

Aleš Dvořák, Ostrov 2212, 438 01 Žatec, e- mail: ales.dvorak@projekty-zatec.cz, mobil: 774 492 007

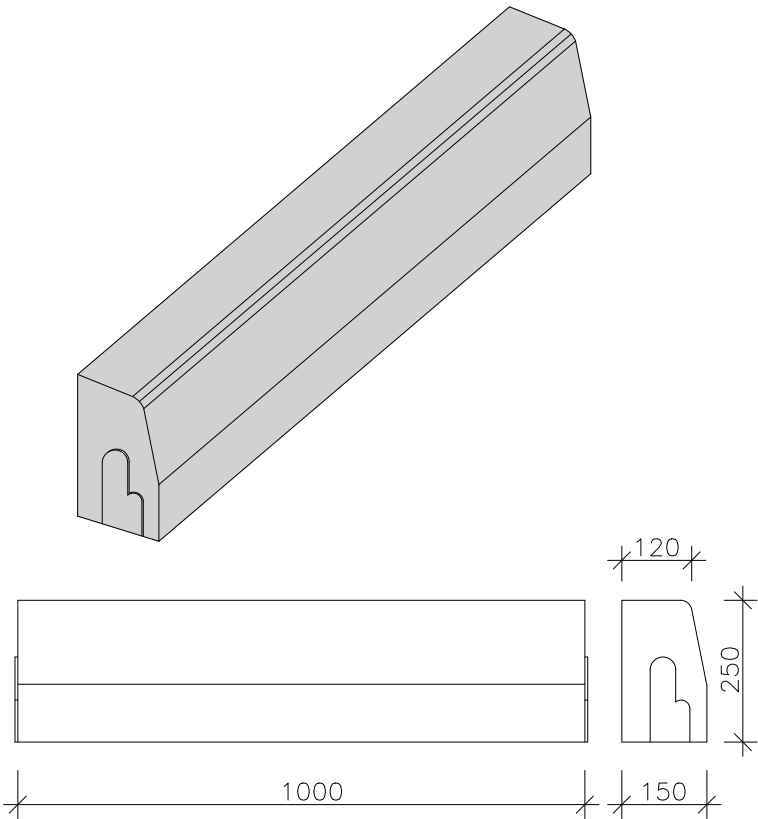
stupeň dokumentace:		PD K OPRAVĚ	
zodp. projektant:	ALEŠ DVOŘÁK	kreslil:	ALEŠ DVOŘÁK
vypracoval:	ALEŠ DVOŘÁK	kontroloval:	
investor:	OBEC BŘVANY, DLOUHÁ 41, 439 23 BŘVANY		
název projektu:		formát:	
OPRAVA CHODNÍKŮ A VJEZDŮ V OBCI BŘVANY		datum: 01 - 2020	
		měřítko	
předmět výkresu:	VÝPIS PRVKŮ	č.výkresu:	č.paré:
		7	

SILNIČNÍ OBRUBNÍK PŘÍMÝ 150	OZNAČENÍ	1
------------------------------------	-----------------	----------

ROZMĚRY	šířka	výška	délka	barevnost	nosná kce		
	150	250	1000	PŘÍRODNÍ	BETON		
				(ŠEDÁ)			

POPIS	<p>OBRUBNÍK JE Z VIBROLISOVANÉHO BETONU VYRÁBĚNÉ DVOUVRSTVOU TECHNOLOGIÍ. NA OBRUBNÍKY MUSÍ BÝT CERTIFIKÁT VYDANÝ VÝZKUMNÝM ÚSTAVEM POZEMNÍCH STAVEB. OBRUBNÍKY MUSÍ BÝT NOVÉ A NEPOŠKOZENÉ, BEZ VIDITELNÝCH ZÁVAD. OBRUBA MUSÍ SPLŇOVAT: DÉLKA PRVKU - MAX. ODCHYLKA $\pm 1\%$ (MIN. 4mm, MAX. 10mm) ŠÍŘKA PRVKU - MAX. ODCHYLKA $\pm 3\%$ (MIN. 3mm, MAX. 5mm) VÝŠKA PRVKU - MAX. ODCHYLKA $\pm 3\%$ (MIN. 3mm, MAX. 5mm) PŘÍMOST - MAX. $\pm 2,5\text{mm}$ (L = 500mm), MAX. = 4.0mm (L = 1000mm) ODOLNOST PROTI OBRUSU - ÚBYTEK MAX. 18000mm³/5000mm², ŠÍŘKA DRÁŽKY NEJVÝŠE 20mm ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM - ÚBYTEK NEJVÝŠE 1000G / m² PO 28 CYKLECH OBSAH PŘÍRODNÍCH RADIONUKLIDŮ - INDEX HMOTNOSTNÍ AKTIVITY NEJVÝŠE 0,5 NASÁKAVOST – MAX. 6%</p>						
-------	--	--	--	--	--	--	--

PŘÍSLUŠENSTVÍ		POZNÁMKA	HMOTNOST: 86kg

SCHÉMA							
--------	--	--	--	--	--	--	--

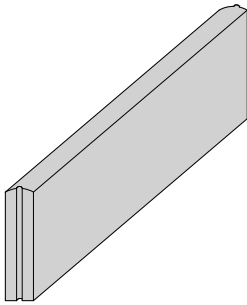
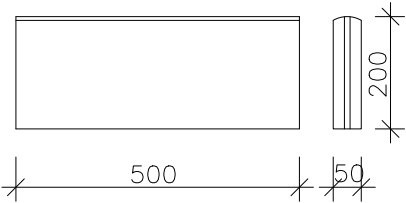
POČET		bm	136
-------	--	----	-----

ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK	OZNAČENÍ	2
--------------------------	-----------------	----------

ROZMĚRY	šířka	výška	délka	barevnost	nosná kce		
	50	200	500	PŘÍRODNÍ	BETON		
				(ŠEDÁ)			

POPIS	<p>OBRUBNÍK JE Z VIBROLISOVANÉHO BETONU VYRÁBĚNÉ DVOUVRSTVOU TECHNOLOGIÍ. NA OBRUBNÍKY MUSÍ BÝT CERTIFIKÁT VYDANÝ VÝZKUMNÝM ÚSTAVEM POZEMNÍCH STAVEB. OBRUBNÍKY MUSÍ BÝT NOVÉ A NEPOŠKOZENÉ, BEZ VIDITELNÝCH ZÁVAD. OBRUBA MUSÍ SPLŇOVAT: DÉLKA PRVKU - MAX. ODCHYLKA $\pm 1\%$ (MIN. 4mm, MAX. 10mm) ŠÍŘKA PRVKU - MAX. ODCHYLKA $\pm 3\%$ (MIN. 3mm, MAX. 5mm) VÝŠKA PRVKU - MAX. ODCHYLKA $\pm 3\%$ (MIN. 3mm, MAX. 5mm) PŘÍMOST - MAX. $\pm 2,5\text{mm}$ (L = 500mm), MAX. = 4.0mm (L = 1000mm) ODOLNOST PROTI OBRUSU - ÚBYTEK MAX. 18000mm³/5000mm², ŠÍŘKA DRÁŽKY NEJVÝŠE 20mm ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM - ÚBYTEK NEJVÝŠE 1000G / m² PO 28 CYKLECH OBSAH PŘÍRODNÍCH RADIONUKLIDŮ - INDEX HMOTNOSTNÍ AKTIVITY NEJVÝŠE 0,5 NASÁKAVOST – MAX. 6%</p>						
--------------	--	--	--	--	--	--	--

PŘÍSLUŠENSTVÍ		POZNÁMKA	HMOTNOST: 11,5kg

SCHÉMA	 						
---------------	--	--	--	--	--	--	--

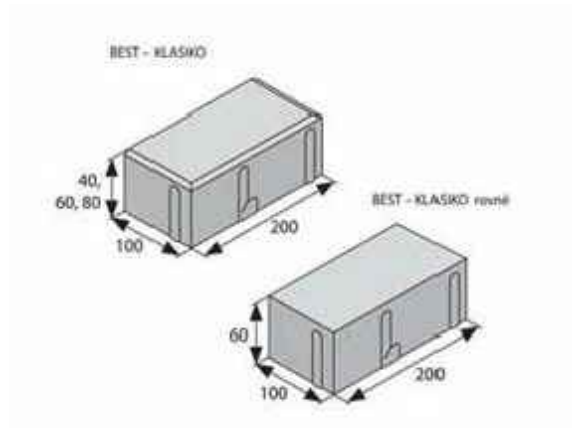
POČET		bm	650
--------------	--	-----------	------------

ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ	OZNAČENÍ	3
----------------------------	-----------------	----------

ROZMĚRY	šířka	výška	délka	barevnost	nosná kce		
	100	60	200	PŘÍRODNÍ	BETON		
				(ŠEDÁ)			

POPIS	<p>DLAŽBA JE VYSOKOPEVNOSTNÍ Z VIBROLISOVANÉHO BETONU VYRÁBĚNÉ DVOUVRSTVOU TECHNOLOGIÍ. MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN 1339:2003 A MUSÍ NA NĚJ BÝT CERTIFIKÁT VYDANÝ VÝZKUMNÝM ÚSTAVEM POZEMNÍCH STAVEB. DLAŽBA MUSÍ BÝT NOVÁ A NEPOŠKOZENÁ, BEZ VIDITELNÝCH ZÁVAD.</p> <p>DÉLKA DLAŽDICE - NEJVĚTŠÍ ODCHYLKA $\pm 2\text{mm}$, ŠÍŘKA DLAŽDICE - NEJVĚTŠÍ ODCHYLKA $\pm 2\text{mm}$ TLOUŠŤKA DLAŽDICE - NEJ. ODCHYLKA $\pm 3\text{mm}$, TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY - NEJMÉNĚ 4mm LOMOVÉ ZATÍŽENÍ - NEJMÉNĚ 250 N.mm⁻¹, PEVNOST V PŘÍČNÉM TAHU - NEJMÉNĚ 2,9 MPa ODOLNOST PROTI OBRUSU - ÚBYTEK NEJ. 18000mm³/5000mm² (ŠÍŘKA DRÁŽKY NEJVÝŠE 20mm) ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM - ÚBYTEK NEJVÝŠE 1000 G / M² PO 28 CYKLECH SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ – 0,5 OBSAH PŘÍRODNÍCH RADIONUKLIDŮ -INDEX HMOTNOSTNÍ AKTIVITY NEJVÝŠE 0,5 NASÁKAVOST – MAX. 6%</p>						
-------	--	--	--	--	--	--	--

PŘÍSLUŠENSTVÍ		POZNÁMKA	HMOTNOST: 1,77kg

SCHÉMA							
--------	--	--	--	--	--	--	--

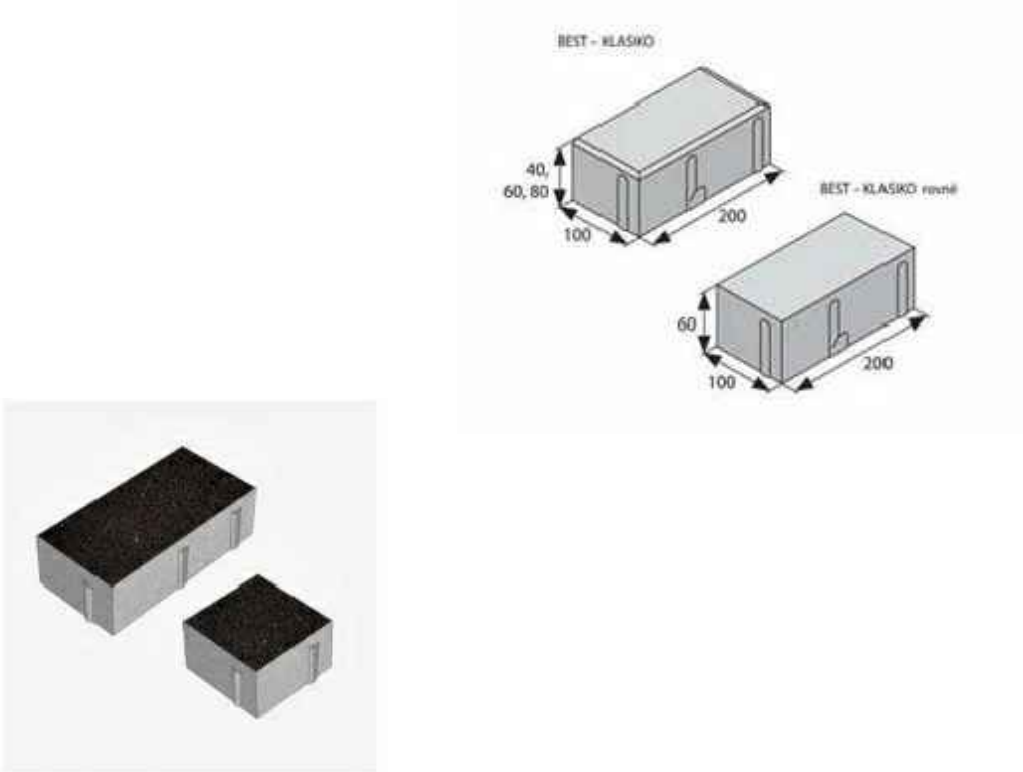
POČET		m ²	486
-------	--	----------------	-----

ZÁMKOVÁ DLAŽBA ANTRACITOVÁ	OZNAČENÍ	4
-----------------------------------	-----------------	----------

ROZMĚRY	šířka	výška	délka	barevnost	nosná kce		
	100	80	200	ANTRACITOVÁ	BETON		
				(ČERNÁ)			

POPIS	<p>DLAŽBA JE VYSOKOPEVNOSTNÍ Z VIBROLISOVANÉHO BETONU VYRÁBĚNÉ DVOUVRSTVOU TECHNOLOGIÍ. MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN 1339:2003 A MUSÍ NA NĚJ BÝT CERTIFIKÁT VYDANÝ VÝZKUMNÝM ÚSTAVEM POZEMNÍCH STAVEB. DLAŽBA MUSÍ BÝT NOVÁ A NEPOŠKOZENÁ, BEZ VIDITELNÝCH ZÁVAD.</p> <p>DÉLKA DLAŽDICE - NEJVĚTŠÍ ODCHYLKA $\pm 2\text{mm}$, ŠÍŘKA DLAŽDICE - NEJVĚTŠÍ ODCHYLKA $\pm 2\text{mm}$ TLOUŠŤKA DLAŽDICE - NEJ. ODCHYLKA $\pm 3\text{mm}$, TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY - NEJMÉNĚ 4mm LOMOVÉ ZATÍŽENÍ - NEJMÉNĚ 250 N.mm⁻¹, PEVNOST V PŘÍČNÉM TAHU - NEJMÉNĚ 2,9 MPa ODOLNOST PROTI OBRUSU - ÚBYTEK NEJ. 18000mm³/5000mm² (ŠÍŘKA DRÁŽKY NEJVÝŠE 20mm) ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM - ÚBYTEK NEJVÝŠE 1000 G / M² PO 28 CYKLECH SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ – 0,5 OBSAH PŘÍRODNÍCH RADIONUKLIDŮ -INDEX HMOTNOSTNÍ AKTIVITY NEJVÝŠE 0,5 NASÁKAVOST – MAX. 6%</p>						
-------	--	--	--	--	--	--	--

PŘÍSLUŠENSTVÍ		POZNÁMKA	HMOTNOST: 1,77kg

SCHÉMA			
--------	--	--	--

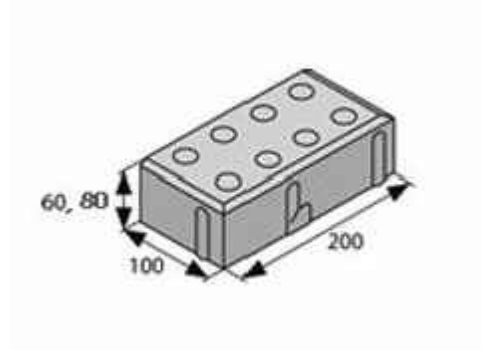

POČET		m ²	556
-------	--	----------------	-----

ZÁMKOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ ČERVENÁ	OZNAČENÍ	5
--	-----------------	----------

ROZMĚRY	šířka	výška	délka	barevnost	nosná kce		
	100	60	200	ČERVENÁ	BETON		

POPIS	<p>DLAŽBA JE VYSOKOPEVNOSTNÍ Z VIBROLISOVANÉHO BETONU VYRÁBĚNÉ DVOUVRSTVOU TECHNOLOGIÍ. MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN 1339:2003 A MUSÍ NA NĚJ BÝT CERTIFIKÁT VYDANÝ VÝZKUMNÝM ÚSTAVEM POZEMNÍCH STAVEB. DLAŽBA MUSÍ BÝT NOVÁ A NEPOŠKOZENÁ, BEZ VIDITELNÝCH ZÁVAD.</p> <p>DÉLKA DLAŽDICE - NEJVĚTŠÍ ODCHYLKA $\pm 2\text{mm}$, ŠÍŘKA DLAŽDICE - NEJVĚTŠÍ ODCHYLKA $\pm 2\text{mm}$ TLOUŠŤKA DLAŽDICE - NEJ. ODCHYLKA $\pm 3\text{mm}$, TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY - NEJMÉNĚ 4mm LOMOVÉ ZATÍŽENÍ - NEJMÉNĚ 250 N.mm⁻¹, PEVNOST V PŘÍČNÉM TAHU - NEJMÉNĚ 2,9 MPa ODOLNOST PROTI OBRUSU - ÚBYTEK NEJ. 18000mm³/5000mm² (ŠÍŘKA DRÁŽKY NEJVÝŠE 20mm) ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM - ÚBYTEK NEJVÝŠE 1000 G / M² PO 28 CYKLECH SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ – 0,5 OBSAH PŘÍRODNÍCH RADIONUKLIDŮ -INDEX HMOTNOSTNÍ AKTIVITY NEJVÝŠE 0,5 NASÁKAVOST – MAX. 6%</p>						
-------	--	--	--	--	--	--	--

PŘÍSLUŠENSTVÍ		POZNÁMKA	HMOTNOST: 1,77kg

SCHÉMA	 						
--------	---	--	--	--	--	--	--

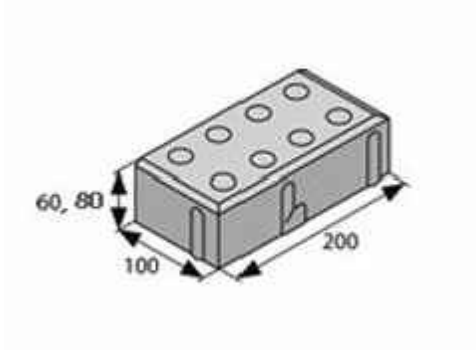
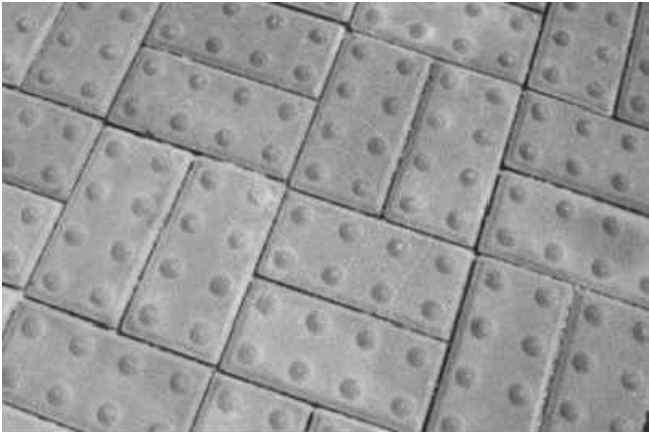
POČET		m ²	8
-------	--	----------------	---

ZÁMKOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ ŠEDÁ	OZNAČENÍ	6
---	-----------------	----------

ROZMĚRY	šířka	výška	délka	barevnost	nosná kce		
	100	80	200	PŘÍRODNÍ	BETON		
				(ŠEDÁ)			

POPIS	<p>DLAŽBA JE VYSOKOPEVNOSTNÍ Z VIBROLISOVANÉHO BETONU VYRÁBĚNÉ DVOUVRSTVOU TECHNOLOGIÍ. MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN 1339:2003 A MUSÍ NA NĚJ BÝT CERTIFIKÁT VYDANÝ VÝZKUMNÝM ÚSTAVEM POZEMNÍCH STAVEB. DLAŽBA MUSÍ BÝT NOVÁ A NEPOŠKOZENÁ, BEZ VIDITELNÝCH ZÁVAD.</p> <p>DÉLKA DLAŽDICE - NEJVĚTŠÍ ODCHYLKA ±2mm, ŠÍŘKA DLAŽDICE - NEJVĚTŠÍ ODCHYLKA ± 2mm TLOUŠŤKA DLAŽDICE - NEJ. ODCHYLKA ± 3mm, TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY - NEJMÉNĚ 4mm LOMOVÉ ZATÍŽENÍ - NEJMÉNĚ 250 N.mm-1, PEVNOST V PŘÍČNÉM TAHU - NEJMÉNĚ 2,9 MPa ODOLNOST PROTI OBRUSU - ÚBYTEK NEJ. 18000mm3/5000mm2 (ŠÍŘKA DRÁŽKY NEJVÝŠE 20mm) ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM - ÚBYTEK NEJVÝŠE 1000 G / M2 PO 28 CYKLECH SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ – 0,5 OBSAH PŘÍRODNÍCH RADIONUKLIDŮ -INDEX HMOTNOSTNÍ AKTIVITY NEJVÝŠE 0,5 NASÁKAVOST – MAX. 6%</p>						
-------	---	--	--	--	--	--	--

PŘÍSLUŠENSTVÍ		POZNÁMKA	HMOTNOST: 1,77kg

SCHÉMA	 						
--------	---	--	--	--	--	--	--

POČET		m ²	28
-------	--	----------------	----