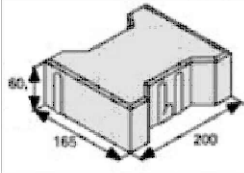
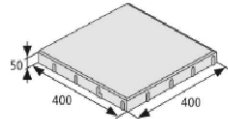
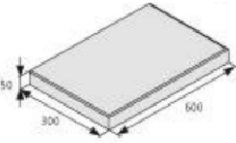
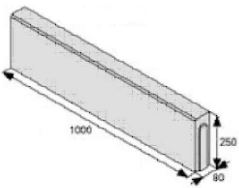
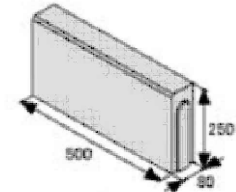
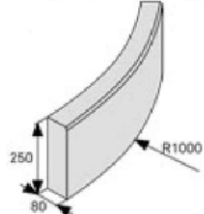


OZN.	SCHÉMA, TVAR, ROZMĚRY	POPIS	POZNÁMKA	POČET
B 01		BETONOVÁ DLAŽBA - CHODNÍK POPIS: VYSOCE PEVNOSTNÍ VIBROLISOVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA TVAR: "ÍČKO" ROZMĚRY SKLADEBNÍ: š: 165mm, d: 200mm, v: 60mm ROZMĚRY VÝROBNÍ: š: 162mm, d: 197mm, v: 60mm POVRCH: STANDARD BARVA: PŘÍRODNÍ (ŠEDÁ) HMOTNOST: 3,55 kg / ks SPOTŘEBA: 36,14 ks / m ²	DLAŽBA VYPÁROVÁNA SUCHÝM KŘEMÍČITÝM PÍSKEM FR. 0-2mm, KLADENA NA ZHUTNĚNÉ LOŽE Z DRTI FR. 4-8mm	5 250
B 02		BETONOVÁ DLAŽBA - OKAPOVÝ CHODNÍK POPIS: VIBROLISOVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA TVAR: KVÁDR ROZMĚRY SKLADEBNÍ: š: 400mm, d: 400mm, v: 50mm POVRCH: STANDARD BARVA: PŘÍRODNÍ (ŠEDÁ) HMOTNOST: 19,8 kg / ks SPOTŘEBA: 6,13 ks / m ²	DLAŽBA VYPÁROVÁNA SUCHÝM KŘEMÍČITÝM PÍSKEM FR. 0-2mm, KLADENA NA ZHUTNĚNÉ LOŽE Z DRTI FR. 4-8mm	119
B 03		BETONOVÁ DLAŽBA - PODKLAD POD LAVIČKY POPIS: VYSOCE PEVNOSTNÍ VIBROLISOVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA TVAR: KVÁDR ROZMĚRY SKLADEBNÍ: š: 300mm, d: 600mm, v: 50mm POVRCH: STANDARD BARVA: PŘÍRODNÍ (ŠEDÁ) HMOTNOST: 21,05 kg / ks SPOTŘEBA: -	DO HVÁDRU BUDOU VYVRTÁNY 4 OTVORY PRO ZAKOTVENÍ LAVIČEK POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV	4
B 04		BETONOVÝ OBRUBNÍK POPIS: PARKOVÝ OBRUBNÍK Z VIBROLISOVANÉHO BETONU TVAR: KVÁDR ROZMĚRY SKLADEBNÍ: š: 80mm, d: 1000mm, v: 250mm POVRCH: STANDARD BARVA: PŘÍRODNÍ (ŠEDÁ) HMOTNOST: 39 kg / ks SPOTŘEBA: 1 ks / m	OBRUBNÍK OSAZEN DO 100mm VYSOKÉHO BETONOVÉHO LOŽE	100
B 05		BETONOVÝ OBRUBNÍK POPIS: PARKOVÝ OBRUBNÍK Z VIBROLISOVANÉHO BETONU TVAR: KVÁDR ROZMĚRY SKLADEBNÍ: š: 80mm, d: 500mm, v: 250mm POVRCH: STANDARD BARVA: PŘÍRODNÍ (ŠEDÁ) HMOTNOST: 20 kg / ks SPOTŘEBA: 2 ks / m	OBRUBNÍK OSAZEN DO 100mm VYSOKÉHO BETONOVÉHO LOŽE	20
B 06		BETONOVÝ OBRUBNÍK POPIS: PARKOVÝ OBRUBNÍK Z VIBROLISOVANÉHO BETONU TVAR: OBLOUK O VNĚJŠÍM POLOMĚRU 1000mm ROZMĚRY SKLADEBNÍ: š: 80mm, d: 785mm, v: 250mm POVRCH: STANDARD BARVA: PŘÍRODNÍ (ŠEDÁ) HMOTNOST: 38 kg / ks SPOTŘEBA: 2 ks / ČTVRT KRUHU	OBRUBNÍK OSAZEN DO 100mm VYSOKÉHO BETONOVÉHO LOŽE	12

POČTY PRVKŮ JSOU STANOVENY NA ZÁKLADĚ SPOTŘEBY NA M² NEBO M BĚŽNÝ. PRO URČENÍ SKUTEČNÉHO POTŘEBNÉHO MNOŽSTVÍ MATERIÁLU JE POTŘEBA K UVEDENÝM HODNOTÁM PŘÍČIST MNOŽSTVÍ SPOTŘEBOVANÉ NA DOŘEZY !

KONKRÉTNÍ BARVA PRVKŮ BUDE PŘED REALIZACÍ VYSPECIFIKOVÁNA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÍ FYZICKÝCH VZORKŮ !