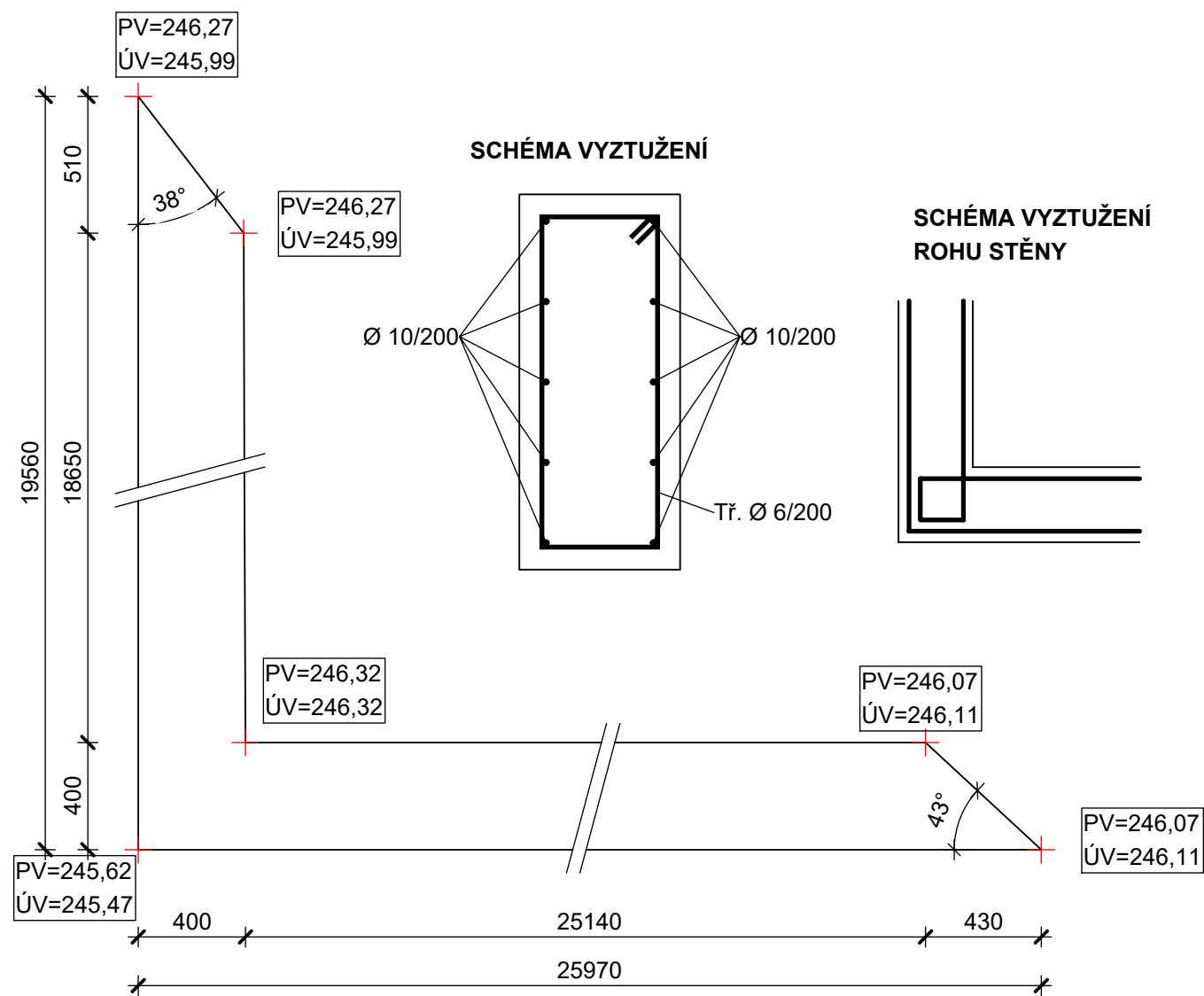
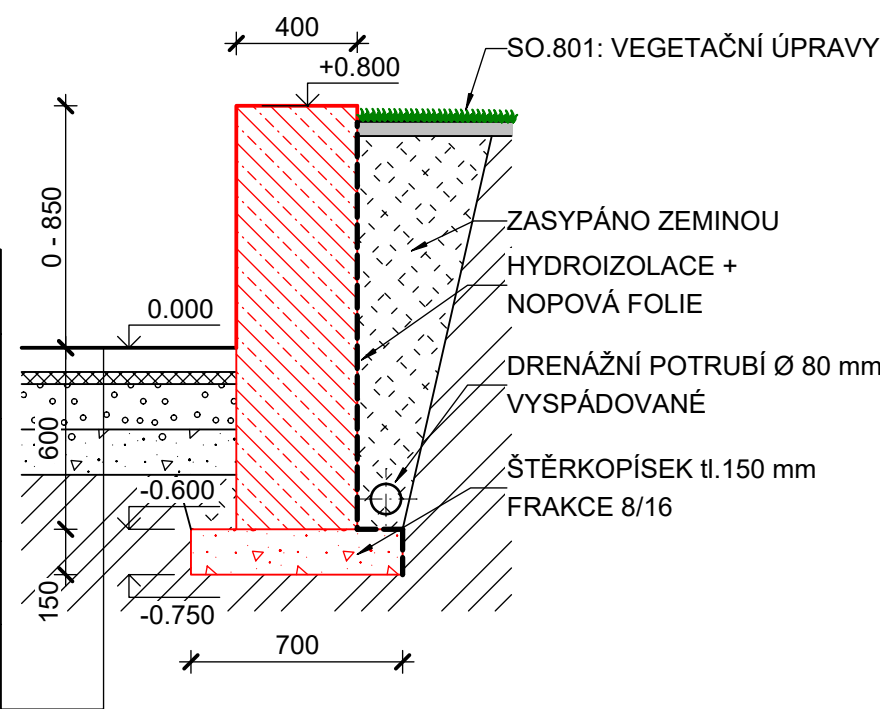


BETONOVÁ ZÍDKA
M 1:25



ŘEZ A - A
M 1:25

- SO.101-103:
KOMUNIKACE A PARKOVACÍ STÁNÍ
- DLAŽBA BETONOVÁ ŠEDÁ tl.80 mm,
ČSN 73 6131
- LOŽNÍ VRSTVA ŠDa 4/8, tl.40 mm,
ČSN 73 6131
- MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO
MZKa 0/32, tl.150 mm,
ČSN 73 6126
- ŠTĚRKODRŤ ŠDa 0/63, tl.150 mm,
ČSN 73 6126
- UPRAVENÁ A HUTNĚNÁ PLÁŇ
Edef,2 > 30 MPa



BETON C25/30 - XC4, XF1

- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1; ČSN EN 206+A1.
- KRYTÍ VÝZTUŽE c = 50 mm.

VÝZTUŽ B500B

- ZÍDKA BUDE KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENA, MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 30 kg/m³.
- PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE JE ZHOTOVITEL STAVBY POVINEN VYTVOŘIT ARMOVACÍ VÝKRESY VŠECH BETONOVÝCH PRVKŮ.

POZNÁMKY

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

POZN.1: BETONOVÁ ZÍDKA BUDE ZAPUŠTĚNA 600 mm POD TERÉN A BUDE ULOŽENA DO ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO LOŽE TLOUŠŤKY 150 mm, FRAKCE KAMENIVA 8-16 mm.

PV=PŮVODNÍ VÝŠKA, UV=UPRAVENÁ VÝŠKA, 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 REALIZACI. 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 TĚTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	PODPIS

0,000=245,470 m n.m. VE VÝŠKOVÁM SYSTÉMU BPV

	Zodpovědný projektant	<div>D2C PROJEKT group s.r.o. Gebauerova 4502/18 IČ: 07289227 615 00 Brno - Židenice DIČ: CZ07289277 +420 728 187 310 www.d2c.cz</div>
	Doc. Ing. arch. Petr Dýr, Ph.D	
	Ing. et Ing. Lukáš Císař	
	Vypracoval	
	Ing. Jakub Jirčík	
	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:	1:25
Část stavby: SO.907 - Betonová zídka	Číslo výkresu: D.1.9.SO.907.2.2	Číslo paré:
Část PD: D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
Obsah výkresu: BETONOVÁ ZÍDKA		

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.