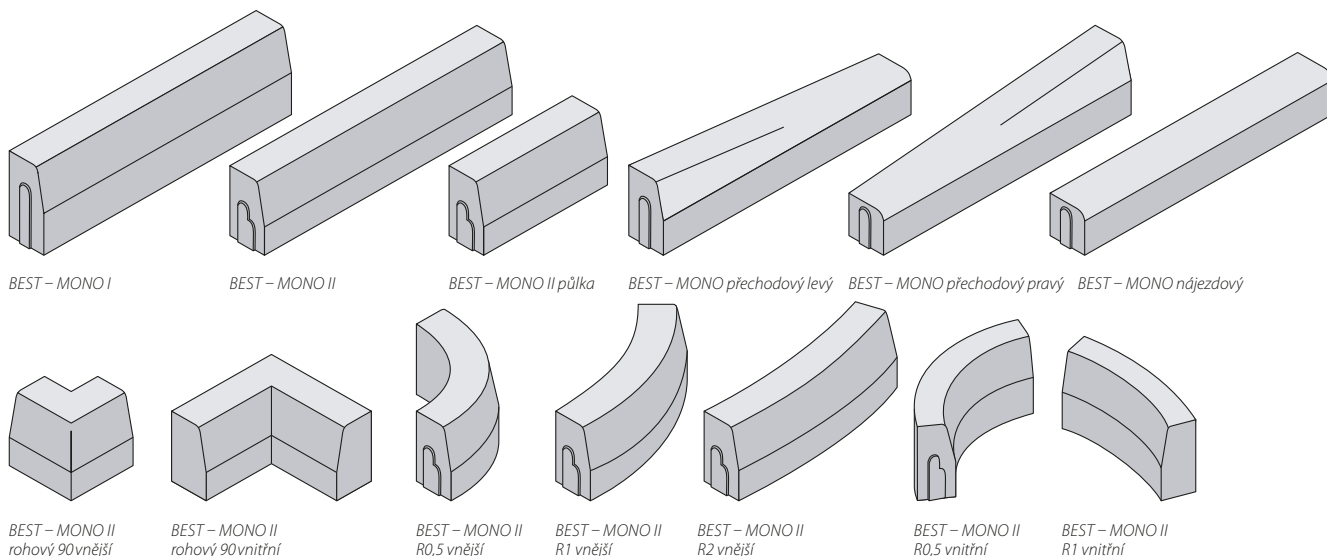


TECHNICKÝ LIST

OBRUBNÍKY A PŘÍDLAŽBA

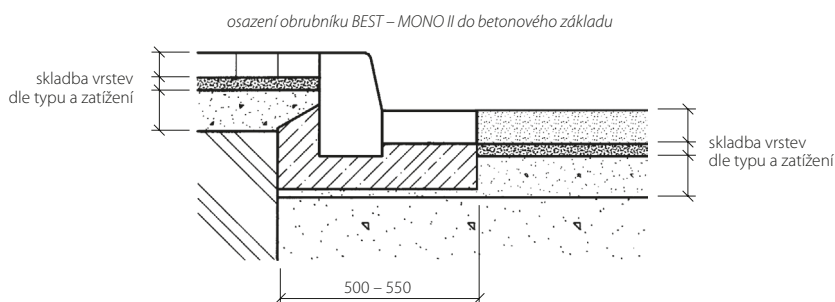


**BEST – MONO® I, BEST – MONO® II, BEST – MONO® II půlka,
BEST – MONO® nájezdový, BEST – MONO® přechodový levý, pravý,
BEST – MONO® II rohový 90 vnější, vnitřní,
BEST – MONO® II R0,5, R1, R2 vnější, BEST – MONO® II R0,5, R1 vnitřní**



- **univerzální dvouvrstvé silniční obrubníky z vibrolisovaného betonu**
- **optimální složení betonu zajišťuje maximální užité vlastnosti, zejména:**
 - vysokou pevnost
 - mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek
 - vysokou trvanlivost a odolnost proti mechanickému namáhání
- **obrubníky trvale impregnovány proti znečištění a pro zvýšení odolnosti povrchu proti chemickým rozmrazovacím látkám**
- **složení betonu splňuje normu ČSN EN 206-1 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF4**

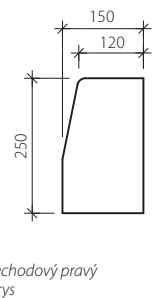
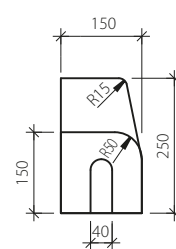
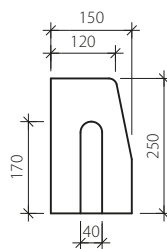
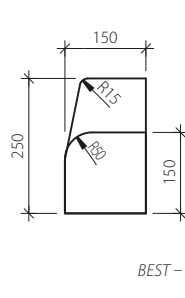
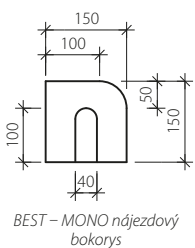
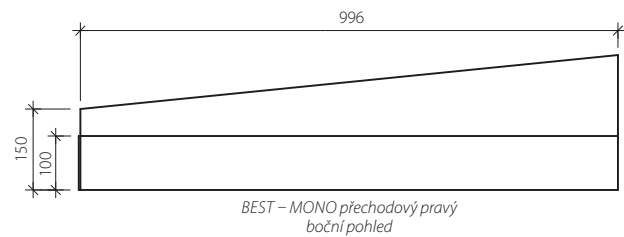
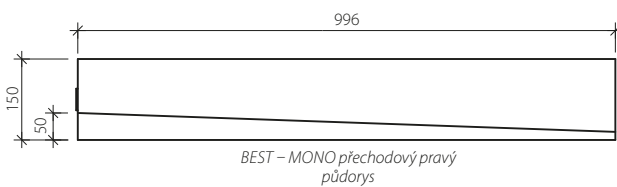
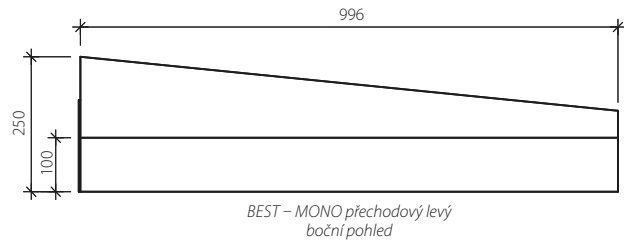
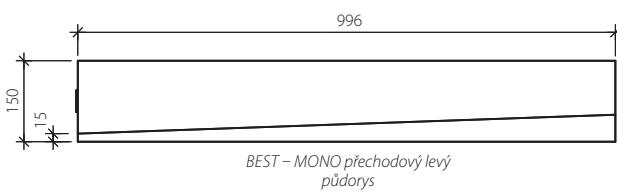
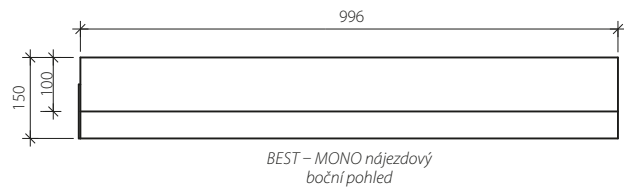
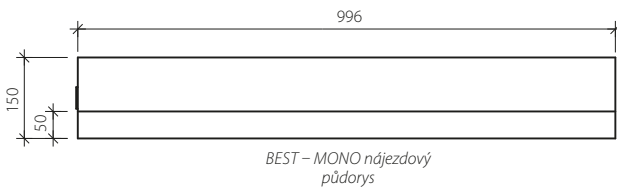
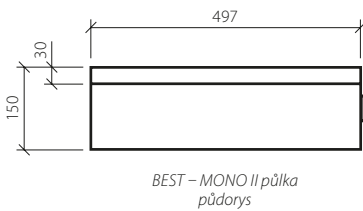
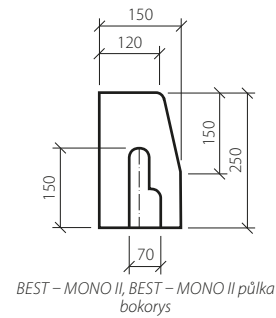
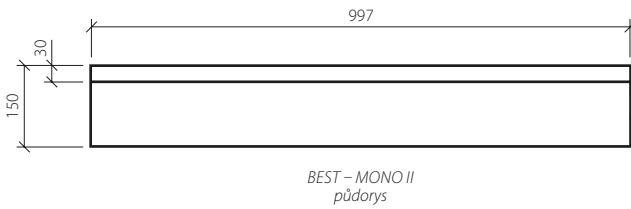
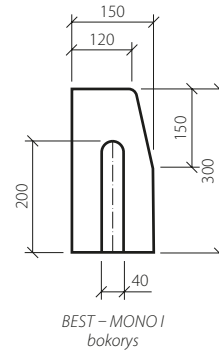
TECHNICKÁ DOPORUČENÍ PŘI REALIZACI

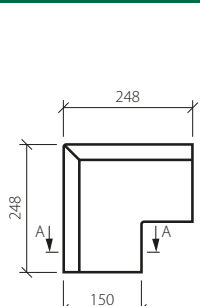


- obrubník je osazen do 80 – 100 mm vysokého betonového lože, prováděného ze zavhlé betonové směsi
- souběžně s osazováním obrubníku se provádí betonová opěrka
- na obrázku je příklad kombinace s přídlažbou BEST – NAVIGA při provádění živých krytů

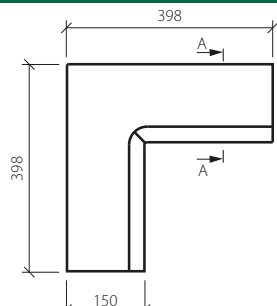
UPOZORŮJEME

- **obrubníky BEST – MONO II jsou doplněny obloukovými a rohovými prvky pro čisté zakončení dlážděných ploch**
- **pro vytvoření plynulého přejezdu je nabídka rozšířena o nájezdové a přechodové prvky, které lze využít k obrubníkům BEST – MONO I a II**
- řezy se nepoužívají k vytváření prvků, které jsou standardní součástí nabídky tvarovek BEST (např. poloviční kameny nebo obloukové a rohové obrubníky)
- **styk jednotlivých kusů se provádí na sraz, spáry se nevyplňují**

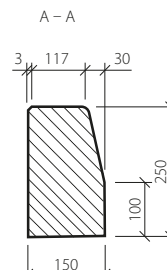




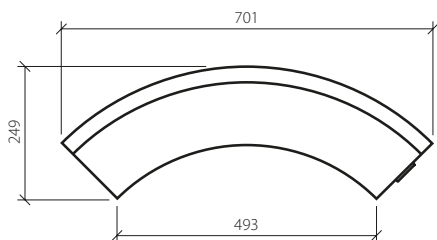
BEST – MONO II rohový 90 vnější půdorys



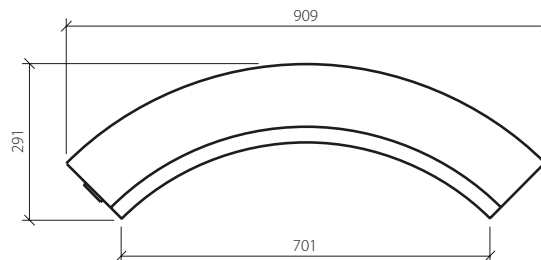
BEST – MONO II rohový 90 vnitřní půdorys



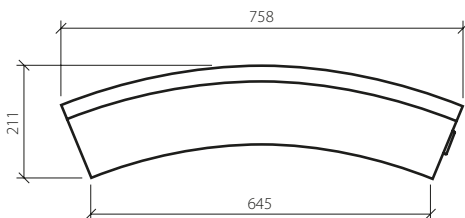
BEST – MONO II rohový 90 vnější, vnitřní řez



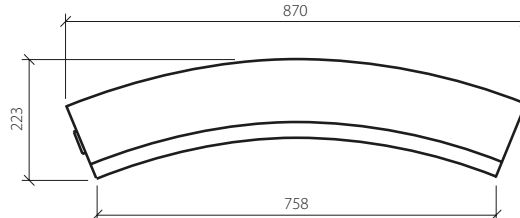
BEST – MONO II R0,5 vnější půdorys



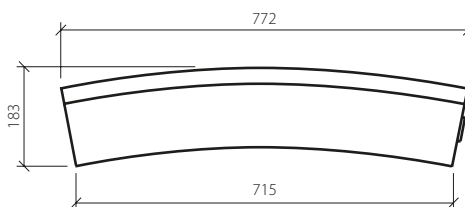
BEST – MONO II R0,5 vnitřní půdorys



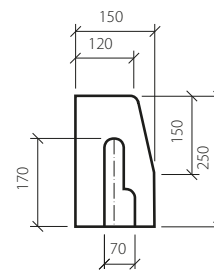
BEST – MONO II R1 vnější půdorys



BEST – MONO II R1 vnitřní půdorys



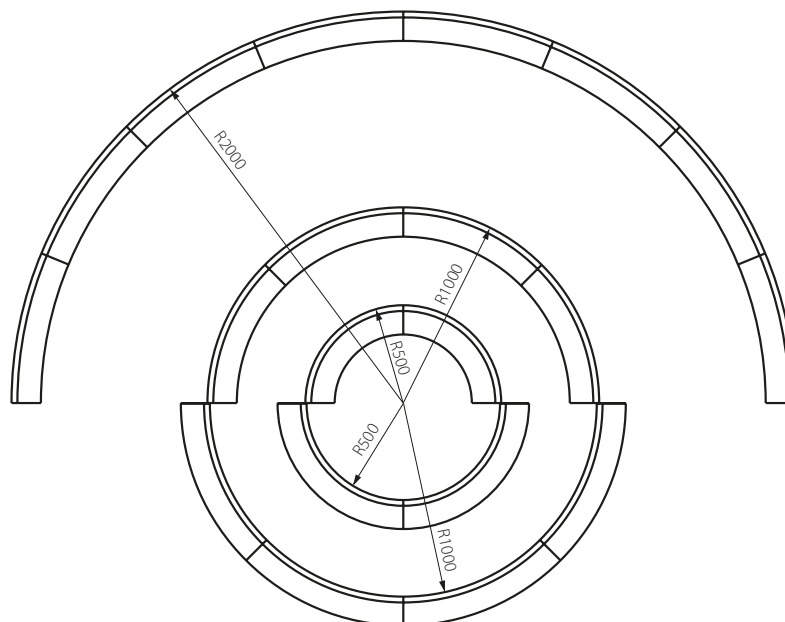
BEST – MONO II R2 vnější půdorys



BEST – MONO II R0,5, R1, R2 vnější, BEST – MONO II R0,5, R1 vnitřní bokorys

PŘÍKLADY POUŽITÍ OBLOUKOVÝCH PRVKŮ BEST – MONO II

použití obrubníků BEST – MONO II R0,5, R1 a R2 vnější



použití obrubníků BEST – MONO II R0,5 a R1 vnitřní

název	skladebné rozměry (mm)			varianty výrobků k dodání v jednotlivých regionech (v mapce označené příslušnou barvou)		spotřeba ks/bm	množství (ks)		hmotnost (kg)		poznámka
	výška	délka	šířka				vrstva	paleta	vrstva	paleta	
BEST – MONO I	300	1000	150/120	•	-	1	4	12	102,0	1224	
				-	•		5	15	102,0	1530	
BEST – MONO II	250	1000	150/120	•	•	1	5	15	86,0	1290	pouze ze závodu Polerady 4 ks na vrstvě (12 ks na pal.)
BEST – MONO II půlka	250	500	150/120	•	-	2	8	24	43,0	1032	
				-	•		10	30	43,0	1290	
BEST – MONO přechodový levý	250/150	1000	150/120	•	•	1	3 levé + 3 pravé	3 levé + 3 pravé	70,0	420	na paletě levé i pravé obrubníky, prodej možný i jednotlivě
BEST – MONO přechodový pravý	250/150	1000	150/120	•	•						
BEST – MONO nájezdový rovný	150	1000	150	•	•	1	5	25	53,5	1338	



název	skladebné rozměry (mm)			počet ks/kruh	množství (ks)		hmotnost (kg)		poznámka
	výška	délka	šířka		vrstva	paleta	ks	paleta	
BEST – MONO II R0,5 vnější	250	délka vnějšího oblouku 780	150/120	4	5	15	53,0	795	vnější poloměr 500 mm
BEST – MONO II R1 vnější	250		150/120	8	5	15	58,5	878	vnější poloměr 1000 mm
BEST – MONO II R2 vnější	250		150/120	16	6	18	60,5	1089	vnější poloměr 2000 mm
BEST – MONO II R0,5 vnitřní	250	délka vnitřního oblouku 780	150/120	4	3	9	72,0	648	vnitřní poloměr 500 mm
BEST – MONO II R1 vnitřní	250		150/120	8	4	12	68,0	816	vnitřní poloměr 1000 mm
BEST – MONO II rohový 90 vnější	250	250/250	150/120	-	12	36	27,5	990	
BEST – MONO II rohový 90 vnitřní	250	400/400	150/120	-	8	24	52,5	1260	

NORMY A CERTIFIKÁTY

obrubníky BEST – MONO 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 – MONO I	300 mm	ČSN EN 1340	± 1 %	± 3 %	± 3 %	± 2,5 mm	± 4 mm
BEST – MONO II	250 mm	ČSN EN 1340	± 1 %	± 3 %	± 3 %	± 2,5 mm	± 4 mm
BEST – MONO přechodové, nájezdový	250/150 mm	ČSN EN 1340	± 1 %	± 3 %	± 3 %	± 2,5 mm	± 4 mm
BEST – MONO II obloukové, rohové	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.

