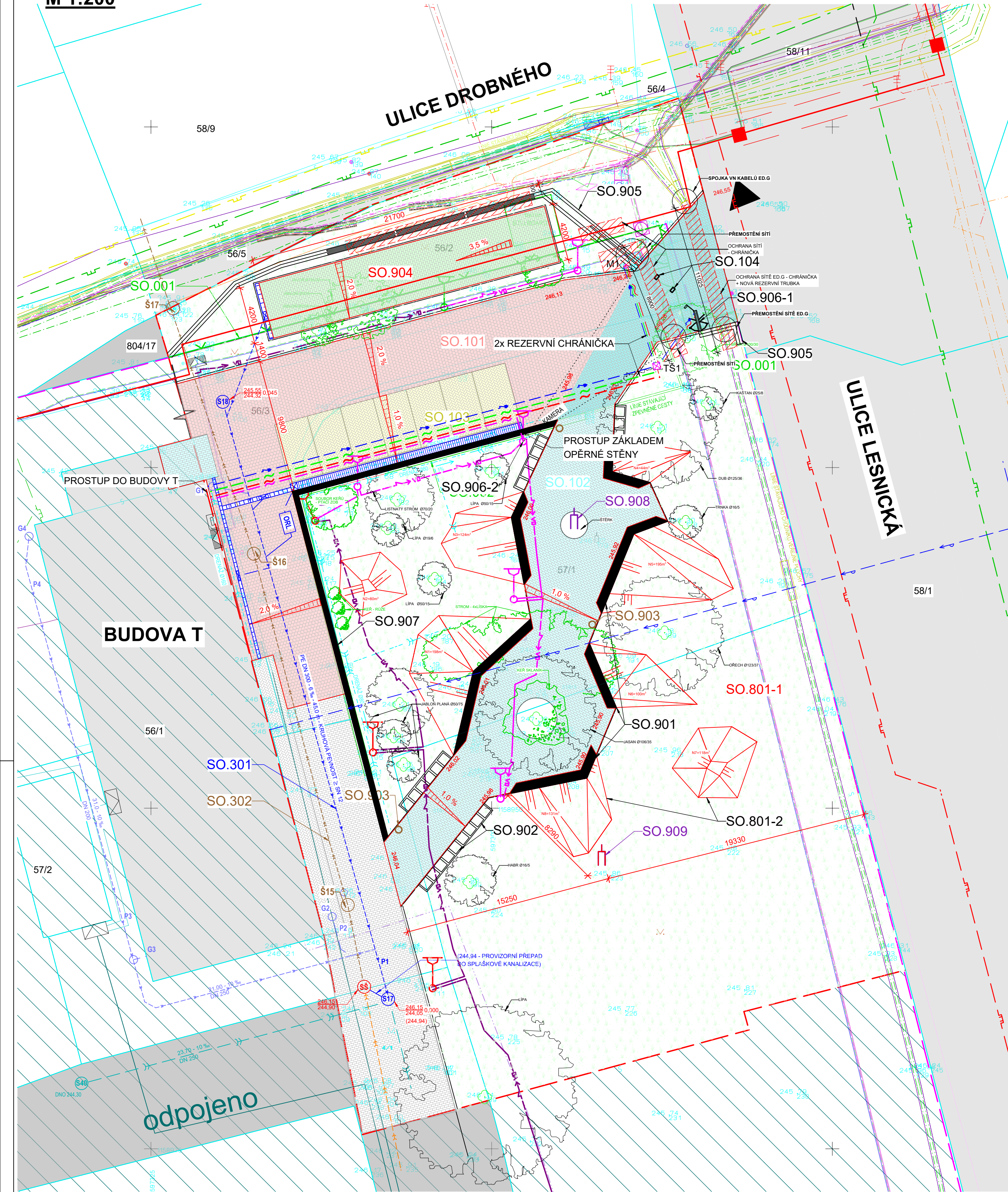


C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:200



LEGENDA ZNAČENÍ

	HRANICE ŘEŠENÉ ČÁSTI AREÁLU MENDELU		ZNAČENÍ GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH PLOCH
	HRANICE AREÁLU MENDELU		OBEČNÉ VYZNAČENÉ OBJEKTY K ODSTRANĚNÍ
	STÁVAJÍCÍ NERĚŠENÁ ČÁST AREÁLU MENDELU		ZNAČENÍ NOVÉ NAVRŽENÝCH VÝŠEK ZPEVNĚNÝCH PLOCH
	ZATRAVĚNÁ PLOCHA		STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNKA
	SOUSEDNÍ PARCELY A OBJEKTY		NOVÁ LAMPA
	VSTUP DO OBJEKTŮ A AREÁLU MENDELU		STÁVAJÍCÍ STROMY + POLOHA KMENE
	HRANICE A PARCELNÍ ČÍSLA POZEMKŮ DLE KN		STÁVAJÍCÍ UMĚLECKÉ DÍLO
	570		

LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

	ZPEVNĚNÁ POJÍZDNÁ KOMUNIKACE - ŠEDÁ DLAŽBA - STÁVAJÍCÍ
	NOVÁ ZPEVNĚNÁ POJÍZDNÁ KOMUNIKACE (ŠEDÁ DLAŽBA OBDELNIKOVÁ 20/30/8), PLOCHA 79,35 m²
	NOVÁ ZPEVNĚNÁ POJÍZDNÁ KOMUNIKACE (ŠEDÁ DLAŽBA CTVERCOVÁ 20/20/6), PLOCHA 286,74 m²
	NOVÁ ZPEVNĚNÁ NEPOJÍZDNÁ KOMUNIKACE (ŠEDÁ DLAŽBA OBDELNIKOVÁ 20/30/6), PLOCHA 230 m²
	NOVÉ PARKOVACÍ STÁNÍ (ŽULOVÉ KOSTKY 14/14/7), PLOCHA 78,74 m²
	NOVÁ POJÍZDNÁ PLOCHA PRO ULOŽENÍ KMENŮ (ŠEDÁ DLAŽBA OBDELNIKOVÁ 20/30/8), PLOCHA 90,6 m²
	UPOZORNĚNÍ NA SÍTĚ - NUTNÉ DBÁT NA OCHRANU SÍTÍ

LEGENDA NOVÝCH ZNAČEK

	NOVÉ LINIOVÉ ODVODNĚNÍ
	NOVÝ BETONOVÝ POVRCHOVÝ ŽLAB
	NOVÁ BETONOVÁ ZÍDKA TL. 400 MM
	NOVÉ BETONOVÉ LAVICE
	NOVÁ ŠACHTA PRO DEŠTOVOU KANALIZACI - NEJVYŠŠÍ BOD, POČÁTEK DEŠTOVÉ KANALIZACE
	NOVÁ ŠACHTA PRO DEŠTOVOU KANALIZACI - POSLEDNÍ BOD NÁMI ŘEŠENÉ DEŠTOVÉ KANALIZACE
	ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK 1540/840/1100 MM
	NOVÝ GAJGR PRO BUDOVU T
	NOVÉ NAVRŽENÁ ŠACHTA PRO DEŠTOVOU KANALIZACI V NÁMI NERĚŠENÉM PROSTORU (TENTO PROSTOR ŘEŠÍ ING. ARCH. GOLEŠ)
	NOVÉ NAVRŽENÁ SOUTOKOVÁ ŠACHTA PRO PROVIZORNÍ ŘEŠENÍ
	NOVÉ NAVRŽENÁ REVIZNÍ ŠACHTA PRO SPLAŠKOVOU KANALIZACI Š15-16, ŠACHTA Š17 ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ
	TŠ1 - TECHNICKÁ ŠACHTA PRO SPOJOVÁNÍ KABELŮ
	M1 - MOTOR POSUVNÉ BRÁNY

LEGENDA ODSTRANĚNÝCH OBJEKTŮ

	STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNKA
	STÁVAJÍCÍ LAMPA
	STÁVAJÍCÍ PLOT
	STÁVAJÍCÍ KÁČENÉ RŮŽE - KEŘ
	STÁVAJÍCÍ KÁČENÉ STROMY
	STÁVAJÍCÍ BRÁNA

POZNÁMKY

- V rámci řešení tohoto stavebního objektu je pro následnou realizaci nutná koordinace s ostatními řešeními navazujícími stavebními objekty specifikovanými v 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 viz. "C.3 Koordináční 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.
- Tematická mapa areálu Mendelu – převzata od investora jako podklad vedení vnitřních sítí Mendelu – není ověřeno správci sítí, jelikož se jedná o soukromý areál – zpracováno projektantem a konzultantem elektro sítí Mendelu - Ing. Jiří Kozlovský.

- POZN.1:**
Generální dodavatel musí brát zřetel na proběhlé, probíhající a plánované stavební úpravy všech inženýrských sítí, ploch a jiných stavebních objektů, které v době zpracování této PD nebyly známy. Konkrétně zpracovatel PD upozorňuje na rekonstrukci ulice Lesnická a křižovatky ulice Drobného X Lesnická:
- Přeložku optického kabelu jako součást objektu SO.905 Nové oplocení, který je popsán v části A: Vstup do areálu Mendelu ze severovýchodu.
 - Odstranění bigboardu externí společnosti na křižovatce Drobného X Lesnická.
 - Realizaci kavárny v areálu Mendelu.
 - Rekonstrukci objektu B v areálu Mendelu.

- POZN.2:**
Pokud při realizaci stavby hrozilo odpojení objektů od inženýrských sítí, zejména elektrické energie, datové sítě či vodovodního řádu apod. musí být dodavatelem řádně zabezpečeny. V případě přerušení inženýrských sítí je dodavatel stavby povinen napojení bezodkladně obnovit, přičemž případné přerušení musí být vždy v dostatečném předstihu plánované a koordinované s majiteli správcí a uživateli inženýrských sítí.
- Průběh podzemních vedení je pouze orientační a projektant nezodpovídá za jeho polohu. Zákras inženýrských sítí nelze použít k jejich přesnému vytyčení. Před zahájením zemních prací je dodavatel povinen zajistit přesné vytyčení a ověření všech podzemních investic v trase navrhovaných sítí za účasti příslušných správců.

- POZN.3:**
Bourací práce budou prováděny dle schváleného a platného technologického postupu zhotovitele bouracích prací. Při bouracích pracích musí být postupováno v souladu s vyhláškou 324/1990 Sb. Vyhláška o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích. Zejména musí být postupováno dle následujících §, které jsou podrobněji vypsaný viz. dokument zásady organizace bouracích prací!

Během výkopových prací je nutno zajistit stěny výkopu tak, aby nebyly ohroženy stávající objekty. U budovy „T“ nebyly provedeny sondy pro zjištění stavu základových konstrukcí. Oplocení musí být zabezpečeno proti pádu.

- POZN.4:**
Před stavbou je nutné v zájmovém prostoru vytyčit podzemní inženýrské sítě jejich správci, kteří odpovídají za jejich hloubku a polohu. Kromě vytyčení musí dojít k jednoznačnému definování aktivních a neaktivních veškerých inženýrských sítí v místě prováděné stavby, v případě technických možností - prověřit u správce areálu, lokálně - úsekově tyto sítě odpojit.

Jakákoli změna dopravy je nutná projednat se všemi dotčenými správními orgány, stejně jako se správci sítí, kde dochází k narušení ochranných pásem. Stávající objekty (sochy, nádoby na vzory kameniva), je nutno skladovat na určené ploše.

- POZN.5:**
Naším řešením jsou stanoveny body pro jiné zadání investičních a projektových akcí, které budou navrženy pro jiné investiční záměry objednavatele v rámci budoucího zpracování. Námi řešená plocha části A navazuje na plochu, kterou zpracovává Ing. arch. Petr Goleš. Nápojný bod pro obě řešené plochy bude šachta Š17. Nápojný body byly prokonzultovány z s Ing. arch. Golešem i objednavatelem, dle tohoto koordináčního jednání byly přeneseny do projektových a realizačních prací. Z důvodu dodržení technického konceptu investičního návrhu Ing. Vrbý - "Hospodaření se srážkovými vodami".

- POZN.6:**
Navržená nová větev dešťové kanalizace bude respektována od zatím neprovedených navazujících etap. Bude respektováno technického řešení s provizorním napojením do nově navržené splaškové kanalizace. V šachtě Š17 bude proveden provizorní přepad do splaškové kanalizace, do nově osazené provizorní soutokové šachty ŠS, než bude realizovaná navazující úprava ploch, kterou zpracovává Ing. arch. Goleš a osazené nově navržené kavárny mezi budovou T a L.

V rámci koordinace při realizaci jednotlivých řešených objektů je třeba se obrátit na pracovníka pro technické záležitosti ze SO MENDELU (Ing. Píclů).

- POZN.7:**
Dochází ke křížení podzemních inženýrských sítí (umístění dle příslušné normy ČSN 73 6005) - bude upřesněno dle vyjádření správce sítí, není známo výškové osazení inženýrských sítí, známe pouze jejich polohu, v rámci realizace je nutné vytyčení sítí. Při křížení dešťové a splaškové stoky se hlouběji umísťuje zpravidla splašková stoka, nutno prověřit při realizaci stavby na základě skutečně zjištěné polohy inženýrských sítí. Dešťová kanalizace bude umístěna a položena hlouběji než plyn, elektro, vodovod a metalický kabel dle platné normy ČSN 73 6110. Vedení inženýrských sítí je zakresleno dle žádosti o existenci sítí, pro bližší specifikaci nutno požádat o vyjádření správce sítí.

Sítě technické infrastruktury nebudou změněny, zůstane zachován stávající stav. Stavebník je před započetím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke stavbě povinen vytyčit všechny trasy inženýrských sítí.nv rámci projektové přípravy pro stavební povolení byly použity podklady geodetického zaměření, které bylo provedeno v rámci studie v části řešené etapy č.1, proto jsou veškeré stanovené výšky pouze orientační a jsou odvozeny z podkladů "VRBA, Jan. Mendelova univerzita, Hospodaření se srážkovými vodami, Studie, Brno červenec 2018".

- POZN.8:**
V místě komunikací musí být všechny nově navržené revizní šachty opatřeny pojízdným poklopem. V prostorech, kde je uvažováno s parkováním vozidel, je dešťová voda svedena do kanalizace přes nově navržené odlučovač ropných látek. Odlučovačropných látek nevyžaduje trvalou obsluhu, jeho provoz bude probíhat v návaznosti na přítok odpadních vod automaticky.

- POZN.9:**
Betonová zídka bude zapuštěna 600 mm pod terén a bude uložena do zhutněného šterkopiskového lože tloušťky 150mm, frakce kameniva 8-16 mm. Kolem celé betonové zídky bude vedena dráž 080mm. Drenáže budou odvedeny do vsakovacího polštáře o rozměrech 80x80x80cm směrem ke stávajícím stromům v zatravněné ploše. Vsakovací polštář bude tvořen z šterkopisků o frakci 8-16mm, který bude obalený ochranou geotextilií.

- POZN.10:**
Drenáž vedoucí pod zpevněnými plochama a podél budovy T bude řešna buď jako vsakovací nebo bude odvedena do dešťové kanalizace. Možnost napojení drenážní trubky do dešťového potrubí nebo do nových šachet dešťové kanalizace bude řešeno vždy s ohledem na technické požadavky (ČSN 73 0605-1 apod.) vyhlášky o odzlování spodní stavby).

Bude přizpůsobeno dle zjištěných možnostech spodní stavby navazující okolních objektů, které nejsou součástí řešení této PD.

Při rekonstrukci zpevněných ploch, vybudování nových šterbinových žlabů a vytvoření drenážní trubky kolem budovy T, nesmí být poškozeny stávající okapy, okna, plech a vše co je součástí budovy T. Tyto opravy nejsou zahrnuty v rozpočtu, proto bude hrazeno realizační firmou.

- POZN.11:**
Splašková kanalizace SO.302:
- Úsek Š14-Š15 (DN150 mm) – nedoražené spoje, vrůst kořenů = úsek vyvložkovat v celé délce - tento úsek není součástí našeho řešeného území, pouze doporučení
- Úsek Š15-Š16 (DN200 mm) – místy silná korozí dna = úsek vyvložkovat v celé délce
- Úsek Š16-Š17 (DN200 mm) – mírná korozí dna = úsek vyvložkovat v celé délce (pouze jako prevence do budoucna, ale není nutné)

Splašková kanalizace bude rozepřena tak, aby nezměnila polohu při výkopových pracích a realizaci dešťové kanalizace. Dešťová kanalizace bude prováděna v úsecích na délku jedné roury.

Vytvořená nová větev dešťové kanalizace (která odvodňuje veškeré plochy viz. značení odvodněných ploch) z důvodu neprovedených navazujících etap bude respektován stávajícího technického řešení s provizorním napojením (přepadem PVC DN 200-20 % ~ 2,0 m) do stávající splaškové kanalizace => mezi Š15 aŠ14 bude do potrubí stávající splaškové kanalizace proveden výřez a osazení soutokové šachty PVC DN 600, než bude realizovaná navazující plocha, kterou zpracovává Ing. arch. Goleš a realizace nově navržené kavárny mezi budovou T a L.

Nápojný body byly prokonzultovány z s Ing. arch. Golešem i objednavatelem, dle tohoto koordináčního jednání byly přeneseny do projektových a realizačních prací. Zhotovitel musí brát zřetel na technický koncept investičního návrhu, trasování, výškopis a celkovou provázanost a návaznost na studii „Hospodaření se srážkovými vodami“ od Ing. Vrbý.

- POZN.12:**
Projekt je zpracován v rozsahu – dokumentace pro provedení stavby (DPS) a v souladu s platnými předpisy. Projekt předpokládá, že provádění se bude řídit platnými předpisy a technickými předpisy výrobu jednotlivých materiálů. Stavba bude realizována autori zvanou prováděcí firmou. Všechny použité materiály jsou schváleny k použití v ČR pro daný účel, popř. na ně bylo vydáno prohlášení o shodě. Certifikáty, popř. prohlášení o shodě je nutné předložit ke kalaudaci objektu – zajistí dodavatel části. Při výkopových pracích pro přípojky a venkovní vedení je nutné brát ohled na ostatní sítě. Při kladení venkovních vedení je nutné dodržet minimální odstupové vzdálenosti při křížení a souběhu sítí dle platných norem. Všechny sítě budou opatřeny příslušnými ochrannými mřížkami. Před započetím výkopových prací je nutné vytyčit ostatní sítě. Výkopové práce v ochranných pásmech jednotlivých sítí lze provádět jen se souhlasem správce sítí. Před předáním stavby a kalaudací musí dodavatel zajistit protokol o zkoušce těsnosti. Všechny uvedené výrobky v PD jsou navrženy jako referenční pro určení technického a funkčního standardu. Záměna je možná pouze po dohodě s investorem a dodržení potřebných parametrů. Tato dokumentace slouží pro účely provedení stavby v rozsahu dle vyhl. č. 146/2008 sb. Je určena svým rozsahem a podrobností 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).

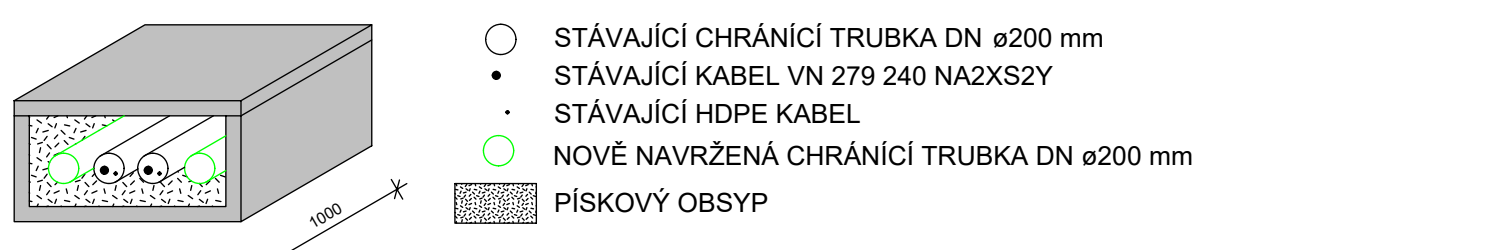
Jakákoliv změna v dokumentaci, která mění její zásady, individuálně neprojednaná a neobjednaná u zhotovitele dokumentace, bude pokládána za porušení zásad technického řešení a zpracovatel si vyhrazuje právo písemně informovat o této skutečnosti stavební úřad.

Veškeré stavební práce budou prováděny v souladu s příslušnými předpisy a ČSN a v souladu s požadavky jednotlivých správců sítí. Pokud se o zemní kabelovou trasu skládající se z HDPE trubek a optických kabelů. Při realizaci nutno řešit v koordinaci s technickým zástupcem Mendelu. VUT požaduje splnit následující podmínky:
- Bude umožněna koordinovaná výstavba plánovaného komunikačního vedení.
- Komunikační vedení VUT nesmí být přerušeno ani poškozeno!
- Pracovníci, kteří budou provádět zemní práce, budou náležitě seznámeni s polohou výše zmíněné kabelové trasy.

- POZN.13:**
Budou dodrženy všechny standardy Mendelu. Při realizaci nutno přizvat odborné tech. zástupce Mendelu Ing. Kozlovského.

- POZN.14:**
V místě ploch pro uložení kmenů a nového oplocení, plánuje Vysokého učení technické v Brně (VUT) výstavbu komunikačního vedení. Jedná se o zemní kabelovou trasu skládající se z HDPE trubek a optických kabelů. Při realizaci nutno řešit v koordinaci s technickým zástupcem Mendelu. VUT požaduje splnit následující podmínky:
- Bude umožněna koordinovaná výstavba plánovaného komunikačního vedení.
- Komunikační vedení VUT nesmí být přerušeno ani poškozeno!
- Pracovníci, kteří budou provádět zemní práce, budou náležitě seznámeni s polohou výše zmíněné kabelové trasy.

ORIENTAČNÍ VZOROVÉ SCHÉMA PŘEMOSTĚNÍ SÍTĚ ED.G



- POZN. 1**
SCHÉMA PŘEMOSTĚNÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ. GENERÁLNÍ DODAVATEL OZNAMÍ REALIZACI SPRÁVCI DANÉ SÍTĚ DLE VYJÁDRĚNÍ A SOUHLASU S ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM PÁSMU.

- POZN. 2**
PŘESNOU SPECIFIKACI PŘEMOSTĚNÍ PROVEDE POVĚŘENÁ REALIZAČNÍ FIRMA V REALIZAČNÍ FÁZI, DLE VYJÁDRĚNÍ/SOUHLASU S ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM PÁSMU OD ED.G.

- POZN. 3**
ORIENTAČNÍ VZOROVÉ SCHÉMA PŘEMOSTĚNÍ A OCHRANY VŠECH SÍTÍ, KTERÉ SE NACHÁZÍ V MÍSTĚ ZÁKLADU ČI POJÍZDNÉ ZPEVNĚNÉ PLOŠE VIZ SITUACE, NAPŘ. SÍTĚ T-MOBILE, SÍTĚ MENDELU, PLÁNOVANÁ VÝSTAVBA KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ VUT APOD.

LEGENDA ŘEŠENÝCH PARCEL

PARC.Č.	VÝMĚRA [m²]	DRUH POZEMKU	VLASTNICKÉ PRÁVO
56/2	293	OSTATNÍ PLOCHA	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO
56/3	759	ZASTAVĚNÁ PLOCHA A NÁDVORÍ	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO
57/1	1153	OSTATNÍ PLOCHA	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO
5	3074	OSTATNÍ PLOCHA	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO

LEGENDA SOUSEDNÍCH PARCEL

PARC.Č.	VÝMĚRA [m²]	DRUH POZEMKU	VLASTNICKÉ PRÁVO
4/1	7767	OSTATNÍ PLOCHA	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO
56/1	481	ZASTAVĚNÁ PLOCHA A NÁDVORÍ	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO
5/8	13204	OSTATNÍ PLOCHA	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1, BRNO-MĚSTO, 602 00 BRNO
804/17	18	OSTATNÍ PLOCHA	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1, BRNO-MĚSTO, 602 00 BRNO
56/5	52	OSTATNÍ PLOCHA	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1, BRNO-MĚSTO, 602 00 BRNO
58/11	1176	OSTATNÍ PLOCHA	ČESKÁ REPUBLIKA-ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTŮ VE VĚCECH MAJET., RAŠINOVÁ NÁBŘEŽÍ 390/42, NOVÉ MĚSTO, 128 00 PRAHA 2

LEGENDA ŘEŠENÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO.001 – STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- SO.002 – STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ ZÍDKA
- SO.101 – ZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE-POJÍZDNÁ
- SO.102 – ZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE-NEPOJÍZDNÁ
- SO.103 – PARKOVACÍ STÁNÍ
- SO.104 – ZAHRAZOVACÍ SLOUPKY
- SO.301 – DEŠTOVÁ KANALIZACE
- SO.302 – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SO.401 – ELEKTRO
- SO.801 – VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- SO.901 – BETONOVÉ LAVICE
- SO.902 – NÁDOBY NA VZORKY KAMENIVA
- SO.903 – ODPADKOVÝ KOŠ
- SO.904 – PLOCHA PRO ULOŽENÍ KMENŮ
- SO.905 – NOVÉ OPLOCENÍ
- SO.906 – VSTUPNÍ TURNIKET
- SO.907 – BETONOVÁ ZÍDKA
- SO.908 – SOCHA BABYLON
- SO.909 – SOCHA SLUNEČNICE

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

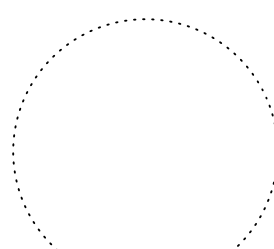
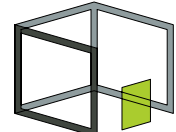
- PÁTERNÍ ROZVODY NN MENDELU
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ MENDELU
- VODOVODNÍ ŘÁD + VODOVODNÍ PŘÍPOJKA K BUDOVĚ T
- KANALIZACE
- NN KABEL E.ON
- NN KABEL DPMB
- PŘEVĚSY DPMB
- PLYNOVOT NTL
- ČD- TELEMATIKA METALICKÝ DÁLKOVÝ KABEL DK38A
- ČD- TELEMATIKA OPTICKÝ KABEL 144VL
- PLÁNOVANÁ VUT VÝSTAVBA KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- NOVÁ PŘÍPOJKA VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ MENDELU
- NOVÁ PŘÍPOJKA DEŠTOVÉ KANALIZACE, V NÁMI ŘEŠENÉ ČÁSTI AREÁLU MENDELU
- NOVÁ PŘÍPOJKA DEŠTOVÉ KANALIZACE, V NÁMI NERĚŠENÉ ČÁSTI AREÁLU MENDELU
- ODVOD DEŠTOVÉ VODY Z GAJGRU
- NOVÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, V NÁMI ŘEŠENÉ ČÁSTI AREÁLU MENDELU
- NOVÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, V NÁMI NERĚŠENÉ ČÁSTI MIMO AREÁL MENDELU
- NOVÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, V NÁMI NERĚŠENÉ ČÁSTI AREÁLU MENDELU
- DRENÁŽ Ø80 A Ø160
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ MENDELU
- NOVÁ PŘÍPOJKA VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- NN PŘÍPOJKA - NAPÁJENÍ BRÁNY A TURNIKETU
- DATOVÝ KABEL KAMERA
- DATOVÝ KABEL TURNIKET
- 2x REZERVNÍ CHRÁNICÍKA, průměr 50/41 mm

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY PŘEDVEDNÍ STAVBY V ROZSAHU DLE VYHL.Č. 146/2008 SB. JE URČENA SVÝM ROZSAHEM A PODROBNOSTÍ ŘEŠENÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ STAVBY A NÁSLEDNOU REALIZACI A VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DOKUMENTACE STANOVUJE ZÁSADY, PODMÍNKY, NÁVRHY A PRINCIPY PRO DALŠÍ PŘÍPRAVU STAVBY. ÚDAJE V TĚTO 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 ZHOTOVITELÉ DOKUMENTACE, BUDE POKLÁDÁNA ZA PORUŠENÍ ZÁSAD TECHNIČKÉHO ŘEŠENÍ A ZPRACOVATEL SI VYHRAZUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TĚTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	PODPIS
Výškový systém Bpv, souřadnicový systém JTSK			
	<div>Zodpovědný projektant</div> <div>Ing. et. Ing. Lukáš Císař</div> <div>Doc. Ing. arch. Petr Dýr, Ph. D</div> <div>Ing. Dušan Petrla</div> <div>Ing. Martin Fiala</div> <div>Vypracoval Monika Pěničková</div>	 <div>D2C PROJEKT group s.r.o.</div> <div>Gebaurovera 4502/18 615 00 Brno - Židenice +420 728 187 310 www.d2c.cz</div> <div>IČ: 07286227 DIČ: CZ07289277</div>	
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: 1:200	
Část stavby: Rekonstrukce komunikací, inženýrských sítí a zelených ploch	Číslo výkresu:		
Část PD: C. Situační výkresy	Číslo paré:		
Obsah výkresu:			
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		C.3	