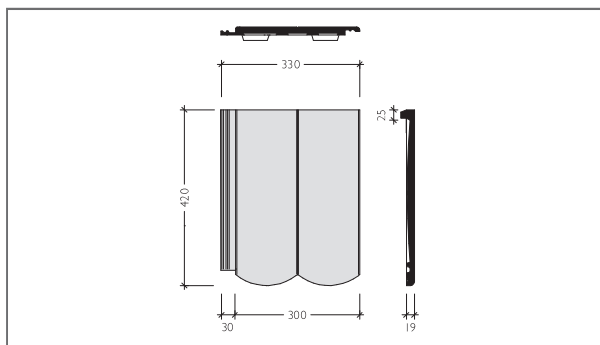


# Betonové střešní tašky

Reviva



## TECHNICKÉ ÚDAJE

Vzdálenost latí (VL):	280 - 310 mm *
Způsob pokládky:	na vazbu
Krycí šířka:	300 mm
Závěsná délka:	395 mm
Spotřeba na m <sup>2</sup> :	cca 10,7 - 11,9 ks
Hmotnost:	cca 4,55 kg/ ks
Bezpečný sklon:	25°
Minimální sklon:	15°

\* V závislosti na střešním sklonu

## VZDÁLENOST LATÍ (VL)

Střechu je nutné před pokládkou rozměřit a označit šňůrovačem.

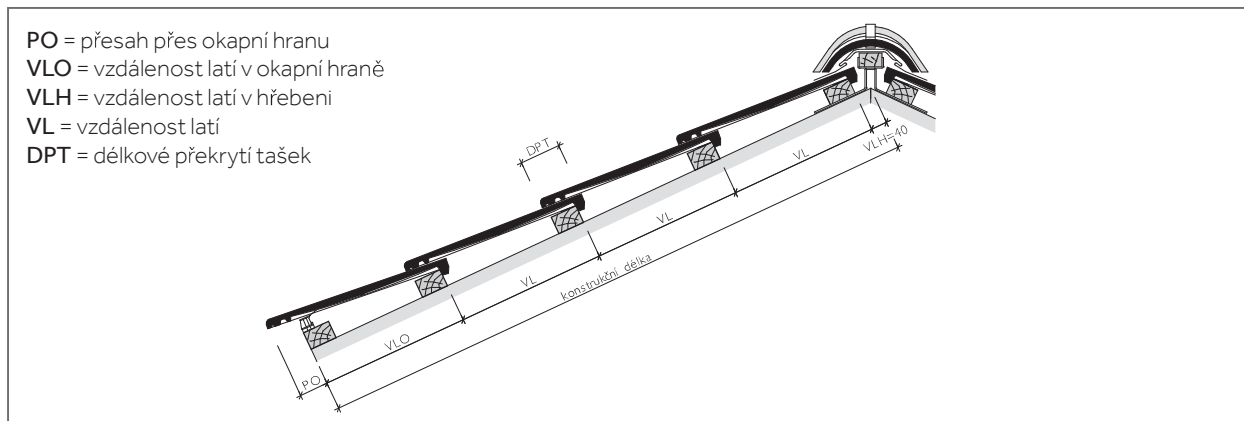
## ZJIŠTĚNÍ KONSTRUKČNÍ DÉLKY

Konstrukční délka se skládá z:  $n \times VL + VLO + VLH$

## TABULKA MINIMÁLNÍHO PŘEKRYTÍ TAŠEK DLE SKLONU STŘECHY

Sklon (°)	min. DPT (mm)	max. VL (mm)
od 15° do 25° vč.	140	280
od 25° do 35° vč.	130	290
od 35° do 45° vč.	120	300
nad 45°	110	310

Pozn.: Při použití krajních tašek musí být vzdálenost latí minimálně 280 mm.



PO = přesah přes okapní hranu  
 VLO = vzdálenost latí v okapní hraně  
 VLH = vzdálenost latí v hřebeni  
 VL = vzdálenost latí  
 DPT = délkové překrytí tašek

## VZDÁLENOST LATÍ V OKAPNÍ HRANĚ (VLO)

VLO (mm)	300	<b>305</b>	310	320	330	340	350	360
PO (mm) cca.	100	<b>95</b>	90	80	70	60	50	40

Pozn.: PO volit v závislosti na konstrukci, střešním sklonu a místních podmínkách. V případě potřeby (při možném zatékání vody za žlab), doporučujeme instalovat další okapnici (větší) na první lať pro bezpečný odtok vody do žlabu.

## VZDÁLENOST LATÍ V HŘEBENI (VLH)

VLH (mm)	40
----------	----

## TABULKA PRO ZJIŠTĚNÍ POČTU ŘAD TAŠEK

**CELKOVÁ VZDÁLENOST LATÍ V PLOŠE = VL X POČET ŘAD TAŠEK (BEZ VZDÁLENOSTI LATÍ V OKAPU A HŘEBENI)**

Sklon	VL (m)		Počet řad tašek																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
od 15° do 25° vč.	<b>0,280</b>	<b>0,280</b>	0,280	0,280	<b>0,280</b>	0,280	0,560	0,840	1,120	1,400	1,680	1,960	2,240	2,520	2,800	3,080	3,360	3,640	3,920	4,200
		<b>0,285</b>	<b>0,285</b>	<b>0,285</b>	<b>0,285</b>	0,285	0,570	0,855	1,140	1,425	1,710	1,995	2,280	2,565	2,850	3,135	3,420	3,705	3,990	4,275
od 25° do 35° vč.		<b>0,290</b>	<b>0,290</b>	<b>0,290</b>	<b>0,290</b>	0,290	0,580	0,870	1,160	1,450	1,740	2,030	2,320	2,610	2,900	3,190	3,480	3,770	4,060	4,350
			<b>0,295</b>	<b>0,295</b>	<b>0,295</b>	0,295	0,590	0,885	1,180	1,475	1,770	2,065	2,360	2,655	2,950	3,245	3,540	3,835	4,130	4,425
od 35° do 45° vč.			<b>0,300</b>	<b>0,300</b>	<b>0,300</b>	0,300	0,600	0,900	1,200	1,500	1,800	2,100	2,400	2,700	3,000	3,300	3,600	3,900	4,200	4,500
				<b>0,305</b>	<b>0,305</b>	0,305	0,610	0,915	1,220	1,525	1,830	2,135	2,440	2,745	3,050	3,355	3,660	3,965	4,270	4,575
nad 45°				<b>0,310</b>	<b>0,310</b>	0,310	0,620	0,930	1,240	1,550	1,860	2,170	2,480	2,790	3,100	3,410	3,720	4,030	4,340	4,650
					<b>0,310</b>	0,310	0,620	0,930	1,240	1,550	1,860	2,170	2,480	2,790	3,100	3,410	3,720	4,030	4,340	4,650

Sklon	VL (m)		Počet řad tašek																											
			16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30													
od 15° do 25° vč.	<b>0,280</b>	<b>0,280</b>	0,280	0,280	<b>0,280</b>	4,480	4,760	5,040	5,320	5,600	5,880	6,160	6,440	6,720	7,000	7,280	7,560	7,840	8,120	8,400										
		<b>0,285</b>	<b>0,285</b>	<b>0,285</b>	<b>0,285</b>	4,560	4,845	5,130	5,415	5,700	5,985	6,270	6,555	6,840	7,125	7,410	7,695	7,980	8,265	8,550										
od 25° do 35° vč.		<b>0,290</b>	<b>0,290</b>	<b>0,290</b>	<b>0,290</b>	4,640	4,930	5,220	5,510	5,800	6,090	6,380	6,670	6,960	7,250	7,540	7,830	8,120	8,410	8,700										
			<b>0,295</b>	<b>0,295</b>	<b>0,295</b>	4,720	5,015	5,310	5,605	5,900	6,195	6,490	6,785	7,080	7,375	7,670	7,965	8,260	8,555	8,850										
od 35° do 45° vč.			<b>0,300</b>	<b>0,300</b>	<b>0,300</b>	4,800	5,100	5,400	5,700	6,000	6,300	6,600	6,900	7,200	7,500	7,800	8,100	8,400	8,700	9,000										
				<b>0,305</b>	<b>0,305</b>	4,880	5,185	5,490	5,795	6,100	6,405	6,710	7,015	7,320	7,625	7,930	8,235	8,540	8,845	9,150										
nad 45°				<b>0,310</b>	<b>0,310</b>	4,960	5,270	5,580	5,890	6,200	6,510	6,820	7,130	7,440	7,750	8,060	8,370	8,680	8,990	9,300										
					<b>0,310</b>	4,960	5,270	5,580	5,890	6,200	6,510	6,820	7,130	7,440	7,750	8,060	8,370	8,680	8,990	9,300										

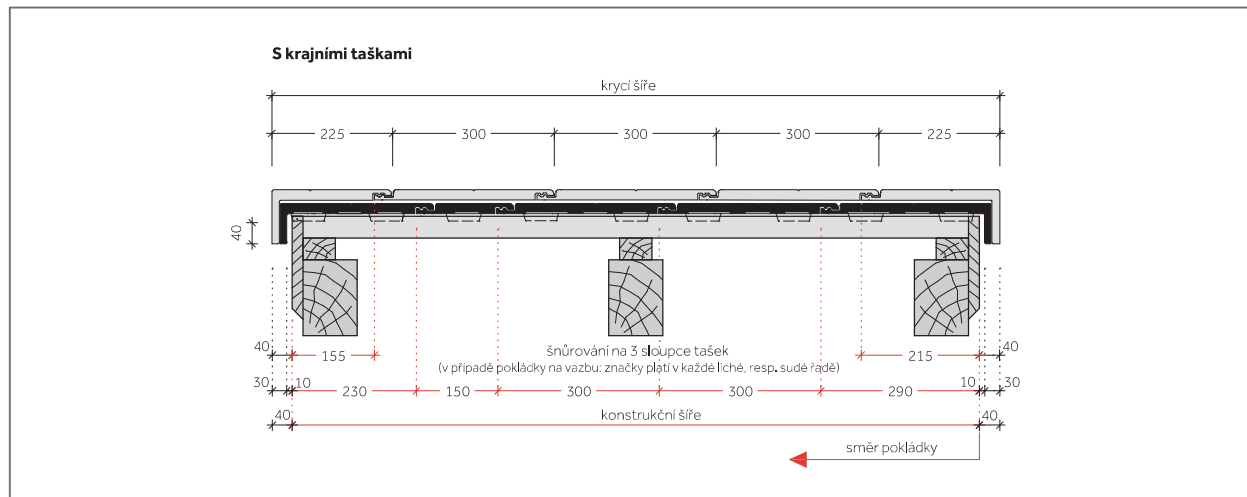
# Betonové střešní tašky

## Reviva

### ZJIŠTĚNÍ KONSTRUKČNÍ ŠÍŘE

Střechu je nutné před pokládkou rozměřit a označit šňurovačem.

Krycí výška bočního lemu na krajní tašce je 40 mm.

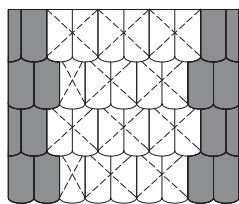


#### Pozn.:

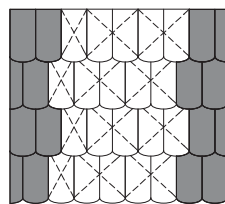
Při rozměření nezapomenout na štitové prkno nebo budoucí obložení štítu, apod.

Optimální krycí šířku stanovit dle sraženého a roztaženého položení přes 10 základních tašek viz. str. 69

### SCHEMA MOŽNÉ POKLÁDKY



Toto schéma pokládky v tabulce vyznačeno **modře** (varianta A1).



Toto schéma pokládky v tabulce vyznačeno **černě** (varianta B1).



Krajní taška pravá, resp. levá 3/4

Krajní taška pravá, resp. levá 1/1

Taška půlená 1/2

Taška základní 1/1

### KONSTRUKČNÍ ŠÍŘE = KRYCÍ ŠÍŘE - 2 x 40 mm

var. A1 = KRAJNÍ TAŠKA 1/1 PRAVÁ + **nx** ZÁKLADNÍ TAŠKA + PŮLENÁ TAŠKA + KRAJNÍ TAŠKA 1/1 LEVÁ, RESP. KRAJNÍ TAŠKA 3/4 PRAVÁ + **nx** ZÁKLADNÍ TAŠKA + KRAJNÍ TAŠKA 3/4 LEVÁ nebo var. A2 = KRAJNÍ TAŠKA 1/1 PRAVÁ + **nx** ZÁKLADNÍ TAŠKA + KRAJNÍ TAŠKA 1/1 LEVÁ, RESP. KRAJNÍ TAŠKA 3/4 PRAVÁ + **nx** ZÁKLADNÍ TAŠKA + PŮLENÁ TAŠKA + KRAJNÍ TAŠKA 3/4 LEVÁ

### KONSTRUKČNÍ ŠÍŘE = KRYCÍ ŠÍŘE - 2 x 40 mm

var. B1 = KRAJNÍ TAŠKA 1/1 PRAVÁ + **nx** ZÁKLADNÍ TAŠKA + PŮLENÁ TAŠKA + KRAJNÍ TAŠKA 3/4 LEVÁ, RESP. KRAJNÍ TAŠKA 3/4 PRAVÁ + **nx** ZÁKLADNÍ TAŠKA + PŮLENÁ TAŠKA + KRAJNÍ TAŠKA 1/1 LEVÁ nebo var. B2 = KRAJNÍ TAŠKA 1/1 PRAVÁ + **nx** ZÁKLADNÍ TAŠKA + KRAJNÍ TAŠKA 3/4 LEVÁ, RESP. KRAJNÍ TAŠKA 3/4 PRAVÁ + **nx** ZÁKLADNÍ TAŠKA + KRAJNÍ TAŠKA 1/1 LEVÁ

Konstrukční šíře (m)	0,820	0,895	0,970	1,045	1,120	1,195	1,270	1,345	1,420	1,495	1,570	1,645	1,720	1,795	1,870	1,945	2,020	2,095	2,170	2,245	2,320	2,395	2,470	2,545	2,620	2,695	2,770	2,845												
Počet tašek v řadě vč. krajních tašek 1/1 nebo krajních tašek 3/4, resp. vč. krajních tašek 1/1 + krajní taška 3/4	Krajní taška 1/1 = 2ks. resp. Krajní taška 3/4 = 2ks.	3	-	3,5	-	4	-	4,5	-	5	-	5,5	-	6	-	6,5	-	7	-	7,5	-	8	-	8,5	-	9	-	9,5	-	10										
	Krajní taška 1/1 + Krajní taška 3/4, resp. Krajní taška 3/4 + Krajní taška 1/1	-	3,5	-	4	-	4,5	-	5	-	5,5	-	6	-	6,5	-	7	-	7,5	-	8	-	8,5	-	9	-	9,5	-	10											
		-	3,5	-	4	-	4,5	-	5	-	5,5	-	6	-	6,5	-	7	-	7,5	-	8	-	8,5	-	9	-	9,5	-	10											
2,920	2,995	3,070	3,145	3,220	3,295	3,370	3,445	3,520	3,595	3,670	3,745	3,820	3,895	3,970	4,045	4,120	4,195	4,270	4,345	4,420	4,495	4,570	4,645	4,720	4,795	4,870	4,945	5,020	5,095	5,170	5,245	5,320	5,395	5,470	5,545	5,620	5,695	5,770	5,845	
10	-	10,5	-	11	-	11,5	-	12	-	12,5	-	13	-	13,5	-	14	-	14,5	-	15	-	15,5	-	16	-	16,5	-	17	-	17,5	-	18	-	18,5	-	19	-	19,5	-	20
10,5	-	11	-	11,5	-	12	-	12,5	-	13	-	13,5	-	14	-	14,5	-	15	-	15,5	-	16	-	16,5	-	17	-	17,5	-	18	-	18,5	-	19	-	19,5	-	20	-	20
-	10,5	-	11	-	11,5	-	12	-	12,5	-	13	-	13,5	-	14	-	14,5	-	15	-	15,5	-	16	-	16,5	-	17	-	17,5	-	18	-	18,5	-	19	-	19,5	-	20	
-	10,5	-	11	-	11,5	-	12	-	12,5	-	13	-	13,5	-	14	-	14,5	-	15	-	15,5	-	16	-	16,5	-	17	-	17,5	-	18	-	18,5	-	19	-	19,5	-	20	
5,920	5,995	6,070	6,145	6,220	6,295	6,370	6,445	6,520	6,595	6,670	6,745	6,820	6,895	6,970	7,045	7,120	7,195	7,270	7,345	7,420	7,495	7,570	7,645	7,720	7,795	7,870	7,945	8,020	8,095	8,170	8,245	8,320	8,395	8,470	8,545	8,620	8,695	8,770	8,845	
20	-	20,5	-	21	-	21,5	-	22	-	22,5	-	23	-	23,5	-	24	-	24,5	-	25	-	25,5	-	26	-	26,5	-	27	-	27,5	-	28	-	28,5	-	29	-	29,5	-	30
20,5	-	21	-	21,5	-	22	-	22,5	-	23	-	23,5	-	24	-	24,5	-	25	-	25,5	-	26	-	26,5	-	27	-	27,5	-	28	-	28,5	-	29	-	29,5	-	30	-	30
-	20,5	-	21	-	21,5	-	22	-	22,5	-	23	-	23,5	-	24	-	24,5	-	25	-	25,5	-	26	-	26,5	-	27	-	27,5	-	28	-	28,5	-	29	-	29,5	-	30	
-	20,5	-	21	-	21,5	-	22	-	22,5	-	23	-	23,5	-	24	-	24,5	-	25	-	25,5	-	26	-	26,5	-	27	-	27,5	-	28	-	28,5	-	29	-	29,5	-	30	
8,920	8,995	9,070	9,145	9,220	9,295	9,370	9,445	9,520	9,595	9,670	9,745	9,820	9,895	9,970	10,045	10,120	10,195	10,270	10,345	10,420	10,495	10,570	10,645	10,720	10,795	10,870	10,945	11,020	11,095	11,170	11,245	11,320	11,395	11,470	11,545	11,620	11,695	11,770	11,845	
30	-	30,5	-	31	-	31,5	-	32	-	32,5	-	33	-	33,5	-	34	-	34,5	-	35	-	35,5	-	36	-	36,5	-	37	-	37,5	-	38	-	38,5	-	39	-	39,5	-	40
30,5	-	31	-	31,5	-	32	-	32,5	-	33	-	33,5	-	34	-	34,5	-	35	-	35,5	-	36	-	36,5	-	37	-	37,5	-	38	-	38,5	-	39	-	39,5	-	40	-	40
-	30,5	-	31	-	31,5	-	32	-	32,5	-	33	-	33,5	-	34	-	34,5	-	35	-	35,5	-	36	-	36,5	-	37	-	37,5	-	38	-	38,5	-	39	-	39,5	-	40	
-	30,5	-	31	-	31,5	-	32	-	32,5	-	33	-	33,5	-	34	-	34,5	-	35	-	35,5	-	36	-	36,5	-	37	-	37,5	-	38	-	38,5	-	39	-	39,5	-	40	