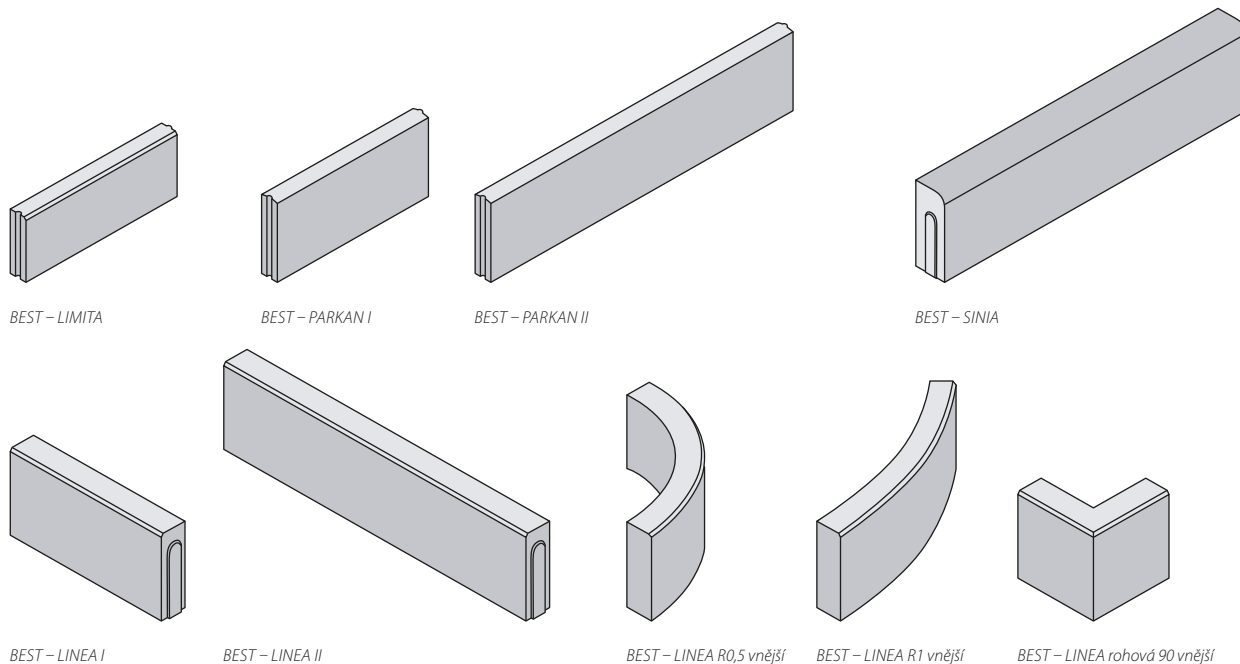


BEST – LIMITA[®], BEST – PARKAN[®] I, II, BEST – LINEA[®] I, II, obloukové, rohová, BEST – SINIA[®]



U obrubníků BEST splňuje složení betonu normu ČSN EN 206-1 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF4. Obrubníky jsou zároveň trvale impregnovány proti znečištění a pro zvýšení odolnosti povrchu proti chemickým rozmrazovacím látkám.

BEST – LIMITA, BEST – PARKAN

- klasické parkové obrubníky z vibrolisovaného betonu vyráběné dvouvrstvou technologií
- optimální poměr vrchní pohledové a spodní jádrové vrstvy betonu zajišťuje maximální užité vlastnosti, zejména:
 - vysokou pevnost
 - mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek
 - širokou možnost použití, především pro veškeré parkové úpravy nebo chodníky u rodinných domů
- styk jednotlivých kusů se provádí na pero a drážku
- prvek BEST – LIMITA, nejlevnější z nabízených obrubníků, je z pohledu finančních nákladů vhodný zejména v případech realizací, kdy je obrubník zapuštěn celou svou výškou do úrovně dlážděné plochy

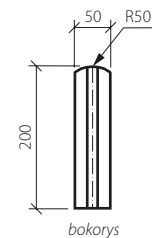
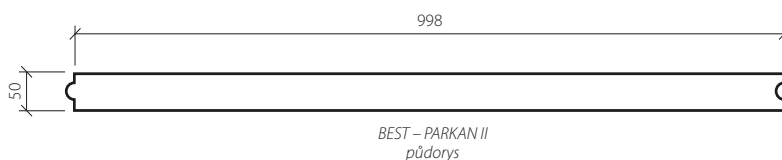
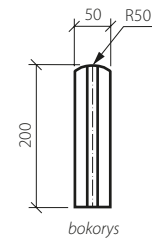
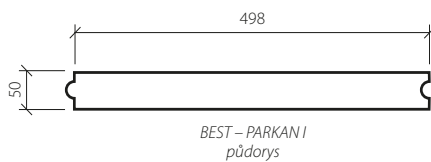
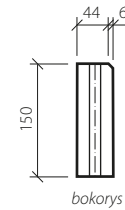
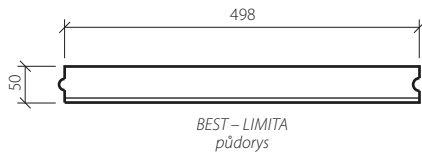
BEST – LINEA

- univerzální obrubník z vibrolisovaného betonu vyráběný dvouvrstvou technologií
- řada doplněna o oblouky a rohový prvek pro čisté zakončení dlážděných ploch
- optimální poměr vrchní pohledové a spodní jádrové vrstvy betonu zajišťuje maximální užité vlastnosti, zejména:
 - vysokou pevnost
 - mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek
 - širokou možnost použití, především pro veškeré sadové a parkové úpravy
- styk jednotlivých kusů se provádí na sraz, spáry se nevyplňují

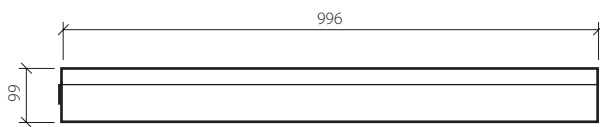
BEST – SINIA

- univerzální silniční obrubník se zaoblenou horní hranou z vibrolisovaného betonu vyráběný dvouvrstvou technologií
- optimální poměr vrchní pohledové a spodní jádrové vrstvy betonu zajišťuje maximální užité vlastnosti, zejména:
 - vysokou pevnost
 - mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek
 - širokou možnost použití
- styk jednotlivých kusů se provádí na sraz, spáry se nevyplňují

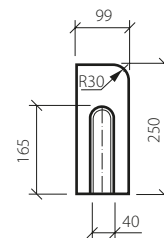
název	skladebné rozměry (mm)			spotřeba ks/bm	množství (ks)		hmotnost (kg)		poznámka
	výška	délka	šířka		vrstva	paleta	ks	paleta	
BEST – LIMITA	150	500	50	2	30	90	8,5	765	
BEST – LINEA I	250	500	80	2	20	60	20,0	1200	
BEST – LINEA II	250	1000	80	1	10	30	39,0	1170	
BEST – LINEA R0,5 vnější	250	délka vnějšího oblouku 780	80	4 ks do kruhu	6	18	35,0	630	vnější poloměr 500 mm
BEST – LINEA R1 vnější	250		80	8 ks do kruhu	6	18	38,0	684	vnější poloměr 1000 mm
BEST – LINEA rohová 90 vnější	250	250/250	80	-	18	36	17,0	612	
BEST – PARKAN I	200	500	50	2	30	90	11,0	990	
BEST – PARKAN II	200	1000	50	1	15	45	21,0	945	
BEST – SINIA	250	1000	100	1	8	24	54,5	1308	

TECHNICKÝ VÝKRES - VÝROBNÍ ROZMĚRY (mm)


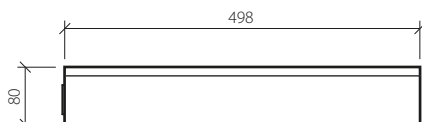
TECHNICKÝ VÝKRES - VÝROBNÍ ROZMĚRY (mm)



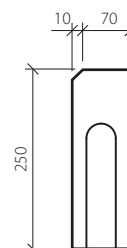
BEST – SINIA
půdorys



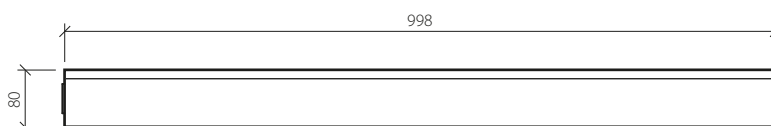
BEST – SINIA
bokorys



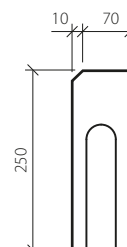
BEST – LINEA I
půdorys



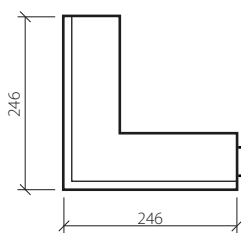
bokorys



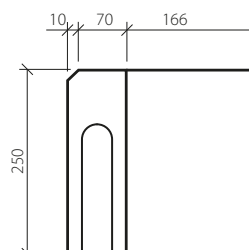
BEST – LINEA II
půdorys



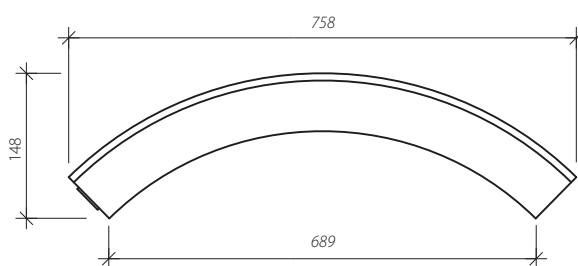
bokorys



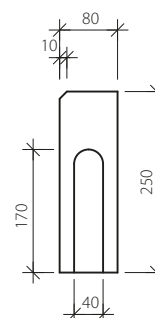
BEST – LINEA rohová 90
vnější
půdorys



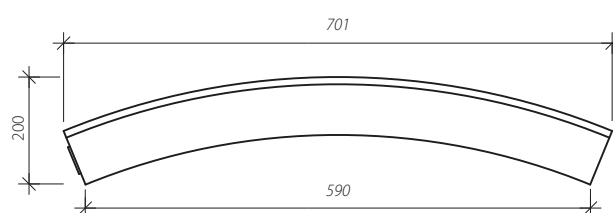
bokorys



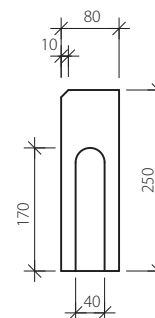
BEST – LINEA R0,5 vnější
půdorys



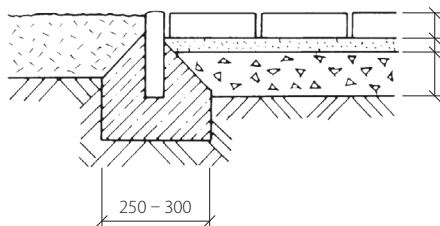
bokorys



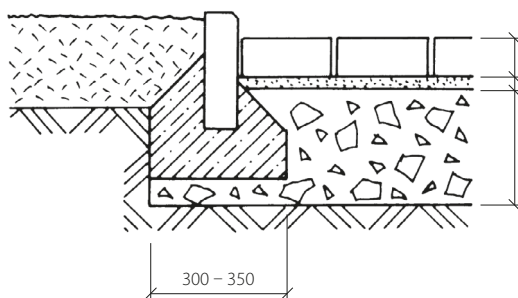
BEST – LINEA R1 vnější
půdorys



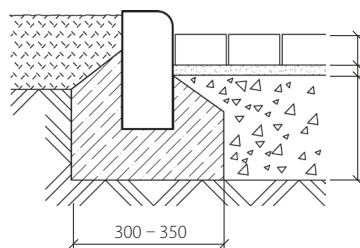
bokorys

obrubníky BEST – LIMITA,
BEST – PARKAN

 složení vrstev komunikace
dle typu a zatížení

obrubník BEST – LINEA


 složení vrstev komunikace
dle typu a zatížení

- obrubník je osazen do 80 – 100 mm vysokého betonového lože, prováděného ze zavlhlé betonové směsi
- souběžně s osazováním obrubníku se provádí betonová opěrka

 osazení obrubníku BEST – SINIA
do betonového základu

 složení vrstev komunikace
dle typu a zatížení

- obrubník je osazen do 80 – 100 mm vysokého betonového lože, prováděného ze zavlhlé betonové směsi
- souběžně s osazováním obrubníku se provádí betonová opěrka

NORMY A CERTIFIKÁTY

obrubníky BEST – LIMITA, BEST – PARKAN, BEST – LINEA a BEST – SINIA jsou vyráběny a kontrolovány podle evropské harmonizované normy ČSN EN 1340:

název	výška	výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných rozměrů				
			délka	šířka	výška	rovinnost na délce měřky	
						500 mm	800 mm
BEST – LIMITA	150 mm	ČSN EN 1340	± 1 %	± 3 %	± 3 %	± 2,5 mm	± 4 mm
BEST – PARKAN I, II	200 mm	ČSN EN 1340	± 1 %	± 3 %	± 3 %	± 2,5 mm	± 4 mm
BEST – LINEA I, II, obloukové, rohová	250 mm	ČSN EN 1340	± 1 %	± 3 %	± 3 %	± 2,5 mm	± 4 mm
BEST – SINIA	250 mm	ČSN EN 1340	± 1 %	± 3 %	± 3 %	± 2,5 mm	± 4 mm

ISO 9001

Certifikát systému managementu kvality udělil TZÚS Praha, s.p. - Certifikační orgán č. 3001 pro certifikaci systémů managementu.

ISO 14001

Certifikát systému environmentálního managementu udělil TZÚS Praha, s.p. - Certifikační orgán č. 3001 pro certifikaci systémů managementu.

OHSAS 18001

Certifikát systému managementu BOZP udělil TZÚS Praha, s.p. - Certifikační orgán č. 3001 pro certifikaci systémů managementu.

