

Kat.číslo	Název	Mj	Kód	Hlavní cena DPH	Cena s DPH
4015	AL 40 NA BALÍK 10% SLEVA	m2		78,51 21%	95,00
2883	ASFALT. IZOL. LAK DK-ATN 4,5KG 11003BI	KS		155,37 21%	188,00
	Počet vrstev - 2 bez tkaniny, jako stěrka na opravy - 2 – 3 hydroizolace základů - 3 s výztužnou tkaninou pro izolaci střech, bez minerálního posypu s reflexním nátěrem - 4 s výztužnou tkaninou pro izolaci střech, s minerálním posypem				
2247	Přibližná spotřeba na 1 vrstvu kg/m2 0,5 – 0,8 BITAGIT 35 MINERAL NA BALÍK 10% SLEVA	m2		55,83 21%	67,60
2248	BITAGIT 40 AL MINERAL RADON NA BALÍK 10% SLEVA	m2		88,33 21%	106,90
4067	BITALBIT S 40	m2		78,51 21%	95,00
3077	BITUBITAGIT DESIGN PŘÍRODNÍ	m2		57,85 21%	70,00
3079	BITUBITAGIT DESIGN ČERVENÝ	m2		58,67 21%	71,00
4013	BITUBITAGIT V60S35 NA BALÍK 10% SLEVA	m2		45,45 21%	55,00
3562	BITUELAST DESIGN PŘÍRODNÍ	m2		75,20 21%	91,00
3564	BITUELAST DESIGN ZELENÝ	m2		75,20 21%	91,00
3563	BITUELAST DESIGN ČERVENÝ	m2		75,20 21%	91,00
2505	CHARBIT G 200 S 40 NA BALÍK 10% SLEVA	m2		80,16 21%	97,00
2504	CHARBIT V 60 S 35 NA BALÍK 10% SLEVA	m2		55,83 21%	67,60
1130	ELASTICKÝ TĚSNÍCÍ PÁS 120MMX10	KS		375,00 21%	453,80
1080	ELASTICKÝ TĚSNÍCÍ PÁS 120MMX10	KS		330,57 21%	400,00
2752	ELASTOBIT GG 40 NA BALÍK 10% SLEVA	m2		99,17 21%	120,00
2072	ELASTOBIT STS H ŠEDÝ NA BALÍK 10% SLEVA	m2		107,50 21%	130,10
2751	ELASTODEK 40 SPECIAL MINERAL NA BALÍK 10% SLEVA	m2		114,46 21%	138,50
2317	ELASTODEK HNĚDÝ NA BALÍK 10% SLEVA	m2		120,00 21%	145,20
2318	ELASTODEK ŠEDÝ NA BALÍK 10% SLEVA	m2		115,00 21%	139,20
2374	EXTRASKLOBIT PE G200S40	m2		66,11 21%	80,00
2957	FATRAFOL 803	m2		104,13 21%	126,00
2958	FATRATEx 150G/M2	m2		10,33 21%	12,50
0008/08	FOALBIT AL S 40 1bal.je 7,5m, 1pal. je 150m,20bal je na pal.	M2		88,43 21%	107,00
0500/43	FOLIE NOPOVÁ N 0,5x20 NA BALÍK 10% SLEVA	m2		28,09 21%	34,00
153	FOLIE NOPOVÁ N 1,5x20m NA BALÍK 10% SLEVA	m2		28,09 21%	34,00
0500/41	FOLIE NOPOVÁ N 1x20m NA BALÍK 10% SLEVA	m2		28,09 21%	34,00
154	FOLIE NOPOVÁ N 2x20m NA BALÍK 10% SLEVA	m2		28,09 21%	34,00
0021/16	FRONTROCK MAX E 1000X500X100	m2		215,83 21%	261,20
4014	G 200 S40 NA BALÍK 10% SLEVA	m2		70,00 21%	84,70
0008/04	GLASBIT G 200 S 40 1bal. je 7,5m , 150m je na 1pal	M2		79,16 21%	95,80
3542	GLASTEK G200 S40 NA BALÍK 10% SLEVA	m2		80,00 21%	96,80
0008/21	GUMOASFALT SA12/10	KS		234,16 21%	283,30
0008/01	HYDROBIT V 60 S 35 10m je 1balení-role	M2		48,76 21%	59,00
0008/06	HYDROBIT V 60 S 42 H ŠEDÝ 7,5m je 1balení-role	M2		70,83 21%	85,70

Kat.číslo	Název	Mj	Kód	Hlavní cena DPH	Cena s DPH
0008/05	HYDROBIT V 60 S 42 H ČERVENÝ 7,5m je 1balení-role	M2		69,16 21%	83,70
0008/23	HYDROIZ.STĚRKA DVOUSLOŽ. 16 KG	KS		902,50 21%	1092,00
0008/22	HYDROIZ.STĚRKA DVOUSLOŽ. 8 KG	KS		486,66 21%	588,90
1185	HYDROSTOP SWISSBOND 3 KG	KS		183,33 21%	221,80
3258	IPA V 60 S 35	m2		43,80 21%	53,00
0021/43	ISOVER DOMO 1,2x5m tl.14cm	m2		96,66 21%	117,00
0021/44	ISOVER DOMO 1,2x5m tl.16cm	m2		110,83 21%	134,10
0021/42	ISOVER DOMO 1,2x6m tl.12cm	m2		83,33 21%	100,80
0021/41	ISOVER DOMO 1,2x7,5m tl. 10cm	m2		69,16 21%	83,70
0021/40	ISOVER DOMO 1,2x9m tl. 8cm	m2		55,83 21%	67,60
3849	ISOVER N 25 MM	m2		67,76 21%	82,00
0021/45	ISOVER PROFI UNIROL	m2		0,00 21%	0,00
1360	IZOLACE DF1 TL.100 MM 7,8 m2	m2		45,45 21%	55,00
1685	IZOLACE DF1 TL.120 MM 7,2 M2	m2		55,37 21%	67,00
1637	IZOLACE DF1 TL.140 MM 5,52 m2	m2		64,46 21%	78,00
1361	IZOLACE DF1 TL.160 MM 4,92 m2	m2		73,55 21%	89,00
1686	IZOLACE DF1 TL.180 MM 4,8 M2	m2		87,50 21%	105,90
3208	IZOLACE DF1 TL.200 MM 3,84 M2	m2		91,73 21%	111,00
1586	IZOLACE DF1 TL.50 MM 2X7X1,2M	m2		25,83 21%	31,30
1684	IZOLACE DF1 TL.60 MM 12,96 M2	m2		28,09 21%	34,00
1636	IZOLACE DF1 TL80 MM 9,84 M2	m2		37,19 21%	45,00
3254	IZOLACE SUPER GLASS 160 MM	m2		76,86 21%	93,00
3256	IZOLACE SUPER GLASS 180 MM	m2		86,77 21%	105,00
3257	IZOLACE SUPER GLASS 200 MM	m2		95,86 21%	116,00
3255	IZOLACE SUPER GLASS 80 MM	m2		38,84 21%	47,00
3293	IZOLACE URSA 200 MM	m2		0,00 21%	0,00
1324	KNAUF CL.039 TL.100 MM 10,92 M	m2		47,93 21%	58,00

Víceúčelový hydrofobizovaný materiál vyrobený z minerálních skelných vláken.
Tvar balení je ve formě role.

Doporučená aplikace

- Víceúčelové
- stropy a stropní podhledy
- šikmé střechy
- vnitřní stěny
- vnější stěny

1325	KNAUF CL.039 TL.120 MM 8,52M2	m2		57,85 21%	70,00
------	-------------------------------	----	--	-----------	-------

Víceúčelový hydrofobizovaný materiál vyrobený z minerálních skelných vláken.
Tvar balení je ve formě role.

Doporučená aplikace

- Víceúčelové
- stropy a stropní podhledy
- šikmé střechy
- vnitřní stěny
- vnější stěny

3324	KNAUF CL.039 TL.140 MM 7,32 m2	m2		66,94 21%	81,00
------	--------------------------------	----	--	-----------	-------

Víceúčelový hydrofobizovaný materiál vyrobený z minerálních skelných vláken.
Tvar balení je ve formě role.

Doporučená aplikace

- Víceúčelové
- stropy a stropní podhledy
- šikmé střechy
- vnitřní stěny
- vnější stěny

3294	KNAUF CL.039 TL.160 MM 6,36 m2	m2		76,86 21%	93,00
------	--------------------------------	----	--	-----------	-------

Víceúčelový hydrofobizovaný materiál vyrobený z minerálních skelných vláken.
Tvar balení je ve formě role.

Doporučená aplikace

- Víceúčelové
- stropy a stropní podhledy
- šikmé střechy
- vnitřní stěny
- vnější stěny

Kat.číslo	Název	Mj	Kód	Hlavní cena DPH	Cena s DPH
3325	KNAUF CL.039 TL.180 MM 5,64 m2 Víceúčelový hydrofobizovaný materiál vyrobený z minerálních skelných vláken. Tvar balení je ve formě role.	m2		88,43 21%	107,00
	Doporučená aplikace				
	- Víceúčelové - stropy a stropní podhledy - šikmé střechy - vnitřní stěny - vnější stěny				
3295	KNAUF CL.039 TL.200 MM 5,16 m2 Víceúčelový hydrofobizovaný materiál vyrobený z minerálních skelných vláken. Tvar balení je ve formě role.	m2		95,86 21%	116,00
	Doporučená aplikace				
	- Víceúčelové - stropy a stropní podhledy - šikmé střechy - vnitřní stěny - vnější stěny				
1322	KNAUF CL.039 TL.60 MM 17,04M2 Víceúčelový hydrofobizovaný materiál vyrobený z minerálních skelných vláken. Tvar balení je ve formě role.	m2		30,00 21%	36,30
	Doporučená aplikace				
	- Víceúčelové - stropy a stropní podhledy - šikmé střechy - vnitřní stěny - vnější stěny				
1323	KNAUF CL.039 TL.80 MM 12,72M2 Víceúčelový hydrofobizovaný materiál vyrobený z minerálních skelných vláken. Tvar balení je ve formě role.	m2		40,83 21%	49,40
	Doporučená aplikace				
	- Víceúčelové - stropy a stropní podhledy - šikmé střechy - vnitřní stěny - vnější stěny				
822	KNAUF NOBASIL FKD 600X1000X100	m2		186,66 21%	225,90
823	KNAUF NOBASIL FKD 600X1000X20	m2		37,50 21%	45,40
904	KNAUF NOBASIL FKD 600X1000X6	m2		112,50 21%	136,10
911	KNAUF NOBASIL FKL 200X1000X100	m2		186,66 21%	225,90
2459	KNAUF NOBASIL LSP 65 1000X5000X30 MM	m2		104,13 21%	126,00
3438	KNAUF NOBASIL PTS 1000X600X20 Víceúčelový hydrofobizovaný materiál vyrobený z minerálních skelných vláken. Tvar balení je ve formě role.	m2		66,11 21%	80,00
	Doporučená aplikace				
	- Víceúčelové - stropy a stropní podhledy - šikmé střechy - vnitřní stěny - vnější stěny				
613	KNAUF TI 140 TL.100 MM 1,2X7,7	m2		57,50 21%	69,60
1270	KNAUF TI 140 TL.120 MM 1,2X6,4	m2		66,66 21%	80,70
614	KNAUF TI 140 TL.140MM 1,2x5,5	m2		78,33 21%	94,80
615	KNAUF TI 140 TL.160MM 1,2x4,8	m2		90,83 21%	109,90
1213	KNAUF TI 140 TL.180MM 1,2x4,3	m2		104,16 21%	126,00
1214	KNAUF TI 140 TL.240MM 1,2x3,2	m2		139,16 21%	168,40
1067	KNAUF TI 140 TL.50MM 1,25x14	m2		31,66 21%	38,30
612	KNAUF TI 140 TL.60 MM 1,2x11,6	m2		35,00 21%	42,40
639	KNAUF TI 140 TL.80 MM 1,2x8,7	m2		48,33 21%	58,50
0500/96	KROČEOVÝ POLYSTYREN T 5 100X50X2 T5	KS		9,58 21%	11,60

Kat.číslo	Název	Mj	Kód	Hlavní cena DPH	Cena s DPH
0500/97	KROČEOVÝ POLYSTYREN T 5 100X50X5 T5	KS		9,58 21%	11,60
0008/07	LEPENKA A 230 H 30m2 20m = 1balení - role	M2		8,26 21%	10,00
0008/02	LEPENKA A 330 ZW 20m2 20m = 1balení - role	M2		14,87 21%	18,00
0008/09	LEPENKA R 330 H	M2		24,79 21%	30,00
0008/03	LEPENKA R 330 ZW 1bal má 15m	M2		28,92 21%	35,00
804	MIRALON	KS		8,33 21%	10,10
0008/33	PENETR.LAK DEN BIT BR ALP 9KG OBJ. Č. 11001BI - PLECH	KS		379,33 21%	459,00
	Počet vrstev: 1 - penetrace 2 - 3 - lehká izolace				
0008/36	Přibližná spotřeba na 1 vrstvu kg/m2 0,2-0,4 PENETR.LAK DEN BIT BR ALP 9KG OBJ. Č. 11001BI - VĚDRO	KS		379,33 21%	459,00
	Počet vrstev: 1 - penetrace 2 - 3 - lehká izolace				
0008/31	Přibližná spotřeba na 1 vrstvu kg/m2 0,2-0,4 PENETR.LAK DEN BIT BR ALP4,5KG OBJ. Č. 11000BI	KS		228,92 21%	277,00
	Počet vrstev: 1 - penetrace 2 - 3 - lehká izolace				
0008/35	Přibližná spotřeba na 1 vrstvu kg/m2 0,2-0,4 PENETR.LAK DEN BIT BR ALP4,5KG OBJ. Č. 10998BI KANYSTR PLASTOVÝ	KS		228,92 21%	277,00
	Počet vrstev: 1 - penetrace 2 - 3 - lehká izolace				
0008/20	Přibližná spotřeba na 1 vrstvu kg/m2 0,2-0,4 PENETR.NÁTĚR ALP 9 KG	KS		390,00 21%	471,90
695	PERLIT EP 150 OM 125l	KS		223,14 21%	270,00
3081	POLYELAST EXTRA TR DESIGN PŘÍR NA BALÍK 10% SLEVA	m2		105,78 21%	128,00
3876	POLYELAST EXTRA TR DESIGN PŘÍR 5mm	m2		102,06 21%	123,50
3565	POLYELAST EXTRA TR DESIGN ZELE NA BALÍK 10% SLEVA	m2		105,78 21%	128,00
3080	POLYELAST EXTRA TR DESIGN ČERV NA BALÍK 10% SLEVA	m2		105,78 21%	128,00
654	POLYFON EPS T 3,5 100X50X3CM	KS		15,00 21%	18,20
0010/31	POLYSTYREN 100S 100x50x3CM 6 kusů balík	KS		44,62 21%	54,00
0010/38	POLYSTYREN 100S 100x50x4CM 6 kusů balík	KS		0,00 21%	0,00
0010/39	POLYSTYREN 100S 100x50x5CM	KS		0,00 21%	0,00
0010/07	POLYSTYREN 100Z 100x50x10CM 6 kusů balík	KS		58,33 21%	70,60
0010/01	POLYSTYREN 100Z 100x50x1CM 60 desek penopol 50 desek	KS		7,02 21%	8,50
0010/02	Souč. tep. vodivosti W/mK 0,038 POLYSTYREN 100Z 100x50x2CM styrotrade 30ks penopol 25 ks	KS		14,05 21%	17,00
0010/03	Souč. tep. vodivosti W/mK 0,038 POLYSTYREN 100Z 100x50x3CM styrotrade 20 ks desek penopol 16 ks Souč. tep. vodivosti W/mK 0,038	KS		19,00 21%	23,00

Kat.číslo	Název	Mj	Kód	Hlavní cena DPH	Cena s DPH
0010/04	POLYSTYREN 100Z 100x50x4CM	KS		26,44 21%	32,00
	styrotrade 15ks desek penopol 12 ks				
	Souč. tep. vodivosti W/mK 0,038				
0010/05	POLYSTYREN 100Z 100x50x5CM	KS		33,88 21%	41,00
	styrotrade 12 kusů balík penopol 10 ks				
	Souč. tep. vodivosti W/mK 0,038				
0010/06	POLYSTYREN 100Z 100x50x8CM	KS		56,19 21%	68,00
	styrotrade 7 KS BALÍK DCD A penopol 6 ks				
	Souč. tep. vodivosti W/mK 0,038				
0010/08	POLYSTYREN 100Z 250x100x8CM	KS		0,00 21%	0,00
	styrotrade 7 KS BALÍK DCD A penopol 6 ks				
	Souč. tep. vodivosti W/mK 0,038				
0010/09	POLYSTYREN 150S 100x50x6CM	KS		44,62 21%	54,00
	6 kusů balík				
0010/30	POLYSTYREN 150S 100x50x8CM	KS		59,91 21%	72,50
	6 kusů balík				
3917	POROGRIT 1-2 MM	BAL		43,80 21%	53,00
3916	POROGRIT 2-6 MM	BAL		43,80 21%	53,00
3719	ROCKTON 50	m2		66,11 21%	80,00
	610X1000				
0021/14	ROCKWOOL AIRROCK LD 80	m2		106,66 21%	129,10
0021/15	ROCKWOOL AIRROCK LD 100	m2		133,33 21%	161,30
0021/17	ROCKWOOL FASROCK 1000X500X150	m2		270,83 21%	327,70
	1000X500X150 MM				
0021/19	ROCKWOOL FASROCK 1000X600X20	m2		55,37 21%	67,00
0021/20	ROCKWOOL FRONTROCK 1000X600X60	m2		128,92 21%	156,00
0021/05	ROCKWOOL MULTIROCK 100 MM	m2		80,16 21%	97,00
	od 100 m2 sleva 6 %, balík 10 kusů a 6.25 m2 rozměr 1000x625 mm				
	lambda = 0,039 W/mK				
	Deska pro tepelnou izolaci šikmých střech, trémových stropů - bez mechanického zatížení. Nevhodná do akustických				
	příček. Po dohodě s výrobcem lze dodat i větší tloušťky. Výhodná cena.				
0021/06	ROCKWOOL MULTIROCK 120 MM	m2		109,16 21%	132,10
	od 100 m2 6% sleva, 8 kusů balík a 4.8 m2 rozměr 1000x600 mm				
	lambda = 0,039 W/mK				
	Deska pro tepelnou izolaci šikmých střech, trémových stropů - bez mechanického zatížení. Nevhodná do akustických				
	příček. Po dohodě s výrobcem lze dodat i větší tloušťky. Výhodná cena.				
0021/08	ROCKWOOL MULTIROCK 160 MM	m2		118,18 21%	143,00
	12 kusů balík a 7.5 m2 rozměr 1000x625 mm				
	lambda = 0,039 W/mK				
	Deska pro tepelnou izolaci šikmých střech, trémových stropů - bez mechanického zatížení. Nevhodná do akustických				
	příček. Po dohodě s výrobcem lze dodat i větší tloušťky. Výhodná cena.				
0021/07	ROCKWOOL MULTIROCK 40 MM	m2		33,05 21%	40,00
	12 kusů balík a 7.5 m2 rozměr 1000x625 mm				
	lambda = 0,039 W/mK				
	Deska pro tepelnou izolaci šikmých střech, trémových stropů - bez mechanického zatížení. Nevhodná do akustických				
	příček. Po dohodě s výrobcem lze dodat i větší tloušťky. Výhodná cena.				
0021/02	ROCKWOOL MULTIROCK 60 MM	m2		55,00 21%	66,60
	10 kusů balík a 6.25 m2 rozměr 1000x625				
	lambda = 0,039 W/mK				
	deska pro tepelnou izolaci šikmých střech, trémových stropů-bez mechanického zatížení , nevhodná do akustických				
	příček				
	dobré tepelně-izolační vlastnosti				
0021/04	ROCKWOOL MULTIROCK 80 MM	m2		73,33 21%	88,70
	12 kusů balík a 7.5 m2 rozměr 1000x625 mm				
	lambda = 0,039 W/mK				
	Deska pro tepelnou izolaci šikmých střech, trémových stropů - bez mechanického zatížení. Nevhodná do akustických				
	příček. Po dohodě s výrobcem lze dodat i větší tloušťky. Výhodná cena.				
0021/10	ROCKWOOL UNIROCK 100 MM	m2		0,00 21%	0,00
	10 kusů balík a 6.25 m2 rozměr 1000x625				
	lambda = 0,039 W/mK				
	deska pro tepelnou izolaci šikmých střech, trémových stropů-bez mechanického zatížení , nevhodná do akustických				
	příček				
	dobré tepelně-izolační vlastnosti				
0021/03	ROCKWOOL UNIROCK 60 MM	m2		0,00 21%	0,00
	10 kusů balík a 6.25 m2 rozměr 1000x625				
	lambda = 0,039 W/mK				
	deska pro tepelnou izolaci šikmých střech, trémových stropů-bez mechanického zatížení , nevhodná do akustických				
	příček				
	dobré tepelně-izolační vlastnosti				

Kat.číslo	Název	Mj	Kód	Hlavní cena DPH	Cena s DPH
3632	ROTAFLEX TP 01 100X1200X8000	m2		45,45 21%	55,00
	Víceúčelový hydrofobizovaný materiál vyrobený z minerálních skelných vláken. Tvar balení je ve formě role.				
	Doporučená aplikace				
	- Víceúčelové - stropy a stropní podhledy - šikmé střechy - vnitřní stěny - vnější stěny				
3633	ROTAFLEX TP 01 120X1200X6700	m2		54,54 21%	66,00
	Víceúčelový hydrofobizovaný materiál vyrobený z minerálních skelných vláken. Tvar balení je ve formě role.				
	Doporučená aplikace				
	- Víceúčelové - stropy a stropní podhledy - šikmé střechy - vnitřní stěny - vnější stěny				
3634	ROTAFLEX TP 01 140X1200X5700	m2		61,98 21%	75,00
	Víceúčelový hydrofobizovaný materiál vyrobený z minerálních skelných vláken. Tvar balení je ve formě role.				
	Doporučená aplikace				
	- Víceúčelové - stropy a stropní podhledy - šikmé střechy - vnitřní stěny - vnější stěny				
3635	ROTAFLEX TP 01 160X1200X5000	m2		71,90 21%	87,00
	Víceúčelový hydrofobizovaný materiál vyrobený z minerálních skelných vláken. Tvar balení je ve formě role.				
	Doporučená aplikace				
	- Víceúčelové - stropy a stropní podhledy - šikmé střechy - vnitřní stěny - vnější stěny				
3636	ROTAFLEX TP 01 180X1200X4400	m2		80,16 21%	97,00
	Víceúčelový hydrofobizovaný materiál vyrobený z minerálních skelných vláken. Tvar balení je ve formě role.				
	Doporučená aplikace				
	- Víceúčelové - stropy a stropní podhledy - šikmé střechy - vnitřní stěny - vnější stěny				
3637	ROTAFLEX TP 01 200X1200X4000	m2		91,73 21%	111,00
	Víceúčelový hydrofobizovaný materiál vyrobený z minerálních skelných vláken. Tvar balení je ve formě role.				
	Doporučená aplikace				
	- Víceúčelové - stropy a stropní podhledy - šikmé střechy - vnitřní stěny - vnější stěny				
3629	ROTAFLEX TP 01 50X1200X16000	m2		22,31 21%	27,00
	Víceúčelový hydrofobizovaný materiál vyrobený z minerálních skelných vláken. Tvar balení je ve formě role.				
	Doporučená aplikace				
	- Víceúčelové - stropy a stropní podhledy - šikmé střechy - vnitřní stěny - vnější stěny				

Kat.číslo	Název	Mj	Kód	Hlavní cena DPH	Cena s DPH
3630	ROTAFLEX TP 01 60X1200X13300 Víceúčelový hydrofobizovaný materiál vyrobený z minerálních skelných vláken. Tvar balení je ve formě role. Doporučená aplikace - Víceúčelové - stropy a stropní podhledy - šikmé střechy - vnitřní stěny - vnější stěny	m2		26,44 21%	32,00
3631	ROTAFLEX TP 01 80X1200X10000 Víceúčelový hydrofobizovaný materiál vyrobený z minerálních skelných vláken. Tvar balení je ve formě role. Doporučená aplikace - Víceúčelové - stropy a stropní podhledy - šikmé střechy - vnitřní stěny - vnější stěny	m2		36,36 21%	44,00
2249	SKLOBIT 40 ČERVENÝ NA BALÍK 10% SLEVA	m2		104,16 21%	126,00
265	STYRODESKA 1200x600x50	KS		78,33 21%	94,80
0008/24	TEKUTÁ LEPENKA BRAVEN 15 KG 1,5 kg/m2 při 2 nátěrech	KS		669,42 21%	810,00
0008/25	TEKUTÁ LEPENKA BRAVEN 7 KG 1,5 kg/m2 při 2 nátěrech	KS		330,57 21%	400,00
3879	TĚSNÍCÍ PROFIL 9X4X6 BÍLÁ K-PROFIL B45500	KS		42,97 21%	52,00
3880	TĚSNÍCÍ PROFIL 9X4X6 HNĚDÁ K-PROFIL B45501	KS		42,97 21%	52,00
3882	TĚSNÍCÍ PROFIL 9X5,5X6 BÍLÁ P-PROFIL B45502	KS		45,45 21%	55,00
3881	TĚSNÍCÍ PROFIL 9X5,5X6 HNĚDÁ P-PROFIL B45503	KS		45,45 21%	55,00
3883	TĚSNÍCÍ PROFIL 9X8X6 BÍLÁ D-PROFIL B45504	KS		55,25 21%	66,90
3884	TĚSNÍCÍ PROFIL 9X8X6 HNĚDÁ D-PROFIL B45505	KS		54,54 21%	66,00
0021/26	VATA V ROLI 040 1,2x10m tl.10	m2		69,16 21%	83,70
0021/25	VATA V ROLI 040 1,2x12,5m tl 8	m2		55,83 21%	67,60
0021/24	VATA V ROLI 040 1,2x16,5m tl.6	m2		41,66 21%	50,40
0021/22	VATA V ROLI 040 1,2x20m tl.5cm	m2		35,00 21%	42,40
0021/32	VATA V ROLI 040 1,2x5,5m tl.18	m2		124,16 21%	150,20
0021/33	VATA V ROLI 040 1,2x5m tl.20cm	m2		138,33 21%	167,40
0021/29	VATA V ROLI 040 1,2x6m tl.16cm	m2		110,83 21%	134,10
0021/28	VATA V ROLI 040 1,2x7m tl.14cm	m2		96,66 21%	117,00
0021/27	VATA V ROLI 040 1,2x8m tl.12cm	m2		83,33 21%	100,80
2227	VEDAGLAS G200 S4 ČERVENÝ 7,5 M2 BALÍK	m2		88,33 21%	106,90
2071	VEDATECT V 60 S4 MODROZELENÝ NA BALÍK 10% SLEVA	m2		64,16 21%	77,60