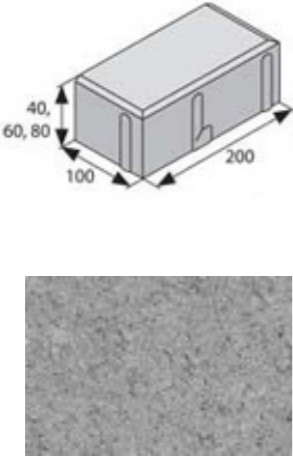
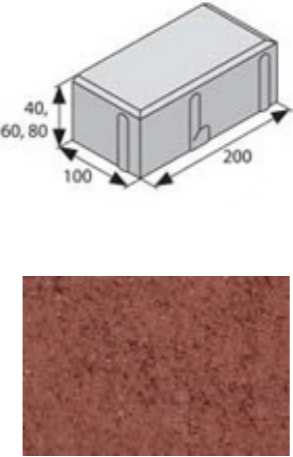
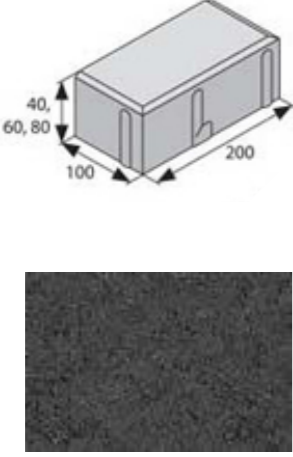
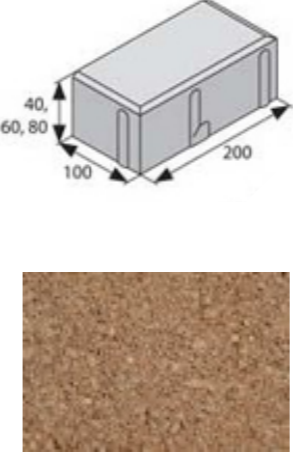
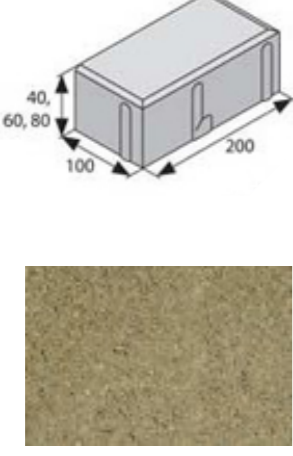





POVRCHY			POVRCHY		
OZNAČENÍ	VZHLED	POPIS	OZNAČENÍ	VZHLED	POPIS
	<p>BEST - KLASIKO</p> 	<p>BETONOVÁ DLAŽBA BEST - KLASIKO</p> <p>vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba ošetřena systémem QSAVE optimální složení betonu zaručuje maximální užité vlastnosti zámkové dlažby, zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysokou pevnost dlažby • mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek • nízkou obrusnost dlažby • dobré adhezni vlastnosti dlažby <p>výrobce: BEST série: KLASIKO barva: přírodní rozměry: 100/200/60 mm dlažba pro pochozí plochy</p>		<p>BEST - KLASIKO</p> 	<p>BETONOVÁ DLAŽBA BEST - KLASIKO</p> <p>vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba ošetřena systémem QSAVE optimální složení betonu zaručuje maximální užité vlastnosti zámkové dlažby, zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysokou pevnost dlažby • mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek • nízkou obrusnost dlažby • dobré adhezni vlastnosti dlažby <p>výrobce: BEST série: KLASIKO barva: červená rozměry: 100/200/80 mm dlažba pro pojezdové a pochozí plochy</p>
	<p>BEST - KLASIKO</p> 	<p>BETONOVÁ DLAŽBA BEST - KLASIKO</p> <p>vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba ošetřena systémem QSAVE optimální složení betonu zaručuje maximální užité vlastnosti zámkové dlažby, zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysokou pevnost dlažby • mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek • nízkou obrusnost dlažby • dobré adhezni vlastnosti dlažby <p>výrobce: BEST série: KLASIKO barva: antracitová rozměry: 100/200/60 mm dlažba pro pochozí plochy</p>		<p>BEST - KLASIKO</p> 	<p>BETONOVÁ DLAŽBA BEST - KLASIKO</p> <p>vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba ošetřena systémem QSAVE optimální složení betonu zaručuje maximální užité vlastnosti zámkové dlažby, zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysokou pevnost dlažby • mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek • nízkou obrusnost dlažby • dobré adhezni vlastnosti dlažby <p>výrobce: BEST série: KLASIKO barva: karamelová rozměry: 100/200/80 mm dlažba pro pojezdové a pochozí plochy</p>
	<p>BEST - KLASIKO</p> 	<p>BETONOVÁ DLAŽBA BEST - KLASIKO</p> <p>vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba ošetřena systémem QSAVE optimální složení betonu zaručuje maximální užité vlastnosti zámkové dlažby, zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysokou pevnost dlažby • mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek • nízkou obrusnost dlažby • dobré adhezni vlastnosti dlažby <p>výrobce: BEST série: KLASIKO barva: pískovcová rozměry: 100/200/80 mm dlažba pro pojezdové a pochozí plochy</p>			

Územní studie veřejných prostranství obce Čisovice


ČERNOŠICE
 Pořizovatel:
 Město Černošice
 Riegrova 1209, 252 28 Černošice


 EVROPSKÁ UNIE
 Evropský fond pro regionální rozvoj
 Integrovaný regionální operační program

**MINISTERSTVO
 PRO MÍSTNÍ
 ROZVOJ ČR**
 Zpracovatel:
 Ing. arch. Petr Durdík – Atelier D+
 Na Okraji 2024/11, 162 00 Praha 6

Společná část

Výkres č. S4 - KATALOGOVÉ LISTY_POVRCHY

Vypracoval:
 doc. Ing. arch. Petr Durdík
 Ing. arch. Lenka Šilhavá

Ing. Marie Matějková
 Ing. Jan Bayerle

Ing. Václav Pivoňka

Paré

Datum – 05/2018