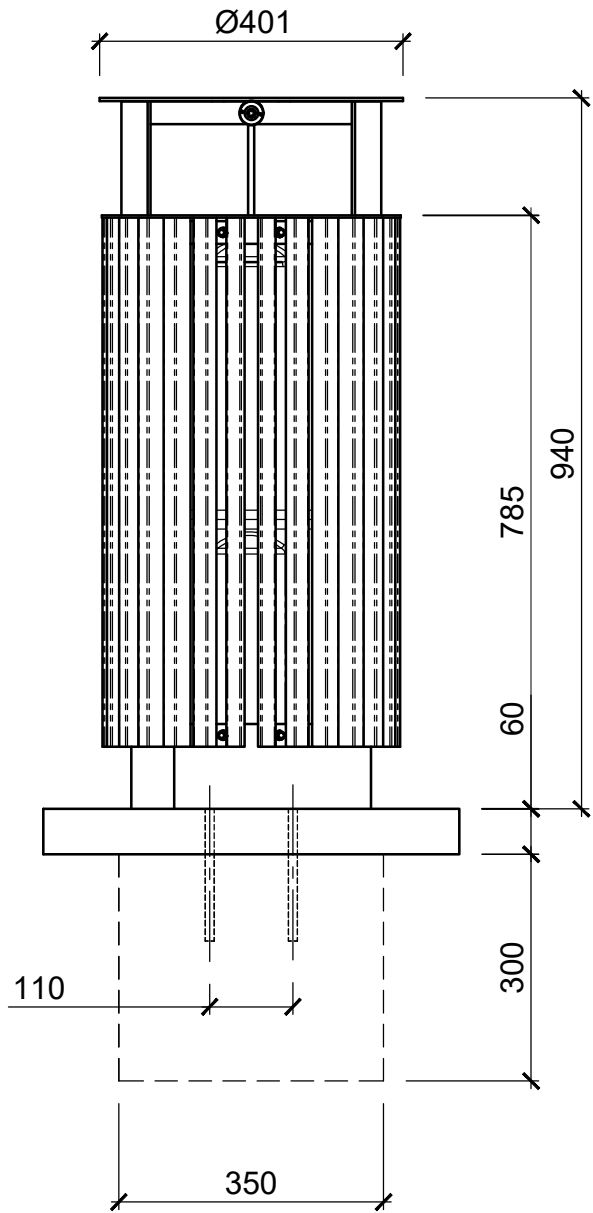
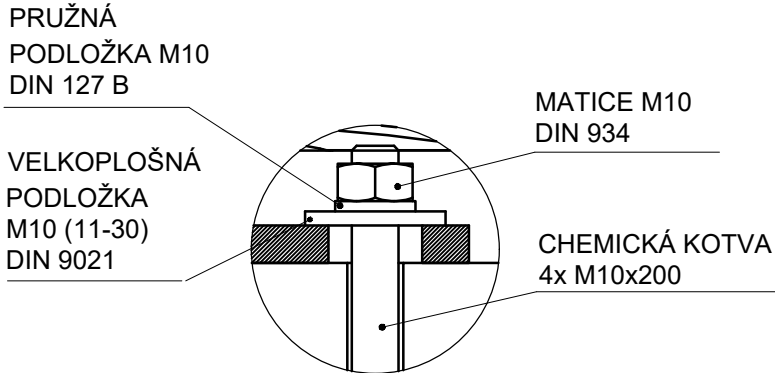


VÝKRES TVARU M 1:10

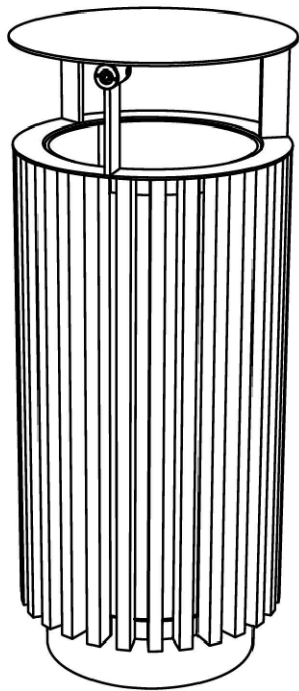
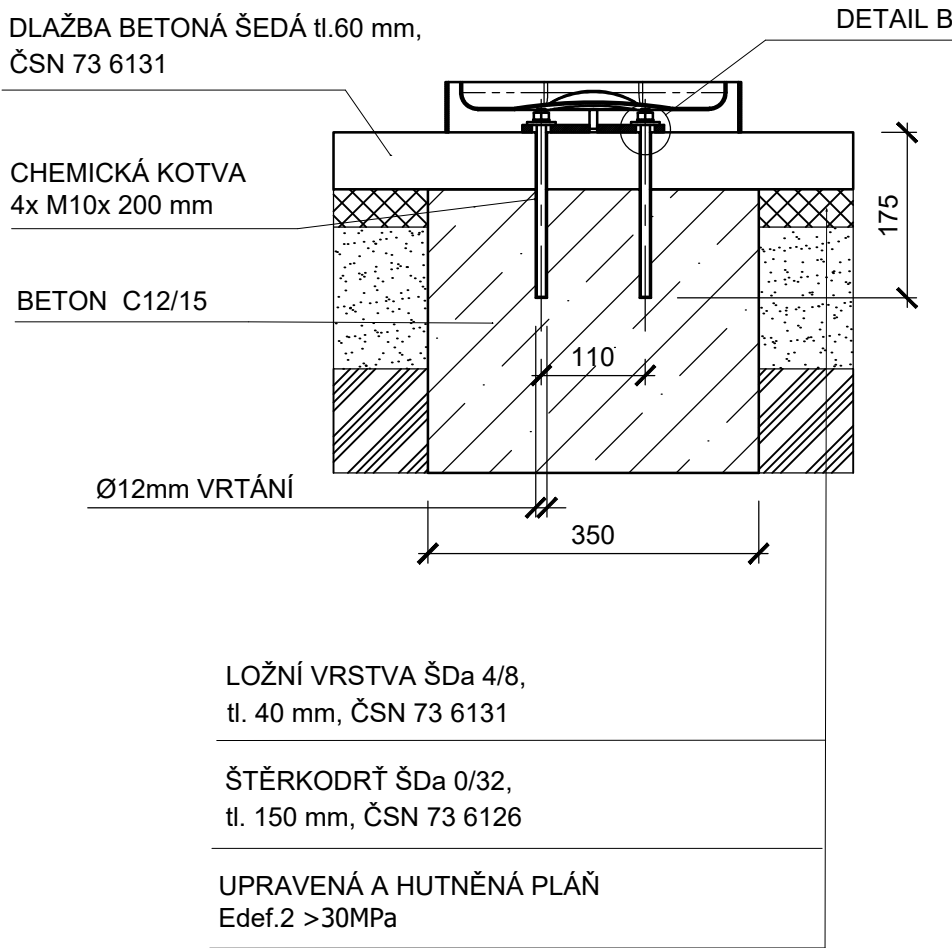
POHLED M 1:10



DETAIL B M 1:2



ŘEZ A-A M 1:8



Obr.1 - Ilustrační. 3D VIZUALIZACE.
Zdroj: Výrobce odpadkových košů.



Obr.2 - Ilustrační. Odpadkový koš.
Zdroj: Výrobce odpadkových košů.

ODPADKOVÝ KOŠ - POČET 3 KS

- NAVRŽENO DLE PROJEKTU DLOUHODOBÉHO INVESTIČNÍHO ROZVOJE KAMPUSU
ČERNÁ POLE MENDELOVY UNIVERZITY V BRNĚ: Ing. arch. Petr Goleš, BRNO 12/2016.

BETON C12/15

- NAVRŽENO DLE SPECIFIKACE VÝROBCE.
- KRYTÍ VÝZTUŽE c = 50 mm.

POZNÁMKY

- V rámci řešení tohoto stavebního objektu je pro následnou realizaci nutná koordinace s ostatními řešeními navazujícími stavebními objekty specifikovanými obsahu PD *"Rekonstrukce komunikací, inženýrských sítí a zelených ploch v areálu Černá Pole MENDELU, část A: Vstup ze severovýchodu."*
- Všechny ostatní stavební objekty, inženýrské sítě, plochy, řešené parcely a k nim příslušná legenda jsou komplexně zpracovány - viz. *"C.3 Koordinační situační výkres"* a všeobecné poznámky.
- PD je zpracována dle dokladů: *GOLEŠ, Petr: Architektonická studie Vstup do areálu MENDELU ze severovýchodu, Brno listopad 2017.*
- Stávající stav řešeného prostoru byl geodeticky zaměřen v srpnu 2019 firmou GEODET-BRNO s.r.o.

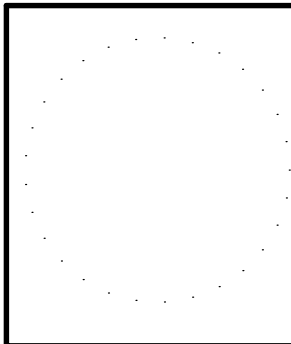

- POZN. 1: ODPADKOVÝ KOŠ JE TYPOVÝ VÝROBEK. PŘEDEPSANÝ ZPŮSOB KOTVENÍ DLE VÝROBCE.
- POZN. 2: ROZMĚRY VÝROBKŮ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER. VÝROBCE SI VYHRAZUJE PRÁVO NA ZMĚNU TECHNICKÉ SPECIFIKACE BEZ PŘEDCHOZÍHO UPOZORNĚNÍ. ROZMĚRY SPODNÍ STAVBY A ZPŮSOB OSAZENÍ VÝROBKU JSOU ZÁVAZNÉ. MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ PŮDY 150KPA. ROZTEČE KOTEV ROZMĚŘOVAT DLE ROZMĚRŮ DODANÉHO VÝROBKU.

± 0.000 = 246.66 VE VÝŠKOVÉM SYSTÉMU Bpv

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY PROVEDENÍ STAVBY V ROZSAHU DLE VYHL.Č. 146/2008 SB. JE URČENA SVÝM ROZSAHEM A PODROBNOSTMI ŘEŠENÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY A NÁSLEDNOU REALIZAČNÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DOKUMENTACE STANOVUJE ZÁSADY, PODMÍNKY, NÁVRHY A PRINCIPY PRO DALŠÍ PŘÍPRAVU STAVBY. ÚDAJE V TÉTO DOKUMENTACI UVEDENÉ NELZE CHÁPAT A VYKLÁDAT SAMOSTATNĚ, ALE VŽDY V KONTEXTU VŠECH OSTATNÍCH ÚDAJŮ V DOKUMENTACI JAKO CELKU OBSAŽENÝCH (JAK V TEXTOVÉ, TAK TAKÉ VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE).

JAKÁKOLIV ZMĚNA V DOKUMENTACI, KTERÁ MĚNÍ JEJÍ ZÁSADY, INDIVIDUÁLNĚ NEPROJEDNANÁ A NEOBJEDNANÁ U ZHOTOVITELE DOKUMENTACE, BUDE POKLÁDÁNA ZA PORUŠENÍ ZÁSAD TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZPRACOVATEL SI VYHRAZUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TÉTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	POPIS

	Zodpovědný projektant	 D2C PROJEKT group s.r.o. Gebauerova 4502 /18, 615 00 Brno - Židenice +420 728 187 310 IČ: 072 89 227 DIČ: CZ 072 89 227 www.d2c.cz	
	doc.Ing.arch. Petr Dýr, Ph.D.		
	Ing. et. Ing. Lukáš Císař		
	Vypracoval		
	Ing. Kateřina Dýrová		

Místo stavby:	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	Zakázkové číslo:	2019_127
Investor:	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	Datum:	08/2022
Stavba: REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ, INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZELENÝCH PLOCH V AREÁLU ČERNÁ POLE MENDELU ČÁST A: VSTUP ZE SEVEROVÝCHODU		Stupeň:	DPS/DVZ
		Měřítko:	1 : 10
Část stavby :	SO.903 - Odpadkové koše	Výkres číslo:	Číslo paré
Část PD :	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
Obsah výkresu:	ODPADKOVÝ KOŠ		
		D.1.9.SO.903.2.2	

ILUSTRACE

Tato dokumentace je duševním majetkem D2C projekt group s.r.o. Nesmí být použita a kopírována třetí osobou, ji předána či jinak s ní nakládáno bez písemného souhlasu D2C projekt group s.r.o.