

# TUZEMSKÉ CENY - platnost od 14.6.2021

## DOPLŇKY K DOMKŮM, PERGOLÁM A GARÁŽOVÝM STÁNÍM

TYP/NÁZEV DOPLŇKU	kód výrobku	vnitřní rozměr v cm šíře x hl.	POPIS			prodejní cena bez DPH	sleva v %	akční cena bez DPH	akční cena s DPH 21%	doprava bez DPH	montáž bez DPH
<b>PODLAHY</b>											
Podlaha ze smrkových palubek 19 mm. Pohledová kvalita. K domkům Felix.											
PODLAHA k Felix	POD_190x200	190x200	x	x	x	2 610	0%	2 610	3 158	x	510
PODLAHA k Felix	POD_190x240	190x250	x	x	x	3 230	0%	3 230	3 908	x	620
PODLAHA k Felix	POD_190x300	190x300	x	x	x	3 850	0%	3 850	4 659	x	740
Podlaha ze smrkových palubek 19 mm. Pohledová kvalita.											
PODLAHA palubková	POD_200x150	200x150	x	x	x	2 110	0%	2 110	2 553	x	390
PODLAHA palubková	POD_250x150	250x150	x	x	x	2 590	0%	2 590	3 134	x	490
PODLAHA palubková	POD_300x140	300x140	podl. příst. Zita			2 780	0%	2 780	3 364	x	540
PODLAHA palubková	POD_350x140	350x140	podl. příst. Zita			3 210	0%	3 210	3 884	x	610
PODLAHA prkená	POD_200x70	200x70	podl. TE vč. impregnace			850	0%	850	1 029	x	160
PODLAHA prkená	POD_250x70	250x70	podl. TE vč. impregnace			1 050	0%	1 050	1 271	x	190
PODLAHA prkená	POD_300x70	300x70	podl. TE vč. impregnace			1 250	0%	1 250	1 513	x	240
PODLAHA prkená	POD_300x150	300x150	podl. TE vč. impregnace			2 760	0%	2 760	3 340	x	510
PODLAHA prkená	POD_350x150	350x150	podl. TE vč. impregnace			3 200	0%	3 200	3 872	x	580
PODLAHA prkená	POD_400x150	400x150	podl. TE vč. impregnace			3 670	0%	3 670	4 441	x	670
PODLAHA prkená	POD_450x150	450x150	podl. TE vč. impregnace			4 110	0%	4 110	4 973	x	750
PODLAHA palubková	POD_200x200	200x200	x	x	x	2 680	0%	2 680	3 243	x	510
PODLAHA palubková	POD_200x250	200x250	x	x	x	3 310	0%	3 310	4 005	x	620
PODLAHA palubková	POD_200x300	200x300	x	x	x	3 950	0%	3 950	4 780	x	740
PODLAHA palubková	POD_250x250	250x250	x	x	x	4 120	0%	4 120	4 985	x	770
PODLAHA palubková	POD_350x200	350x200	x	x	x	4 640	0%	4 640	5 614	x	860
PODLAHA palubková	POD_300x250	300x250	x	x	x	4 930	0%	4 930	5 965	x	920
PODLAHA palubková	POD_350x250	350x250	x	x	x	5 900	0%	5 900	7 139	x	1 050
PODLAHA palubková	POD_300x300	300x300	x	x	x	5 840	0%	5 840	7 066	x	1 070
PODLAHA palubková	POD_300x350	300x350	x	x	x	6 780	0%	6 780	8 204	x	1 250
PODLAHA palubková	POD_350x350	350x350	x	x	x	7 840	0%	7 840	9 486	x	1 450
PODLAHA palubková	POD_350x400	350x400	x	x	x	8 930	0%	8 930	10 805	x	1 650
PODLAHA palubková	POD_400x300	400x300	x	x	x	7 700	0%	7 700	9 317	x	1 420
PODLAHA palubková	POD_400x400	400x400	x	x	x	10 180	0%	10 180	12 318	x	1 840
PODLAHA palubková	POD_400x450	400x450	x	x	x	11 420	0%	11 420	13 818	x	2 050
PODLAHA palubková	POD_450x300	450x300	x	x	x	8 850	0%	8 850	10 709	x	1 560
PODLAHA palubková	POD_450x350	450x350	x	x	x	10 270	0%	10 270	12 427	x	1 820
PODLAHA palubková	POD_450x450	450x450	x	x	x	12 830	0%	12 830	15 524	x	2 300
Podlaha z dřevoštěpkových desek DURELIS 18 mm s perodrážkou.											
PODLAHA Durelis	PODD_200x150	200x150	x	x	x	2 440	0%	2 440	2 952	x	390
PODLAHA Durelis	PODD_250x150	250x150	x	x	x	2 530	0%	2 530	3 061	x	490
PODLAHA Durelis	PODD_300x140	300x140	podl. příst. Zita			3 460	0%	3 460	4 187	x	540
PODLAHA Durelis	PODD_350x140	350x140	podl. příst. Zita			3 520	0%	3 520	4 259	x	610
PODLAHA Durelis	PODD_200x200	200x200	x	x	x	3 450	0%	3 450	4 175	x	510
PODLAHA Durelis	PODD_200x250	200x250	x	x	x	3 540	0%	3 540	4 283	x	620
PODLAHA Durelis	PODD_200x300	200x300	x	x	x	4 600	0%	4 600	5 566	x	740
PODLAHA Durelis	PODD_250x250	250x250	x	x	x	3 670	0%	3 670	4 441	x	770
PODLAHA Durelis	PODD_350x200	350x200	x	x	x	5 730	0%	5 730	6 933	x	860
PODLAHA Durelis	PODD_300x250	300x250	x	x	x	4 770	0%	4 770	5 772	x	920
PODLAHA Durelis	PODD_350x250	350x250	x	x	x	5 850	0%	5 850	7 079	x	1 050
PODLAHA Durelis	PODD_300x300	300x300	x	x	x	5 850	0%	5 850	7 079	x	1 070
PODLAHA Durelis	PODD_300x350	300x350	x	x	x	7 910	0%	7 910	9 571	x	1 250
PODLAHA Durelis	PODD_350x350	350x350	x	x	x	9 000	0%	9 000	10 890	x	1 450
PODLAHA Durelis	PODD_350x400	350x400	x	x	x	9 150	0%	9 150	11 072	x	1 650
PODLAHA Durelis	PODD_400x300	400x300	x	x	x	7 070	0%	7 070	8 555	x	1 420
PODLAHA Durelis	PODD_400x400	400x400	x	x	x	10 180	0%	10 180	12 318	x	1 840
PODLAHA Durelis	PODD_400x450	400x450	x	x	x	11 300	0%	11 300	13 673	x	2 050
PODLAHA Durelis	PODD_450x300	450x300	x	x	x	8 320	0%	8 320	10 067	x	1 560
PODLAHA Durelis	PODD_450x350	450x350	x	x	x	10 450	0%	10 450	12 645	x	1 820
PODLAHA Durelis	PODD_450x450	450x450	x	x	x	12 450	0%	12 450	15 065	x	2 300

## BOČNÍ PŘÍSTŘEŠKY

PŘÍSTŘEŠEK	PR_200	165x200	x	x	x	5 830	0%	5 830	7 054	x	1 100
PŘÍSTŘEŠEK	PR_250	165x250	x	x	x	6 580	0%	6 580	7 962	x	1 200
PŘÍSTŘEŠEK	PR_300	165x300	x	x	x	7 730	0%	7 730	9 353	x	1 400
PŘÍSTŘEŠEK	PR_350	165x350	x	x	x	8 490	0%	8 490	10 273	x	1 500
PŘÍSTŘEŠEK	PR_400	165x400	x	x	x	9 240	0%	9 240	11 180	x	1 650
PŘÍSTŘEŠEK	PR_450	165x450	x	x	x	10 690	0%	10 690	12 935	x	1 800
PŘÍSTŘEŠEK	PR_500	165x500	x	x	x	11 460	0%	11 460	13 867	x	1 950

## ČELNÍ PŘESAHY STŘECH

ČELNÍ PŘESAH	x	250x70	x	x	x	1 490	0%	1 490	1 803	x	250
ČELNÍ PŘESAH	x	250x100	x	x	x	2 460	0%	2 460	2 977	x	400
ČELNÍ PŘESAH	x	250x170	+2 podpůrné sloupky			5 560	0%	5 560	6 728	x	860
ČELNÍ PŘESAH	CP_300x70	300x70	x	x	x	1 620	0%	1 620	1 960	x	280
ČELNÍ PŘESAH	CP_300x100	300x100	x	x	x	2 690	0%	2 690	3 255	x	450
ČELNÍ PŘESAH	CP_300x170	300x170	+2 podpůrné sloupky			5 980	0%	5 980	7 236	x	950
ČELNÍ PŘESAH	CP_300x215	300x215	3. plný štít + 2 sloupky		x	9 060	0%	9 060	10 963	x	1 400
ČELNÍ PŘESAH	CP_350x70	350x70	x	x	x	1 730	0%	1 730	2 093	x	300
ČELNÍ PŘESAH	CP_350x100	350x100	x	x	x	2 880	0%	2 880	3 485	x	490
ČELNÍ PŘESAH	CP_350x170	350x170	+2 podpůrné sloupky			6 340	0%	6 340	7 671	x	1 040
ČELNÍ PŘESAH	CP_350x215	350x215	3. plný štít + 2 sloupky		x	9 760	0%	9 760	11 810	x	1 550
ČELNÍ PŘESAH	CP_400x70	400x70	x	x	x	2 060	0%	2 060	2 493	x	340
ČELNÍ PŘESAH	CP_400x100	400x100	x	x	x	3 510	0%	3 510	4 247	x	580
ČELNÍ PŘESAH	CP_400x170	400x170	+2 podpůrné sloupky			8 610	0%	8 610	10 418	x	1 360
ČELNÍ PŘESAH	CP_400x215	400x215	3. plný štít + 2 sloupky		x	14 920	0%	14 920	18 053	x	2 250
ČELNÍ PŘESAH	CP_450x70	450x70	x	x	x	2 400	0%	2 400	2 904	x	400
ČELNÍ PŘESAH	CP_450x100	450x100	x	x	x	4 110	0%	4 110	4 973	x	670
ČELNÍ PŘESAH	CP_450x170	450x170	+2 podpůrné sloupky			8 900	0%	8 900	10 769	x	1 440
ČELNÍ PŘESAH	CP_450x215	450x215	3. plný štít + 2 sloupky		x	15 230	0%	15 230	18 428	x	2 300
ČELNÍ PŘESAH	CP_500x70	500x70	x	x	x	2 560	0%	2 560	3 098	x	430
ČELNÍ PŘESAH	CP_500x100	500x100	x	x	x	4 310	0%	4 310	5 215	x	720
ČELNÍ PŘESAH	CP_500x170	500x170	+2 podpůrné sloupky			9 340	0%	9 340	11 301	x	1 530
ČELNÍ PŘESAH	CP_500x215	500x215	3. plný štít + 2 sloupky		x	15 770	0%	15 770	19 082	x	2 450

## PALUBKOVÝ ZÁKLUP K PERGOLÁM

ZÁKLUP K PERGOLE	ZAS_250x270	250x270	12,7 m <sup>2</sup>	PRG STANDARD	6 160	0%	6 160	7 454	x	1 280
ZÁKLUP K PERGOLE	ZAS_250x370	250x370	16,5 m <sup>2</sup>	PRG STANDARD	8 000	0%	8 000	9 680	x	1 620
ZÁKLUP K PERGOLE	ZAS_250x470	250x470	20,3 m <sup>2</sup>	PRG STANDARD	9 840	0%	9 840	11 906	x	1 980
ZÁKLUP K PERGOLE	ZAS_300x270	300x270	14,3 m <sup>2</sup>	PRG STAND. a KLAS	6 930	0%	6 930	8 385	x	1 420
ZÁKLUP K PERGOLE	ZAS_300x370	300x370	18,6 m <sup>2</sup>	PRG STAND. a KLAS	9 020	0%	9 020	10 914	x	1 850
ZÁKLUP K PERGOLE	ZAS_300x470	300x470	22,9 m <sup>2</sup>	PRG STAND. a KLAS	11 100	0%	11 100	13 431	x	2 280
ZÁKLUP K PERGOLE	ZAS_300x570	300x570	27,2 m <sup>2</sup>	PRG STAND. a KLAS	13 190	0%	13 190	15 960	x	2 690
ZÁKLUP K PERGOLE	ZAK_350x370	350x370	20,8 m <sup>2</sup>	PRG KLASIK	10 090	0%	10 090	12 209	x	2 070
ZÁKLUP K PERGOLE	ZAK_350x470	350x470	25,6 m <sup>2</sup>	PRG KLASIK	12 410	0%	12 410	15 016	x	2 530
ZÁKLUP K PERGOLE	ZAK_400x370	400x370	22,9 m <sup>2</sup>	PRG KLASIK	11 100	0%	11 100	13 431	x	2 270
ZÁKLUP K PERGOLE	ZAK_400x470	400x470	28,2 m <sup>2</sup>	PRG KLASIK	13 670	0%	13 670	16 541	x	2 780
ZÁKLUP K PERGOLE	ZAK_400x570	400x570	33,5 m <sup>2</sup>	PRG KLASIK	16 240	0%	16 240	19 650	x	3 210
ZÁKLUP K PERGOLE	ZAZ_250x270	250x270	11,0 m <sup>2</sup>	PRG KE ZDI DOMU	5 330	0%	5 330	6 449	x	1 110
ZÁKLUP K PERGOLE	ZAZ_250x370	250x370	14,3 m <sup>2</sup>	PRG KE ZDI DOMU	6 930	0%	6 930	8 385	x	1 420
ZÁKLUP K PERGOLE	ZAZ_250x470	250x470	17,6 m <sup>2</sup>	PRG KE ZDI DOMU	8 530	0%	8 530	10 321	x	1 750
ZÁKLUP K PERGOLE	ZAZ_300x270	300x270	12,7 m <sup>2</sup>	PRG KE ZDI DOMU	6 160	0%	6 160	7 454	x	1 270
ZÁKLUP K PERGOLE	ZAZ_300x370	300x370	16,5 m <sup>2</sup>	PRG KE ZDI DOMU	8 000	0%	8 000	9 680	x	1 640
ZÁKLUP K PERGOLE	ZAZ_300x470	300x470	20,3 m <sup>2</sup>	PRG KE ZDI DOMU	9 840	0%	9 840	11 906	x	2 020
ZÁKLUP K PERGOLE	ZAZ_300x570	300x570	24,1 m <sup>2</sup>	PRG KE ZDI DOMU	11 690	0%	11 690	14 145	x	2 390
ZÁKLUP K PERGOLE	ZAZ_350x470	350x470	22,9 m <sup>2</sup>	PRG KE ZDI DOMU	11 100	0%	11 100	13 431	x	2 280
ZÁKLUP K PERGOLE	ZAZ_350x570	350x570	27,2 m <sup>2</sup>	PRG KE ZDI DOMU	13 190	0%	13 190	15 960	x	2 700
ZÁKLUP K PERGOLE	ZAZ_400x470	400x470	25,6 m <sup>2</sup>	PRG KE ZDI DOMU	12 410	0%	12 410	15 016	x	2 550
ZÁKLUP K PERGOLE	ZAZ_400x570	400x570	30,4 m <sup>2</sup>	PRG KE ZDI DOMU	14 740	0%	14 740	17 835	x	3 000
ZÁKLUP K PERGOLE	ZAG_450x470	450x470	30,9 m <sup>2</sup>	PRG GRAND	14 980	0%	14 980	18 126	x	2 990
ZÁKLUP K PERGOLE	ZAG_450x570	450x570	36,7 m <sup>2</sup>	PRG GRAND	17 800	0%	17 800	21 538	x	3 550
ZÁKLUP K PERGOLE	ZAG_450x670	450x670	42,5 m <sup>2</sup>	PRG GRAND	20 610	0%	20 610	24 938	x	4 090
ZÁKLUP K PERGOLE	ZAG_500x470	500x470	33,6 m <sup>2</sup>	PRG GRAND	16 290	0%	16 290	19 711	x	3 230
ZÁKLUP K PERGOLE	ZAG_500x570	500x570	39,9 m <sup>2</sup>	PRG GRAND	19 350	0%	19 350	23 414	x	3 850
ZÁKLUP K PERGOLE	ZAG_500x670	500x670	46,2 m <sup>2</sup>	PRG GRAND	22 400	0%	22 400	27 104	x	4 390

## TERASY

TERASA 28	TE28_300-150	300x150	x	x	x	7 790	0%	7 790	9 426	x	1 450
TERASA 28	TE28_350-150	350x150	x	x	x	8 520	0%	8 520	10 309	x	1 550
TERASA 33	TE33_300-150	300x150	x	x	x	10 690	0%	10 690	12 935	x	1 700
TERASA 33	TE33_350-150	350x150	x	x	x	11 670	0%	11 670	14 121	x	1 800
TERASA 33	TE33_400-150	400x150	x	x	x	12 650	0%	12 650	15 307	x	2 000
TERASA 33	TE33_450-150	450x150	x	x	x	13 630	0%	13 630	16 492	x	2 250
TERASA 33	TE33_500-150	500x150	x	x	x	14 360	0%	14 360	17 376	x	2 360
TERASA 28	TE28_300-190	300x190	x	x	x	9 670	0%	9 670	11 701	x	1 750
TERASA 28	TE28_350-190	350x190	x	x	x	10 630	0%	10 630	12 862	x	1 850
TERASA 33	TE33_300-190	300x190	x	x	x	12 760	0%	12 760	15 440	x	2 020
TERASA 33	TE33_350-190	350x190	x	x	x	13 970	0%	13 970	16 904	x	2 170
TERASA 33	TE33_400-190	400x190	x	x	x	15 170	0%	15 170	18 356	x	2 400
TERASA 33	TE33_450-190	450x190	x	x	x	16 380	0%	16 380	19 820	x	2 650
TERASA 33	TE33_500-190	500x190	x	x	x	17 260	0%	17 260	20 885	x	2 780

## DĚLÍČÍ STĚNY A ZÁSTĚNY K PERGOLÁM, GAR. STÁNÍM A ALTÁNŮM

**Dělící stěny k pergolám a gar. stání.** Lze vyrobit různé rozměry. *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 a mezi nimi je stojka (to neplatí pro Selskou zástěnu - je dostatečně robustní).

DĚLÍČÍ STĚNA	DS_LA_230	230x80	plná lamelová	2 660	0%	2 660	3 219	x	550
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_PA_230	230x80	plná palubková - palubky S 19	2 960	0%	2 960	3 582	x	590
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_PL_230	230x80	plůtková	2 770	0%	2 770	3 352	x	590
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_SE_230	230x80	selská	3 820	0%	3 820	4 622	x	680
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_KM_230	230x80	kosočtvercová lamelová mříž	2 350	0%	2 350	2 844	x	530
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_LA_250	250x80	plná lamelová	2 890	0%	2 890	3 497	x	600
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_PA_250	250x80	plná palubková - palubky S 19	3 210	0%	3 210	3 884	x	640
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_PL_250	250x80	plůtková	3 010	0%	3 010	3 642	x	640
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_SE_250	250x80	selská	4 150	0%	4 150	5 022	x	740
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_KM_250	250x80	kosočtvercová lamelová mříž	2 550	0%	2 550	3 086	x	580
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_LA_270	270x80	plná lamelová	3 120	0%	3 120	3 775	x	650
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_PA_270	270x80	plná palubková - palubky S 19	3 470	0%	3 470	4 199	x	690
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_PL_270	270x80	plůtková	3 250	0%	3 250	3 933	x	690
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_SE_270	270x80	selská	4 480	0%	4 480	5 421	x	800
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_KM_270	270x80	kosočtvercová lamelová mříž	2 750	0%	2 750	3 328	x	630
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_LA_300	300x80	plná lamelová	3 470	0%	3 470	4 199	x	720
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_PA_300	300x80	plná palubková - palubky S 19	3 860	0%	3 860	4 671	x	770
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_PL_300	300x80	plůtková	3 610	0%	3 610	4 368	x	770
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_SE_300	300x80	selská	4 980	0%	4 980	6 026	x	890
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_KM_300	300x80	kosočtvercová lamelová mříž	3 060	0%	3 060	3 703	x	700
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_LA_350	350x80	plná lamelová	6 080	0%	6 080	7 357	x	1 290
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_PA_350	350x80	plná palubková - palubky S 19	6 400	0%	6 400	7 744	x	1 340
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_PL_350	350x80	plůtková	6 110	0%	6 110	7 393	x	1 340
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_SE_350	350x80	selská	6 950	0%	6 950	8 410	x	1 400
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_KM_350	350x80	kosočtvercová lamelová mříž	5 600	0%	5 600	6 776	x	1 260
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_LA_370	370x80	plná lamelová	6 420	0%	6 420	7 768	x	1 360
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_PA_370	370x80	plná palubková - palubky S 19	6 760	0%	6 760	8 180	x	1 420
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_PL_370	370x80	plůtková	6 460	0%	6 460	7 817	x	1 420
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_SE_370	370x80	selská	7 340	0%	7 340	8 881	x	1 480
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_KM_370	370x80	kosočtvercová lamelová mříž	5 920	0%	5 920	7 163	x	1 330
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_LA_400	400x80	plná lamelová	6 940	0%	6 940	8 397	x	1 470
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_PA_400	400x80	plná palubková - palubky S 19	7 310	0%	7 310	8 845	x	1 540
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_PL_400	400x80	plůtková	6 980	0%	6 980	8 446	x	1 540
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_SE_400	400x80	selská	7 940	0%	7 940	9 607	x	1 600
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_KM_400	400x80	kosočtvercová lamelová mříž	6 400	0%	6 400	7 744	x	1 440
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_LA_600	600x80	plná lamelová	10 420	0%	10 420	12 608	x	2 210
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_PA_600	600x80	plná palubková - palubky S 19	10 970	0%	10 970	13 274	x	2 300
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_PL_600	600x80	plůtková	10 470	0%	10 470	12 669	x	2 300
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_SE_600	600x80	selská	11 910	0%	11 910	14 411	x	2 400
DĚLÍČÍ STĚNA	DS_KM_600	600x80	kosočtvercová lamelová mříž	9 600	0%	9 600	11 616	x	2 160

## DVEŘE

TAUNUS	x	84x193	x			6 690	0%	6 690	8 095	x	1 150
TAUNUS - dvoukř.	x	149x193	x			11 080	0%	11 080	13 407	x	1 500
LINDE	x	84x181	x			5 020	0%	5 020	6 074	x	1 000
LINDE - dvoukř.	x	149x181	x			8 270	0%	8 270	10 007	x	1 400
KEVIN	x	84x193	Kevin, Kamal, Toby, Evald			5 440	0%	5 440	6 582	x	1 000
KEVIN - dvoukř.	x	130x193	Kevin, Kamal, Toby, Evald			9 850	0%	9 850	11 919	x	1 400
URBAN	x	84x181	Urban			5 720	0%	5 720	6 921	x	1 000
URBAN - dvoukř.	x	130x181	Urban			9 640	0%	9 640	11 664	x	1 400

## DVEŘE DITHERM - izolační dvojsklo

TAUNUS	x	84x193	x			7 250	0%	7 250	8 773	x	1 150
TAUNUS - dvoukř.	x	149x193	x			12 020	0%	12 020	14 544	x	1 500
LINDE	x	84x181	x			5 570	0%	5 570	6 740	x	1 000
LINDE - dvoukř.	x	149x181	x			9 180	0%	9 180	11 108	x	1 400

## OKNA

LINDE	x	56x56	x	x	x	3 680	0%	3 680	4 453	x	590
LINDE	x	90x56	větračka	x	x	3 640	0%	3 640	4 404	x	590
LINDE	x	70x90	x	x	x	3 650	0%	3 650	4 417	x	610
LINDE	x	90x90	x	x	x	4 040	0%	4 040	4 888	x	690
LINDE - dvoukř.	x	115x90	x	x	x	6 670	0%	6 670	8 071	x	1 060
TAUNUS	x	56x56	x	x	x	3 900	0%	3 900	4 719	x	590
TAUNUS	x	90x56	větračka	x	x	3 860	0%	3 860	4 671	x	590
TAUNUS	x	70x90	x	x	x	3 870	0%	3 870	4 683	x	610
TAUNUS	x	90x90	x	x	x	4 290	0%	4 290	5 191	x	690
TAUNUS - dvoukř.	x	115x90	x	x	x	7 070	0%	7 070	8 555	x	1 060
KEVIN	x	149x31	pevné	x	x	1 960	0%	1 960	2 372	x	550
EVALD	x	25x193	pevné	x	x	2 330	0%	2 330	2 819	x	950
UELI	x	100x34	větračka	x	x	3 640	0%	3 640	4 404	x	570
VÝKLOP	x	x	mechanismus pro pevná okna			2 150	0%	2 150	2 602	x	x

## OKNA DITHERM - izolační dvojsklo

LINDE	x	56x56	x	x	x	3 860	0%	3 860	4 671	x	590
LINDE	x	90x56	větračka	x	x	3 970	0%	3 970	4 804	x	590
LINDE	x	70x90	x	x	x	4 070	0%	4 070	4 925	x	610
LINDE	x	90x90	x	x	x	4 530	0%	4 530	5 481	x	690
LINDE - dvoukř.	x	115/90	x	x	x	7 400	0%	7 400	8 954	x	1 060
TAUNUS	x	56x56	x	x	x	4 080	0%	4 080	4 937	x	590
TAUNUS	x	90x56	větračka	x	x	4 190	0%	4 190	5 070	x	590
TAUNUS	x	70x90	x	x	x	4 290	0%	4 290	5 191	x	610
TAUNUS	x	90x90	x	x	x	4 770	0%	4 770	5 772	x	690
TAUNUS - dvoukř.	x	115/90	x	x	x	7 800	0%	7 800	9 438	x	1 060

## OKENICE

Ceny vč. montáže - okenice jsou součástí okna a nedají se dodatečně objednat.

jednokřídlá - sklopná	x	56x56	x	x	x	1 500	0%	1 500	1 815	x	x
jednokřídlá - sklopná	x	90x56	x	x	x	1 800	0%	1 800	2 178	x	x
dvoukřídlá	x	70x90	x	x	x	2 600	0%	2 600	3 146	x	x
dvoukřídlá	x	90x90	x	x	x	3 110	0%	3 110	3 763	x	x
dvoukřídlá	x	115x90	x	x	x	3 630	0%	3 630	4 392	x	x

## ASFALTOVÉ ŠINDELE a lepenka V13

Asfaltový šindel obdélník - červený, černý, zelený a hnědý. Pro uznání záruky (15 let) je třeba též použít nenásákovou lepenku, která se pokládá pod šindel. Ceny šindele jsou stanoveny za 1 m<sup>2</sup>. 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.

ŠINDEL (bez V13) - cena za 1 m <sup>2</sup> (bez prořezu)	182	0%	182	220	x	121
NENÁSÁKAVÁ LEPENKA V13 - cena za 1 m <sup>2</sup> (bez prořezu)	58	0%	58	70	x	34
ŠINDEL a V13- pouze materiál - cena za 1 m <sup>2</sup> (bez prořezu)	240	0%	240	290	x	155

## BAREVNÁ ASFALTOVÁ LEPENKA (samolepící)

Asfaltová lepenka se samolepící vrstvou - červená a šedá. Jednotlivá barevná vrstva bez vzoru. U pergol je je třeba též provést palubkový záklop střechy, který je u ostatních výrobků ve standardu. Sklon střechy musí být min. 8 stupňů. Podkladní lepenka V13 se nepoužívá.

ASFALTOVÁ BAREVNÁ LEPENKA - cena za 1 m <sup>2</sup> (bez prořezu)	180	0%	180	218	x	105
--	-----	----	-----	-----	---	-----

## FATRAFOL 810 - střešní fólie pro malé sklony střech

Střešní fólie na bázi PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou - šedá (RAL 7012). Jednotlivá barevná vrstva bez vzoru. Jako podklad se používá separační skleněné roho. Součástí dodávky je i oplechování konců střechy poplastovaným plechem FATRANYL. Fólie se kotví pomocí vrutů s podložkou a jednotlivé díly se k sobě přivařují horkovzdušnou pistolí. Min. tl. záklopu je 19 mm. Min. sklon střechy je 1 st.

FATRAFOL 810 - vč. oplechování střechy - cena za 1 m <sup>2</sup> (bez prořezu)	283	0%	283	342	x	164
---	-----	----	-----	-----	---	-----

## POLYKARBONÁTOVÉ DESKY WT - trapéz (hraná vlna)

Polykarbonátové desky WT - UV filtr zajišťující barevnou stálost, vysoká odolnost proti nárazu, vysoká nosnost (přes 120 kg/m<sup>2</sup>), nízká tepelná roztažnost (lze používat při teplotách - 40 až + 120 st.); provedení trapéz (hraná vlna). Profil vlny: šíře 76 mm, výška 18 mm. **Odstíny: Čirá a bronz.** Lze též objednat strukturu mikroprizma pro všechny odstíny - nižší propustnost světla. Desky WT jsou vhodné jako zastřešení pergol nebo garážového stání. Cena je stanovena za 1 m<sup>2</sup> vč. střešních latí a speciálního spojovacího materiálu. 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 - čirý - cena za 1 m <sup>2</sup>	515	0%	515	623	x	225
POLYKARBONÁTOVÁ DESKA WT 0,8 mm - trapéz - bronz - cena za 1 m <sup>2</sup>	530	0%	530	641	x	225
POLYKARB. DESKA WT 0,9 mm - MIKROPRIZMA - trapéz - čirý - cena za 1 m <sup>2</sup>	540	0%	540	653	x	230
POLYKARB. DESKA WT 0,9 mm - MIKROPRIZMA - trapéz - bronz - cena za 1 m <sup>2</sup>	555	0%	555	672	x	230

## 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 garážových stání. Cena je stanovena za 1 m<sup>2</sup> vč. střešních latí, speciálního spojovacího materiálu a montáže. U garážového stání se odečte cena za palubkový záklop střechy. Sklon střechy musí být min. 7 stupňů. Záruka je 10 let.

CLICK 16 mm - čirý - cena za 1 m <sup>2</sup>	980	0%	980	1 186	x	280
CLICK 16 mm - bronz - cena za 1 m <sup>2</sup>	1 000	0%	1 000	1 210	x	280

## ZEMNÍ VRUTY

Pomocí závrtných ocelových vrtů zn. Krinner či Bayo.S jsme schopni vytvořit základy pro zahr. domky, pergoly anebo gar. stání. **Zemní vruty 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, trámové botky, konvexní hřebíky a montáž vrtů. 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 vrtům, již není třeba obhlednávat další kotvící prvky.

ZEMNÍ VRUTY - základ pro domky do 300 x 300 cm - cena za 1 ks vrtu vč. montáže	1 400	0%	1 400	1 694	x	x
ZEMNÍ VRUTY - základ pro domky od 350 x 300 cm - cena za 1 ks vrtu vč. montáže	1 750	0%	1 750	2 118	x	x
ZEMNÍ VRUTY - základ pro pergoly a gar. stání - cena za 1 ks vrtu vč. montáže	850	0%	850	1 029	x	x
prodloužení vrtu o 1 - 25 cm/nástavec o délce 25 cm	300	0%	300	363	x	x

## ZESÍLENÝ DŘEVĚNÝ ZÁKLADOVÝ RÁM

Nosný dřevěný rám pod domek - naimpregnovaný. Rám se použije tehdy, když jsou základy zhotoveny pomocí betonových patek nebo betonových pasů. **Součástí dodávky jsou rozměrově nakráčené hranoly 10x10 cm, kotevní trámové botky a konvexní hřebíky.**

DŘEVĚNÝ HRANOL 10x10 cm - cena za 1bm - pouze materiál - bez botek a hřebů	100	0%	100	121	x	x
DŘEVĚNÝ RÁM 10x10 cm - cena za 1m <sup>2</sup> - hranoly vč. botek a hřebů	500	0%	500	605	x	230

## KOTVENÍ CHAT

Kotvení chat - provádíme pouze s montáží chaty. Samotné kotvení nedodáváme. Přikotvit chatu lze pouze v případě, když je podkladem bet. deska. **Zákl. rám chatky se přišroubuje do bet. desky a k zákl. rámu se připevní stěny.**

KOTVENÍ - chaty do rozměru 300 x 300 cm - cena zahrnuje materiál a práci	550	0%	550	666	x	x
KOTVENÍ - chaty od rozměru 350 x 300 cm - cena zahrnuje materiál a práci	1 100	0%	1 100	1 331	x	x
KOTVENÍ - rekreační chaty - cena zahrnuje materiál a práci	3 000	0%	3 000	3 630	x	x

## KOTVENÍ PODPŮRNÝCH SLOUPKŮ U PŘÍSTŘEŠKŮ

Kotvení přístřešků a podp. sloupků - lze objednat s montáží i bez montáže. Přikotvit přístřešek nebo podp. sloupek lze pouze v případě, když je podkladem bet. deska, bet. patka nebo alespoň bet. dlaždice o síle 50 mm. K ukotvení se používají pevné " U " kotvy 70x60 mm a kotvící šrouby. **Cena je stanovena za 1 kotvu = 1 sloupek.**

KOTVENÍ - přístřešky a podp. sloupky - pevná kotva	155	0%	155	188	x	80
KOTVENÍ - přístřešky a podp. sloupky - stavitelná kotva	300	0%	300	363	x	120

## 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	225	0%	225	272	x	90
KOTVENÍ stojek k zemi - stavitelná kotva	380	0%	380	460	x	130
KOTVENÍ stojek nebo pozednice ke zdi domu	160	0%	160	194	x	230

## 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 m<sup>2</sup>. 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 <sup>2</sup>	65	0%	65	79	x	x
NATÍRÁNÍ CHAT - jednostranný nátěr - cena za m <sup>2</sup> /1x nátěr	140	0%	140	169	x	x
NATÍRÁNÍ CHAT - oboustranný nátěr - cena za m <sup>2</sup> /1x nátěr (obě strany stejný odst.)	130	0%	130	157	x	x
NATÍRÁNÍ ALTÁNŮ, PERGOL A GARÁŽOVÝCH STÁNÍ - cena za m <sup>2</sup> /1x nátěr	140	0%	140	169	x	x
LAZUROVACÍ LAK SOKRATES LAZURIT FORTE - cena za 4 kg	920	0%	920	1 113	x	x

# OPLECHOVÁNÍ STŘECH A OKAPY

Materiálem je pozinkovaný plech, popř. lze použít titanžinek 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 šíř střechy) se vždy zaokrouhluje na bližší vyšší celý metr.

## OPLECHOVÁNÍ - SEDLOVÁ STŘECHA

	cena za kp	kp						
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - délka střechy do 3 m	47	107	5 029	0%	5 029	6 085	x	4 122
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - délka 3,1 - 4 m	47	127	5 969	0%	5 969	7 222	x	4 893
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - délka 4,1 - 5 m	47	142	6 674	0%	6 674	8 076	x	5 471
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - délka 5,1 - 6 m	47	155	7 285	0%	7 285	8 815	x	5 972
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - délka 6,1 - 7 m	47	170	7 990	0%	7 990	9 668	x	6 549
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - délka 7,1 - 8 m	47	190	8 930	0%	8 930	10 805	x	7 320

## OPLECHOVÁNÍ - PULTOVÁ STŘECHA

	cena za kp	kp						
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - šíře střechy do 3 m	43	88	3 784	0%	3 784	4 579	x	3 104
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - šíře 3,1 - 4 m	43	106	4 558	0%	4 558	5 515	x	3 738
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - šíře 4,1 - 5 m	43	120	5 160	0%	5 160	6 244	x	4 232
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - šíře 5,1 - 6 m	43	135	5 805	0%	5 805	7 024	x	4 761
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - šíře 6,1 - 7 m	43	151	6 493	0%	6 493	7 857	x	5 326
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - šíře 7,1 - 8 m	43	170	7 310	0%	7 310	8 845	x	5 996
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - šíře 8,1 - 9 m	43	186	7 998	0%	7 998	9 678	x	6 560
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - šíře 9,1 - 10 m	43	206	8 858	0%	8 858	10 718	x	7 265
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - šíře 10,1 - 11 m	43	220	9 460	0%	9 460	11 447	x	7 759

## OPLECHOVÁNÍ - ROVNÁ STŘECHA (pouze okapy a svody)

	cena za kp	kp						
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - šíře střechy do 3 m	47	50	2 350	0%	2 350	2 844	x	2 022
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - šíře 3,1 - 4 m	47	53	2 491	0%	2 491	3 014	x	2 143
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - šíře 4,1 - 5 m	47	60	2 820	0%	2 820	3 412	x	2 427
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - šíře 5,1 - 6 m	47	68	3 196	0%	3 196	3 867	x	2 750
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - šíře 6,1 - 7 m	47	76	3 572	0%	3 572	4 322	x	3 074
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - šíře 7,1 - 8 m	47	85	3 995	0%	3 995	4 834	x	3 438
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - šíře 8,1 - 9 m	47	93	4 371	0%	4 371	5 289	x	3 761
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - šíře 9,1 - 10 m	47	103	4 841	0%	4 841	5 858	x	4 166
OPLECHOVÁNÍ, OKAPY A SVODY (pozink) - šíře 10,1 - 11 m	47	110	5 170	0%	5 170	6 256	x	4 449

## Pozinkovaný plech pro pergoly ke zdi domu

Jedná se o přechodový plech mezi zdí domu a střechou pergoly. Zabraňuje zatékání vody pod pergolu po zdi domu. Kotví se pomocí vrutů a silikonu do zdi domu. Délka plechu se určuje podle délky střechy a zaokrouhluje se na nejbližší 0,5 m nahoru.

	cena za kp	kp						
Pozinkovaný plech - materiál + montáž; cena za 1bm	55	7,27	400	0%	400	484	x	x

## Ocelový základový rám pro stánky

Ocelový základový rám pro stánky - možnost přesunu/nakládky stánku jeřábem. Rám obsahuje 4 ks navařených úchyťů pro lana jeřábu. Jeřáb musí mít rozpěru, aby nedošlo k poškození střechy stánku. Rám je zhotoven z ocelových jablek. Je potřeba objednat podlahu. Povrchová úprava: žárově zinkování nebo 2x nátěr barvou na železo. U stánků do rozměru 300x250 cm je rám svařen vcelku a obvodový rám má profil 60x40x3 mm, příčky mají profil 50x30x2 mm. Rámy pro stánky od rozměru 300x300 cm mají rám rozdělen na 2 části, které se k sobě šroubují. Zde má obvodový rám profil 80x60x4 mm, příčky mají profil 60x40x3 mm.

### Ocelový rám pro stánky do max. rozměru 300x250 cm

Ocelový rám - POZINK (žárově zinkováno) - cena za m2 plochy stánku	1 900	0%	1 900	2 299	x	100
Ocelový rám - NÁTĚR (2x nátěr barvou na železo) - cena za m2 plochy stánku	1 530	0%	1 530	1 851	x	100

### Ocelový rám pro stánky od rozměru 300x300 cm

Ocelový rám - POZINK (žárově zinkováno) - cena za m2 plochy stánku	2 600	0%	2 600	3 146	x	100
Ocelový rám - NÁTĚR (2x nátěr barvou na železo) - cena za m2 plochy stánku	2 050	0%	2 050	2 481	x	100

# CENY MATERIÁLŮ

## ZAHRADNÍ DOMKY - JEDNOTLIVÉ PRVKY

Chaty se dají rozměrově upravit dle přání zákazníka - zvětšit, zmenšit nebo zvýšit. Též podlaha nemusí být součástí chaty. V případě požadavku na zastřešení pergoly šindelí, lze objednat palubkový záklop. Cena chaty zmenšené méně než o 0,5 m zůstává stejná. Naopak za chatu zvětšenou méně než o 0,5 m se připlácí celý půl metr stěny. Tzn., že cena stěnovnic roste a klesá po 0,5 m.

Střešní palubky 15 mm vč. říms. prken - cena za 1 m2 - zastř. pergol	482	0%	482	583	x	100
Střešní palubky 19 mm vč. říms. prken - cena za 1 m2 - zastř. pergol	567	0%	567	686	x	110
Podlahové palubky 19 mm, dvojitý rám - cena za 1 m2 - pro rekreační chaty	740	0%	740	895	x	130
Podlahové palubky 27 mm, dvojitý rám - cena za 1 m2 - pro rekreační chaty	906	0%	906	1 096	x	180
Stěnovnice 28 x 113 mm - cena za 1 m2 - příplatek za zvýšení nebo zvětšení chat	890	0%	890	1 077	x	x
Stěnovnice 33 x 113 mm - cena za 1 m2 - příplatek za zvýšení nebo zvětšení chat	1 220	0%	1 220	1 476	x	x
Stěnovnice 33 x 113 x 6000 mm - cena za 1 m2 - příplatek za zvýšení nebo zvětšení chat	2 000	0%	2 000	2 420	x	x
Stěnovnice 50 x 130 mm - cena za 1 m2 - příplatek za zvýšení nebo zvětšení chat	2 150	0%	2 150	2 602	x	x
Stěnovnice 50 x 130 mm KVH Nsi - cena za 1 m2 - příplatek za zvýšení nebo zvětšení chat	2 300	0%	2 300	2 783	x	x
příplatek z 28 mm na 33 mm	21%	0%	x	x	x	x
příplatek z 28 mm na 50 mm (pouze silnější stěna, jinak standard jako u "28")	71%	0%	x	x	x	x
příplatek z 33 mm na 50 mm (pouze silnější stěna, jinak standard jako u "33")	27%	0%	x	x	x	x

## 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	490	0%	490	593	x	x
Krokve 50x120 mm - cena za 1 bm	225	0%	225	272	x	x
Vzpěry 85x85 mm - cena za 1 bm	270	0%	270	327	x	x
ohoblovaná střešní lať 35 x 50 mm - cena za běžný metr	55	0%	55	67	x	x
ohoblovaná střešní lať 35 x 50 mm - impregnovaná - cena za běžný metr	58	0%	58	70	x	x

## OSTATNÍ DOPLŇKY

Mřížka nerez - 4ks	VM	1 sada (2 ks se sít'kou a 2 ks bez sít'ky)	520	0%	520	629	x	150
Regál 185x185	REG_185x185	1x police pevná a 2x stavitelná	2 700	0%	2 700	3 267	x	350
Vzpěry - dřevo	VZ	2 ks - pro demontovatelné stánky	350	0%	350	424	x	100

## VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE A NÁŘEZOVÉ PLÁNY

Níže uvedené položky se týkají pouze ATYPICKÝCH dřevostaveb.

Cena za 1 hodinu práce	480	0%	480	581	x	x
Výkresová dokumentace pro atypické zahradní domky, pergoly a garážová stání - cca 1 - 2 hodiny práce						
Výkresová dokumentace pro menší atypické rekreační chaty - cca 1 - 2 hodiny práce						
Výkresová dokumentace pro velké atypické rekreační chaty - cca 8 - 15 hodin práce						
Nářezové plány pro atypické zahradní domky, pergoly a garážová stání - cca 1 - 2 hodiny práce						
Nářezové plány pro menší atypické rekreační chaty - cca 4 - 6 hodin práce						
Nářezové plány pro velké atypické rekreační chaty - cca 20 - 30 hodin práce						