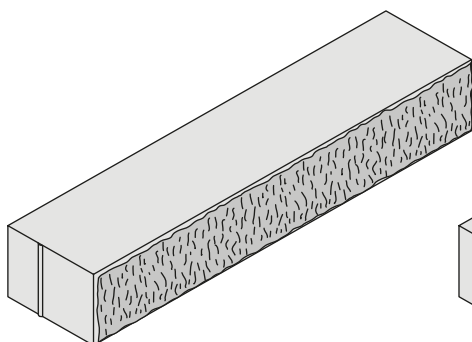
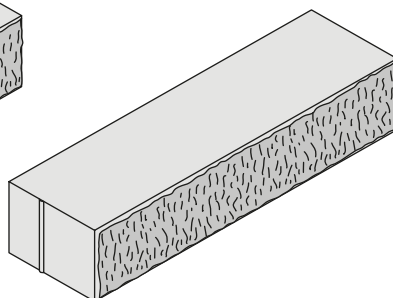


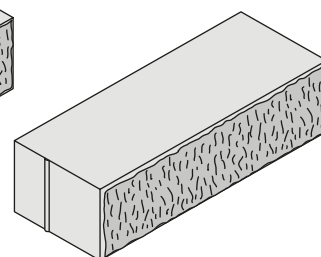
BEST – STONE® I - XIII



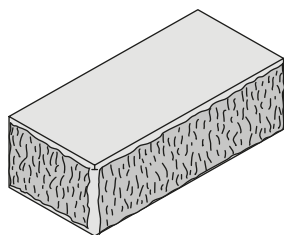
BEST – STONE I



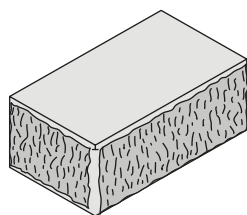
BEST – STONE II



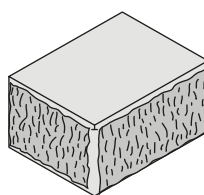
BEST – STONE III



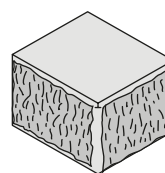
BEST – STONE IV



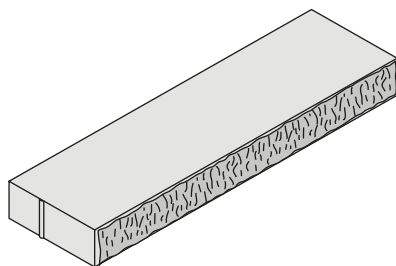
BEST – STONE V



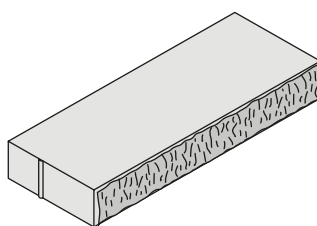
BEST – STONE VI



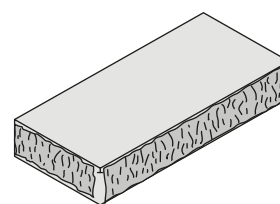
BEST – STONE VII



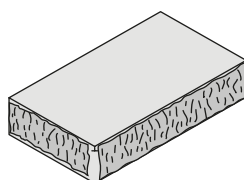
BEST – STONE VIII



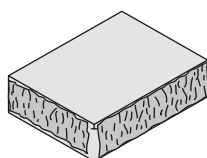
BEST – STONE IX



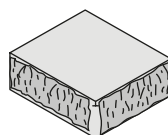
BEST – STONE X



BEST – STONE XI



BEST – STONE XII

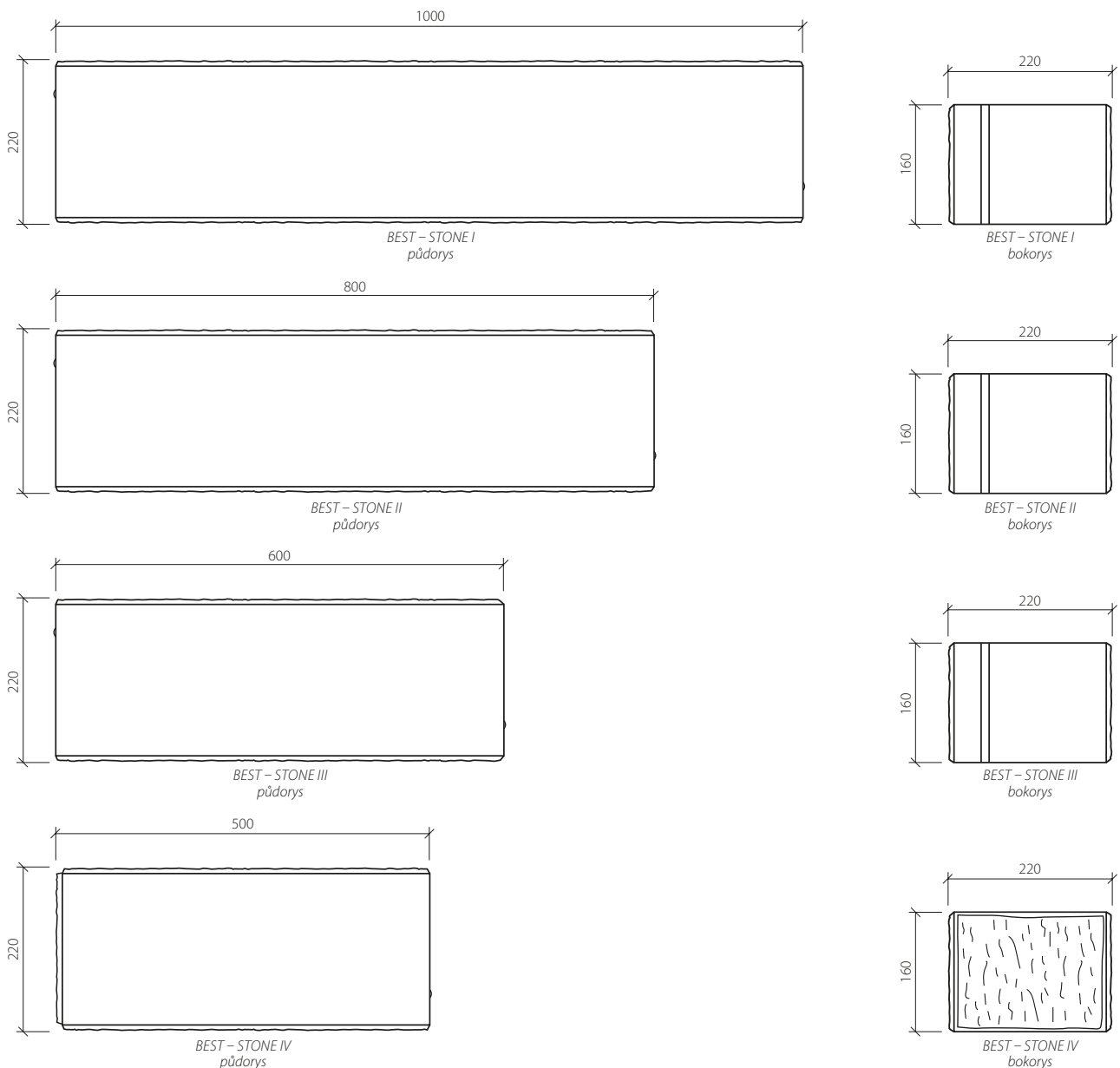


BEST – STONE XIII

- elegantní univerzální tvarovky z prostého vibrolisovaného betonu
- v nabídce ve dvou výškách (80 a 160 mm) a ve 13 tvarových variantách
- kombinací dvou výšek lze vytvořit nespočet variant oboustranně pohledových nízkých opěrných zdí, zídek a plotů
- plotové prvky lze doplnit schodišťovým prvkem BEST – SCHOD STONE a palisádou BEST – PALISÁDA STONE se stejnou povrchovou úpravou
- vysoká pevnost a mrazuvzdornost
- trvalá impregnace proti znečištění a pro zvýšení odolnosti povrchu proti chemickým rozmrazovacím látkám

název	skladebné rozměry (mm)			množství (ks)		spotřeba (ks/m ²)	hmotnost (kg)		poznámka
	výška	délka	šířka	vrstva	paleta		ks	paleta	
BEST - STONE I	160	1000	220	4	20	6,25	90	1800	průběžný prvek, štípaný ze 2 stran
BEST - STONE II	160	800	220	5	25	7,81	72	1800	průběžný prvek, štípaný ze 2 stran
BEST - STONE III	160	600	220	5	25	10,42	54	1350	průběžný prvek, štípaný ze 2 stran
BEST - STONE IV	160	500	220	5	25	-	45	1125	koncový prvek, štípaný ze 3 stran
BEST - STONE V	160	400	220	12	60	-	36	2160	koncový prvek, štípaný ze 3 stran
BEST - STONE VI	160	300	220	12	60	-	27	1620	koncový prvek, štípaný ze 3 stran
BEST - STONE VII	160	200	220	25	125	-	18	2250	koncový prvek, štípaný ze 3 stran
BEST - STONE VIII	80	800	220	5	45	15,63	36	1620	průběžný prvek, štípaný ze 2 stran
BEST - STONE IX	80	600	220	5	45	20,83	27	1215	průběžný prvek, štípaný ze 2 stran
BEST - STONE X	80	500	220	5	45	-	22	990	koncový prvek, štípaný ze 3 stran
BEST - STONE XI	80	400	220	12	108	-	18	1944	koncový prvek, štípaný ze 3 stran
BEST - STONE XII	80	300	220	12	108	-	13	1404	koncový prvek, štípaný ze 3 stran
BEST - STONE XIII	80	200	220	25	225	-	9	2025	koncový prvek, štípaný ze 3 stran

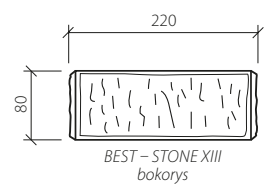
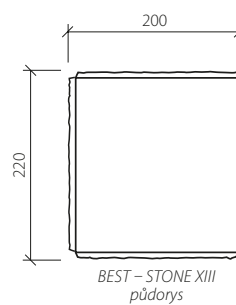
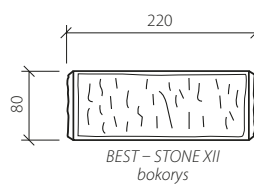
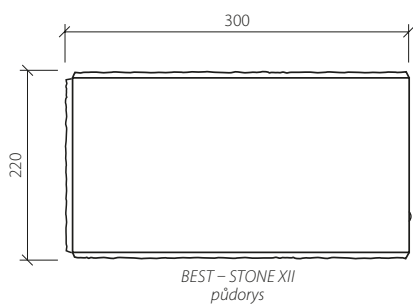
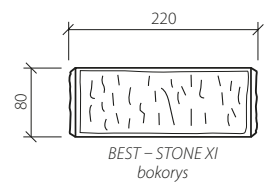
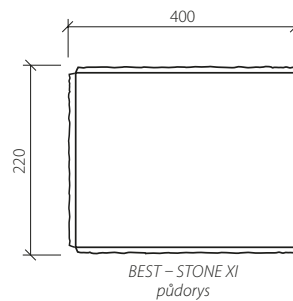
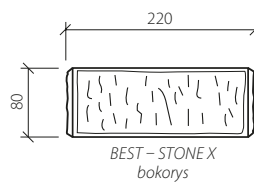
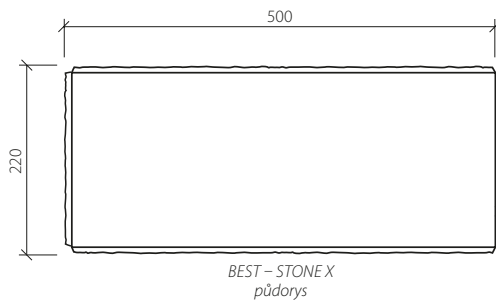
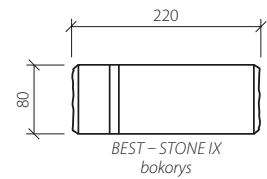
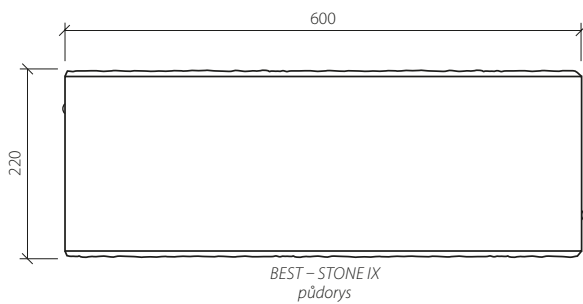
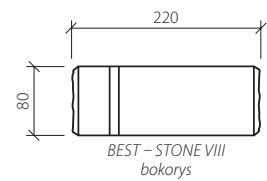
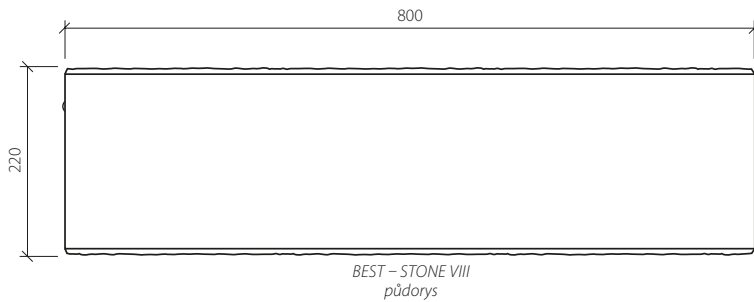
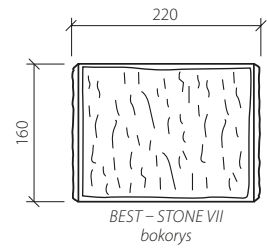
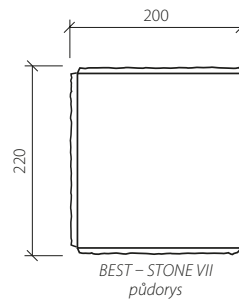
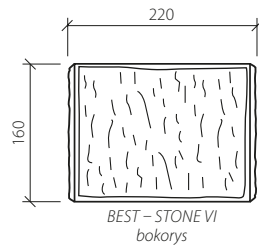
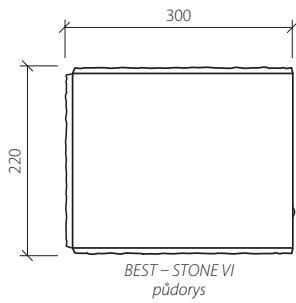
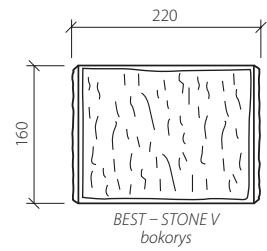
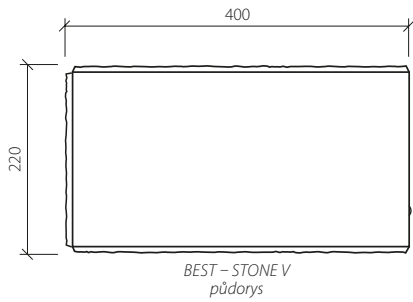
TECHNICKÝ VÝKRES – VÝROBNÍ ROZMĚRY (mm)

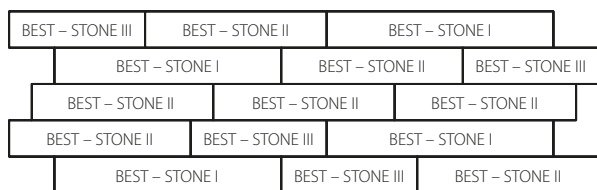


BEST – STONE® I - XIII

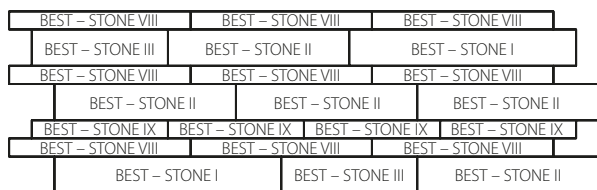


TECHNICKÝ VÝKRES – VÝROBNÍ ROZMĚRY (mm)

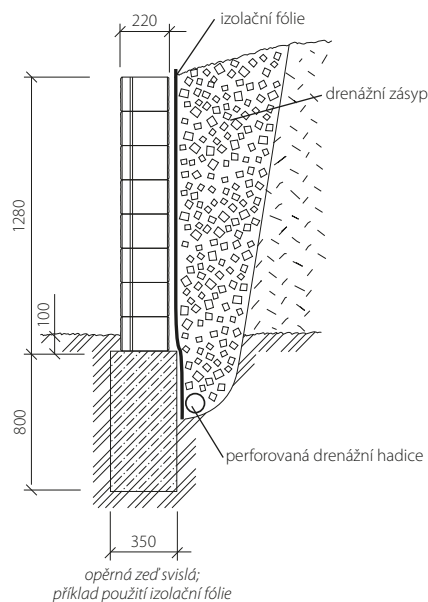




*návod na výstavbu plotu (průběžná zeď o výměře 1,92 m², kameny na sebe navazují),
při realizaci nutno doplnit krajovými kameny*



*návod na výstavbu plotu (průběžná zeď o výměře 1,92 m², kameny na sebe navazují),
při realizaci nutno doplnit krajovými kameny*



UPOZORŮJEME

- vyšší než 1,5 m nebo šikmo založené stěny je nutno posoudit s ohledem na geologické poměry a zatížení v daném místě a doložit statickým výpočtem
- tvarovky se osazují na betonový základový pás
- tvarovky se osazují na sucho nebo na mrazuvzdorné lepidlo
- při překročení plochy zdi nad 6 m² se doporučuje provést ztužení zdi

DOPORUČUJEME

- proti protékání vody a pronikání jílových částic opěrnou stěnou doporučujeme použití izolační fólie na straně zásypu
- doporučujeme izolaci základu i zadní části zdi
- v případě izolace betonového základu doporučujeme stěrkovou izolaci

NORMY A CERTIFIKÁTY

- prvky opěrných zdí BEST – STONE jsou vyráběny a kontrolovány podle evropské harmonizované normy ČSN EN 771-3:

název	výška	výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných rozměrů	
			šířka a délka	výška
BEST - STONE	80 a 160 mm	ČSN EN 771-3	+3/-5 mm	+3/-5 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.

