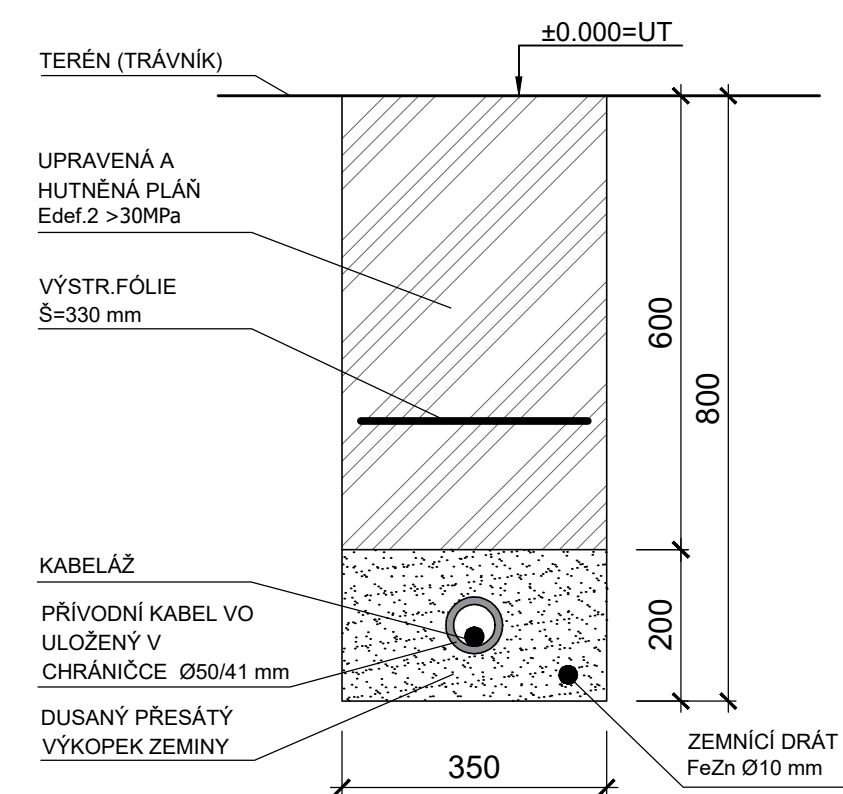
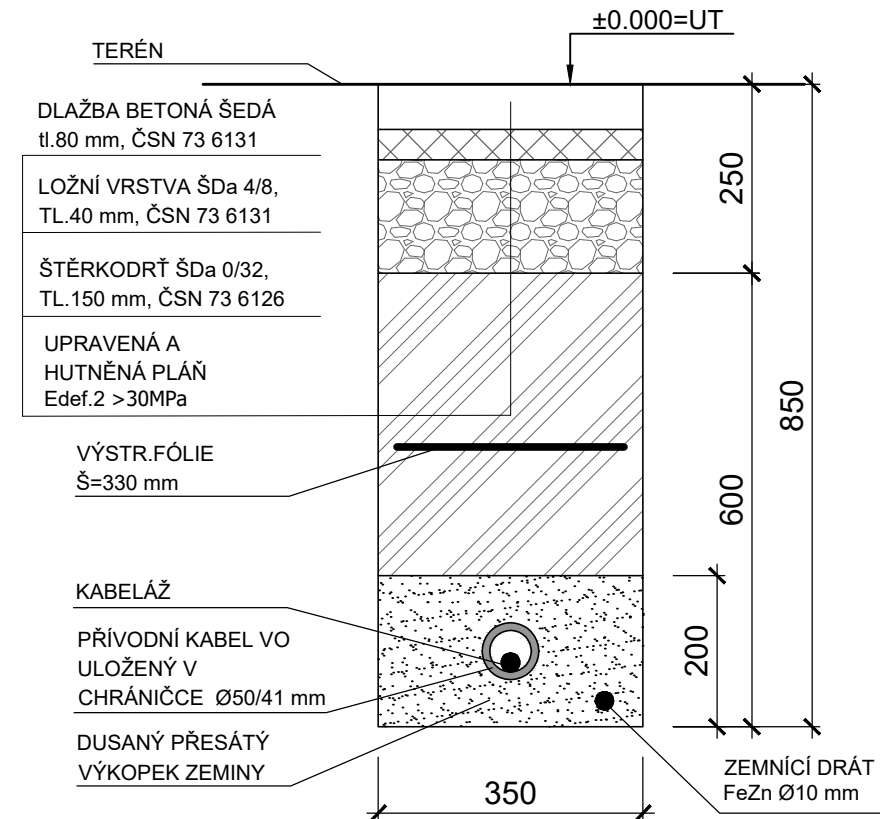


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KABELŮ
M 1:10

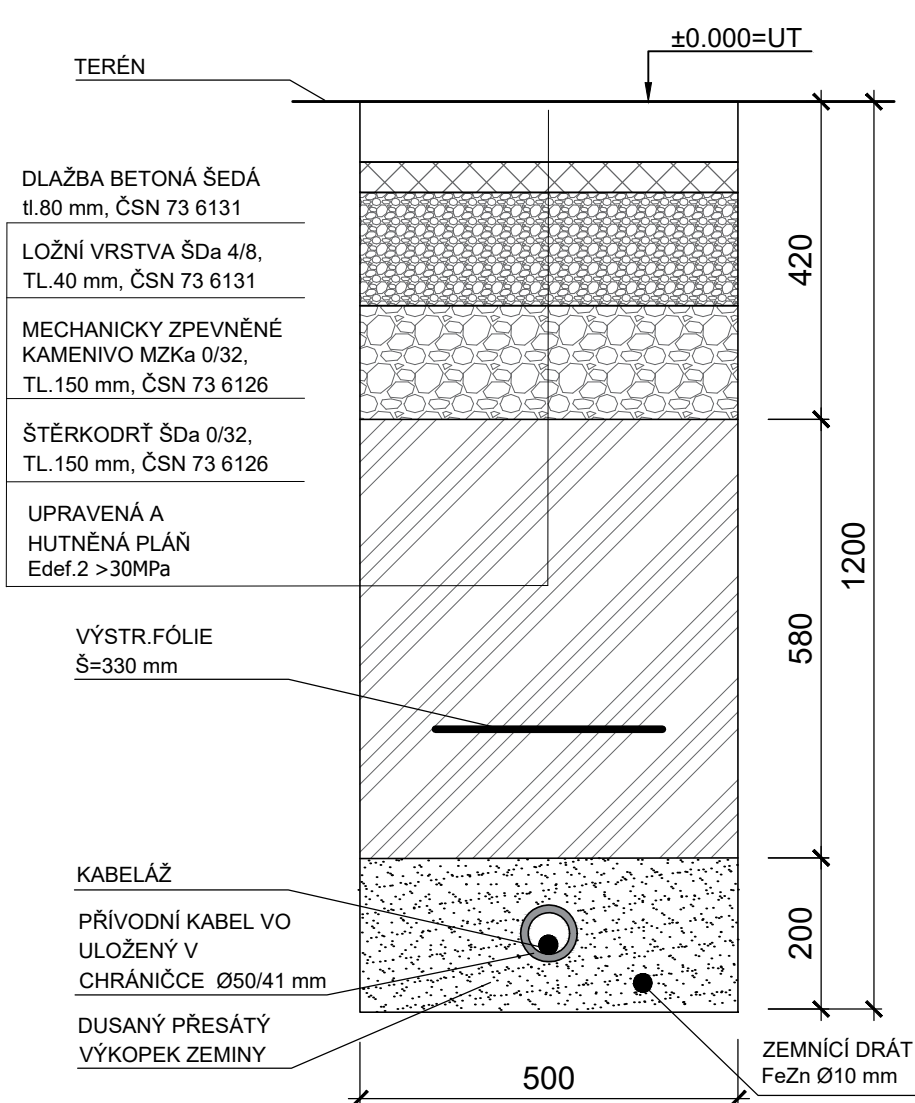
ULOŽENÍ KABELŮ VE VOLNÉM TERÉNU



ULOŽENÍ KABELŮ POD CHODNÍKEM



ULOŽENÍ KABELŮ POD KOMUNIKACÍ



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.

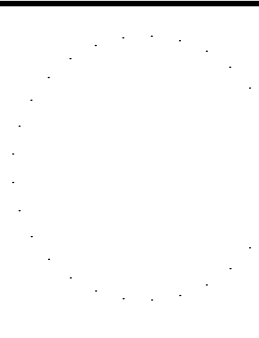
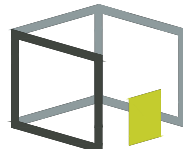

- POZN. 1: HLOUBKA VÝKOPŮ DÁNA ČSN 736005 NA MINIMÁLNÍ KRYTÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ
- POZN. 2: PŘI BUDOVÁNÍ CHRÁNIČEK ULOŽIT PROTAHOVACÍ DRÁT.
- POZN. 3: ROZMĚRY VÝROBKŮ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER. VÝROBCE SI VYHRÁZUJE PRÁVO NA ZMĚNU TECHNICKÉ SPECIFIKACE BEZ PŘEDCHOZÍHO UPOZORNĚNÍ. ROZMĚRY SPODNÍ STAVBY A ZPŮSOB OSAZENÍ VÝROBKU JSOU ZÁVAZNÉ. MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ PŮDY 150KPA. ROZTEČE KOTEV ROZMĚŘOVAT DLE ROZMĚRŮ DODANÉHO VÝROBKU.
- POZN. 4: VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ DLE SKUTEČNÉHO STAVU UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH BETONOVÝCH PATEK. JEDNÁ SE O VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KABELŮ.

UT= UPRAVENÝ TERÉN

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 VYHRÁZUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TÉTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	POPIS

	Zodpovědný projektant			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, PhD.					
	Ing. et. Ing. Lukáš Císař					
	Vypracoval					
	Jakub Ježek					
	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 : 250
Část stavby :	SO.402 - Elektro	Výkres číslo:	Číslo paré
Část PD :	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
Obsah výkresu:	VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KABELŮ		
		D.1.4.SO.401.2.5	

ALPROJEKT

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.