

TUZEMSKÉ CENY - platnost od 1. 8. 2013

!!! DOPRAVA VÝROBKŮ PO CELÉ ČR ZA STEJNOU CENU !!!

!!! AKCE: sleva % na vše !!!

TYP/NÁZEV VÝROBKU	vnitřní rozměr v cm šíře x hloub.	rozměr okna (stav. otvor)	počet ks	rozměr dveří (stav. otvor)	počet ks	prodejní cena bez DPH	sleva v %	akční cena bez DPH	akční cena s DPH 21%	doprava bez DPH	montáž bez DPH
-------------------	-----------------------------------	---------------------------	----------	----------------------------	----------	-----------------------	-----------	--------------------	----------------------	-----------------	----------------

ALTÁNY

altán PAVILON

Altán čtvercového půdorysu. Střecha jehlanová. Podchozí výška: 2,1 m. Výška ve štítu: 2,82 m. Bez ukotvení. Bez podlahy. Vhodným doplňkem jsou dělicí stěny. Na zakrytí jedné stěny altánu je zapotřebí 2 ks děl. stěn. Nelze objednat atypické rozměry altánu.

PAVILON	290x290	x	x	x	x	28 900	15%	24 565	29 724	2500	6200
PAVILON	390x390	x	x	x	x	36 400	15%	30 940	37 437	2900	6900

PERGOLY

V základním provedení jsou pergoly rovné, nezastřešené, bez sklonu. Jako střešní krytinu můžete zvolit buď palubkový záklop anebo polykarb. desky. Zde je pak sklon cca 10 stupňů. K pergolám nabízíme kvalitní nátěr, prováděný u nás na dílně, kdy jsou ošetřeny veškeré spoje, ke kterým se po montáži již nedostanete (dlažby, čepy, příčné řezy, v případě polykarbonátu - horní strana střešních latí). Nezapomeňte si též objednat kotvení pro podpůrné sloupky. Kotvy nabízíme buď pevné anebo stavitelné. Kotvy se šroubují do betonu. Rozměry pergol jsou vnitřní, mezi stojkami. Lze však vyrobit jakékoliv atypické rozměry.

pergola EKONOMIK - skladem

Jedná se o pergoly, kde název Ekonomik poukazuje na jejich ekonomickou výhodnost. Jsou zde zastoupeny nejprodávanejší pergoly, které se vyrábějí ve velkých sériích na sklad, tudíž je jejich výrobní cena nižší. Nelze však měnit jejich velikost. Jsou většinou k dostání do deseti pracovních dnů (pokud jsou skladem). Popis jednotlivých druhů pergol je pak uveden níže.

PERG. STANDARD EKO	250x270	373x333	půdorysný rozměr střechy	10 700	20%	8 560	10 358	1650	3700
PERG. STANDARD EKO	250x370	373x433	půdorysný rozměr střechy	12 000	20%	9 600	11 616	1950	3800
PERG. STANDARD EKO	250x570	373x633	půdorysný rozměr střechy	17 400	10%	15 660	18 949	2500	4800
PERG. STANDARD EKO	300x370	423x433	půdorysný rozměr střechy	12 500	20%	10 000	12 100	1950	3800
PERG. STANDARD EKO	300x470	423x533	půdorysný rozměr střechy	16 500	10%	14 850	17 969	2100	4600
STANDARD ke zdi EKO	250x270	312x333	půdorysný rozměr střechy	9 800	20%	7 840	9 486	1650	3700
STANDARD ke zdi EKO	250x370	312x433	půdorysný rozměr střechy	11 000	20%	8 800	10 648	1650	3800
STANDARD ke zdi EKO	250x570	312x633	půdorysný rozměr střechy	15 000	10%	13 500	16 335	2100	4800
STANDARD ke zdi EKO	300x370	362x433	půdorysný rozměr střechy	11 700	20%	9 360	11 326	1950	3800
STANDARD ke zdi EKO	300x470	362x533	půdorysný rozměr střechy	14 300	10%	12 870	15 573	2100	4600
PERG. KLASIK EKO	300x370	423x433	půdorysný rozměr střechy	14 000	10%	12 600	15 246	2100	4200
PERG. KLASIK EKO	300x470	423x533	půdorysný rozměr střechy	18 500	10%	16 650	20 147	2500	5200

pergola STANDARD

Pergola STANDARD - v zákl. provedení je rovná, bez sklonu. Za provedení šikmé varianty se nic nepřiplácí. Stojky a pozednice tvoří masivní smrkový profil 115 x 115 mm a jsou spojeny na dlab a čep. Krokve mají profil 50 x 120 mm. Pergola je samostatně stojící, v případě zájmu o větší rozměry je třeba zvolit pergolu KLASIK anebo GRAND, protože mají ve standardu rozpěry, které zajišťují potřebnou tuhost kce. Podchozí výška (výška stojek) je 2,1 m. Při zastřešení šindelem anebo polykarbonátem je výška stojek 2,1/2,6 m.

PERG. STANDARD	250x270	373x333	půdorysný rozměr střechy	11 400	15%	9 690	11 725	1650	3700
PERG. STANDARD	250x370	373x433	půdorysný rozměr střechy	12 700	15%	10 795	13 062	1950	3800
PERG. STANDARD	250x470	373x533	půdorysný rozměr střechy	16 900	15%	14 365	17 382	2100	4600
PERG. STANDARD	250x570	373x633	půdorysný rozměr střechy	18 600	15%	15 810	19 130	2500	4800
PERG. STANDARD	300x270	423x333	půdorysný rozměr střechy	11 900	15%	10 115	12 239	1950	3700
PERG. STANDARD	300x370	423x433	půdorysný rozměr střechy	13 400	15%	11 390	13 782	1950	3800
PERG. STANDARD	300x470	423x533	půdorysný rozměr střechy	17 500	15%	14 875	17 999	2100	4600
PERG. STANDARD	300x570	423x633	půdorysný rozměr střechy	19 500	15%	16 575	20 056	2500	4800

pergola STANDARD KE ZDI DOMU

Pergola STANDARD KE ZDI DOMU - v zákl. provedení je rovná, bez sklonu. Za provedení šikmé varianty se nic nepřiplácí. Stojky a pozednice tvoří masivní smrkový profil 115 x 115 mm a jsou spojeny na dlab a čep. Krokve mají profil 50 x 120 mm. Na jedné straně je pergola pevně přichycena ke zdi domu a podepřena dvěma sloupky, na straně druhé jsou podp. sloupky přikotveny k bet. základu. Pokud není zeď domu zateplena, můžou se sloupky u zdi domu vynechat a pozednice se přikotví přímo do zdi domu. Podchozí výška (výška stojek) je 2,1 m. Při zastřešení šindelem anebo polykarbonátem je výška stojek 2,1/2,6 (2,8) m.

STANDARD ke zdi	250x270	312x333	půdorysný rozměr střechy	10 400	15%	8 840	10 696	1650	3700
STANDARD ke zdi	250x370	312x433	půdorysný rozměr střechy	11 600	15%	9 860	11 931	1650	3800
STANDARD ke zdi	250x470	312x533	půdorysný rozměr střechy	14 400	15%	12 240	14 810	1950	4600
STANDARD ke zdi	250x570	312x633	půdorysný rozměr střechy	16 100	15%	13 685	16 559	2100	4800
STANDARD ke zdi	300x270	362x333	půdorysný rozměr střechy	10 900	15%	9 265	11 211	1650	3700
STANDARD ke zdi	300x370	362x433	půdorysný rozměr střechy	12 300	15%	10 455	12 651	1950	3800
STANDARD ke zdi	300x470	362x533	půdorysný rozměr střechy	15 200	15%	12 920	15 633	2100	4600
STANDARD ke zdi	300x570	362x633	půdorysný rozměr střechy	16 900	15%	14 365	17 382	2500	4800
STANDARD ke zdi	350x370	412x433	půdorysný rozměr střechy	13 700	15%	11 645	14 090	1950	4000
STANDARD ke zdi	350x470	412x533	půdorysný rozměr střechy	16 500	15%	14 025	16 970	2100	4800
STANDARD ke zdi	350x570	412x633	půdorysný rozměr střechy	18 900	15%	16 065	19 439	2500	5000
STANDARD ke zdi	400x370	462x433	půdorysný rozměr střechy	14 700	15%	12 495	15 119	2100	4000
STANDARD ke zdi	400x470	462x533	půdorysný rozměr střechy	17 400	15%	14 790	17 896	2100	4800
STANDARD ke zdi	400x570	462x633	půdorysný rozměr střechy	20 100	15%	17 085	20 673	2500	5000

pergoly KLASIK

Pergola KLASIK - v zákl. provedení je rovná, bez sklonu. Za provedení šikmé varianty se nic nepřiplácí. Stojky a pozednice tvoří masivní smrkový profil 115 x 115 mm a jsou spojeny na dlab a čep. Krokve mají profil 50 x 120 mm. Je samostatně stojící, lze vyrobit i větší rozměry, jelikož má již ve standardu rozpěry, které zajišťují potřebnou tuhost kce. V provedení s nulovým sklonem nejsou rozpěry potřeba. Podchozí výška (výška stojek) je 2,1 m. Při zastřešení šindelem anebo polykarbonátem je výška stojek 2,1/2,6 (2,8) m.

PERG. KLASIK	300x270	423x333	půdorysný rozměr střechy	13 700	15%	11 645	14 090	1950	4100
PERG. KLASIK	300x370	423x433	půdorysný rozměr střechy	14 900	15%	12 665	15 325	2100	4200
PERG. KLASIK	300x470	423x533	půdorysný rozměr střechy	19 900	15%	16 915	20 467	2500	5200
PERG. KLASIK	300x570	423x633	půdorysný rozměr střechy	21 900	15%	18 615	22 524	2500	5400
PERG. KLASIK	350x370	473x433	půdorysný rozměr střechy	16 900	15%	14 365	17 382	2100	4400
PERG. KLASIK	350x470	473x533	půdorysný rozměr střechy	22 200	15%	18 870	22 833	2500	5400
PERG. KLASIK	350x570	473x633	půdorysný rozměr střechy	24 700	15%	20 995	25 404	2500	5600
PERG. KLASIK	400x370	523x433	půdorysný rozměr střechy	18 100	15%	15 385	18 616	2500	4400
PERG. KLASIK	400x470	523x533	půdorysný rozměr střechy	23 500	15%	19 975	24 170	2500	5400
PERG. KLASIK	400x570	523x633	půdorysný rozměr střechy	26 300	15%	22 355	27 050	2900	5600

pergoly GRAND

Pergola GRAND - v zákl. provedení je rovná, bez sklonu. Za provedení šikmé varianty se nic nepřiplácí. Stojky a pozednice tvoří masivní smrkový profil 115 x 115 mm a jsou spojeny na dlab a čep. Krokve mají profil 50 x 120 mm. Je samostatně stojící, lze vyrobit i větší rozměry, jelikož má již ve standardu rozpěry, které zajišťují potřebnou tuhost kce. V provedení s nulovým sklonem nejsou rozpěry potřeba.

PERG. GRAND	450x470	573x533	půdorysný rozměr střechy	29 400	15%	24 990	30 238	2500	7800
PERG. GRAND	450x570	573x633	půdorysný rozměr střechy	32 200	15%	27 370	33 118	2900	8100
PERG. GRAND	450x670	573x733	půdorysný rozměr střechy	35 100	15%	29 835	36 100	3500	8400
PERG. GRAND	500x470	623x533	půdorysný rozměr střechy	30 500	15%	25 925	31 369	2900	7800
PERG. GRAND	500x570	623x633	půdorysný rozměr střechy	33 700	15%	28 645	34 660	2900	8100
PERG. GRAND	500x670	623x733	půdorysný rozměr střechy	36 500	15%	31 025	37 540	3500	8400

Další typy pergol

Stojky a pozednice tvoří masivní smrkový profil 115 x 115 mm a jsou spojeny na dlab a čep. Krokve mají profil 50 x 120 mm. Jsou samostatně stojící. Lze vyrobit i jiné rozměry podle přání zákazníka.

PERG. BLOCO	250x370	x	x	16 500	10%	14 850	17 969	1650	5400
PERG. CORNO	438x438	x	x	28 600	10%	25 740	31 145	1950	6900
PERG. OMBRA	250x370	x	x	49 300	10%	44 370	53 688	2100	8400
PERG. GAMBA	250x370	x	x	17 900	10%	16 110	19 493	1950	4800
PERG. LIBERO	250x370	x	x	23 900	10%	21 510	26 027	1950	5600
PERG. MARE	250x370	x	x	25 900	10%	23 310	28 205	1950	5600
PERG. SOLE	250x370	x	x	27 800	10%	25 020	30 274	2100	5600

GARÁŽOVÁ STÁNÍ

Garážová stání tvoří masivní stojky a pozednice ze smrkových hranolů 115 x 115 mm, které zaručují řádnou odolnost proti povětrnostním vlivům. Spoj pozednice se stojkou je opatřen čepem, což zaručuje vysokou tuhost a stabilitu celé konstrukce. V zákl. provedení je střecha zastřešená palubkami, střešní krytinou je černá pískovaná lepenka. Jako alternativní krytinu lze zvolit asfaltový šindel nebo polykarbonátové desky (pouze u variant s pultovou střechou). Ke gar. stáním nabízíme kvalitní nátěr, prováděný u nás na dílně, kdy jsou ošetřeny veškeré spoje, ke kterým se po montáži již nedostanete (dlaby, čepy, příčné řezy, v případě polykarbonátu - horní strana střešních latí). Nezapomeňte si též objednat kotvení pro podpůrné sloupky. Kotvy nabízíme buď pevné anebo stavitelné. Kotvy se šroubují do betonu. Rozměry gar. stání jsou vnitřní, mezi stojkami. Lze však vyrobit jakékoliv atypické rozměry.

garážová stání EKONOMIK - skladem

Jedná se o garážová stání, kde název Ekonomik poukazuje na jejich ekonomickou výhodnost. Jsou zde zastoupeny nejprodávější typy, které se vyrábějí ve velkých sériích na sklad, tudíž je jejich výrobní cena nižší. Nelze však měnit jejich velikost. Jsou většinou k dostání do deseti pracovních dnů (pokud jsou skladem). Popis jednotlivých druhů garážových stání je pak uveden níže.

GS STANDARD EKO	300x520	423x583	půdorysný rozměr střechy	25 800	15%	21 930	26 535	2500	6000
GS STANDARD EKO	300x570	423x633	půdorysný rozměr střechy	27 100	15%	23 035	27 872	2500	6200
GS STANDARD KE ZDI EK	300x520	373x583	půdorysný rozměr střechy	22 800	15%	19 380	23 450	2500	5800
GS STANDARD KE ZDI EK	300x570	373x633	půdorysný rozměr střechy	24 400	15%	20 740	25 095	2500	6000

garážová stání STANDARD - pultová střecha

Garážové stání STANDARD - výška sloupků je 2,2/2,7 m. Profil podp. sloupků a pozednice je 115 x 115 mm, krokve mají profil 50 x 120 mm. Gar. stání je samostatně stojící, v případě zájmu o větší rozměry je třeba zvolit gar. stání KLASIK, které má ve standardu rozpěry, zajišťující potřebnou tuhost kce. Číslo za pomlčkou označuje počet parkovacích míst.

STANDARD - 1	300x470	423x533	půdorysný rozměr střechy	24 900	15%	21 165	25 610	2500	5800
STANDARD - 1	300x520	423x583	půdorysný rozměr střechy	26 900	15%	22 865	27 667	2500	6000
STANDARD - 1	300x570	423x633	půdorysný rozměr střechy	28 300	15%	24 055	29 107	2500	6200
STANDARD - 2	300x1020	423x1083	půdorysný rozměr střechy	44 900	15%	38 165	46 180	3500	8400

garážová stání STANDARD KE ZDI DOMU - pultová střecha

Garážové stání STANDARD KE ZDI DOMU - výška sloupků je 2,2/2,7 (2,9) m. Profil podp. sloupků a pozednice je 115 x 115 mm, krokve mají profil 50 x 120 mm. Na jedné straně je gar. stání pevně přichyceno ke zdi domu a podepřeno dvěma sloupky, na straně druhé jsou podp. sloupky přikotveny k bet. základu. Pokud není zeď domu zateplena, můžou se sloupky u zdi domu vynechat a pozednice se přikotví přímo do zdi domu. Číslo za pomlčkou označuje počet parkovacích míst.

STANDARD KE ZDI - 1	300x470	373x533	půdorysný rozměr střechy	21 900	15%	18 615	22 524	2100	5600
STANDARD KE ZDI - 1	300x520	373x583	půdorysný rozměr střechy	23 900	15%	20 315	24 581	2500	5800
STANDARD KE ZDI - 1	300x570	373x633	půdorysný rozměr střechy	25 500	15%	21 675	26 227	2500	6000
STANDARD KE ZDI - 2	300x1020	373x1083	půdorysný rozměr střechy	40 900	15%	34 765	42 066	2900	8200
STANDARD KE ZDI - 1	350x470	423x533	půdorysný rozměr střechy	24 300	15%	20 655	24 993	2500	5600
STANDARD KE ZDI - 1	350x520	423x583	půdorysný rozměr střechy	26 900	15%	22 865	27 667	2500	5800
STANDARD KE ZDI - 1	350x570	423x633	půdorysný rozměr střechy	27 900	15%	23 715	28 695	2500	6000
STANDARD KE ZDI - 2	350x1020	423x1083	půdorysný rozměr střechy	45 400	15%	38 590	46 694	3500	8200

garážová stání KLASIK - pultová střecha

Garážové stání KLASIK - výška sloupků je 2,2/2,7 (2,9) m. Profil podp. sloupků a pozdice je 115 x 115 mm, krokve mají profil 50 x 120 mm. Gar. stání je samostatně stojící, lze vyrobit i větší rozměry, jelikož má již ve standardu rozpěry, které zajišťují potřebnou tuhost kce. Číslo za pomlčkou označuje počet parkovacích míst.

KLASIK - 1	300x350	363x473	půdorysný rozměr střechy	22 600	15%	19 210	23 244	2500	5000
KLASIK - 1	300x400	363x523	půdorysný rozměr střechy	24 300	15%	20 655	24 993	2500	5100
KLASIK - 1	350x350	413x473	půdorysný rozměr střechy	24 900	15%	21 165	25 610	2500	5500
KLASIK - 1	350x400	413x523	půdorysný rozměr střechy	26 700	15%	22 695	27 461	2500	5600
KLASIK - 2	692x400	755x523	půdorysný rozměr střechy	43 200	15%	36 720	44 431	3500	8200
KLASIK - 3	1043x400	1106x523	půdorysný rozměr střechy	64 200	15%	54 570	66 030	4400	10800
KLASIK - 4	1395x400	1458x523	půdorysný rozměr střechy	82 100	15%	69 785	84 440	5900	13400

GARÁŽOVÁ STÁNÍ - sedlová střecha

U gar. stání se sedlovou střechou je výška sloupků 2,1 m. Profil podp. sloupků a pozdice je 115 x 115 mm, krokve mají profil 50 x 120 mm. Rozměry jsou vnitřní, mezi stojkami. Bez ukotvovacích prvků - lze je objednat. Počet stojek u jednomístných gar. stání: 6 ks. Vhodným doplňkem jsou dělicí stěny. Lze vyrobit i atypické rozměry. Též lze zvolit variantu s plným štítem, který je vyplněn palubkami o síle 19 mm. Číslo za pomlčkou označuje počet parkovacích míst.

SEDL. STŘ. - 1	300x500	383x563	půdorysný rozměr střechy	30 500	20%	24 400	29 524	2900	7400
SEDL. STŘ. - plný štít	300x500	383x563	půdorysný rozměr střechy	32 900	20%	26 320	31 847	2900	7900
SEDL. STŘ. - 1	300x600	383x663	půdorysný rozměr střechy	33 300	20%	26 640	32 234	2900	7800
SEDL. STŘ. - plný štít	300x600	383x663	půdorysný rozměr střechy	35 500	20%	28 400	34 364	2900	8300
SEDL. STŘ. - 1	350x500	433x563	půdorysný rozměr střechy	33 600	20%	26 880	32 525	2900	7400
SEDL. STŘ. - plný štít	350x500	433x563	půdorysný rozměr střechy	36 500	20%	29 200	35 332	2900	7900
SEDL. STŘ. - 1	350x600	433x663	půdorysný rozměr střechy	36 500	20%	29 200	35 332	2900	7800
SEDL. STŘ. - plný štít	350x600	433x663	půdorysný rozměr střechy	39 300	20%	31 440	38 042	2900	8300
SEDL. STŘ. - 2	600x500	683x563	půdorysný rozměr střechy	52 400	15%	44 540	53 893	3500	9200
SEDL. STŘ. - plný štít	600x500	683x563	půdorysný rozměr střechy	58 700	15%	49 895	60 373	4400	9900
SEDL. STŘ. - 2	600x600	683x663	půdorysný rozměr střechy	59 800	15%	50 830	61 504	4400	9600
SEDL. STŘ. - plný štít	600x600	683x663	půdorysný rozměr střechy	66 500	15%	56 525	68 395	4400	10300

GARÁŽOVÁ STÁNÍ se skladem - sedlová a pultová střecha

Jedná se o gar. stání, jejichž součástí je sklad o rozměru 2 x 3 m. Sklad je z palubek o síle 19 mm a obsahuje svislové dveře. Střecha je pultová nebo sedlová. Rozměry jsou vnitřní, mezi stojkami. Bez ukotvovacích prvků - lze je objednat. Lze vyrobit i atypické rozměry. U sedlové střechy lze za příplatek zvolit variantu s plným štítem, který je vyplněn palubkami o síle 19 mm. Číslo za pomlčkou označuje počet parkovacích míst.

PULT. STŘECHA - 1	300x700	423x763	půdorysný rozměr střechy	51 500	15%	43 775	52 968	3500	8400
SEDL. STŘECHA - 1	300x700	363x763	půdorysný rozměr střechy	60 100	15%	51 085	61 813	3500	9400
SEDL. STŘECHA - plný štít	300x700	363x763	půdorysný rozměr střechy	61 300	15%	52 105	63 047	3500	9700
SEDL. STŘECHA - 2	600x700	683x763	půdorysný rozměr střechy	90 900	15%	77 265	93 491	5900	10800
SEDL. STŘECHA - plný štít	600x700	683x763	půdorysný rozměr střechy	94 200	15%	80 070	96 885	5900	11100

GARÁŽOVÁ STÁNÍ pro těžkou krytinu (tašky) - sedlová a pultová střecha

Pro použití těžké střešní krytiny - tašek, lze upravit jakékoliv námi nabízené garážové stání. Je třeba však posílit celou konstrukci. Tu pak tvoří masivní stojky a pozednice z masivních smrkových hranolů KVH 140 x 140 mm, krokve KVH 60 x 160 mm a vzpěry 115 x 115 mm. Podmínkou je záklop z palubek 19 mm, který je však standardní součástí každého gar. stání. Součástí dodávky nejsou střešní latě. Lze je však objednat. *Střešní latě jsou ohoblované.*

příplatek za provedení zesílené konstrukce pro pokládku tašek (z ceny GS)	35%	X	X	X	X	X
ohoblovaná střešní lať 35 x 50 mm - cena za běžný metr	19	0%	19	23	X	X
ohoblovaná střešní lať 35 x 50 mm - impregnovaná - cena za běžný metr	23	0%	23	28	X	X

GARÁŽE

Síla stěny: 28 mm. Výška vjezdu: 2,0 m. Výška ve štítu: 2,7 m. Čelní přesah střechy: 70 cm. Bez podlahy. Vrata palubková, dvoukřídlá. Okno výklopné. Lze vyrobit i atypické rozměry.

GARÁŽ	300x500	90/57	2	259/207	1	67 600	20%	54 080	65 437	3500	8200
GARÁŽ	300x550	90/57	2	259/207	1	70 900	20%	56 720	68 631	3500	8200
GARÁŽ	350x550	90/57	2	259/207	1	74 900	20%	59 920	72 503	3500	9000

ZAHRADNÍ DOPLŇKY

DĚLICÍ STĚNY - ZÁSTĚNY

Dělicí stěny - pouze k altánům. Rozměr 180 x 100 cm je určen k altánu 290 x 290 cm. Rozměr 280 x 100 cm je určen k altánu 390 x 390 cm. 2 ks dělicích stěn, umístěných nad sebe, vyplní jednu stěnu altánu.

DĚLICÍ STĚNA	180x100	plná lamelová	1 400	0%	1 400	1 694	X	200
DĚLICÍ STĚNA	180x100	čtvercová lamelová mříž	900	0%	900	1 089	X	200
DĚLICÍ STĚNA	180x100	kosočtvercová lamelová mříž	1 250	0%	1 250	1 513	X	200
DĚLICÍ STĚNA	280x100	plná lamelová	2 150	0%	2 150	2 602	X	200
DĚLICÍ STĚNA	280x100	čtvercová lamelová mříž	1 350	0%	1 350	1 634	X	200
DĚLICÍ STĚNA	280x100	kosočtvercová lamelová mříž	1 850	0%	1 850	2 239	X	200

Dělicí stěny k pergolám a gar. stání. Ceny jsou uvedeny za m2. Lze vyrobit různé rozměry. Montáž - ceny jsou uvedeny za 1 ks zástěny. *Zástěny prkenné a selské* - montují se na místě, jsou dodávány rozložené na jednotlivé prvky. *Zástěny lamelové, palubkové a plůtkové* - jejich výplň je osazena v rámu, celá zástěna se pak šroubuje mezi stojky pergoly. Pro zakrytí celé plochy lze dát 2 zástěny nad sebe. Dají se vzájemně kombinovat různé druhy zástěn. Při vzdálenosti mezi stojkami nad 3 m je zástěna rozdělena na 2 části. Mezi stojky se v dolní části vloží rozpěra. Mezi rozpěru a pozednici (anebo krokev) je pak vložena další stojka, která zástěnu rozloží na 2 části (to neplatí pro Selskou zástěnu - je dostatečně robustní).

DĚLICÍ STĚNA	1 m2	plná lamelová	900	0%	900	1 089	x	200
DĚLICÍ STĚNA	1 m2	plná palubková - palubky S 19	950	0%	950	1 150	x	200
DĚLICÍ STĚNA	1 m2	plná prkenná - navzájem překrytá prkna S 19 mm	730	0%	730	883	x	500
DĚLICÍ STĚNA	1 m2	plůtková - plotová prkna jsou vloženy do rámu	900	0%	900	1 089	x	200
DĚLICÍ STĚNA	1 m2	selská	1 700	0%	1 700	2 057	x	600
DĚLICÍ STĚNA	1 m2	čtvercová lamelová mříž	580	0%	580	702	x	200
DĚLICÍ STĚNA	1 m2	kosočtvercová lamelová mříž	760	0%	760	920	x	200

STŘEŠNÍ KRYTINY

ASFALTOVÉ ŠINDELE

Asfaltový šindel obdélník - červený, černý, zelený a hnědý. Asfaltový šindel bobrovka - pouze červená. Pro uznání záruky (15 let) je třeba též použít nenasákovou lepenku (standardně se dodává s výrobkem), která se pokládá pod šindel. Ceny šindele jsou stanoveny za 1 m2 (u altánů za celou střechu). Plocha střechy se určí takto: půdorys střechy vč. přesahů + 9% na sklon střechy. U pergol je je třeba též provést palubkový záklop střechy, který je u ostatních výrobků ve standardu. Sklon střechy musí být min. 10 stupňů. Dodávka šindele bez jeho pokládky: je nutno počítat cca s 20% prořezem navíc - lze odebrat pouze po celych balících.

ŠINDEL obdélník - pouze materiál - cena za 1 balík (3 m2) + 20% prořez	450	0%	450	545	x	x
ŠINDEL bobrovka - pouze materiál - cena za 1 balík (3,5 m2) + 20% prořez	525	0%	525	635	x	x
ŠINDEL vč. pokládky - cena za 1 m2 již s 20% prořezem	320	0%	320	387	x	x
Palubkový záklop - střeš. palubky S 19 - PERGOLY - cena za m2 vč. lepenky a říms. prken	300	0%	300	363	x	50
ŠINDEL vč. pokládky - ALTÁN 290x290 cm - cena za pokrytí střechy	4 800	0%	4 800	5 808	x	x
ŠINDEL vč. pokládky - ALTÁN 390x390 cm - cena za pokrytí střechy	7 200	0%	7 200	8 712	x	x

BAREVNÁ ASFALTOVÁ LEPENKA

Asfaltová lepenka - červená a zelená. Jednotlivá barevná vrstva bez vzoru. Ceny asfaltové lepenky jsou stanoveny za 1 m2 (u altánů za celou střechu). Plocha střechy se určí takto: půdorys střechy vč. přesahů + 9% na sklon střechy. U pergol je je třeba též provést palubkový záklop střechy, který je u ostatních výrobků ve standardu. Sklon střechy musí být min. 8 stupňů.

ASF. LEP. vč. pokládky - CHATKY, DOMKY, STÁNKY, GAR. STÁNÍ - cena za 1 m2	150	0%	150	182	x	x
Palubkový záklop - střešní palubky S 19 - PERGOLY - cena za m2	300	0%	300	363	x	50
ASFALTOVÁ LEPENKA vč. pokládky - ALTÁN 290x290 cm - cena za pokrytí střechy	2 250	0%	2 250	2 723	x	x
ASFALTOVÁ LEPENKA vč. pokládky - ALTÁN 390x390 cm - cena za pokrytí střechy	3 400	0%	3 400	4 114	x	x

POLYKARBONÁTOVÉ DESKY WT - trapéz (hranatá vlna)

Polykarbonátové desky WT - UV filtr zajišťující barevnou stálost, vysoká odolnost proti nárazu, vysoká nosnost (přes 120 kg/m2), nízká tepelná roztažnost (lze používat při teplotách - 40 až + 120 st.); provedení trapéz (hranatá vlna). Profil vlny: šíře 76 mm, výška 18 mm, síla 0,8 mm. **Odstíny: čirá a bronz.** Lze též objednat krupičku pro všechny odstíny - nižší propustnost světla. Desky WT jsou vhodné jako zastřešení pergol nebo garážového stání. Cena je stanovena za 1 m2 vč. střešních latí, speciálního spojovacího materiálu a montáže. U garážového stání se odečte cena za palubkový záklop střechy. Sklon střechy musí být min. 8 stupňů. Záruka je 10 let.

POLYKARBONÁTOVÁ DESKA WT 0,8 mm - trapéz - cena za 1 m2 vč. pokládky	550	0%	550	666	x	x
POLYKARB. DESKA WT 0,8 mm - KRUPIČKA - trapéz - cena za 1 m2 vč. pokládky	580	0%	580	702	x	x

KOMŮRKOVÉ POLYKARBONÁTOVÉ DESKY MAKROLON a LEXAN UV multi

Polykarbonátové desky MAKROLON a LEXAN - UV filtr zajišťující barevnou stálost, vysoká odolnost proti nárazu, vysoká nosnost (přes 150 kg/m2), nízká tepelná roztažnost (lze používat při teplotách - 40 až + 120 st.). Hladký profil. **Odstíny: čirá a bronz.** Makrolon je vhodný jako zastřešení pergol nebo garážového stání. Cena je stanovena za 1 m2 vč. střešních latí, speciálního spojovacího materiálu (hliníkové přítlačné lišty) a montáže. U garážového stání se odečte cena za palubkový záklop střechy. Sklon střechy musí být min. 6 stupňů. Záruka je 10 let.

MAKROLON, LEXAN 10 mm - cena za 1 m2 vč. pokládky	790	0%	790	956	x	x
MAKROLON, LEXAN 16 mm - cena za 1 m2 vč. pokládky	930	0%	930	1 125	x	x

ZAKLÁPÁVACÍ KOMŮRKOVÉ POLYKARBONÁTOVÉ DESKY CLICK

Polykarbonátové desky CLICK - stejné vlastnosti jako má Makrolon. *Exklusivní vzhled, není potřeba používat přítlačné lišty, jednotlivé desky do sebe zaklapávají - nedrží se nečistoty u přítlačných lišt.* Hladký profil. **Odstíny: čirá a bronz - jemná krupička.** Click je vhodný jako zastřešení pergol nebo garážového stání. Cena je stanovena za 1 m2 vč. střešních latí, speciálního spojovacího materiálu a montáže. U garážového stání se odečte cena za palubkový záklop střechy. Sklon střechy musí být min. 6 stupňů. Záruka je 10 let.

CLICK 16 mm - cena za 1 m2 vč. pokládky	1 000	0%	1 000	1 210	x	x
---	-------	----	-------	-------	---	---

ZÁKLADY - VRUTY KRINNER

Pomocí závrtných ocelových vrutů zn. Krinner jsme schopni vytvořit základy pro zahr. domky, pergoly anebo gar. stání. **Zemní vruty Krinner lze objednat pouze společně s objednaním montáže výrobku.** Součástí dodávky *základu pro domky* jsou jak samotné zemní vruty vč. jejich příslušenství, tak i naimpregnovaný zesílený rám z hranolů 10 x 10 cm a montáž vrutů. Je třeba počítat s tím, že vstup do domku bude cca 10 cm vysoko nad terémem. *U pergol a gar. stání* nosný rám z hranolů odpadá, stojky jsou přímo přikotveny k vrutům, již není třeba objednávat další kotvící prvky. **Úspěšná montáž vrutů může proběhnout pouze tehdy, pokud je podloží dobře prostupné (bez kamení), a to min. do hloubky 60 cm. Musí se jednat o rostlý terén, podloží musí být stabilní (pozor na písky, navážku, atd.). Terén musí být rovný, max. přípustné převýšení je 1 cm na 1 m (dá se však přibjednat délkové nastavení vrutů).** Tuto skutečnost se zavazuje zákazník ověřit a to například tak, že v místech uvažovaného základu provede zkušební vrty vrtákem o délce min. 60 cm nebo zatluče do země patřičně dlouhou železnou tyč, kterou ověří prostupnost terénu. V případě nejistoty doporučujeme se obrátit na geologa nebo na české zastoupení firmy Krinner. Naše firma vruty pouze montuje a není schopna kvalifikovaně posoudit vhodnost terénu pro montáž vrutů.

VRUTY KRINNER - základ pro pergoly a gar. stání - cena za 1 ks vrutu vč. montáže	750	0%	750	908	x	x
prodloužení vrutu o 1 - 40 cm/cena za prodloužení 1 ks vrutu	490	0%	490	593	x	x

KOTVENÍ

KOTVENÍ PERGOL A GAR. STÁNÍ

Kotvení stojek k zemi - lze objednat s montáží i bez montáže. Přikotvit pergolu lze pouze v případě, když je podkladem bet. deska, bet. patka nebo alespoň bet. dlaždice o síle 50 mm. K ukotvení se používají " U " kotvy 120 x 120 mm a kotvící šrouby. Lze zvolit buď pevnou kotvu (nedá se výškově nastavovat) nebo stavitelnou kotvu. Cena je stanovena za 1 kotvu = 1 stojku. Kotvení stojek nebo pozednice ke zdi domu - lze objednat pouze s montáží. Každá stojka u zdi domu se k ní přikotví na dvou místech pomocí závitové tyče. Cena je stanovena za 1 kotvu, na každou stojku je potřeba 2 kotvy.

KOTVENÍ stojek k zemi - pevná kotva - cena zahrnuje kotvící materiál a práci	315	0%	315	381	x	x
KOTVENÍ stojek k zemi - pevná kotva - cena zahrnuje pouze kotvící materiál	250	0%	250	303	x	x
KOTVENÍ stojek k zemi - stavitelná kotva - cena zahrnuje kotvící materiál a práci	430	0%	430	520	x	x
KOTVENÍ stojek k zemi - stavitelná kotva - cena zahrnuje pouze kotvící materiál	370	0%	370	448	x	x
KOTVENÍ stojek nebo pozednice ke zdi domu - cena zahrnuje kotvící materiál a práci	290	0%	290	351	x	x

NÁTĚRY A IMPREGNACE

SOKRATES - Lazurit Forte - olejová lazura

Směs transparentních oxidů železa ve vodné emulzi lněného oleje s přísadou speciálních aditiv a fungicidních látek, které chrání dřevo před dřevokaznými a dřevobarvujícími houbami a hmyzem. Lazura obsahuje UV filtr. Různé odstíny. Chatku je nutné min. 2 x opatřit vnějším nátěrem. Neprovádí se impregnace, je již obsažena v samotné lazure. Spotřeba: cca 1 l / 10 m².

NÁTĚRY

Nátěry lze objednat ke každému výrobku (neplatí pro velké rekr. chaty). Provádíme je přímo u nás ve výrobě. Výhodou nátěru na dílně je ta skutečnost, že jsou natřeny i ty spoje, které po sestavení výrobku již nejsou přístupné (u pergol a gar. stání se jedná o dlaby, čepy, příčné řezy; u domků se jedná o horní stranu perka u stěnovnic). Je to však časově velmi náročné, jelikož se musí natřít každý prvek chatky zvlášť. U pergol je tato situace lehčí, tudíž i cena za nátěr je nižší. Výrobky oštěřené Lazuritem Forte (olejová lazura) se nemusejí impregnovat, impregnace je již v něm obsažena. Tudíž postačí 2 nátěry. Je též možné si objednat pouze samotnou bezbarvou impregnaci. Cena nátěrů je dána za 1 m². Pokud si chcete provést nátěr sami, můžete si koupit pouze lazurovací lak Sokrates Lazurit Forte - baleno a dodáváno po 4 kg.

IMPREGNOVÁNÍ - máčením - celoplošná impregnace - cena za m ²	22	0%	22	27	x	x
NATÍRÁNÍ NPD, PERGOL A GARÁŽOVÝCH STÁNÍ - cena za m ²	50	0%	50	61	x	x
LAZUROVACÍ LAK SOKRATES LAZURIT FORTE - cena za 4 kg	770	0%	770	932	x	x

OPLECHOVÁNÍ STŘECH A OKAPY

Oplechování střech, osazení okapů a svodů lze objednat ke každému výrobku. Materiálem je pozinkovaný plech, popř. lze použít titanizinek nebo měď. Cena zahrnuje komplet oplechování krajů střechy, osazení 2 ks okapů (u pultových střech 1 ks) a 2 ks svodů (u pultových střech 1 ks) vč. veškerého potřebného materiálu (háky, kotlíky, objímky, kolena, výpusti, atd.). Cena je stanovena za komplet oplechování střechy vč. osazení okapů a svodů. Stanovuje se dle délky střechy s tím, že délka střechy (u pultové střechy se jedná o šíři střechy) se vždy zaokrouhluje na bližší vyšší celý metr.

OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - sedlová střecha - délka střechy do 3 m	6 000	0%	6 000	7 260	x	x
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - sedlová střecha - délka střechy 3,1 - 4 m	6 350	0%	6 350	7 684	x	x
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - sedlová střecha - délka střechy 4,1 - 5 m	7 100	0%	7 100	8 591	x	x
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - sedlová střecha - délka střechy 5,1 - 6 m	7 750	0%	7 750	9 378	x	x
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - sedlová střecha - délka střechy 6,1 - 7 m	8 500	0%	8 500	10 285	x	x
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - pultová střecha - šíře střechy do 3 m	4 950	0%	4 950	5 990	x	x
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - pultová střecha - šíře střechy 3,1 - 4 m	5 300	0%	5 300	6 413	x	x
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - pultová střecha - šíře střechy 4,1 - 5 m	6 000	0%	6 000	7 260	x	x
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - pultová střecha - šíře střechy 5,1 - 6 m	6 750	0%	6 750	8 168	x	x
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - pultová střecha - šíře střechy 6,1 - 7 m	7 550	0%	7 550	9 136	x	x

CENY MATERIÁLŮ

příplatky a odpočty pro stanovení atypů

PERGOLY - JEDNOTLIVÉ PRVKY

Prodloužit či zkrátit níže uvedené prvky pergoly (stojky, pozednice, krokve, vzpěry) lze zcela libovolně. Cena každého prvku pergoly, zmenšeného méně než o

0,5 m, zůstává stejná. Naopak za prvek pergoly zvětšený méně než o 0,5 m se připlácí celý půl metr prvku. Tzn., že cena prvků roste a klesá po 0,5 m.

Stojky a pozednice 115x115 mm - cena za 1 bm	340	0%	340	<i>411</i>	x	x
Krokve 50x120 mm - cena za 1 bm	155	0%	155	<i>188</i>	x	x
Vzpěry 85x85 mm - cena za 1 bm	180	0%	180	<i>218</i>	x	x
ohoblovaná střešní lať 35 x 50 mm - cena za běžný metr	19	0%	19	<i>23</i>	x	x
ohoblovaná střešní lať 35 x 50 mm - impregnovaná - cena za běžný metr	23	0%	23	<i>28</i>	x	x

MONTÁŽE - pro atypické stavby

pergoly, gar. stání a altány	Cena montáže
do 25000,00 Kč bez DPH	30% ze základní ceny výrobku
25000,00 - 35000,00 Kč bez DPH	25% ze základní ceny výrobku
35000,00 - 50000,00 Kč bez DPH	20% ze základní ceny výrobku
nad 50000,00 Kč bez DPH	15% ze základní ceny výrobku
montáž "A" pro jednomístné gar. stání se sedlovou střechou	2000,00 Kč bez DPH
montáž "A" pro dvoumístné gar. stání se sedlovou střechou	3000,00 Kč bez DPH
montáž 2 ks plných štítů pro jednomístné gar. stání se sedlovou střechou	500,00 Kč bez DPH
montáž 2 ks plných štítů pro dvoumístné gar. stání se sedlovou střechou	700,00 Kč bez DPH

Sídlo společnosti:

Delta Svatka, s. r. o., Partyzánská 411, 592 02 Svatka; IČ: 150 50 611, DIČ: CZ150 50 611

Obchodní oddělení:

Delta Svatka, s. r. o., Kozinova 5/2, 102 00 Praha 10; tel.: 603 804 264; tel./fax: 271 750 637; e-mail: info@deltasvatka.cz