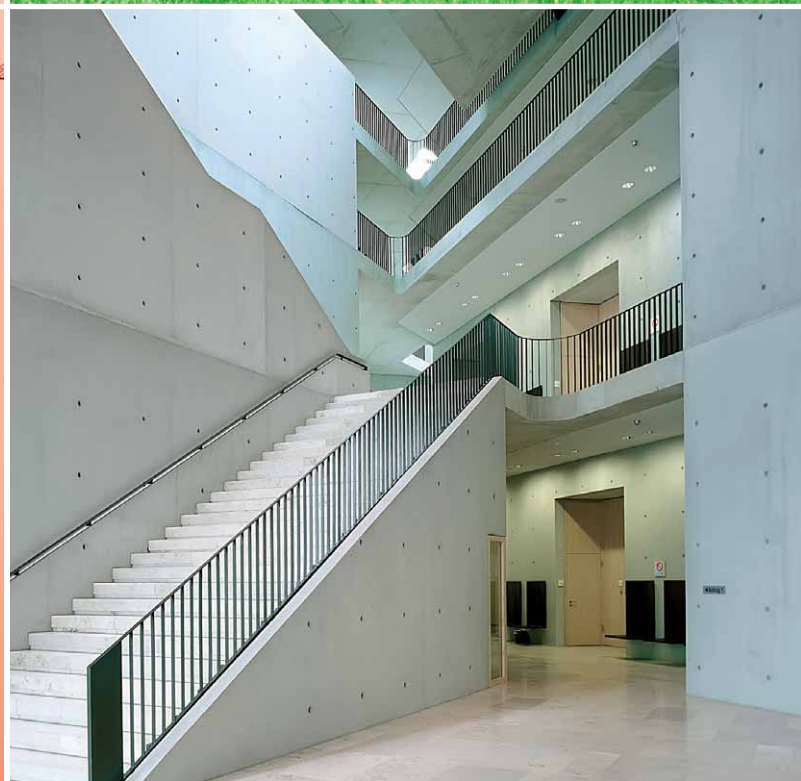
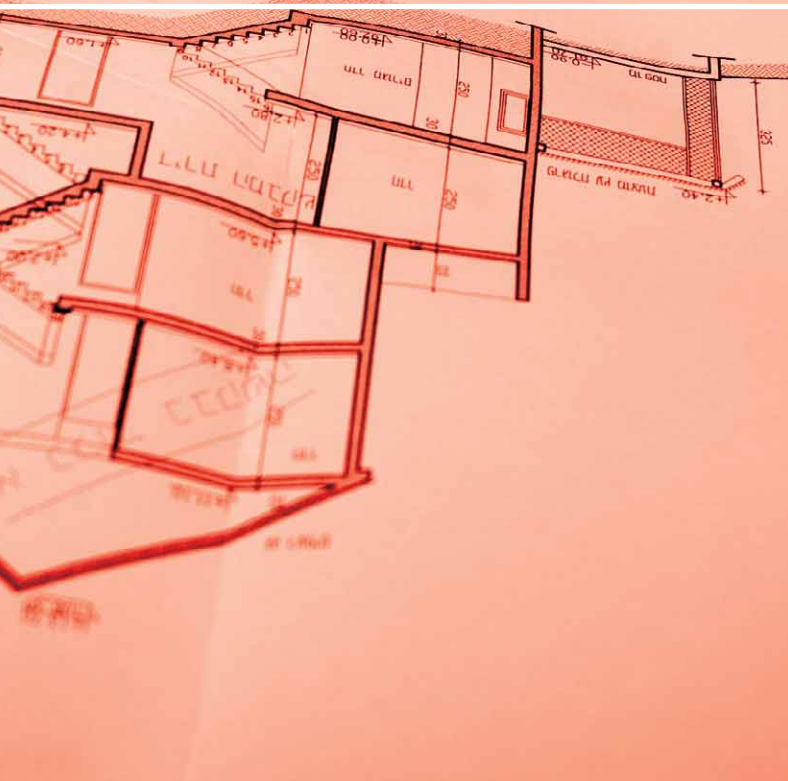








CENÍK 2011







Platnost od 1. 4. 2011 do 31. 3. 2012
Změny po dobu platnosti vyhrazeny



LiaporDům[®]

	Keramické kamenivo	2
	Termoakustický zdicí systém - klasické zdivo	3
	Termoakustický zdicí systém - broušené zdivo	4
	Doplňky ke zdicímu systému	5 - 6
	Překlady	7 - 8
	Prefabrikovaná schodiště	9
	Stropní konstrukce	10

LiaStone[®]

	Betonová zámková dlažba a zatravnovací tvárnice	11 - 12
	Prvky opěrných a okrasných zdí	13
	Betonové dílce - VARIOBLOK, betonové úhelníky a silniční panely	14
	Prvky pro oplocení	15
	Obrubníky a žlaby	16
	Palisády, velkoformátová dlažba a schody, zahradní „nábytek“	17

LiaporBeton[®]

	Prefabrikace	18
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------	----

Liapor[®]

	Všeobecné obchodní podmínky společnosti	19 - 20
	Dodací a platební podmínky	21
	Certifikáty a prohlášení o shodě	21

Dodávky Liaporu se měří podle objemu v m³ nebo litrech vztažených na volně sypaný stav a jeho deklarované množství se stanovuje v místě naložení. Během dopravy dochází k setřesení Liaporu. Setřesitelnost je u označení 1 4/500 a 8 16/275 13%, u označení 4-8/350 12%.



Obchodní označení	Součinitel tepelné vodivosti	Frakce	Sypná hmotnost	Prodejní ceny bez DPH volně ložený	Hmotnost	Prodejní ceny bez DPH 1000l vak	Hmotnost	Prodejní ceny bez DPH 50l pytel
	W.m ⁻¹ .K ⁻¹	mm	kg/m ³	Kč/m ³	kg/vak	Kč/vak	kg/pytel	Kč/pytel

Liapor® - keramické kamenivo pro stavební účely

základní frakce

0 – 2/575	0,12	0 – 2	575 ±15%	1 555,-	-	-	-	-
1 – 4/500	0,11	0 – 4	500 ±15%	1 355,-	500 ±15%	1 795,-	25,0 ±15%	112,-
4 – 8/350	0,10	4 – 8	350 ±10%	1 255,-	350 ±10%	1 695,-	17,5 ±10%	102,-
8 – 16/275	0,09	8 – 16	275 ±15%	1155,-	275 ±15%	1 595,-	13,8 ±15%	98,-

Liapor® - keramické kamenivo pro stavební účely

doplňkové frakce

0 – 4 D/500	0,12	0 – 4	500 ±15%	1 405,-	-	-	-	-
D - označuje drcený materiál								
0 – 4 M/310	0,10	0 – 4	310 ±10%	1 645,-	-	-	-	-
M - označuje drcený materiál do omítkových směsí								
1 – 4/475	-	0 – 4 (25)	475 ±15%	1 375,-	-	-	-	-
1 – 4/525	-	0 – 4 (50)	525 ±15%	1 355,-	-	-	-	-
1 – 4/550	-	0 – 4 (67)	550 ±15%	1 475,-	-	-	-	-

Frakci 0-4 dodáváme též s garantovaným hmotnostním podílem zrn do 2 mm v % a to v těchto relacích: 25%, 50% a 67%. Číslo uvedené v závorce znamená garantovaný hmotnostní podíl velikosti zrn do 2 mm v %. Na objednávce je třeba uvést přesnou specifikaci požadované frakce, např.: „Liapor 0 – 4 (25)“.

1 – 4/625	0,14	0 – 4	625 ±15%	1 375,-	-	-	-	-
2 – 4/450	0,11	2 – 4	450 ±15%	1 555,-	-	-	-	-
4 – 8/450	0,11	4 – 8	450 ±15%	1 475,-	-	-	-	-
4 – 8/600	0,14	4 – 8	600 ±15%	1 785,-	-	-	-	-

Na vyžádání lze dodat další doplňkové frakce: 4-8 o objemových hmotnostech 800 a 950 kg/m³

liaflor® - červenohnědé kamenivo určené pro zahradní a dekorační účely

základní frakce

4 – 8/400	0,10	4 – 8	400 ±15%	1 695,-	400 ±15%	1 995,-	20,0 ±15%	142,-
8 – 16/350	0,10	8 – 16	350 ±15%	1 695,-	350 ±15%	1 995,-	17,5 ±15%	142,-

Ekogrit® - drcený Liapor® určený pro zimní posypy

základní frakce

2 – 8 D	-	2 – 8 D	*415 ±20%	1 195,-	*415 ±20%	1 535,-	20,8 ±20%	102,-
2 – 8 D	-	2 – 8 D	-	-	4,15 ±20%	-	-	**40,- (pytel 10 l)

liadrain® - drcený Liapor® určený pro zahradní účely

základní frakce

2 – 8 D	-	2 – 8 D	*415 ±20%	1 195,-	*415 ±20%	1 535,-	-	-
---------	---	---------	-----------	---------	-----------	---------	---	---

Základní frakce keramického kameniva dodáváme na základě objednávky.

Doplňkové frakce keramického kameniva dodáváme pouze na základě předchozí dohody.



Volně ložené kamenivo

Sypné objemové hmotnosti jsou uvedeny ve vysušeném stavu při 105°C. Suchý volně ložený materiál dodáváme pouze na základě předchozí dohody a tuto skutečnost je nutno uvést i v objednávce. * U zimních posypů Ekogrit a drceného kameniva Liadrain je uvedena sypná objemová hmotnost v neseřeseném stavu, při běžné expediční vlhkosti.

Balené zboží

Velkoobjemové vaky „Big Bag“ objemu 1000 litrů. Ceny jsou uvedeny včetně vlastního vaku, v případě navrácení čistého, nepoškozeného vaku je výkupní cena 50,- Kč/ks vč. DPH. Vaky jsou dodávány v případě zájmu na paletách o rozměru 120x80 cm a 1 ks. Suchý materiál ve vacích dodáváme pouze na základě předchozí dohody a tuto skutečnost je nutno uvést i v objednávce. Doplňkové frakce ve vacích dodáváme pouze na základě předchozí dohody.



Pytlované zboží

Pytle PE o objemu 50 litrů a ** 10 litrů u zimních posypů Ekogrit. Pytle jsou dodávány á 36,-/ks, ** u zimních posypů Ekogrit 10 litrů á 105 ks na zafóliovaných paletách 120x80 cm. Pytle i fólie jsou recyklovatelné.



Zobrazení	Označení Výrobní rozměry L x B x H	Tloušťka stěny bez omítky	Pevnostní třída tvárnice	Hmotnost tvárnice	Třída objem. hmotnosti tvárnice	Tepelný odpor R neomít. stěny	Index vzduchové neprůzvuč. R _w	Ložení kamionu 24t ****	Počet tvarovek na paletě 120x80 cm	Spotřeba ***	Cena bez DPH	
	mm	mm	MPa	kg/ks kg/pal. brutto ±10%	kg.m ⁻³	m ² .K.W ⁻¹	dB	počet pal. počet ks	ks	ks/m ² ks/m ³	Kč/ks	Kč/m ³ Kč/m ²

Obvodové zdivo

	Liapor SL 247x365x240	365	2	$\frac{11,5}{553}$	500	*3,79	52	$\frac{30}{1350}$	45 ks **35 základní 5 prodloužené 5 zkrácené	$\frac{16}{43,8}$	75,-	1 200,- 3 285,-
			4	$\frac{16,0}{756}$	700	*2,99	53	$\frac{27}{1215}$	45 ks **35 základní 5 prodloužené 5 zkrácené	$\frac{16}{43,8}$	78,-	1 248,- 3 416,-
	Liatherm 365 247x365x240	365	2	$\frac{13,7}{652}$	600	*2,83	52	$\frac{30}{1350}$	45 ks **35 základní 5 prodloužené 5 zkrácené	$\frac{16}{43,8}$	50,-	800,- 2 190,-
			4	$\frac{18,3}{859}$	800	*2,31	55	$\frac{27}{1215}$	45 ks **35 základní 5 prodloužené 5 zkrácené	$\frac{16}{43,8}$	51,-	816,- 2 234,-
	Liatherm 425 247x425x240	425	2	$\frac{16,0}{755}$	600	*3,28	54	$\frac{22}{990}$	45 ks **35 základní 5 prodloužené 5 zkrácené	$\frac{16}{37,7}$	56,-	896,- 2 111,-
			4	$\frac{21,3}{994}$	800	*2,66	56	$\frac{17}{1275}$	45 ks **35 základní 5 prodloužené 5 zkrácené	$\frac{16}{37,7}$	58,-	928,- 2 187,-

Vnitřní a vnější nosné zdivo

	Liapor M 200 422x200x240	200	6	$\frac{18,2}{945}$	850	*0,84	48	$\frac{25}{1250}$	50 ks **45 základní 10 zkrácené	$\frac{9,4}{47}$	59,50	559,- 2 797,-
			AKU 12	$\frac{25,7}{1320}$	1 200	*0,62	54	$\frac{18}{900}$	50 ks **45 základní 10 zkrácené	$\frac{9,4}{47}$	60,-	564,- 2 820,-
	Liapor M 240 247x240x240	240	2	$\frac{9,5}{749}$	650	*1,47	51	$\frac{30}{2250}$	75 ks **55 základní 10 prodloužené 10 zkrácené	$\frac{16}{66,7}$	39,-	624,- 2 601,-
			6	$\frac{13,5}{1049}$	925	*1,09	53	$\frac{22}{1650}$			41,50	664,- 2 768,-
			AKU 12	$\frac{17,6}{1354}$	1 200	*0,72	56	$\frac{17}{1275}$			43,50	696,- 2 901,-
	Liapor M 240 PLUS 247x240x240	240	AKU 12	$\frac{25,5}{1948}$	1 760	*0,41	57	$\frac{12}{900}$	75 ks **55 základní 10 prodloužené 10 zkrácené	$\frac{16}{66,7}$	44,50	712,- 2 968,-
	Liapor M 300 247x300x240	300	2	$\frac{11,9}{749}$	650	*1,92	52	$\frac{30}{1800}$	60 ks **40 základní 10 prodloužené 10 zkrácené	$\frac{16}{53,3}$	47,-	752,- 2 505,-
			6	$\frac{16,9}{1049}$	925	*1,43	54	$\frac{22}{1320}$			50,-	800,- 2 665,-
			AKU 12	$\frac{21,9}{1350}$	1 200	*0,93	57	$\frac{17}{1020}$			53,-	848,- 2 825,-
	Liapor M 365 247x365x240	365	2	$\frac{13,4}{638}$	650	*2,52	54	$\frac{30}{1350}$	45 ks **35 základní 5 prodloužené 5 zkrácené	$\frac{16}{43,8}$	56,-	896,- 2 453,-
			AKU 6	$\frac{20,6}{963}$	925	*1,69	56	$\frac{24}{1080}$			59,-	944,- 2 584,-
			AKU 12	$\frac{26,8}{1241}$	1 200	*1,09	59	$\frac{19}{855}$			61,-	976,- 2 672,-

Příčky

	Liapor PS 70 497x70x240	70	4	$\frac{5,6}{763}$	925	-	-	$\frac{30}{3900}$	130 ks	$\frac{8}{114}$	30,50	244,- 3 477,-
	Liapor M 115 372x115x240	115	2	$\frac{8,5}{885}$	800	-	45	$\frac{27}{2700}$	100 ks 90 základní 10 pro dělení	$\frac{10,7}{92,8}$	29,-	319,- 2 691,-
			AKU 4	$\frac{12,8}{1315}$	1 200	-	48	$\frac{18}{1800}$			29,50	325,- 2 738,-
	Liapor M 175 372x175x240	175	4	$\frac{13,3}{966}$	800	-	48	$\frac{24}{1680}$	70 ks 60 základní 10 pro dělení	$\frac{10,7}{61}$	42,-	468,- 2 593,-
			AKU 6	$\frac{21,2}{1519}$	1 300	-	55	$\frac{15}{1050}$			43,-	473,- 2 623,-

Zobrazení	Označení Výrobní rozměry L x B x H	Tloušťka stěny bez omítky	Pevnostní třída tvárnice	Hmotnost tvárnice	Třída objem. hmotnosti tvárnice	Tepelný odpor R neomít. stěny	Index vzduchové neprůzvuč. R _w	Ložení kamionu 24t ****	Počet tvarovek na paletě 120x80 cm	Spotřeba ***	Cena bez DPH	
	mm	mm	MPa	kg/ks kg/pal. brutto ±10%	kg.m ⁻³	m ² .K.W ⁻¹	dB	počet pal. počet ks	ks	ks/m ² ks/m ²	Kč/ks	Kč/m ³ Kč/m ²

Obvodové zdivo

	Liapor KSL 247x365x248	365	2	$\frac{11,8}{566}$	500	*3,85	52	$\frac{30}{1350}$	45 ks **35 základní 5 prodloužené 5 zkrácené	$\frac{16}{43,8}$	86,-	1 376,- 3 767,-
			4	$\frac{16,6}{782}$	700	*3,02	53					89,-
	Liatherm K 365 247x365x248	365	2	$\frac{14,2}{674}$	600	*2,88	52	$\frac{30}{1350}$	45 ks **35 základní 5 prodloužené 5 zkrácené	$\frac{16}{43,8}$	57,-	912,- 2 497,-
			4	$\frac{18,9}{886}$	800	*2,34	55	$\frac{27}{1215}$				58,-
	Liatherm K 425 247x425x248	425	2	$\frac{16,5}{778}$	600	*3,32	54	$\frac{22}{990}$	45 ks **35 základní 5 prodloužené 5 zkrácené	$\frac{16}{37,7}$	63,-	1 008,- 2 375,-
			4	$\frac{22,0}{1026}$	800	*2,70	56					65,-

Vnitřní a vnější nosné zdivo

	Liapor KM 200 422x200x240	200	6	$\frac{18,8}{975}$	850	*0,84	48	$\frac{24}{1200}$	50 ks **45 základní 10 zkrácené	$\frac{9,4}{47}$	67,50	635,- 3 173,-
			AKU 12	$\frac{26,6}{1365}$	1 200	*0,62	54	$\frac{17}{850}$			68,-	639,- 3 196,-
	Liapor KM 240 247x240x248	240	2	$\frac{9,8}{771}$	650	*1,49	51	$\frac{30}{2250}$	75 ks **55 základní 10 prodloužené 10 zkrácené	$\frac{16}{66,7}$	47,-	752,- 3 135,-
			6	$\frac{14,0}{1085}$	900	*1,11	53	$\frac{22}{1650}$			48,-	768,- 3 202,-
			AKU 12	$\frac{18,2}{1399}$	1 200	*0,73	56	$\frac{17}{1275}$			50,-	800,- 3 335,-
	Liapor KM 300 247x300x248	300	2	$\frac{12,3}{773}$	650	*1,95	52	$\frac{30}{1800}$	60 ks **40 základní 10 prodloužené 10 zkrácené	$\frac{16}{53,3}$	54,-	864,- 2 878,-
			6	$\frac{17,5}{1084}$	925	*1,46	54	$\frac{22}{1320}$			56,-	896,- 2 985,-
			AKU 12	$\frac{22,6}{1392}$	1 200	*0,95	57	$\frac{17}{1020}$			59,-	944,- 3 145,-
	Liapor KM 365 247x365x248	365	2	$\frac{13,8}{656}$	650	*2,55	54	$\frac{30}{1350}$	45 ks **35 základní 5 prodloužené 5 zkrácené	$\frac{16}{43,8}$	63,-	1 008,- 2 759,-
			AKU 6	$\frac{21,3}{994}$	925	*1,73	56	$\frac{24}{1080}$			65,-	1 040,- 2 847,-
			AKU 12	$\frac{27,7}{1282}$	1 200	*1,12	59	$\frac{18}{810}$			68,-	1 088,- 2 978,-

Příčky

	Liapor KM 115 372x115x248	115	2	$\frac{8,8}{915}$	800	-	45	$\frac{26}{2600}$	100 ks 90 základní 10 pro dělení	$\frac{10,7}{92,8}$	37,50	413,- 3 480,-
			AKU 4	$\frac{13,3}{1365}$	1 200	-	48	$\frac{17}{1700}$			38,-	418,- 3 526,-
	Liapor KM 175 372x175x248	175	4	$\frac{13,7}{994}$	800	-	48	$\frac{24}{1680}$	70 ks 60 základní 10 pro dělení	$\frac{10,7}{61,0}$	50,-	550,- 3 050,-
			AKU 6	$\frac{21,9}{1568}$	1 300	-	55	$\frac{15}{1050}$			50,50	556,- 3 081,-






* Hodnoty tepelného odporu neomítnuté stěny R jsou uvedeny při praktické vlhkosti.
 ** Doplňkové tvárnice: prodloužené tvárnice = 1,5násobek rozměru L, zkrácené tvárnice = 0,5násobek rozměru L.
 *** Uváděná spotřeba se rozumí jako množství tvarovek zabudovaných do konstrukce při uvažovaných skladebných rozměrech.
 **** Orientační vytižitelnost pro automobilovou přepravu, souprava – 12 m, max. váha ložení do 24 t, hmotnost palety cca 35 kg.

AKU Výjimečné zvukové izolační (akustické) vlastnosti.


NOVINKA od 1. 12. 2011

Zobrazení	Označení Výrobní rozměry L / B / H	TLoušťka stěny bez omítky	Pevnostní třída tvárnice	Hmotnost tvárnice	Třída objem. hmotnosti tvárnice	Tepelný odpor R neomít. stěny	Index vzduchové neprůzvuč. R _w	Ložení kamionu 24t ***	Počet tvarovek na paletě 120x80 cm	Spotřeba **	Cena bez DPH	
	mm	mm	MPa	kg/ks kg/pal. brutto ±10%	kg.m ⁻³	m ² .K.W ⁻¹	dB	počet pal. počet ks	ks	ks/m ² ks/m ³	Kč/ks	Kč/m ² *Kč/m ³



Doplňky

	Liapor S 372x240x240	240	2	$\frac{18,9}{980}$	850	-	50	$\frac{24}{1\ 200}$	50 ks	$\frac{11}{44,4}$	40,-	440,-
	Liapor M 45° 375x365x240	365	4	$\frac{20,0}{675}$	750	*1,65	57	$\frac{30}{960}$	32 ks 16 ks levá 16 ks pravá	-	99,-	-
	Liapor VZ 372x300x240	300	6	$\frac{18,1}{759}$	850	-	-	$\frac{30}{1\ 200}$	40 ks	$\frac{11}{35,7}$	59,-	649,-
			12	$\frac{27,7}{1\ 155}$	1 200	-	-	$\frac{20}{800}$			61,-	671,-
	Liapor B 240x115x70	-	4	$\frac{1,5}{684}$	950	-	-	$\frac{30}{10\ 800}$	360 ks	-	7,-	-
			12	$\frac{2,5}{968}$	1 200	-	-	$\frac{24}{8\ 640}$			7,50	-
			20	$\frac{4,1}{1\ 597}$	2 000	-	-	$\frac{15}{5\ 400}$			8,-	-
	Liapor U 240 247x240x240	240	6	$\frac{6,0}{469}$	850	-	-	$\frac{30}{2\ 250}$	75 ks	4 (ks/bm)	48,-	192,- Kč/bm
	Liapor U 300 247x300x240	300	6	$\frac{6,7}{514}$	850	-	-	$\frac{30}{1\ 920}$	64 ks	4 (ks/bm)	63,-	252,- Kč/bm
	Liapor U 365 247x365x240	365	6	$\frac{7,3}{523}$	850	-	-	$\frac{30}{1\ 350}$	45 ks	4 (ks/bm)	53,-	212,- Kč/bm

Režné pohledové zdivo

	Liapor R 100 400x100x200	100	6	$\frac{10,3}{1\ 168}$	1 200	-	-	$\frac{20}{2\ 200}$	110	$\frac{12,5}{125}$	25,-	313,- #3 125,-
	Liapor R 195 400x195x200	195	6	$\frac{16,2}{1\ 007}$	1 000	-	50	$\frac{23}{1\ 380}$	60	$\frac{12,5}{64,1}$	39,-	488,- #2 500,-

Ztracené bednění

	Liapor ZB 150 435x150x250	150	15	$\frac{20,2}{1\ 417}$	2 100	-	-	$\frac{16}{1\ 120}$	70 ks	9,2 (ks/m ²)	25,-	230,-
	Liapor ZB 200 435x200x250	200	15	$\frac{23,5}{1\ 410}$	2 100	-	-	$\frac{17}{1\ 020}$	60 ks	9,2 (ks/m ²)	29,-	267,-
	Liapor ZB 300 435x300x250	300	15	$\frac{26,9}{1\ 140}$	2 100	-	-	$\frac{21}{840}$	40 ks	9,2 (ks/m ²)	38,-	350,-
	Liapor ZB 400 435x400x250	400	15	$\frac{32,8}{1\ 040}$	2 100	-	-	$\frac{23}{690}$	30 ks	9,2 (ks/m ²)	41,-	377,-
	Liapor ZB 50 H 370x490x240	500	15	$\frac{29,5}{740}$	2 100	-	-	$\frac{26}{624}$	24 ks	11 (ks/m ²)	56,-	616,-




* Hodnoty tepelného odporu neomítnuté stěny R jsou uvedeny při praktické vlhkosti.

** Uváděná spotřeba se rozumí jako množství tvarovek zabudovaných do konstrukce při uvažovaných skladebných rozměrech.


*** Orientační vytížitelnost pro automobilovou přepravu, souprava – 12 m, max. váha ložení do 24 t, hmotnost palety cca 35 kg.

NOVINKA

Malty pro klasické zdivo

	Tepelně izolační zdicí malta THERMOVIT $\lambda = 0,27 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$	Pevnost v tlaku: Min. 5 MPa	Hmotnost a vydatnost: 1 pytel = 30 kg = 30 l/hotové malty	Poznámky: Odpovídá lehčené zdicí maltě L třídy M 5 dle ČSN EN 998-2	35 ks/pal.	149,- Kč/pytel	-
	Tepelně izolační zdicí malta ULTRAVIT $\lambda = 0,18 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$	Pevnost v tlaku: Min. 5 MPa	Hmotnost a vydatnost: 1 pytel = 20 kg = 32 l/hotové malty	Poznámky: Odpovídá lehčené zdicí maltě L třídy M 5 dle ČSN EN 998-2	30 ks/pal.	189,- Kč/pytel	-
	Zdicí malta pro běžné zdění Baumit zdicí malta 100 $\lambda = 1,00 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$	Pevnost v tlaku: Min. 10 MPa	Hmotnost a vydatnost: 1 pytel = 40kg = 25 l/hotové malty	Poznámky: Odpovídá návrhové obyčejné maltě pro zdění třídy M 10 dle ČSN EN 998-2	35 ks/pal.	85,- Kč/pytel	-


Malta pro broušené zdivo

	Tenkvrstvá zdicí malta BAUMIT $\lambda = 1,00 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$	Pevnost v tlaku: Min. 5 MPa	Hmotnost a vydatnost: 1 pytel = 25kg = 20 l/hotové malty	Poznámky: Odpovídá maltě pro zdění na tenké spáry (T) třídy M 5 dle ČSN EN 998-2	54 ks/pal.	95,- Kč/pytel	-
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------	---------------	---

Omítky

	Jádrová omítka 2 mm BAUMIT vápenocementová $\lambda = 0,83 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$	Pevnost v tlaku: 2,5 N/mm ²	Hmotnost a vydatnost: 1 pytel = 40 kg = cca 2,5 m ²	Poznámky: Odpovídá jádrové směsi pro omítky dle ČSN EN 998-1	35 ks/pal.	98,- Kč/pytel	-
	Termo omítka BAUMIT tepelně izolační omítky s perlitem $\lambda = 0,11 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$	Pevnost v tlaku: 1,5 N/mm ²	Hmotnost a vydatnost: 1 pytel = 40 l = cca 1 m ² při tloušťce 4 cm	Poznámky: Odpovídá tepelně izolační směsi pro omítky dle ČSN EN 998-1	55 ks/pal.	179,- Kč/pytel	-

Doplňky zdicího systému

	Nerezové spony	Délka: 300 mm	Poznámky: Použití pro spojení příček nebo nosných stěn s obvodovým zdivem, či vzájemně mezi sebou.	250 ks/balení	18,- Kč/ks	4 500,- Kč/balení	-
	Výztužné pletivo	Šířky pásu: 290 mm 350 mm 400 mm	Poznámky: Použití pro vyztužení parapetního a jinak oslabeného zdiva (např. niky). Zamezuje vzniku trhlin, pro spojování nehomogenních materiálů (překlady, věnce, dřevěné konstrukce).	50 bm délka svítku	60,- Kč/m ²	-	-
	Výztužný profil MURFOR EFS/Z	Šířka pásu: 190 mm	Poznámky: Použití pro vyztužení parapetního a jinak oslabeného zdiva (např. niky). Zamezuje vzniku trhlin.	3,05 bm délka svítku	165,-	-	-
	Maltovací truhlík	Pro šířku stěny: 240 mm	Poznámky: Použití pro rovnoměrné a ekonomické maltování ložné spáry s volitelnou výškou ložné spáry.	-	-	1 690,- Kč/ks	-

Zobrazení	Plné označení překladu (typ šířka x výška – délka/otvor)	Délka překladu	Hmotnost překladu	Moment na mezi únosnosti	Cena bez DPH
		mm	kg/ks	kNm	Kč/ks

PZ - překlady se schránkou pro vnější žaluzie (výška 240 mm)

	PZ 365x240-990/750	990	57,2	10,35	920,-
	PZ 365x240-1240/1000	1 240	70,3	10,35	1 100,-
	PZ 365x240-1490/1000	1 490	86,9	10,35	1 310,-
	PZ 365x240-1740/1250	1 740	101,5	10,35	1 410,-
	PZ 365x240-1990/1500	1 990	117,9	10,35	1 630,-
	PZ 365x240-2240/1750	2 240	132,0	10,35	1 810,-
	PZ 365x240-2490/2000	2 490	145,9	10,35	1 990,-
	PZ 365x240-2740/2250	2 740	159,6	10,35	2 210,-
	PZ 365x240-2990/2500	2 990	173,3	10,35	2 390,-
	PZ 365x240-3490/3000	3 490	201,3	10,35	2 660,-
	PZ 425x240-990/750	990	64,8	13,88	980,-
	PZ 425x240-1240/1000	1 240	80,3	13,88	1 200,-
	PZ 425x240-1490/1000	1 490	98,2	13,88	1 450,-
	PZ 425x240-1740/1250	1 740	113,7	13,88	1 550,-
	PZ 425x240-1990/1500	1 990	129,2	13,88	1 740,-
	PZ 425x240-2240/1750	2 240	144,8	13,88	1 950,-
	PZ 425x240-2490/2000	2 490	160,3	13,88	2 150,-
	PZ 425x240-2740/2250	2 740	175,8	13,88	2 380,-
	PZ 425x240-2990/2500	2 990	191,4	13,88	2 540,-
	PZ 425x240-3490/3000	3 490	222,5	13,88	2 940,-

PN - překlady nízké (výška 115 mm)

	PN 115x115-865/625	865	11,2	1,31	175,-
	PN 115x115-990/750	990	12,8	1,31	220,-
	PN 115x115-1240/1000	1 240	16,0	1,31	250,-
	PN 115x115-1490/1000	1 490	19,2	1,31	325,-
	PN 115x115-1740/1250	1 740	22,5	1,31	360,-
	PN 115x115-1990/1500	1 990	25,7	1,31	410,-
	PN 115x115-2240/1750	2 240	28,9	1,31	450,-
	PN 115x115-2490/2000	2 490	32,1	1,31	485,-
	PN 175x115-865/625	865	17,3	1,99	245,-
	PN 175x115-990/750	990	19,9	1,99	305,-
	PN 175x115-1240/1000	1 240	25,0	1,99	385,-
	PN 175x115-1490/1000	1 490	30,0	1,99	460,-
	PN 175x115-1740/1250	1 740	35,0	1,99	510,-
	PN 175x115-1990/1500	1 990	40,0	1,99	580,-
	PN 175x115-2240/1750	2 240	45,1	1,99	620,-
	PN 175x115-2490/2000	2 490	50,1	1,99	695,-

1) Značení překladů:

Přímé překlady výšky 115 mm jsou značeny **PN** (překlady nízké).

Přímé překlady výšky 240 mm jsou značeny **PS** (překlady střední).

Přímé překlady výšky 240 mm jsou značeny **PSI** (překlady střední s izolací).

Přímé překlady pro obvodové stěny s kapsou pro vložení žaluzie výšky 240 mm, šířky 365 mm a 425 mm jsou značeny **PZ**.

Slouží pro uložení kazety s rolovací žaluzií do vybrání u vnějšího líce překladu a stěny, nad otvor se osazují symetricky.

Vybrání v překladu vyhovuje většině roletových systémů a je u šířky zdíva 365 mm 115x180 mm (v x š) a u šířky zdíva 425 mm 115x195 mm (v x š).

2) Základní uložení překladů je 245 mm, při světlosti otvoru do 1 000 mm je možné uložení 120 mm.

a) Pokud se předpokládá vedení ovládacího pásku rolety v drážce v ostění otvoru, musí být použit překlad s uložení 245 mm.

b) Ovládací pásek včetně navijecího mechanismu rolety může být veden i po okenním rámu.

3) Překlady jsou vyrobené z lehkého Liaporbetonu třídy LC 8/9 D 1,2 o objemové hmotnosti cca 1 100 kg/m³ s hodnotou $\lambda = 0,31 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$

Zobrazení

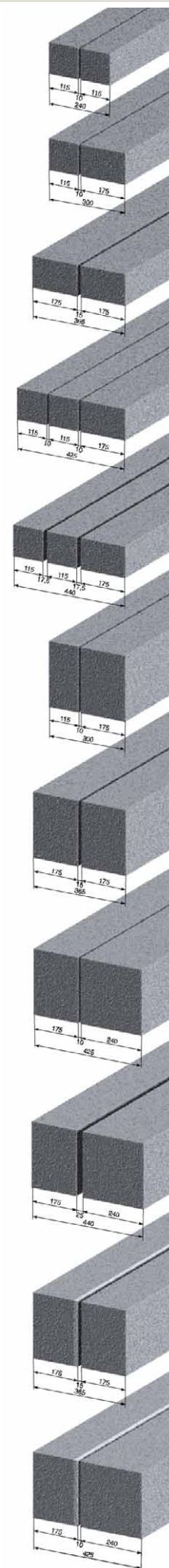
Plné označení překladu (typ šířka x výška – délka/otvor)	Délka překladu	Hmotnost překladu	Moment na mezi únosnosti	Cena bez DPH
	mm	kg/ks	kNm	Kč/ks

PS - překlady střední (výška 240 mm)

PS 115x240-865/625	865	22,4	7,98	320,-
PS 115x240-990/750	990	25,6	7,98	355,-
PS 115x240-1240/1000	1 240	32,1	7,98	445,-
PS 115x240-1490/1000	1 490	38,5	7,98	540,-
PS 115x240-1740/1250	1 740	45,0	7,98	625,-
PS 115x240-1990/1500	1 990	51,4	7,98	705,-
PS 115x240-2240/1750	2 240	57,9	7,98	800,-
PS 115x240-2490/2000	2 490	64,4	7,98	890,-
PS 115x240-2990/2500	2 990	77,3	7,98	1 050,-
PS 115x240-3490/3000	3 490	90,2	7,98	1 210,-
PS 175x240-865/625	865	34,4	12,15	475,-
PS 175x240-990/750	990	39,4	12,15	550,-
PS 175x240-1240/1000	1 240	49,4	12,15	670,-
PS 175x240-1490/1000	1 490	59,3	12,15	800,-
PS 175x240-1740/1250	1 740	69,3	12,15	940,-
PS 175x240-1990/1500	1 990	79,2	12,15	1 060,-
PS 175x240-2240/1750	2 240	89,2	12,15	1 200,-
PS 175x240-2490/2000	2 490	99,1	12,15	1 325,-
PS 175x240-2990/2500	2 990	119,7	12,15	1 515,-
PS 175x240-3490/3000	3 490	139,7	12,15	1 735,-
PS 200x240-865/625	865	47,5	13,89	550,-
PS 200x240-990/750	990	54,3	13,89	635,-
PS 200x240-1240/1000	1240	68,0	13,89	770,-
PS 200x240-1490/1000	1490	81,7	13,89	920,-
PS 200x240-1740/1250	1740	95,5	13,89	1 080,-
PS 200x240-1990/1500	1990	109,2	13,89	1 220,-
PS 200x240-2240/1750	2240	122,9	13,89	1 380,-
PS 200x240-2490/2000	2490	136,6	13,89	1 520,-
PS 240x240-865/625	865	47,5	16,65	655,-
PS 240x240-990/750	990	54,3	16,65	725,-
PS 240x240-1240/1000	1 240	68,0	16,65	905,-
PS 240x240-1490/1000	1 490	81,7	16,65	1 080,-
PS 240x240-1740/1250	1 740	95,5	16,65	1 255,-
PS 240x240-1990/1500	1 990	109,2	16,65	1 450,-
PS 240x240-2240/1750	2 240	122,9	16,65	1 625,-
PS 240x240-2490/2000	2 490	136,6	16,65	1 795,-

PSI - překlady střední s izolací (výška 240 mm)

PSI 175x240-865/625	865	30,8	10,41	490,-
PSI 175x240-990/750	990	35,2	10,41	555,-
PSI 175x240-1240/1000	1 240	44,1	10,41	700,-
PSI 175x240-1490/1000	1 490	53,0	10,41	850,-
PSI 175x240-1740/1250	1 740	61,9	10,41	980,-
PSI 175x240-1990/1500	1 990	70,8	10,41	1 105,-
PSI 175x240-2240/1750	2 240	79,7	10,41	1 240,-
PSI 175x240-2490/2000	2 490	88,5	10,41	1 375,-
PSI 175x240-2990/2500	2 990	99,0	10,41	1 525,-
PSI 175x240-3490/3000	3 490	115,7	10,41	1 755,-



Prostorové typové schodiště z lehkého Liaporbetonu

Vysoká kvalita a variabilita (možnost změny šířky ramene, počtu a výšky stupňů).

Povrchová úprava dle přání zákazníka (dlažba, dřevo, PVC, atd.).

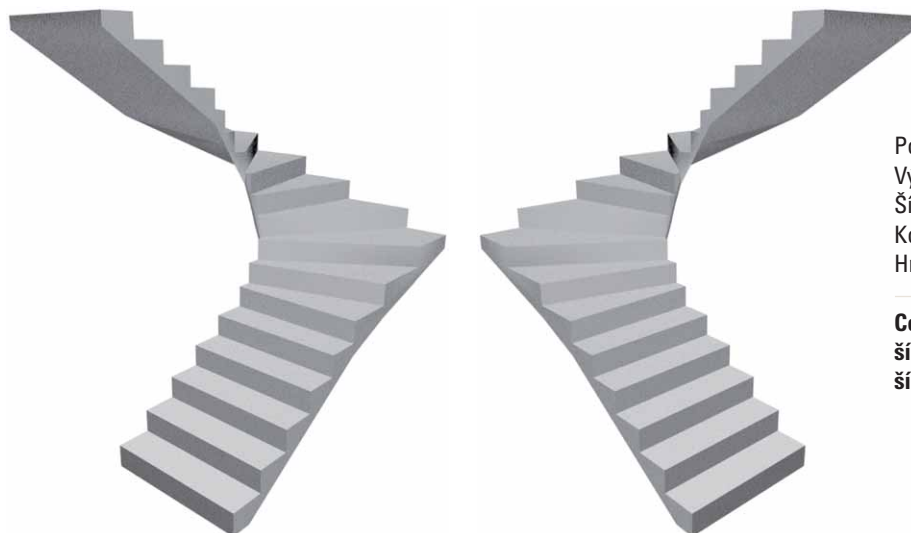
Rychlá montáž, ihned pochozí.

Typová statika.

Technické poradenství.

Levotočivé schodiště

Pravotočivé schodiště



Počet stupňů:

Výška stupně:

Šířka ramene:

Konstrukční výška:

Hmotnost:

max. 18

173, 178, 183 mm

990 mm, 1 090 mm

2 422 mm až 3 294 mm

cca 2 t/ks

Cena bez DPH:

šířka ramene 990 mm

šířka ramene 1 090 mm

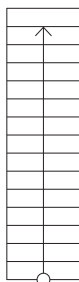
31 000,- Kč/ks

32 000,- Kč/ks

Schodišťová ramena: přímá

Tyto prvky jsou vyráběny jako nosné desky se schodišťovými stupni. Další možností je schodiště s dolní nebo horní mezipodestou.

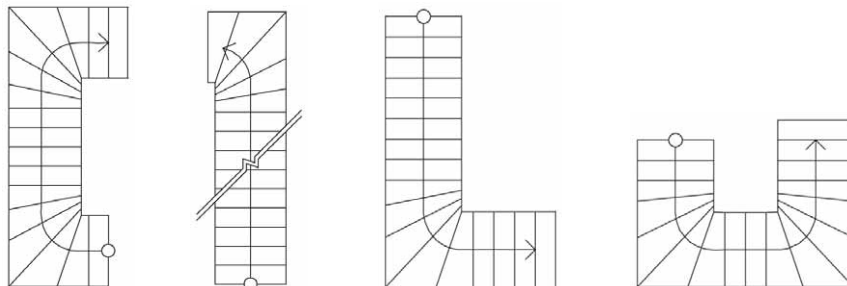
Přímá



Schodišťová ramena: atypická

Schodiště s pevnou širší ramene, výškou a šířkou stupně, variabilita spočívá v možnostech změny půdorysného tvaru.

Atypická

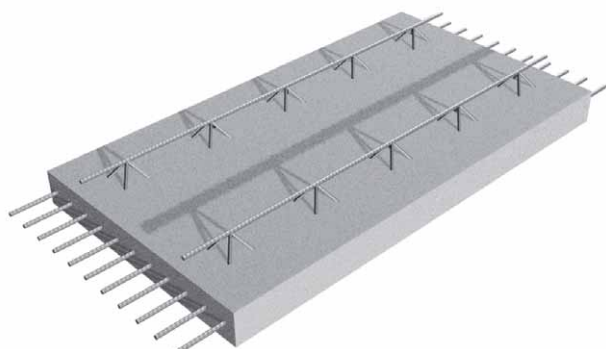


Zpracování nezávazné cenové nabídky dle konkrétních podmínek.
Výroba schodiště na základě odsouhlasené výrobní dokumentace.

Zastropení na objednávku

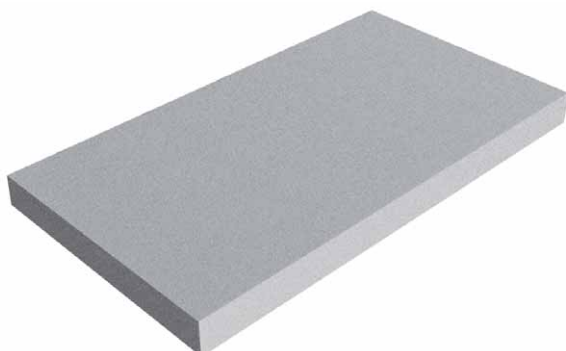
Výroba těchto prvků je individuální dle přání zákazníků a přizpůsobená danému půdorysu, jak tvarově, tak rozměrově. Max. rozpon vychází ze statického výpočtu a daného zatížení, obvykle lze dimenzovat do rozponu 6,5 m (polostrop), šířka prvku je omezena dopravním prostředkem. Vyrobené tvary jsou pouze orientační, skutečné vyplnou z rozmanitosti půdorysu a Vašich představ.

Polostropní panely



Tento typ stropní konstrukce spojuje výhody prefabrikace a monolitické stropní konstrukce. Základní tl. prefabrikovaného prvku je 90-120 mm z betonu třídy C 30/37 (dle rozpětí). Součástí naší dodávky je výkres skladby stropních prvků, výrobní výkresy prvků, statický výpočet a návrh výztuže věnců (věnce jsou prováděny jako součást zmonolitňované vrstvy) a návrh horní výztuže ve zmonolitňovací vrstvě. Tímto způsobem je možné vyřešit například skryté trámy nebo průvlaky v případě lokálního přetížení, např. od krovu nebo v případě, že obvodové zdivo v některém podlaží není půdorysně shodné se spodním podlažím a je třeba ho vynášet stropní konstrukcí. Součástí dokumentace je i systém podpor prvků při vlastním zmonolitnění. Výhoda oproti klasickému systému filigránů je v úspoře stojkování (pouze v polovině rozpětí), dále je umožněno průběžně pracovat v daném podlaží, stojky minimálně zabírají prostor a tloušťka monolitické vrstvy je menší.

Stropní panely z lehkého betonu



Dílce LIASTROP jsou určeny především pro stropní a střešní konstrukce pro výstavbu rodinných domů a bytovou výstavbu. Desky se kladou dle výkresů skladby jako prostý nosník (použít je lze i pro konzolové vyložení) na úložnou délku do 6 m na maltu vápenocementovou. Stropní dílce Liastrop jsou vyráběny z Liaporbetonu třídy LC 25/28 D1,6. Prvky jsou 150, 180 a 250 mm vysoké, šířky max. 2,39 m (jednotlivé šířky lze libovolně měnit).

Ostatní prvky stropních konstrukcí

Dále nabízíme realizaci prefabrikovaných balkónových prvků spřažených se stropními deskami systémem Isokorb nebo zmonolitňující vrstvou. Na základě poptávky jsme schopni dodat mnoho jiných prvků podpůrných konstrukcí jako jsou nosné stěny (i sendvičové), sloupy, průvlaky, překlady apod. Vyrábíme veškeré typy armatury včetně ohybu.

Poskytované služby:

- zpracování nezávazné cenové nabídky dle konkrétních podmínek na základě poskytnutých podkladů (půdorys a řez stavebním objektem)
- návrh stropní konstrukce
- zpracování výrobní dokumentace a statiky
- kladecí plány stropů a ostatních konstrukcí
- výroba stropních dílců na základě odsouhlasené výrobní dokumentace
- doprava stropních dílců na staveniště
- montáž stropní konstrukce

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA

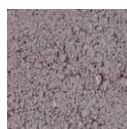
Zobrazení	Označení	Rozměry L x B (B1)	Výška H mm	Obsah palety / vaku			max. počet m ² na kamionu 24t LKW 24t/m ²	Spotřeba ks/m ²	Cena bez DPH Kč/m ²		
		mm		ks	m ²	kg			přírodní šedá	barevná	colormix
	KAMPA	-	80	320	7,04	1 328	126,72 18 pal	-	219,-	264,-	304,-
	NOSTALGIE	-	60	1 120	7,9	1 120	165,90 21 pal	-	189,-	237,-	277,-
	BEHA-STONE	200 x 165	60	300	8,30	1 080	182,60 22 pal	36	165,-	237,-	277,-
	rovné hrany		80	240	6,64	1 194	132,80 20 pal	36	219,-	264,-	304,-
	BEHA-STONE		100	240	6,64	1 340	112,88 17 pal	36	279,-	319,-	359,-
	UNI	200 x 165	60	350	8,99	1 185	176,70 19 pal	39	189,-	237,-	277,-
	DECOR	230 x 140 (90)	60	350	9,30	1 210	167,40 18 pal	39	189,-	237,-	277,-
	KOLONÁDA	100 x 100	60	880	8,8	1 139	184,8 21 pal	100	189,-	237,-	277,-
			80	704	7,04	1 241	133,76 19 pal	100	219,-	264,-	304,-
	PROMENÁDA	200 x 100	60	480	9,60	1 228	182,4 19 pal	50	165,-	237,-	277,-
	rovné hrany								165,-	237,-	277,-
	PROMENÁDA								80	384	7,68
	DIANA I	320 x 240	80	90	6,92	1 270	124,56 18 pal	13	219,-	264,-	304,-
	DIANA II	240 x 240	80	120	6,92	1 270	124,56 18 pal	17	219,-	264,-	304,-
	DIANA III	160 x 240	80	200	7,68	1 406	130,56 17 pal	26	219,-	264,-	304,-
	DIANA XXL	800 x 400	100	18	5,76	1 434	92,16 16 pal	3,13	549,-	579,-	579,-
	PROMENÁDA SLEPECKÁ	200 x 100	60	480	9,60	1 228	182,4 19 pal	50	294,-	334,-	-
			80	384	7,68	1320	138,24 18 pal	50	334,-	374,-	-

Zobrazení	Označení	Rozměry L x B (B1)	Výška H	Obsah palety / vaku			max. počet m ² na kamionu 24t	Spotřeba	Cena bez DPH Kč/m ²		
		mm	mm	ks	m ²	kg	LKW 24t/m ²	ks/m ²	přírodní šedá	barevná	colormix
	EKO-FLOR	200 x 200	80	200	8,00	1 330	144 18 pal	26	219,-	264,-	304,-
	BETONOVÝ BLOČEK	240 x 115	70	300	8,28	1 210	157,32 19 pal	36	8,-/ks	10,-/ks	10,-/ks
Zatrávňovací tvárnice											
	ZATRAVNĚVACÍ TVÁRNICE	600 x 400	100	40	9,60	1 200	800 ks 20 pal	4,17	64,-/ks	78,-/ks	-

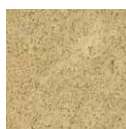
Dlažby se dodávají v odstínech: přírodní šedá, hnědá, okrová, červená, antracit a colormix. Jiné barvy se dodávají na objednávku.



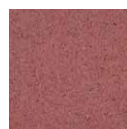
přírodní šedá



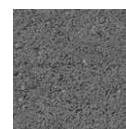
hnědá



okrová



červená



antracit

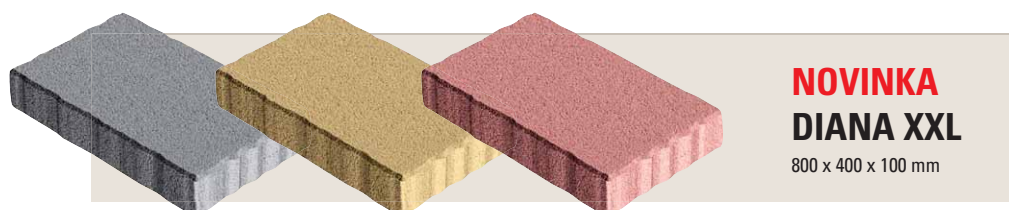


colormix

Provedení oštěřený povrch + 50,- Kč/m² bez DPH.



Provedení nášlapná vrstva hrubý povrch + 120,- Kč/m² bez DPH.



NOVINKA
DIANA XXL

800 x 400 x 100 mm

PRVKY OPĚRNÝCH A OKRASNÝCH ZDÍ

Zobrazení	Označení	Rozměry L x B x H mm	Obsah palety		Max. počet ks na kamionu 24 t LKW 24 t/ks	Spotřeba ks/m ²	Cena bez DPH Kč/ks		
			ks	kg			přírodní šedá	barevná	
	VIOLA MINI	plášť	480 x 320 x 250	20	528	640 ks 32 pal	11,5	93,-	105,-
		dno	2 kusy	-	-	-	-	14,-	-
	VIOLA	plášť	570 x 377 x 300	16	542	512 ks 32 pal	8	119,-	149,-
	ASTRA MINI	plášť	300 x 260 x 200	72	740	2 304 ks 32 pal	20,8	35,-	39,-
		dno	1 kus	-	-	-	-	15,-	-
	ASTRA	plášť	500 x 380 x 300	16	507	512 ks 32 pal	8,8	96,-	112,-
	ROSA	plášť	600 x 460 x 300	16	859	432 ks 27 pal	8	119,-	149,-
		dno	1 kus	-	-	-	-	25,-	-
	PATIO	plášť	800 x 380 x 300	12	634	384 ks 32 pal	6,2	129,-	159,-
		dno	2 kusy	-	-	-	-	25,-	-

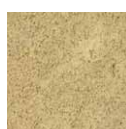
Prvky pro opěrné a okrasné zdi se dodávají v odstínech: přírodní šedá, hnědá, okrová a červená. Jiné barvy se dodávají na objednávku.



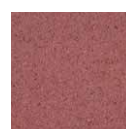
přírodní šedá



hnědá



okrová



červená

Ztracené bednění

Zobrazení	Označení	Rozměry L x B x H mm	Obsah palety		Max. počet ks na kamionu 24 t LKW 24 t/ks	Spotřeba ks/m ²	Cena bez DPH Kč/ks	
			ks	kg			přírodní šedá	barevná
	Liapor ZB 150	435 x 150 x 250	70	1417	1 120 ks 16 pal	9,2	25,-	-
	Liapor ZB 200	435 x 200 x 250	60	1 410	1 020 ks 17 pal	9,2	29,-	-
	Liapor ZB 300	435 x 300 x 250	40	1 140	840 ks 21 pal	9,2	38,-	-
	Liapor ZB 400	435 x 400 x 250	30	1 040	690 ks 23 pal	9,2	41,-	-
	Liapor ZB 50 H	370 x 490 x 240	24	740	624 ks 26 pal	11	56,-	-

NOVINKA

VARIOBLOK

Použití:

Betonové dílce VARIOBLOK se používají pro montáž opěrných zdí, ochranných hrází, stavbu nosných stěn (skladové haly), boxů pro sypké materiály, stájí pro zvířata, podezdívek plotů, apod.

Materiál: Vyztužený beton třídy C 30/37

	Rozměry L x B x H(výška)	Hmotnost	Cena bez DPH
	mm	kg	Kč/ks
	1 600 x 800 x 400	1 200	2 390,-
	800 x 800 x 400	600	1 195,-

Betonové úhelníky

	Rozměry H x F x B x D	Výztuž*	Hmotnost	Cena bez DPH
	mm		kg	Kč/ks
zatížení do 5 kN/m² (auto do 2,5t)				
	50 x 50 x 50 x 10	STAT*	115	615,-
	60 x 50 x 50 x 10	STAT*	125	671,-
	80 x 50 x 50 x 10	STAT*	150	765,-
	100 x 60 x 50 x 10	STAT*	165	913,-
	120 x 60 x 50 x 10	STAT*	210	1 011,-
	140 x 90 x 50 x 10	STAT*	275	1 265,-
	150 x 100 x 50 x 10	STAT*	300	1 366,-
zatížení do 16 kN/m² (auto do 30t)				
	50 x 50 x 100 x 15	STAT*	320	1 311,-
	60 x 50 x 100 x 15	STAT*	360	1 444,-
	80 x 50 x 100 x 15	STAT*	430	1 724,-
	100 x 60 x 100 x 15	STAT*	545	2 136,-
	120 x 65 x 100 x 15	STAT*	770	2 483,-
	140 x 80 x 100 x 15	STAT*	810	2 976,-
	150 x 80 x 100 x 15	STAT*	820	3 157,-


* statická výztuž - svařený ocelový koš

Silniční panely

Použití:

Silniční panely se využívají pro výstavbu provizorních účelových komunikací, dočasných objízdných tras, krytů stálých silnic IV. třídy, zpevněných ploch, parkovacích stání, apod.

Materiál: Vyztužený beton třídy C 30/37

	Rozměry L x B x H(výška)	Hmotnost	Cena bez DPH
	mm	kg	Kč/ks
	3 000 x 1 000 x 150	1 125	1 930,-
	3 000 x 2 000 x 150	2 250	3 720,-
	3 000 x 1 000 x 200	1 500	2 640,-
	3 000 x 2 000 x 200	3 000	5 100,-

Základním předpokladem pro řádnou funkci silničních panelů je celoplošné podepření urovaným a zhuštěným podkladem bez lokálních nerovností (např. zhuštěná pláň se šterkovým podsypem tl. 200 mm).

Výhodou těchto prvků je snadná demontáž a následné použití na jiné stavební akci.

Zobrazení	Označení	Rozměry L x B x H		Obsah palety		Cena bez DPH Kč/ks	
		mm		ks	kg	přírodní šedá	barevná
Tvárnice pro pohledové zdivo							
	Liapor R 400/100/200	400 x 100 x 200		110	1 163	25,-	32,-
	Liapor R 400/195/200	400 x 195 x 200		60	1 002	39,-	47,-
Plotová tvarovka - NOVINKA							
	MALÁ	390 x 390 x 240		30	2 130	59,-	-
	VELKÁ	510 x 510 x 240		10	710	157,-	-
Štípané zdivo							
	HX 2/19 B	jednostranně štípané	390 x 195 x 190	60	1 290	65,-	79,-
	HX 2/19 2B	oboustranně štípané		50	1 180	82,-	100,-
	HX 2/19 3B	štípaný roh		60	1 320	82,-	100,-
	HX 2/19 4B	třístranně štípané		50	1 230	115,-	130,-
	HX 2/19 6B	třístranně štípané		50	1 230	115,-	130,-
	HX 2/19 5B	čtyřstranně štípané		50	1 280	138,-	155,-
Krycí desky							
	Rovná	štípaná	390 x 270 x 40	120	1140	80,-	93,-
	Sedlová	hladká	390 x 270 x 60	80	830	69,-	82,-
		hladká	500 x 270 x 60		1 030	87,-	103,-
		štípaná	390 x 270 x 60	80	830	80,-	93,-
		štípaná	500 x 270 x 60		1 030	100,-	116,-
		štípaná	390 x 480 x 75	57	1280	119,-	139,-
Sloupové hlavice							
	-	hladká	490 x 490 x 85	40	1 150	122,-	148,-
	-	štípaná				135,-	161,-
	-	štípaná	600 x 600 x 80	16	560	183,-	207,-
	-	hladká	500 x 300 x 60	80	1 100	90,-	108,-
	-	štípaná				103,-	121,-

Zobrazení	Označení	Rozměry L x B x H(výška)	Obsah palety		Max. počet ks na kamionu 24 t	Spotřeba	Cena bez DPH Kč/ks	
		mm	ks	kg	LKW 24t/ks	ks/m	přirodní šedá	barevná
Obrubníky								
	ZAHRADNÍ OBRUBNÍK	500 x 50 x 200	120	1 200	2 400	2,0	29,-	39,-
		500 x 80 x 250	60	1 290	1 080	2,0	49,-	68,-
		1 000 x 80 x 250	30	1 290	540	1,0	85,-	115,-
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK	1 000 x 100 x 250	24	1 293	432	1,0	85,-	115,-
		500 x 150 x 250	30	1 200	600	2,0	79,-	99,-
		1 000 x 150 x 250	15	1 200	300	1,0	99,-	132,-
		500 x 150 x 300	30	1 530	450	2,0	94,-	114,-
		1 000 x 150 x 300	15	1 530	225	1,0	139,-	174,-
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ	1 000 x 150 x 150	28	1 509	420	-	99,-	119,-
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ LEVÝ	1 000 x 150 x 150/250	10	660	300	-	249,-	279,-
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ PRAVÝ	1 000 x 150 x 150/250	10	660	300	-	249,-	279,-
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK OBLOUKOVÝ R2 (16ks do kruhu)	780 x 150 x 250	15	916	390	-	249,-	269,-
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK OBLOUKOVÝ R1 (8ks do kruhu)	780 x 150 x 250	15	870	390	-	249,-	269,-
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK OBLOUKOVÝ R0,5 (4ks do kruhu)	780 x 150 x 250	15	795	435	-	249,-	269,-
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK ROHOVÝ - VNITŘNÍ	400/400 x 150 x 250	24	1 260	432	-	385,-	435,-
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK ROHOVÝ - VNĚJŠÍ	250/250 x 150 x 250	36	1 020	828	-	305,-	355,-
Žlaby								
	PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE	250 x 210 x 80	168	1 453	2 688	4,0	49,-	-
		330 x 590 x 80	30	1 290	540	3,0	53,-	-

PALISÁDY, VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA A SCHODY

Zobrazení	Označení	Rozměry L x B mm	(výška) H mm	Obsah palety		Spotřeba ks/m	Max. počet ks na kamionu 24 t LKW 24t/ks	Cena bez DPH Kč/ks		
				ks	kg			přírodní šedá	barevná	colormix
Palisády										
	VERA	110 x 110	400	64	672	9,0	-	39,-	45,-	-
			600	84	1 327			67,-	76,-	-
	TRAPÉZOVÁ ŠTÍPANÁ	80/120 x 120	400	72	778	-	2 160	45,-	54,-	59,-
	PASO	120 x 100	400	112	1 060	10,0	-	54,-	62,-	-
			600	56	780			82,-	95,-	-
			800	56	1 030			122,-	134,-	-

Zobrazení	Označení	Rozměry L x B mm	Síla desky mm	Obsah palety			Spotřeba ks/m ²	Cena bez DPH Kč/ks
				ks	m ²	kg		
Velkoformátová dlažba (beton)								
	hladká	600 x 400	50	56	13,44	1 538	4,17	69,-
	vymývaná - j. nebo h. šterk			40	9,6	1 100		87,-
	tryskaná			56	13,44	1 538		89,-
	hladká	500 x 500	50	28	7	801	4,00	81,-
	vymývaná - j. nebo h. šterk			40	10	1 150		97,-
	tryskaná			28	7	801		89,-
	hladká	400 x 400	50	84	13,44	1 536	6,25	47,-
	vymývaná - j. nebo h. šterk			40	6,40	850		66,-
	tryskaná			84	13,44	1 535		59,-
	hladká	300 x 300	50	112	10,08	1 147	11,11	32,-

ZAHRADNÍ STŮL, LAVIČKA S OPĚRADLEM



Označení	Rozměry L x B x H(výška)	Cena bez DPH
	mm	Kč/ks
STŮL	800 x 1500 x 760	5 719,-
LAVIČKA s opěradlem	570 x 1500 x 770	3 529,-

Výrobní program společnosti LIAS Vintířov představuje širokou škálu stavebních dílců pro pozemní stavitelství, které se používají při realizaci montovaných staveb.

Rozsah poskytovaných služeb

- návrh konstrukčního řešení
- tvorba projektové a výrobní dokumentace
- statický výpočet
- výroba vlastních dílců
- doprava na místo stavby
- montáž

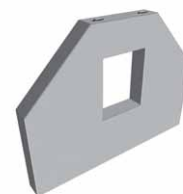


Návrh konstrukce

Při návrhu optimálního typu nosné konstrukce je přihlédnuto k charakteru objektu, požadavku na půdorysné uspořádání, počtu podlaží a zatěžovacím poměrům. Jedná se o konstrukce individuálně navrhované a maximálně přizpůsobené představám investora a projektanta. Tento přístup k řešení konstrukcí staveb se příznivě projevuje v dnes požadované variabilitě a plně uspokojuje nové podmínky použití železobetonového skeletu, stěnových systémů a dalších vyráběných prvků. Princip výroby tvaru prvků, způsob řešení detailů a využití nejnovějších technologií a poznatků při návrhu, výrobě a zejména při montáži, umožňují provádět libovolná půdorysná a výšková uspořádání stavby.

Přímý kontakt s investorskou a projekční sférou, individuální řešení a podrobné znalosti výrobních možností vytváří předpoklady pro úspěšné stanovení konstrukčního systému a jeho vazeb na:

- základové konstrukce
- obvodový plášť
- stropní a střešní konstrukce
- schodiště
- prostupy
- lodžie, balkóny
- tribunové nosníky a jiné



Prefabrikované dílce jsou vyráběny z obyčejného i lehkého betonu v pevnostních třídách dle statického výpočtu.

Technická úroveň výrobků

Použití univerzálního formovacího zařízení umožňuje efektivně měnit průřez a tvar prvku, díky němuž jsou výrobní možnosti těchto dílců takřka neomezeny.

Všechny dílce jsou vyráběny v evropském standardu s těmito charakteristickými znaky:

- všechny plochy jsou hladké se sraženými hranami
- vybavené kotevními a závěsnými elementy
- kvalita dílců umožňuje v esteticky méně náročných prostorách ponechat výrobky bez povrchové úpravy



Montáž

Zabezpečujeme montáže:

- skeletů (haly, budovy)
- stropních konstrukcí (bytové a rodinné domy)
- stěnových systémů (hromadné garáže)
- lodžií a balkónů
- typových prefabrikovaných objektů (garáže, trafostanice...)
- tribunových dílců (stadiony, kongresové auly)

Na základě posouzení staveniště navrhujeme optimální přepravní a montážní prostředky a způsob provádění montáže daného objektu. S tímto je uvažováno již při našem návrhu konstrukčního řešení a zpracování výrobní dokumentace.

Komplexní přístup u jednotlivých akcí od námi navrhovaného konstrukčního řešení až po samotné provedení montáže umožňuje neoptimálnějším způsobem skloubit funkčnost objektu s ekonomickou stránkou.

Nezávaznou cenovou nabídku na dodávku prefabrikovaných dílců, nebo kompletních montovaných skeletů zpracujeme na základě poskytnutých podkladů.

Tyto všeobecné obchodní podmínky (dále jen VOP) jsou nedílnou součástí veškerých obchodních vztahů vzniklých na základě kupních smluv o prodeji zboží uzavíraných společností Lias Vintřov, lehký stavební materiál k.s. (dále jen Lias) jako prodávajícím. Veškerá ustanovení odchylná od těchto VOP vyžadují písemnou podobu v jednotlivých kupních smlouvách, přičemž ustanovení kupních smluv jsou vždy nadřazena ustanovením obsaženým v těchto VOP.

1. Vznik závazkového vztahu

- 1.1 Obchodní závazkový vztah mezi Lias a kupujícím vzniká na základě dohody o jeho obsahu. Takovou dohodou rozumí smluvní strany bezvýhradně přijetí návrhu kupujícího na uzavření kupní smlouvy (dále jen objednávky). Proávající je oprávněn přijmout objednávku kupujícího ve lhůtě 5 pracovních dnů. Jestliže přijetí objednávky učiněné Lias obsahuje dodatky, výhrady, omezení nebo jiné změny, je odmítnutím objednávky a považuje se za nový návrh na uzavření kupní smlouvy. Takto učiněný nový návrh na uzavření dílčí kupní smlouvy prodávajícím je závazný po dobu 3 dnů.
- 1.2 Kupní smlouva je uzavřena okamžikem, kdy je Lias bezvýhradně přijata objednávka učiněná kupujícím nebo kdy je kupujícím přijat nový návrh Lias na uzavření kupní smlouvy učiněný podle čl. 1.1 těchto VOP. Za bezvýhradně přijetí objednávky kupujícího se považuje i skutečnost, že se Lias k objednávce kupujícího nevyjádří nesouhlasně do 5 pracovních dnů.
- 1.3 Doručením daného právního úkonu druhé smluvní straně vznikají právní účinky tohoto úkonu, které jsou s ním spojeny ve smyslu kupní smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů. Právní úkony směřující k uzavření kupní smlouvy musí být učiněny písemně (písemnou objednávkou v podobě dopisu či faxu) nebo prostřednictvím elektronické pošty, nebude-li mezi smluvními stranami sjednáno v konkrétním případě jinak, a to vždy osobami oprávněnými k takovýmto právním úkonům za tu kterou smluvní stranu.
- 1.4 V případě, kdy kupní smlouva nebude obsahovat některé základní náležitosti, které lze dovodit z ustanovení těchto VOP, nebo kupní smlouva nebude odlišně upravovat vymezení některých práv a povinností smluvních stran, řídí se právní vztahy mezi oběma smluvními stranami ustanoveními kupní smlouvy a ustanoveními těchto VOP, které svým obsahem neodporují obsahu kupní smlouvy.

2.2.1 Objednávka

Prodávající poskytne kupujícímu svojí vzorovou objednávku. Kupující je oprávněn použít i svojí vlastní objednávku, která však musí obsahovat alespoň tyto základní skutečnosti

- druh zboží ... přesná specifikace, včetně kvalitativních podmínek (např. tloušťku u dlažeb, pevnost u zdiva, vlhkost nebo hmotnost u kameniva Liapor®, apod.)
- množství jednotlivých druhů zboží
- barvu
- frakci
- způsob balení
- dodací lhůtu
- přesné odesílací dispozice
- označení subjektu kupujícího, tj. obchodní jméno nebo název, sídlo nebo místo podnikání, identifikační číslo, daňové identifikační číslo, bankovní spojení
- podpis osoby oprávněné k vystavení objednávky za osobu kupujícího.

3. Cenové podmínky

- 3.1 V případě, kdy kupní smlouvou nebude sjednáno jinak, je kupující povinen zaplatit Lias kupní cenu dodávaného zboží ve smyslu cen měrných jednotek dodávaného zboží násobených množstvím dodaného zboží, přičemž pro určení ceny měrných jednotek zboží je rozhodný ceník zboží prodávajícího platný ke dni doručení objednávky prodávajícímu.
- 3.2 Kupující potvrzuje uzavřením kupní smlouvy znalost ceníku zboží a souhlas s cenou zboží.
- 3.3 K cenám uvedeným v ceníku zboží účtuje Lias daň z přidané hodnoty ve výši stanovené obecně závazným právním předpisem.

4. Platební podmínky

Není-li dále ujednáno jinak, kupní cena zboží je splatná při dodání zboží. Při placení na základě pro forma faktury (není daňovým dokladem) je kupní cena splatná do 7 dnů ode dne jejího doručení a při placení na základě daňového dokladu - faktury ve lhůtě splatnosti tohoto daňového dokladu - faktury.

V případě platby na základě pro forma faktury vystaví Lias kupujícímu daňový doklad nejpozději do 3 dnů ode dne připsání kupní ceny zboží

- 4.1 na svůj účet. Smluvní strany se dohodly, že za den doručení pro forma faktury, resp. daňového dokladu – faktury, se považuje třetí den ode dne jejího odeslání prodávajícím na adresu kupujícího.
- 4.2 Není-li v kupní smlouvě sjednáno jinak, je cena zboží splatná ihned při odběru zboží v případě, že místem dodání je výrobní závod Lias.
- 4.3 Bude-li kupující v prodlení se zaplacením kupní ceny za dodané zboží je povinen zaplatit prodávajícímu smluvní úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužného plnění za každý den prodlení až do úplného zaplacení.
- 4.4 Vystane-li v důsledku chování kupujícího nebo z jiných okolností na straně kupujícího důvodná obava v období ode dne uzavření kupní smlouvy do dne určeného k dodání zboží Lias kupujícímu, že kupující poruší svoji povinnost zaplatit řádně a včas kupní cenu, je Lias oprávněn požadovat od kupujícího dostatečné zajištění úhrady kupní ceny. Jestliže kupující ve lhůtě určené Lias k poskytnutí dostatečného zajištění úhrady kupní ceny, která nesmí být kratší než 7 dnů, neposkytne Lias dostatečnou záruku, je Lias oprávněn od kupní smlouvy odstoupit. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok na náhradu škody vzniklé na straně Lias zařazením objednaného zboží do výroby.
- 4.5 Předchází-li zaplacení kupní ceny dodávku zboží, přechází vlastnické právo ke zboží na kupujícího až okamžikem dodání zboží. V opačném případě platí pro přechod vlastnického práva ustanovení § 445 obchodního zákoníku. Kupující výslovně prohlašuje, že je s touto podmínkou seznámen a že bude se zbožím po jeho dodání nakládat takovým způsobem, aby nebyla dotčena práva a oprávněné zájmy prodávajícího.

5. Dodací podmínky

- 5.1 Dodáním zboží je předání objednaného nebo smluveného zboží kupujícímu a jeho převzetí kupujícím.
- 5.2 Dodáním zboží se rozumí:
 - v případě odběru zboží kupujícím z expedičního skladu Lias, okamžik, kdy Lias umožní prodávajícímu nakládat se zbožím
 - v případě, kdy je kupujícím požadována doprava do konkrétního místa a Lias zajišťuje dopravu jako součást svého zbožího plnění, okamžik, kdy Lias předá kupujícímu zboží v tomto konkrétním místě
 - v ostatních případech okamžikem předání zboží dopravci určenému kupujícím.
- 5.3 V případě odběru zboží zástupcem kupujícího je tento povinen být vybaven odpovídající plnou mocí, která ho k převzetí zboží ve výrobním závodu Lias opravňuje, a to co do množství i kvality. V případě, že dopravu zajišťuje Lias, je kupující povinen mít v místě doručení odpovídající manipulační techniku, která umožní bez prodlení zboží složit a zároveň i osobu oprávněnou k převzetí. Oprávněnost pověřené osoby není Lias povinen přezkoumávat. Pokud dojde k nepřiměřené časové prodlevě s vykládkou zboží s následkem vícenákladů, které bude vůči Lias uplatňovat pověřený dopravce, je kupující povinen tyto vícenáklady v plné míře uhradit. V případě, že dopravu zajišťuje Lias, a při dopravě dojde vlivem vyšší moci (např. objížďka, hromadná havárie apod.) ke vzniku vícenákladů, je kupující povinen tyto náklady v plné míře uhradit.
- 5.4 Kupující je povinen objednané zboží ve sjednaném termínu a místě převzít nebo zajistit jeho převzetí dopravcem určeným kupujícím. V případě prodlení kupujícího s převzetím zboží je Lias oprávněn požadovat na kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5% z hodnoty kupní ceny za každý den prodlení.
- 5.5 Bude-li kupující v prodlení s převzetím zboží o více jak 30 kalendářních dní, má se za to, že kupní smlouva byla porušena podstatným způsobem. V takovém případě je Lias oprávněn požadovat na kupujícímu smluvní pokutu ve výši odpovídající 50% kupní ceny předmětného zboží. Kupující není oprávněn odmítnout převzetí zboží od Lias s výjimkou případu, kdy vznikají na straně kupujícího nároky z odpovědnosti za vady zboží, jež mají charakter neodstranitelných vad.
- 5.6 Lias se zprostí své odpovědnosti za škodu vzniklou kupujícímu prodlením s dodáním zboží a rovněž tak kupující se zprostí své odpovědnosti za škodu vzniklou prodlením s převzetím zboží včetně povinnosti k úhradě smluvní pokuty, jestliže porušení smluvní povinnosti je odůvodněno okolnostmi vylučujícími odpovědnost ve smyslu § 374 ObchZ (dále jen „vyšší moc“).

- 5.7 Lias se své povinnosti dodat kupujícímu předmětné zboží ve sjednaném termínu a místě zprostit, jestliže má za kupujícím pohledávky po lhůtě splatnosti a kupující ani na písemnou výzvu Lias doručenou kupujícímu nejpozději 5 dnů před sjednaným termínem dodání svým splatným závazkům za prodávajícím nedostojí nebo prodávajícímu neposkytne dostatečně zajištění úhrady těchto splatných závazků včetně zajištění úhrady dodávaného zboží. V daném případě se Lias zprošťuje i své odpovědnosti za škody takto vzniklé kupujícímu.
- 6. Doklady vztahující se ke zboží**
- 6.1 Veškeré zboží je dodáváno v souladu se zák. č. 22/1997 Sb. Lias je nositelem Certifikátu č. 231/2000 vydaného TZÚS s.p., certifikační orgán č. 3001, který potvrzuje shodu systému řízení jakosti pro proces výroby stavebních materiálů s normou ČSN EN ISO 9001. Jednotlivé doklady vztahující se ke zboží, jako jsou atesty, prohlášení o shodě nebo certifikáty, jsou uloženy u Lias a na žádost kupujícího mu budou předloženy.
- 6.2 Prodávající prohlašuje, že zboží nemá právní vady a jeho pro-dejem není porušováno právo třetí osoby.
- 7. Přechod nebezpečí škody na zboží**
- 7.1 Nebezpečí škody na věci přechází na kupujícího dnem převzetí zboží nebo okamžikem, kdy je kupující v prodlení s převzetím zboží.
- 7.2 Je-li zboží dodáváno kupujícímu jím zajištěným dopravcem, přechází na kupující nebezpečí škody na věci včetně nahodilé ztráty okamžikem převzetí zboží tímto dopravcem od Lias.
- 8. Odpovědnost za vady zboží**
- 8.1 Lias je povinen dodat zboží v množství, jakosti a provedení, jež určuje dílčí kupní smlouva. Jestliže Lias poruší své uvedené povinnosti, vznikají kupujícímu nároky z odpovědnosti za vady, které se řídí ustanoveními § 421 až § 442 ObchZ.
- 8.2 Lias poskytuje záruku za jakost zboží kupujícímu v rozsahu podle § 429 ObchZ, není-li v kupní smlouvě sjednáno jinak. Je-li kupující v prodlení s převzetím zboží, počíná záruční doba běžet ode dne, kdy se kupující dostal do prodlení s převzetím zboží. Práva z této záruky je kupující oprávněn uplatnit u Lias pouze v případě, že zboží používá v souladu s předmětem určení zboží a doporučeními Lias.
- 8.3 Zjevné vady na zboží je kupující povinen uplatnit u Lias ihned při dodání zboží a vyznačit je na dodacím či expedičním listu, ostatní vady pak nejpozději do 3 dnů po dodání zboží. Kupující je oprávněn uplatnit nároky z odpovědnosti za vady zboží pouze písemným oznámením doručeným Lias, přičemž může uplatnit nároky z odpovědnosti za vady dodaného zboží, nikoli dodaného zboží již zpracovaného.
- 8.4 Bude-li shledána oprávněnost uplatněných nároků z odpovědnosti za vady dodaného zboží, dohodly se obě smluvní strany, že kupující je oprávněn uplatnit nejprve nárok na náhradní dodání zboží. Lias je povinen dodat náhradní zboží nejpozději do 10 dnů ode dne zjištění oprávněnosti uplatněného nároku kupujícího, nebude-li sjednáno jinak, a to na své náklady.
- 8.5 Jestliže nebude prodávajícím uznána oprávněnost uplatněného nároku z odpovědnosti za vady kupujícím, dohodly se obě smluvní strany, že budou uplatněné vady zboží co do posouzení jakosti předány akreditované zkušebně. Smluvní strany prohlašují, že budou vázány rozhodnutím vybrané akreditované zkušebny. Náklady spojené s činností akreditované zkušebny hradí ta ze smluvních stran, v jejíž neprospěch svědčí výsledek zkušební činnosti a ověření jakosti předmětného zboží.
- 8.6 Za vadu zboží nelze považovat drobné barevné odlišnosti a vápenné výkvěty způsobené vlivem plnění objednávek s časovým odstupem, nebo nestálou barevností přírodních materiálů (cement, písek, štěrk), ze kterých se betonové výrobky vyrábí.
- 9. Sjednané slevy zboží**
- 9.1 Zboží je v některých případech dodáváno paletované nebo v jutových zocích. Tyto související výdaje jsou účtovány zvlášť. V případě, že po vzájemné dohodě dojde k jejich vrácení do 30 dnů od dodávky a v dodatku k všeobecným smluvním podmínkám bude z kalkulace smluvní ceny zřejmá tato část cenové dohody, bude se jednat o cenovou podmínku – slevu z ceny a sjednaná částka bude částečně dobropisována. Po této době je možná dohoda o odkoupení za smluvní cenu.
- 10. Doručování**
- 10.1 Veškeré právní úkony činěné při uzavírání a plnění kupní smlouvy v písemné formě, jakož i další písemnosti, mohou být doručovány poštou, telefaxovým přenosem dat, dálnopisem, elektronickou poštou či za použití doručovatelských služeb poskytovaných oprávněnými osobami, vždy však tak, aby bylo možné zajistit výkaz o doručení písemnosti druhé smluvní straně, popř. odepření přijetí.
- 10.2 Adresami pro doručování při plnění kupní smlouvy jsou adresy uvedené v záhlaví kupní smlouvy.
- 10.3 V případě změny sídla či adresy pro doručování jsou smluvní strany kupní smlouvy povinny se bez zbytečného odkladu o takovéto skutečnosti informovat. V případě porušení této povinnosti nesou odpovědnost za škodu, která v důsledku této skutečnosti vznikne.
- 11. Společná a závěrečná ustanovení**
- 11.1 V případě vzniku sporu mezi smluvními stranami vyplývajícího z plnění kupní smlouvy, jehož předmětem bude plnění v částce přesahující 1.000.000,- Kč, budou takové spory řešeny a rozhodovány s konečnou platností v rozhodčím řízení u Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře a Agrární komoře České republiky, a to podle jeho jednacího řádu třemi rozhodci.
- 11.2 Smluvní strany sjednávají vzájemnou povinnost mlčenlivosti o skutečnostech, jež tvoří jejich obchodní tajemství a s nimiž se navzájem seznámí při plnění této smlouvy.
- 11.3 Právní vztahy mezi smluvními stranami založené kupní smlouvou, které nejsou výslovně upraveny kupní smlouvou, se podřídně řídí těmito Všeobecnými obchodními podmínkami. Lias si vyhrazuje právo měnit Všeobecné obchodní podmínky. V případě, kdy prodávající využije svého práva změnit Všeobecné obchodní podmínky, je povinen nejpozději 30 dnů přede dnem zániku platnosti stávajících Všeobecných obchodních podmínek doručit kupujícímu v písemné formě nové Všeobecné obchodní podmínky, které současně musí obsahovat datum vzniku jejich platnosti. Kupující prohlašuje, že souhlasí s uvedenou formou změn Všeobecných obchodních podmínek a že se zavazuje být jimi vázán.
- 11.4 Právní vztahy neupravené výslovně kupní smlouvou ani podpůrně Všeobecnými obchodními podmínkami se řídí příslušnými ustanoveními § 409 a násl. ObchZ.

Tyto Všeobecné obchodní podmínky platí od 24. 2. 2006.
Lias Vintřov, lehký stavební materiál k.s.

Výrobce ujišťuje odběratele, že na všechny výrobky, uvedené v tomto Ceníku, bylo vydáno platné „Prohlášení o shodě“ s technickými požadavky na stavební výrobky podle zákona č.22/1997 Sb. v platném znění a nařízení vlády č. 163/2002 v platném znění, resp. nařízení vlády č.190/2002 Sb. v platném znění.

DODACÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 1) **Veškeré uvedené ceny se rozumí fco závod Vintřív.**
- 2) **Ceny neobsahují DPH.**
- 3) **Paletové hospodářství:**
 - a) **Zdicí prvky** - jsou dodávány na paletách 120x80 cm.
Varianty: 1. Prodejní cena palety 250,- Kč/ks, výkupní cena 220,- Kč/ks (při navrácení do 60 dnů).
2. Prodejní cena palety 250,- Kč/ks, výkupní cena 200,- Kč/ks (při navrácení po 60 dnech).
3. Bezplatná výměna
Vykupovány jsou pouze nepoškozené palety, a to na základě předloženého dodacího listu.
 - b) **Kamenivo Liapor** - pytlované v 50 l pytlích je dodáváno na paletách, balené v 1000 l vacích „Big Bag“ lze po dohodě dodat napaletě 120 x 80 cm.
V případě navrácení nepoškozeného vaku je výkupní cena 50,- Kč/ks vč. DPH. Prodejní a výkupní cena palety viz bod 3a).
- 4) **Platební podmínky:**
Prodej v hotovosti nebo formou předfaktury. V případě smluvních vztahů prodej na fakturu se základní splatností 14 kalendářních dní.
- 5) **Doprava:**
Dle přání zákazníka lze zajistit dopravu materiálu na požadované místo určení, a to jak po ose, tak po železnici (v závodě vlastní vlečka), lodí. V případě zajištění dopravy požadujeme, aby na místě vykládky byla přítomna osoba oprávněná k převzetí zboží a k potvrzení dodacího listu.
Převahu po ose uskutečňujeme:
 - a) **Paletované zboží, kusové zboží** - běžné vozy (návěsy, soupravy), speciální vozy s hydraulickou rukou.
 - b) **Liapor volně ložený** - speciální velkoobjemové sklápěcí návěsy o objemu 50 – 60 m³ (dle typu přepravované frakce), cisterny o objemu 30 – 60 m³ (s pneumatickým uložením do konstrukcí na vzdálenost cca 60 m).
 V případě zajištění dopravy vlastními prostředky zákazníka, požadujeme předložení plné moci k naložení a převzetí zboží.
- 6) **Objednávky materiálu:**
Objednávky jsou přijímány: pondělí – pátek, 7.30 – 16.00 hodin telefonicky, písemně, faxem i e-mailem.
Expedice je prováděna: pondělí – pátek, 6.00 – 16.00 hodin. Mimo uvedené časy pouze po předchozí dohodě.

Výrobce ujistuje odběratele, že na všechny výrobky, uvedené v tomto Ceníku, bylo vydáno platné „Prohlášení o shodě“ s technickými požadavky na stavební výrobky podle zákona č.22/1997 Sb. v platném znění a nařízení vlády č. 163/2002 v platném znění, resp. nařízení vlády č.190/2002 Sb. v platném znění.

CERTIFIKÁTY A PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



DŮM JEDNÍM TAHEM s.r.o.
SPOLEHLIVÝ PARTNER
PRO STAVBU
VAŠEHO NOVÉHO DOMU



dům
JEDNÍM TAHEM

S VAŠÍ PŘEDSTAVOU K VYSNĚNÉMU DOMU



Zajistíme pro Vás:

- pozemek
- financování
- stavební povolení
- výstavbu domu

RYCHLE . SPOLEHLIVĚ . KVALITNĚ

Dům jedním tahem s.r.o.
Sokolovská 81/112, 360 05 Karlovy Vary
tel.: +420 353 567 103
fax: +420 353 567 105
e-mail: info@djt.cz

Více informací na

www.dumjednimtahem.cz

www.liapor.cz

Váš dodavatel stavebního materiálu Liapor:

Lias Vintířov,
lehký stavební materiál k.s.
CZ - 357 44 Vintířov
Tel.: +420 352 324 444
Fax: +420 352 324 499
e-mail: info@liapor.cz
www.liapor.cz

Liapor[®]
Váš přírodní stavební materiál

