Vyplní dodavatel