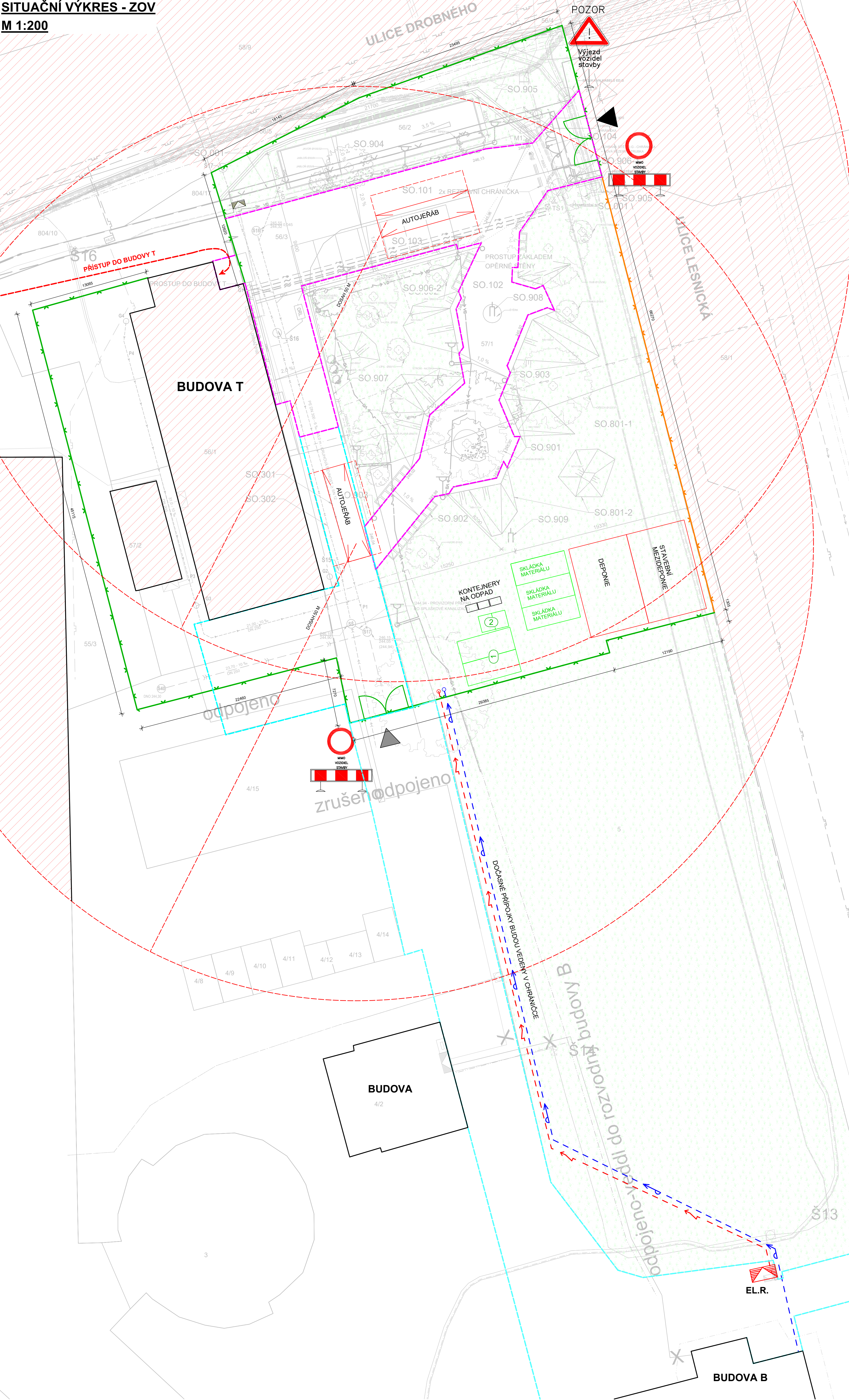


SITUAČNÍ VÝKRES - ZOV

M 1:200



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: "Č.3 Koordinací situací výkres" a všeobecné poznámky.
 - PD je zpracována dle podkladů: GOLEŠ, Petr: Architektonická studie vstupu ze severovýchodu, Brno listopad 2017.
 - Stavající sláv řešeného prostoru byl geodeticky zaměřen v srpnu 2019 firmou GEODET-BRNO s.r.o.
 - Tematická mapa areálu Mendelovy – převzata od investora jako podklad vedení vnitřních sítí Mendelovy – není ověřeno správnou sítí, jelikož se jedná o soukromý areál – zpracováno projektantem a konzultantem elektro sítí Mendelovy – 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 klíčové ulice Drobného X Lesnická.
- Přeložku optického kabelu jako součást objektu SO.905 Nové oplocení, který je popsán v části A: Vstup do areálu Mendelovy ze severovýchodu.
- Odstranění bigboardu externí společnosti na klíčovce Drobného X Lesnická.
- Realizaci kavárny v areálu Mendelovy.
- Rekonstrukci objektu B v areálu Mendelovy.
- Budou dodrženy všechny standardy Mendelovy. Při realizaci nutno přizvat odborné tech. zástupce Mendelovy Ing. Kozlovského.**
- POZN.2:**
Pokud při realizaci stavby hrozilo spojení 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 bezokladně obnovit, přičemž případné napojení musí být vždy v dostatečném předstihu plánované a koordinované s majiteli správců a uživateli inženýrských sítí. Zabezpečení stavby si řeší dodavatel stavby.
- Celý postup prací na opatření ke snížení energetické náročnosti soustavy VO je nutné provádět v součinnosti se správcem případně majitelem venkovního areálu a ním koordinovaně ověřené práce týkající se inženýrských sítí všech správců (práce v ochranném pásmu, manipulace s vedením atd.) budou včas ohlášeny a práce budou probíhat dle požadavků a pokynů jednotlivých správců.
- Přůběh 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.
- Před stavbou je nutné v zájmovém prostoru vytyčit podzemní inženýrské sítě jejich správců, 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 - úsekové 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.
- Dochází ke křížení podzemních inženýrských sítí (umístění dle příslušné normy ČSN 73 6005) - bude upřesněno dle vyjádření správců sítí, není známo výškové osazení inženýrských sítí, známe pouze jejich polohu, v rámci realizace je nutné vytyčení sítí. Při křížení dešťové a spáskové sítě se hlouběji umísťuje zpravidla spásková sítka, nutno prověřit při realizaci stavby na základě skutečné zjištěné polohy inženýrských sítí. Dešťová kanalizace bude umístěna a položena hlouběji než plyny, 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 zažádat o vyjádření správců sítí.
- Sítě technické infrastruktury nebudou změněny, zůstane zachován stávající stav. Stavebník je před započatím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke stavbě povinen vytyčit všechny trasy inženýrských sítí v 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.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 vypsané viz. dokument zásady organizace bouracích prací!
- Bude odstraněno stávající oplocení, které je tvořeno ocelovými sloupky a pletivem, sloupky jsou do země zabetonovány, předpokládaný rozměr je 50x500 mm. dále bude odstraněna stávající brána z ocelových trubek a přilehlá zídka zedná z CPP s kovovým oplocením.
- Big board bude odstraněn provozovatelem na jeho náklady a dle požadavků investora. Při realizaci nutno řešit i koordinaci s technickým zástupcem Mendelovy. Objednatel zajistí odstranění bigboardu.
- POZN.4:**
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. Zabezpečení stavby si řeší dodavatel stavby. Objednatel nevyžaduje nepřetržitou ostrahu stavby.
- U stávající vchodu do areálu Mendelovy z ulice Lesnická, musí být dodavatelem stavby zřízen informační tabule na mobilním oplocení stavby. Informační tabule bude určena pro peši, jako informace že je tento vstup do areálu uzavřen.
- POZN.5:**
Předpokládaná montážní pozice autojeřábu je určena pouze pro technologické etapy, které jsou tomu určeny. Pozice je tedy krátkodobá, není nutné mít autojeřáb po celou dobu výstavby.
- POZN.6:**
Stávající objekty (sochy, nádoby na vzory kameniva), je nutno skladovat na určené ploše.
- POZN.7:**
V rámci stavebních prací bude nutné nádoby ručně přemístit na nezbytně nutnou vzdálenost a zajistit proti poškození, tak aby nedošlo k znehodnocení. Před samotnou instalací zpět budou nádoby revitalizovány. Dřevěné rámy z masivu budou v případě destrukce nové obnovy, jinak zůstanou ve stávajícím stavu.
- POZN.8:**
Naším řešením jsou stanoveny body pro jiné zadání investičních a projektových akcí, které budou navrženy pro jiné investiční záměry objednavatele stavby. Námí řešená plocha části A navazuje na plochu, kterou zpracovává Ing. arch. Petr Goleš. Nápojný bod pro obě řešené plochy - bude šachta S17.
Nápojný bod byly prokonzultovány z s. Ing. arch. Golešem i objednavatelem, dle tohoto koordinačního jednání byl přenesený do projektových a realizačních prací. Z důvodu dodržení technického konceptu investičního návrhu Ing. Vitry - "Hospodaření se srážkovými vodami".
- POZN.9:**
Navržená nová větev dešťové kanalizace bude respektována od zatím neprovedených navazujících etap. Bude respektována technického řešení s provizorním napojením do nově navrhované spáskové kanalizace. V šachtě S17 bude proveden provizorní přepad do spáskové kanalizace, do nově osazené provizorní soutokové šachty S5, než bude realizována navazující úprava ploch, kterou zpracovává Ing. arch. Goleš a realizace nově navrhované 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. Pichu a Ing. Hrušku).
- POZN.10:**
V průběhu prací se bude respektovat norma ČSN 83 9061 (Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích).
Provádě se ochrana všech zachovávaných dřevin v záboru a v blízkosti stavby před poškozením stavební činností. Veškeré výkopy v kořenové zóně stromů budou prováděny ručně, přičemž dojde-li k porušení kořenu, budou ošetřeny dle platných předpisů.
- Stávající stromové masy budou chráněny před hutněním (polezdem) mechanizace a stroji.
Poznámka: kořenová zóna - kořenová zóna stromu je plocha půdy pod korunou stromu ohraničená okapovou linií koruny a zvětšená o 1,5 m po celém obvodu koruny, u sloupovitých forem zvětšená o 5 m po celém obvodu koruny)
Technologie založení vegetačních prvků je stanovena s ohledem na význam místa, se zvýšenými nároky na kvalitu a zajištění výsadbového a pomocného materiálu. Výpěstky jsou vybírány v dostatečné velikosti za použití odpovídajícího výsadbového sponu tak, aby bylo dosaženo působení co možná v nejkratším časovém horizontu.
V rámci stavebních úprav bude muset být provedeno vykácení části keřů a stromů (viz. Fotodokumentace a situační výkres vegetačních úprav). Toto řešení je převzato z architektonické studie a jeho nutnost provedení a ochrany vegetace a stromů je blíže specifikováno viz. SO.801- Vegetační úpravy a v B. Souhrnné technické zprávy.
- POZN.11:**
Drenáž vedoucí pod zpevněnými plochami a podél budovy T bude řešena 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 odizolování spodní stavby).
- Bude přizpůsobeno dle zjištěných možností spodní stavby navazující okolních objektů, které nejsou součástí řešení této PD.
- POZN.12:**
Spásková kanalizace SO 302:
- Úsek §14-§15 (DN150 mm) - nedoražené spoje, vrůst kořenů = úsek vyvložkovat v celé délce - tento úsek není součástí našeho řešeného území, pouze doporučení
- Úsek §15-§16 (DN200 mm) - mísy sálka korozí dna = úsek vyvložkovat v celé délce
- Úsek §16-§17 (DN200 mm) - mísa sálka korozí dna = úsek vyvložkovat v celé délce (pouze jako prevence do budoucna, ale není nutné)
- Spásková kanalizace bude rozepřena tak, aby nezměnila polohu při výkopových pracích a realizaci dešťové kanalizace. Dešťová kanalizace bude prováděna v úsecích na délku jedné roviny.
- Vyvořená nová větev dešťové kanalizace (která odvodňuje veškeré plochy viz. značení odvodňovacích ploch) z důvodu neprovedení navazujících etap bude respektována stávajícího technického řešení s provizorním napojením (přepadem PVC DN 200 -20 % - 2,0 m) do stávající spáskové kanalizace => mezi §15 a §14 bude do potrubí stávající spáskové kanalizace proveden výfuk a osazení soutokové šachty PVC DN 600, než bude zrealizována navazující plocha, kterou zpracovává Ing. arch. Goleš a realizace nově navrhované kavárny mezi budovou T a L.
- Nápojný bod byly prokonzultovány z s. Ing. arch. Golešem i objednavatelem, dle tohoto koordinačního jednání byl přenesený 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. Vitry.
- POZN.13:**
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 výrobců jednotlivých materiálů. Stavba bude realizována autorizovanou 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 kolaudaci objektu - zajistí dodavatel části. Při výkopových pracích pro přílohy a venkovní vedení je nutné brát ohled na ostatní sítě. Při kladení venkovních vedení je nutné dodržet minimální odstupy od vzdáleností při křížení a souběhu sítí dle platných norem. Všechny sítě budou opatřeny příslušnými ochrannými fóliemi. Před započatím výkopových prací je nutné vytyčit ostatní sítě. Výkopové práce v ochranných pásmech jednotlivých sítí lze provádět pouze se souhlasem správců sítí. Před předáním stavby a kolaudací 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 obsahových (jak v textové tak také výkresové části dokumentace).
- Jakákoli změna v dokumentaci, která mění její zásady, individuálně neprojednána 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 během výstavby vyskytnou nejasnosti nebo změny oproti předkládané realizační projektové dokumentaci, je investitor povinen o těchto změnách neprodělně informovat projektanta. Před zahájením stavebních prací je nutno geodeticky zaměřit dle nápojných šachet a údaje poručel projektem. V případě odchylek od projektu kontaktovat projektanta. Před zahájením výkopových prací je nutno vytyčit stávající inženýrské sítě (zajistí dodavatel stavby), aby nedošlo k jejich poškození. V případě pochybnosti bude poloha inženýrských sítí ověřena ručně kopanými sondami.

LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE NOVÉ NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE - podrobněji viz Č.3 situace
- HRANICE STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH V AREÁLU MENDELU
- ZATRAVENÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ AREÁLU
- MOBILNÍ PŘENOSÉ OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ
- 2x KONTERNEJ 2,5 x 6 m - 1x KANCELÁŘSKÝ, 1x SKLADOVÝ
- 2x MOBILNÍ WC
- HLAVNÍ VSTUP NA STAVENIŠTĚ
- VEDELEJŠÍ VSTUP NA STAVENIŠTĚ
- DOSAHL AUTOJEŘÁBU
- STAVEBNÍ ELEKTRO ROZVADĚČ
- MIMO PRACOVNÍ MOŽNOSTI ZVOLENÉHO TYPU AUTOJEŘÁBU

LEGENDA DOČASNÝCH INŽ. SÍTÍ

- NÁPOJNÉ MÍSTO S MOŽNOSTÍ ODBĚRU ELEKTRO NN
- NÁPOJNÉ MÍSTO S MOŽNOSTÍ ODBĚRU VODY

POZN.
V PRŮBĚHU STAVBY JE NUTNÉ, ABY SI ZHOTOVITEL STAVBY OVĚŘIL MOŽNOST NÁPOJENÍ NA NÁPOJNÝ BOD V BUDOVĚ B NEBO JINÝ NÁPOJNÝ BOD, KTERÝ BUDE ODSOUHLASEN A PROVĚŘEN TECHNICKÝM ZÁSTUPCEM INVESTORA - ING. KOZLOVSKÝM. NÁPOJENÍ NA ZDROJ EL. ENERGIE A VODY V PRŮBĚHU STAVBY BUDE ŘEŠENO V RÁMCI DODAVATELSKÝCH, VZTAHU S INVESTOREM, NICMÉNĚ PŘIPOJENÍ A ZŘÍZENÍ DOČASNÉ PŘÍPOJKY ZAŘÍDÍ ZHOTOVITEL STAVBY.

VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT BĚHEM PROVOZU BUDOVY T I CELÉHO AREÁLU, A PROTO JE NUTNÉ, ABY V PRŮBĚHU REALIZAČNÍ FÁZE, UŘČIT INVESTOR ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA, KTERÝ BUDE ŘEŠIT PROVOZ BUDOVY T I AREÁLU S PROVÁDĚNÝMI PRACEMI.

PŘI ZPRACOVÁNÍ PD NEBYL ZNÁM ZHOTOVITEL, KTERÝ BUDE VYBRÁN SAMOSTATNÝM VÝBĚROVÝM ŘÍZENÍM NA ZHOTOVITEL PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY. S OHLEDEM NA LOKALITU STAVENIŠTĚ SE PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE ZHOTOVITEL STAVBY BUDE MAXIMÁLNĚ VYUŽÍVAT PLOCHY NA POZEMÍCH VE VLASTNICTVÍ INVESTORA AKCE ZHOTOVITEL STAVBY SI ZŘÍDÍ MINIMÁLNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, PRO SEBE A SVÉ DODAVATELE V POTŘEBNÉM ROZSAHU A VE SVĚ REŽII.

U STÁVAJÍCÍ VCHOD DO AREÁLU MENDELU Z ULICE LESNICKÁ, MUSÍ BÝT DODAVATELEM STAVBY ZŘÍZEN INFORMAČNÍ TABULE NA MOBILNÍM OPLOCENÍ STAVBY. INFORMAČNÍ TABULE BUDE URČENA PRO PEŠI, JAKO INFORMACE ŽE JE TENTO VSTUP DO AREÁLU UZAVŘEN.

ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ S MAXIMÁLNÍ OBEZBĚTNOSTÍ. V PŘÍPADĚ NUTNOSTI A JAKÝKOLIV KOLIZI, BUDE VYUŽITO RUČNÍ KOPÁNÍ ZEMINY.

TRAKČNÍ VEDENÍ PŘED REALIZACÍ - MUSÍ SE ZHOTOVITEL SEZNÁMIT S DOKLADOVOU ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A OBŘÁTIT SE NA VŠECHNY PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE SÍTÍ A POVĚŘENÉ OSOBY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. (I TECHNICKÉHO ZÁSTUPCE AREÁLU MENDELU A Tedy I S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI V AREÁLU MENDELU), KTERÉ PROCHÁZÍ PŘI REALIZACI K JAKÉKOLIV KOLIZI. NUTNOST OCHRANIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V KOLIZI.

VŠECHNY PROSTORY PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ BUDOU VRÁCENY DO PŮVODNÍHO STAVU.

VYTĚŽENÝ MATERIÁL BUDE ODVEZEN NA NEBLÍŽŠÍ RECYKLAČNÍ STŘEDIŠKO, POKUD INVESTOR NEBO PROVÁDĚJÍCÍ FIRMA NESTANOVÍ JINÉ ULOŽENÍ VYTĚŽENÉHO MATERIÁLU.

SVISLÉ A VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ZÁSADAM PRO DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH A ZÁSADAM PRO OZNAČOVÁNÍ DOPRAVNÍCH SITUACÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH. PŘEVODNÍ DOPRAVNÍCH ZNAČEK MUSÍ ODPOVÍDAT SVÝM ROZMĚREM, TVAREM A BAREVNÝM PROVEDENÍM VYHL. M.D.Č. 30/2001 SB., KTEROU SE PROVÁDĚJÍ PRAVIDLA PROVOZU NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH A ÚPRAVA A ŘÍZENÍ PROVOZU NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH.
A VE ZNĚNÍ VYHL. Č. 247/2010 SB. A MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN 12899-1. INSTALOVANÉ DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ A VÝROBKY PRO UŽITÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH MUSÍ BÝT SCHVÁLENY MINISTERSTVEM DOPRAVY A INSTALOVÁNY ODBORNOU FIRMOU NEBO OSOBU S PLATNÝM OPRÁVNĚNÍM PRO TYTO PRÁCE.

NAVŘZENÉ PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ JE POUZE NÁVRH PROJEKTANTA, MUŽE BÝT ZMĚNĚNO DLE POŽADAVKŮ POLICIE ČR. PROVÁDĚJÍCÍ FIRMA NA ZÁKLADĚ SVÉ TECHNOLOGIE PŘED ZAČÁTKEM VÝSTAVBY ZPRACOVÁ DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ (DIO), KTERÉ BUDE ODSOUHLASENO POLICIÍ ČR-DOPRAVNÍM INSPEKTORÁTEM KOLIN A NÁSLEDNĚ BUDE ZAŽÁDÁNO MŮ KOLIN-ODBOR DOPRAVY O STANOVENÍ PŘECHODNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ.

KROMĚ VYTÝČENÍ SÍTÍ MUSÍ DOJÍT K JEDNOZNAČNÉMU DEFINOVÁNÍ AKTIVNÍCH A NEAKTIVNÍCH VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ PROVÁDĚNÉ STAVBY, V PŘÍPADĚ TECHNICKÝCH MOŽNOSTÍ - PROVĚRIT 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

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

U BUDOVY "T" MUSÍ DOJÍT K ZAJIŠTĚNÍ SKLEPNÍCH OKEN, KTERÁ JSOU NÁCHÝLNÁ K POŠKOZENÍ

STAVEBNÍ BUŇKY BUDOU PŘIPOJENY K INŽENÝRSKÝM SÍTĚM U BUDOVY B

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY PŘEVODNÍ STAVBY V ROZSAHU DLE VYHL.Č. 146/2008 SB. JE URČENA SVÝM ROZSAHEM A PODROBNOSTÍM ŘEŠENÍ PRO VŠEBY ZHOTOVITEL STAVBY A NÁSLEDNOU REALIZACÍ 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 I V KRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE).

JAKÁKOLI ZMĚNA V DOKUMENTACI, KTERÁ MĚNÍ JEJÍ ZÁSADY, INDIVIDUÁLNĚ NEPROJEDNANÁ A NEOBJEDNANÁ U ZHOTOVITEL DOKUMENTACE, BUDE POKLÁDÁNA ZA PORUŠENÍ ZÁSAD TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZPRACOVATEL SI VYHRÁŽE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TĚTO SKUTEČNOSTI STAVENÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	PODPIS
"Výškový systém Bpv, souřadnicový systém JTSK			
	Zodpovědný projektant		D2C PROJEKT group s.r.o. Gebušeova 4502/18 IČ: 07286227 615 00 Brno - Židenice DIČ: CZ07286227 +420 728 187 310 www.d2c.cz
	Ing. et. Ing. Lukáš Císař		
	Vypracoval		
	Jan Soukup		
	Monika Pěničková		
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:	E. Zásady organizace výstavby	Číslo výkresu:	
Část PD:	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	Číslo paré:	
Obsah výkresu:			
SITUAČNÍ VÝKRES - ZOV		E. 2.1	
Tato dokumentace je duševním majetkem D2C PROJEKT group s.r.o. Nesmí být použita a kopírována třetí osobou, ji předána, či prodána, a pokud je naskenována bez písemného souhlasu D2C PROJEKT group s.r.o.			