


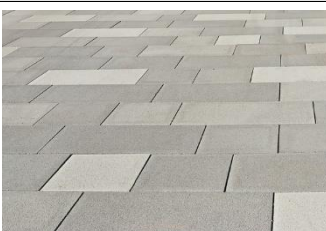



Povrchy komunikací a zpevněných cest, mobiliář, specifikace prvků a materiálů

Položka	Specifikace	Odkaz na vzhled prvku ²⁾	Použití	Reference ²⁾
dlažba chodníková betonová 20 x 10 x 6, barva PŘÍRODNÍ		http://www.best.info/nas-sortiment/skladebna-dlazba/best-klasiko/	napojení na stávající chodníky	
dlažba pojížděná betonová 20 x 10 x 8, barva PŘÍRODNÍ		http://www.best.info/nas-sortiment/skladebna-dlazba/best-klasiko/	chodníkové přejezdy	
dlažba pro nevidomé betonová 20 x 10 x 6 cm, barva ČERNÁ (BLACK)	Vizuálně kontrastní dlažba s plastickou úpravou povrchu určená pro nevidomé a slabozraké občany.	http://www.csbeton.cz/AS06/	signální a varovné pásy chodníků dle vyhl. 398/2009	
dlažba chodníková betonová, 60-30 x 30 x 8 cm barva "ŽULOVÁ" SVĚTLÁ, STŘEDNÍ, TMAVÁ	Velkodlažební systém, řadová vazba, divoká vazba	https://www.godelmann.cz/betonove-vyrobky/produkt/molina	všechny chodníky a dlážděné plochy	
dlažba pojížděná betonová 60-30 x 30 x 8 cm, barva "ŽULOVÁ" TMAVÁ	Velkodlažební systém, řadová vazba	https://www.godelmann.cz/betonove-vyrobky/produkt/molina	plochy parkovacích stání	

dlažba pojížděná betonová 60-30 x 30 x 8 cm, barva "ŽULOVÁ" SVĚTLÁ	Velkodlažební systém, řadová vazba	https://www.godelmann.cz/betonove-vyroby/produkt/molina	dlažba na terase v 1.PP SO 02	
dlažba pojížděná betonová vodící 20 x 20 x 8 cm, barva BÍLÁ		http://www.presbeton.cz/produkty-realizace/dlazby/ostatni-typy/dlazba-pro-nevidome	vodící linie ve zpevněné ploše u Husovy ulice	
ochranná mříž ke stromům, čtvercová 2,0 x 2,0 m, barva POZINK	Ochranná mříž ke stromům	https://www.mmcite.com/vyroby#!mrize-ke-stromum/arbottura	mříž ke stromu ve zpevněné ploše u Husovy ulice	
bezopěradlová mohutná lavice 2840×1386×420 mm, materiál dřevěných částí DUB barva ocelových částí ČERNÁ	Sedák tvoří různě dlouhé lamely z masiv. dřeva, které jsou pomocí nerezových závitových tyčí a distančních trubiček staženy do jedné pevné desky. Ta je pomocí nerezových vrutů upevněna k žárově zinkované ocelové nosné konstrukci opatř. práškovým vypalovacím lakem.	https://www.streetpark.eu/cs/vyrobek/parkove-lavicky-rosty/	lavice kolem stromu ve zpevněné ploše mezi objekty SO 01 a SO 02	
lavička parterová 1800×969×732 mm, materiál dřevěných částí DUB barva ocelových částí ČERNÁ	Zinkovaná ocelová nosná konstrukce je opatřena práškovým vypalovacím lakem. Sedák a opěradlo tvoří zaoblené latě z masivního dřeva šroubované nerezovými vruty k nosné konstrukci.	https://www.streetpark.eu/cs/vyrobek/parkove-lavicky-vela/	lavička na zpevněných plochách	

lavička parterová 1800×1033×1024 mm, materiál dřevěných částí DUB barva ocelových částí ČERNÁ	Zinkovaná ocelová nosná konstrukce je opatřena práškovým vypalovacím lakem. Sedák a opěradlo tvoří zaoblené latě z masivního dřeva šroubované nerezovými vruty k nosné konstrukci.	https://www.streetpark.eu/cs/vyrobek/parkove-lavicky-vela/	lavička na zpevněných plochách a na terase v 1.PP SO 02	
odpadkový koš ø 380×900 mm / 35 l / 22 kg, materiál dřevěných částí BOROVICE TW barva ocelových částí ČERNÁ	Zinkovaná konstrukce je opatřena práškovým vypalovacím lakem. Vyjímatelná pozinkovaná nádoba. Ve spodní části nohy jsou čtyři otvory pro kotvení k podkladu pod úrovní terénu.	https://www.streetpark.eu/cs/vyrobek/odpadkove-kose-zet/	v parteru na zpevněných plochách a u parkoviště	
opěrný parkovací systém pro jízdní kola 963×140×800 mm, barva ocelových částí ČERNÁ	Zinkovaná ocelová nosná konstrukce opatřená práškovou vypalovací barvou. Pryžový profil obdélníkového průřezu z materiálu EPDM nepodléhající UV záření. Ve spodní (podzemní) části je navařena kotvící deska pro pevné kotvení k podkladu.	https://www.streetpark.eu/cs/vyrobek/sandwich/	v parteru na zpevněných plochách	
pohledový beton	Betonové prefabrikované dílce, barva světlého přírodního betonu; na každém stupni schodišť pruh protiskluzové úpravy		terénní schodiště a stupně	
mříž kanálová šedá litina, barva ČERNÁ			mříž na uliční vpust	

<p>systém pro ozelenění budov – nerezová síť</p>	<p>Síť z nerezových ocelových lan třídy materiálu 1.4401 vč. systému kotvení do fasády.</p>	<p>http://www.carlstahl-architektura.cz/ozeleneni-fasad-greencable.htm</p>	<p>pruh na jižní fasádě objektu SO 02 v 1. PP a 1.NP</p>	
<p>zábradlí ocelový Jackel 40 x 40 mm, výplň nerezová síť, barva ocelové konstrukce POZINK, barva sítě NEREZ</p>	<p>Síť z nerezových ocelových lan třídy materiálu 1.4401 vč. systému kotvení na rám zábradlí.</p>	<p>http://www.carlstahl-architektura.cz/nerezove-site-x-tend.htm</p>	<p>zábradlí v úrovni 1. NP mezi objekty SO 01 a SO 02, zábradlí na terase v 1. NP objektu SO 02 dále pokračující vedle terénního schodiště</p>	

POZNÁMKY:

- 1) Tato dokumentace není dokumentací výrobní a je zpracována v souladu s vyhláškou č.499/2006 Sb. o dokumentaci staveb tak, aby odpovídala požadavkům kladeným na dokumentaci pro povolení stavby a realizaci stavby. Neobsahuje detaily a informace potřebné k vlastní výrobě jednotlivých prvků návrhu.
- 2) Konkrétní uvedené výrobky jsou pouze vzorovým řešením, je možné použít jiné výrobky s odpovídajícím technickým řešením dle této PD.