

A	02/2020	Ing. Anton Rosík	Základná verzia
REVÍZIA	DÁTUM	VYPRACOVAL	POPIS ZMENY
REVISION No.	DATE	ELABORATED BY	DESCRIPTION

±0,000=494,200 m n.m.

NÁZOV ZÁKAZKY	<b>Interreg - Youmobil - Renovácia železničnej stanice Brezno - mesto</b>
MIESTO STAVBY	k. ú. Brezno, p. č. C-KN 836/8, C-KN 2567, C-KN 2568, Staničná ulica 3, Brezno, 977 01

STAVEBNÍK	<b>Mesto Brezno</b>
	<b>M. R. Štefánika 1, 977 01 Brezno</b>

STUPEŇ PROJEKTU	<b>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</b>
-----------------	---------------------------------------

ČASŤ PROJEKTU	<b>E1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE</b>
---------------	---

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU
<b>Ing. Ivan Tásler</b>	<b>Ing. Anton Rosík</b>

PROJEKTANT ČASŤI	VYPRACOVAL
	Ing. Barbora Budovcová Bc. Matej Kurek Ing. Anton Rosík

**KONSTRUKT STEEL s.r.o.**  
RÁZUSOVA 51  
977 01, BREZNO  
SLOVAK REPUBLIC  
TEL.: 048/611 54 00, +421 917 271 078

PEČIATKA

STAVEBNÝ OBJEKT	<b>SO 01 - Stanica Brezno - mesto</b>
-----------------	---------------------------------------

DÁTUM	SADA
<b>02/2020</b>	

NÁZOV VÝKRESU	<b>Výpis ostatných výrobkov</b>
---------------	---------------------------------

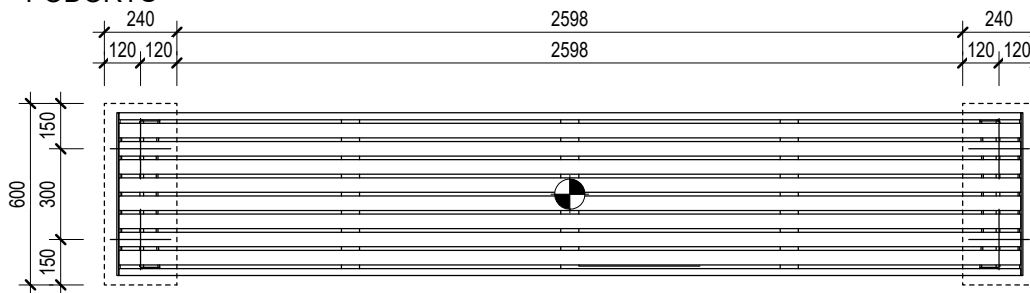
MIERKA

KÓD VÝKRESU	ZÁKAZKA	STUPEŇ	OBJEKT	ČASŤ	ČÍSLO	REVÍZIA
<b>2002</b>	<b>PSP</b>			<b>E1.1</b>	<b>250</b>	<b>A</b>

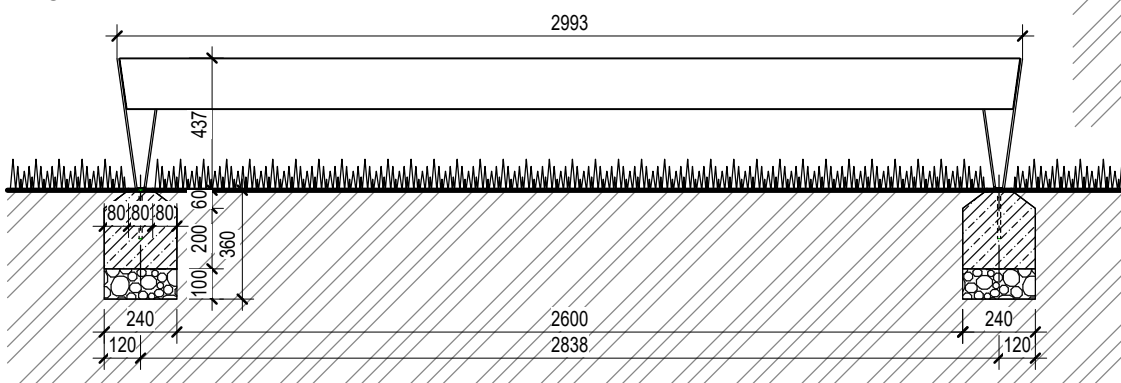
FORMÁT

1xA4

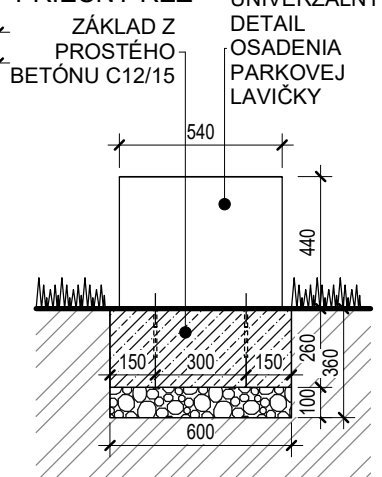
# PÔDORYS



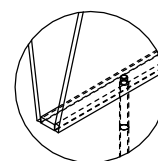
# POZDĽŽNY REZ



# PRIEČNY REZ



# AXONOMETRIA UKOTVENIA



# NÁHLAD



## POPIS

**Parková lavička:** Parková lavička **BLOCQ LBQ110t**

**Varianta:** BLOCQ LBQ110t tropické drevo  
**Charakter konštrukcie:** oceľová konštrukcia spojená s drevnými doskami a lamelami nerezovými šroubovými spojmi  
**Nosná kostra:** bočnice - samostatné zvarence oceľových plechov (bočnice) hrúbky 6mm.  
**Sedák:** dosky a lamely z masívneho dreva obdĺžnikového prierezu (170×23 a 48×30 mm), dĺžky 2980 mm  
**Povrchová úprava:** oceľová konštrukcia s ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakom  
**Kotvenie:** kotvenie pod dlažbu do betónového základu pomocou závitových tyčí M8  
**Hmotnosť:** LBQ110t - 102,4 kg

## PODLAŽIE

1. NP

EXTERIÉR

SPOLU

## MERNÁ JEDNOTKA (m, ks)

1 KS

2 KS

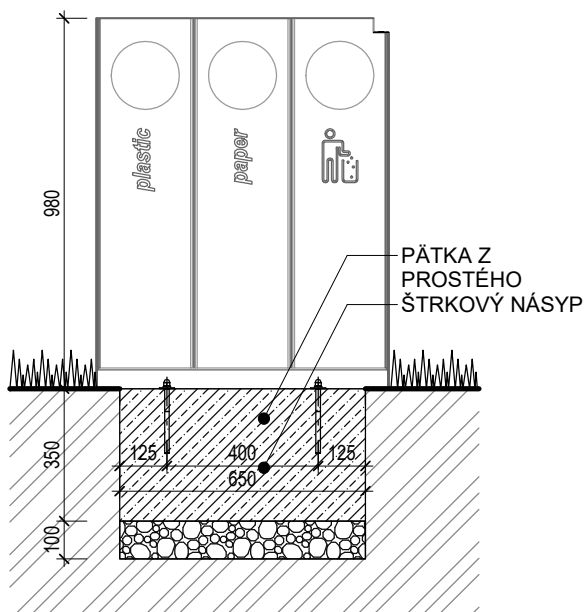
## CENA OBSAHUJE

DODÁVKU, DOPRAVU NA STAVBU A VNÚTRI STAVBY, MONTÁŽ VRÁTANE KOTVIACEHO A POMOCNÉHO MATERIÁLU, OBALY, ODVOZ A LIKVIDÁCIU VLASTNÝCH ODPADOV.

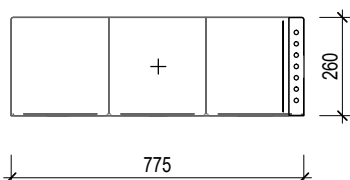
## POZNÁMKA

PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY PRIAMO NA STAVBE!

NÁZOV ČASTI: Výpis ostatných výrobkov	NÁZOV ZÁKAZKY	Renovácia železničnej stanice Brezno - mesto	DÁTUM	02/2020	MIERKA	1:25	FORMÁT	A4
NÁZOV VÝKRESU	ČÍSLO ZÁKAZKY	STUPEŇ PD	STAVEBNÝ OBJEKT	ČASŤ	VÝKRES Č.	REVÍZIA		
<b>Parková lavička</b>		2002	PSP	<b>E1.1</b>		<b>251</b>	<b>A</b>	



POHLAD - ČELNÝ



PÔDORYS

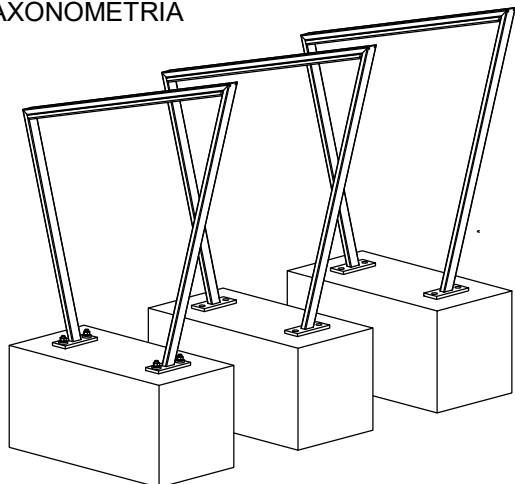


ILUSTRAČNÝ OBRÁZOK

POPIS	<b>Odpadkový kôš:</b> Trojitý odpadkový kôš <b>CRYSTAL CS331n</b>  <b>Varianta:</b> CRYSTAL CS331n opláštenie z nerezového plechu <b>Charakter konštrukcie:</b> zváraná oceľová koštrukcia z ohýbaných plechov <b>Povrchová úprava:</b> oceľová konštrukcia s ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakom <b>Rám:</b> zvarenec z vapolovaného oceľového plechu <b>Vnútorne nádoby:</b> ohýbaný pozinkovaný plech, objem 3x22 l <b>Ďalšie vybavenie:</b> nerezový zhášač cigariet s popolníkom, objem 0,3 l <b>Kotvenie:</b> kotvenie pod dlažbu alebo do zhutneného terénu, do betónového základu pomocou závitových tyčí M12 <b>Hmotnosť:</b> CS331n - 84,9 kg		
PODLAŽIE	1. NP	EXTERIÉR	SPOLU
MERNÁ JEDNOTKA (m, ks)	1 KS		3 KS
CENA OBSAHUJE	DODÁVKU, DOPRAVU NA STAVBU A VNÚTRI STAVBY, MONTÁŽ VRÁTANE KOTVIACEHO A POMOCNÉHO MATERIÁLU, OBALY, ODVOZ A LIKVIDÁCIU VLASTNÝCH ODPADOV.		
POZNÁMKA	PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY PRIAMO NA STAVBE!		

NÁZOV ČASTI: Výpis ostatných výrobkov	NÁZOV ZÁKAZKY	Renovácia železničnej stanice Brezno - mesto	DÁTUM	02/2020	MIERKA	1:20	FORMÁT	A4
NÁZOV VÝKRESU	ČÍSLO ZÁKAZKY	STUPEŇ PD	STAVEBNÝ OBJEKT	ČASŤ	VÝKRES Č.	REVÍZIA		
<b>Odpadkový kôš</b>		2002	PSP	<b>E1.1</b>		<b>252</b>	<b>A</b>	

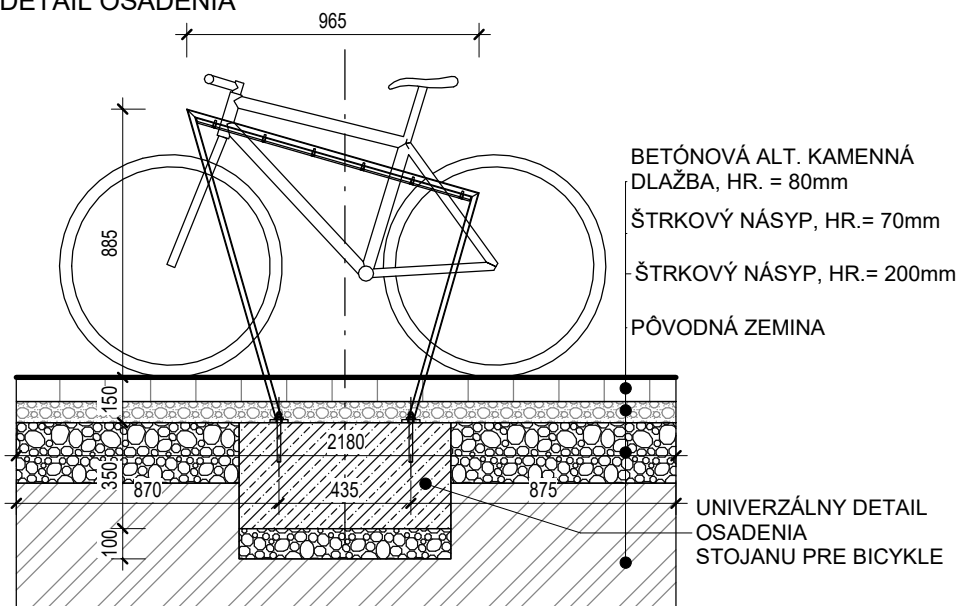
AXONOMETRIA



NÁHLAD



DETAIL OSADENIA



## POPIS

**Stojan na bicykle:** Stojan na bicykle **EDGE TYRE STE410**

**Varianta:**

EDGE TYRE STE410

**Charakter konštrukcie:**

šíkmo zváraná oceľová konštrukcia z trubiek obdĺžnikového profilu a gumového pásu

**Povrchová úprava:**

oceľová konštrukcia s ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakom

**Rám:**

zvarené z oceľových trubiek obdĺžnikového prierezu 40×20×2 mm a plechových pásovín hrúbky 10 mm, doplnené pozdĺžnym gumovým pásom zabraňujúcim poškodeniu rámu opretého bicykla, celková výška cca 1035mm, šírka 50mm

**Kotvenie:**

kotvenie pod dlažbu alebo do zhrutneného terénu, do betónového základu pomocou závitových tyčí M12

**Hmotnosť:**

STE410 - 8,0 kg

PODLAŽIE	1. NP	EXTERIÉR	SPOLU
MERNÁ JEDNOTKA (m, ks)	1 KS		3 KS
CENA OBSAHUJE	DODÁVKU, DOPRAVU NA STAVBU A VNÚTRI STAVBY, MONTÁŽ VRÁTANE KOTVIACEHO A POMOCNÉHO MATERIÁLU, OBALY, ODVOZ A LIKVIDÁCIU VLASTNÝCH ODPADOV.		
POZNÁMKA	PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY PRIAMO NA STAVBE!		

NÁZOV ČASTI: Výpis ostatných výrobkov	NÁZOV ZÁKAZKY	Renovácia železničnej stanice Brezno - mesto	DÁTUM	02/2020	MIERKA	1:25	FORMÁT	A4
NÁZOV VÝKRESU	ČÍSLO ZÁKAZKY	STUPEŇ PD	STAVEBNÝ OBJEKT	ČASŤ	VÝKRES Č.	REVÍZIA		
<b>Bicyklové státie</b>	2002	PSP		<b>E1.1</b>	<b>253</b>	<b>A</b>		