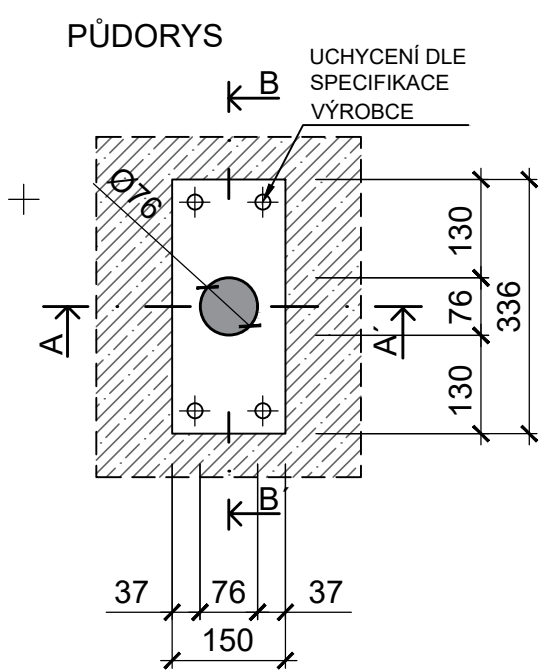
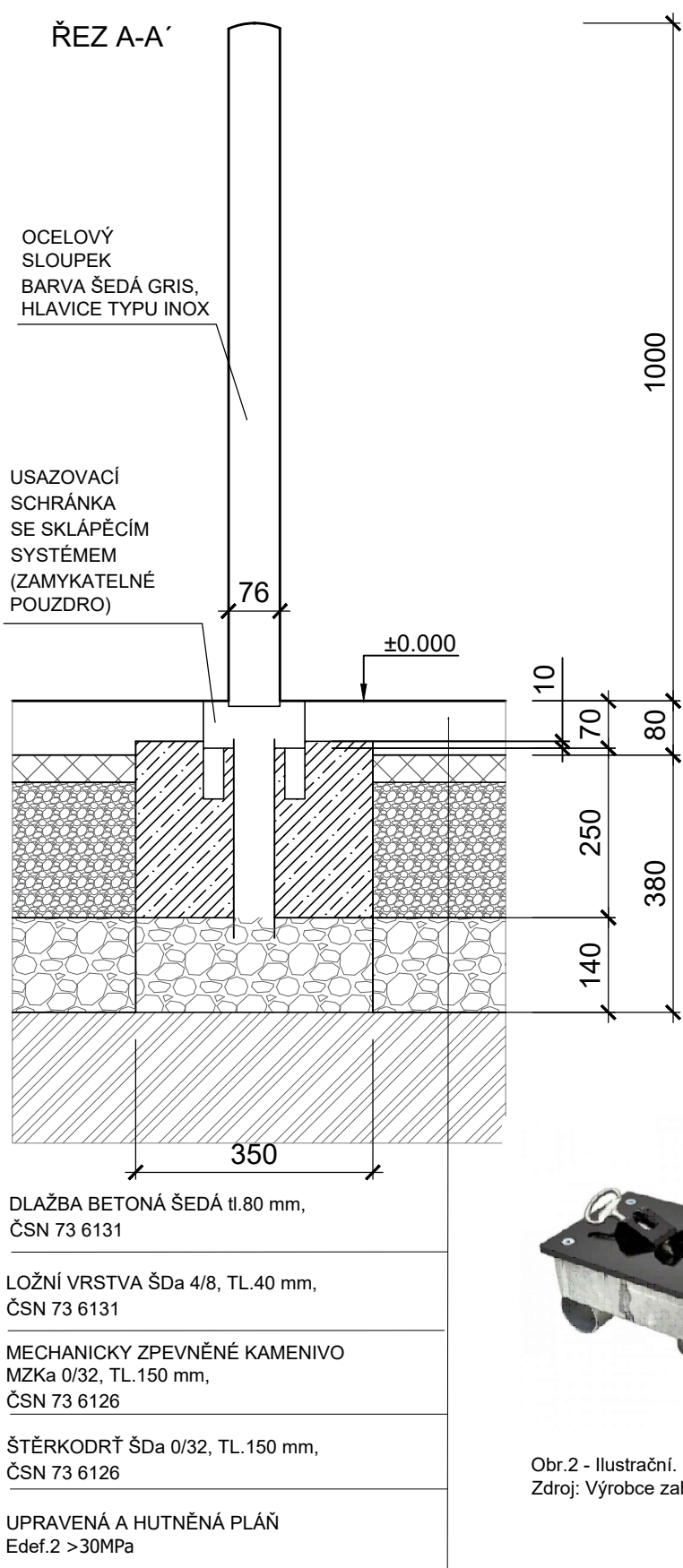
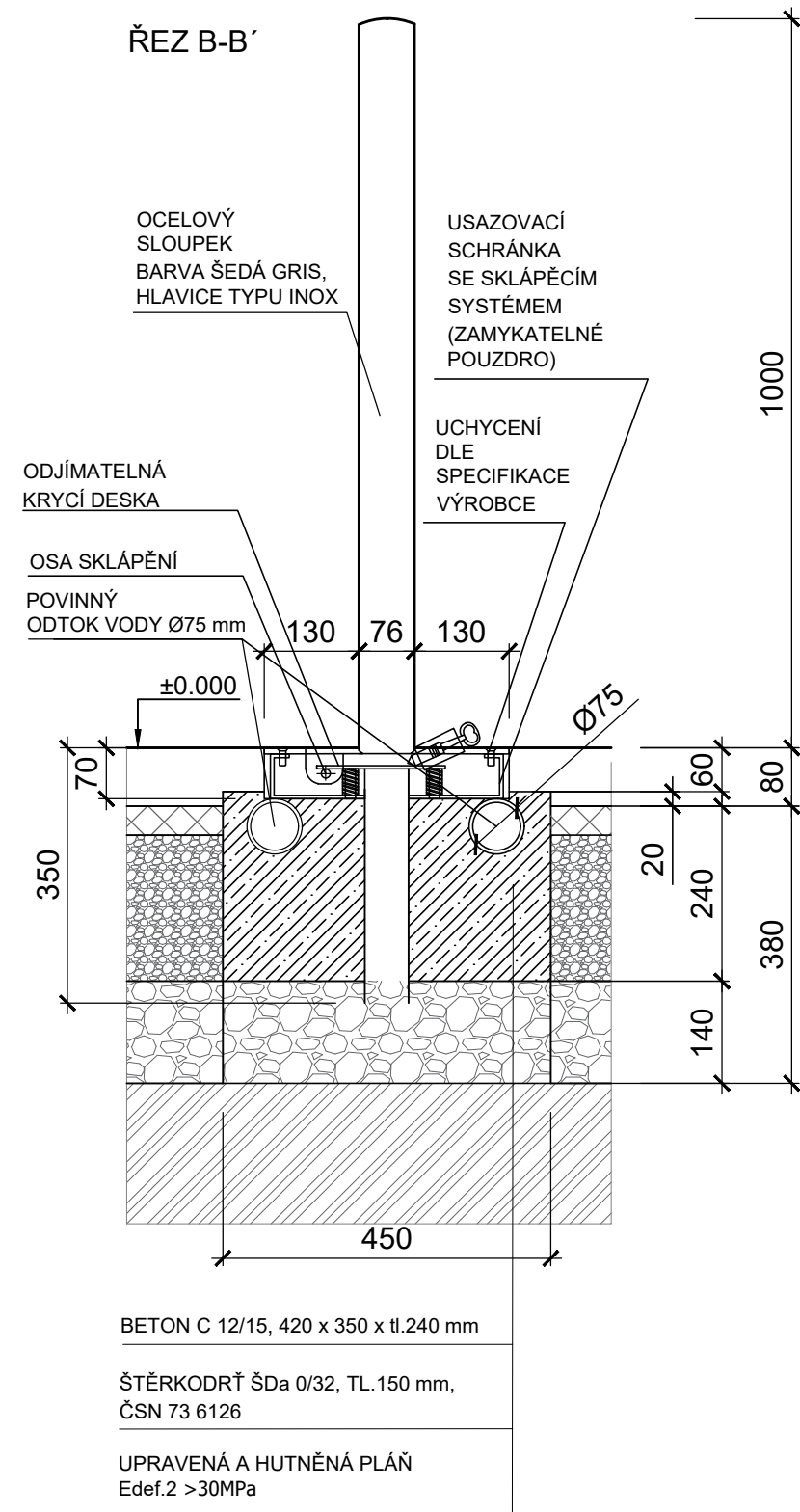


ZAHRAZOVACÍ SLOUPEK SKLOPNÝ

M 1:10



Obr.1 - Ilustrační. Hlavice typu INOX.
Zdroj: Výrobce zahrazovacích sloupků

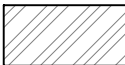


Obr.2 - Ilustrační. Sklopný systém.
Zdroj: Výrobce zahrazovacích sloupků

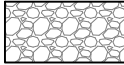


Obr. 3 - Ilustrační. Sklopný skloupek.
Zdroj: Výrobce zahrazovacích sloupků

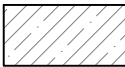
LEGENDA



UPRAVENÁ HUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2



ŠTĚRKODRŤ ŠDa 4/8, TL. 40 mm



BETONOVÝ ZÁKLAD, BETON C 12/15, 420 x 350 xTL. 240 mm



LOŽNÍ VRSTVA ŠDa 0/48, TL. 150 mm

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- SLOUPEK: OCELOVÁ TRUBKA, Ø 76 MM.
- PROVEDENÍ HLAVICE: TYPU INOX Z NEREZOVÉ OCELI.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL, BARVA ŠEDÁ GRIS.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁMKU: ŽÁROVÝ ZINEK, BARVA ČERNÁ RAL 9005.
- USAZENÍ: INTEGROVANÉ ZAPUŠTĚNÍ.
- ZÁMEK: UZAMYKÁNÍ NA TROJHRANNÝ KLÍČ 14 S AUTOMATICKÝM KRYTEM
- POLOŽENÍ INTEGROVANÉ.

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: ZAHRAZOVACÍ SLOUPEK JE TYPOVÝ VÝROBEK. PŘEDEPSANÝ ZPŮSOB KOTVENÍ DLE VÝROBCE.

± 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 VYHRAŽUJE 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.104 - Zahrazovací sloupky	Výkres číslo:	Číslo paré
Část PD :	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
Obsah výkresu:	ZAHRAZOVACÍ SLOUPEK SKLOPNÝ		
		D.1.1.SO.104.2.3	

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.