

**MENDELU – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU D**  
**DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**  
**ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

---

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby	MENDELU - stavební úpravy objektu D
Místo stavby	Mendelova univerzita v Brně ul. Zemědělská 1665/1 613 00 Brno  Obec Brno (582786) Katastrálním území Černá Pole (610771), p.č. 1/1, druh poz. zastavěná plocha a nádvoří p.č. 1/2, druh poz. zastavěná plocha a nádvoří p.č. 7, druh poz. zastavěná plocha a nádvoří
Předmět dokumentace	
Charakter stavby	stavební úpravy
Odvětví	školství
Datum zpracování	srpen 2022

### A.1.2 Údaje o žadateli / stavebníkovi

Žadatel / stavebník	Mendelova univerzita v Brně ul. Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno IČO: 62156489
---------------------	--

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

MEDICOPROJECT s.r.o.  
Kroftova 45, 616 00 Brno  
IČO: 60703016

## B.1 Popis území stavby

Stavební pozemek se nachází v areálu Mendelovy univerzity v Brně, v jeho jihovýchodní části. Pozemek je mírně svažité směrem severozápadu.

Nejsou známy výjimky z obecných požadavků na využívání území.

Nejsou požadovány výjimky a úlevová řešení. Objekt není památkově chráněn, ale nachází se v ochranném pásmu Městské památkové rezervace Brno a navazuje na objekt památkově chráněný. Stavba nevyžaduje ochranu podle jiných právních předpisů.

Byl proveden stavební průzkum, statický průzkum, geologický průzkum, radonový průzkum, průzkum z hlediska vlhkosti stávajícího zdiva. Byla provedena pasportizace stávajícího stavu. Byly zmapovány stávající rozvody inženýrských sítí. Je k dispozici geometrické zaměření objektu a přilehlého terénu.

Objekt se nenachází v záplavovém území ani v poddolovaném území.

Objekt D včetně nadstavby je napojen na stávající inženýrské sítě. Objekt je napojen na stávající vnitro-areálové komunikace.

Stávající odtokové poměry nebudou rekonstrukcí zásadně změněny. Stávající dešťové vody jsou svedeny do společné kanalizace. Vody z plochy parkovacích stání jsou svedeny rovněž do společné kanalizace. Nově bude dešťová a splašková kanalizace vedena v objektu D samostatně. Celková plocha odváděných dešťových vod (plocha střechy a parkových stání) zůstává stejná.

Nejsou požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin.

Nedochází k záboru ZPF nebo pozemků určených k funkci lesa.

Vliv stavby na okolní stávající objekty zůstává nezměněný, jedná se o nadstavbu a přístavbu.

Není potřeba podmiňujících, vyvolaných, nebo souvisejících investic.

Stavební úpravy budou probíhat na stávajících parcelách v území Obec Brno (582786), katastrální území Černá Pole (610771),

p.č. 1/1 druh poz. zastavěná plocha a nádvoří

p.č. 1/2 druh poz. zastavěná plocha a nádvoří

p.č. 7 druh poz. zastavěná plocha a nádvoří

Všechny pozemky i objekt jsou ve vlastnictví Mendelovy univerzity v Brně.

## B.2 Celkový popis stavby

### B.2.1 Základní charakteristika stavby

Stavba bude probíhat v půdorysné ploše stávajícího objektu D rozšířené ze severozápadní strany přístavbou o ploše 61,3 m<sup>2</sup>. Stavba má dvě stávající částečná podzemní podlaží a tři nadzemní podlaží. Třetí nadzemní podlaží je staticky nevyhovující a bude odstraněno. Následně budou nově nadstavěna dvě plná podlaží a jedno podlaží částečné. Celkově bude mít objekt D pět nadzemních podlaží.

Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací.

Stavba je v souladu s požadavky Odboru územního plánu a rozvoje MMB, Odboru památkové péče MMB a všech dalších dotčených orgánů státní správy.

Jedná se o stavbu trvalou.

Stavba slouží pro školství.

Stavební úpravy jsou navrženy tak, aby výsledná stavba splňovala požadavky na bezbariérové užívání staveb dle vyhlášky č.398/2009 Sb. o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Z hlediska časových vazeb je nutné po demolici stávajícího 3.NP provést nejprve statické zajištění objektu a dále provést opatření proti stávající vlhkosti zdiva. Následně lze začít s postupnou rekonstrukcí stávajícího objektu, jeho nadstavbou a přístavbou. Stavební úpravou bude přístavěn vstupní prostor a nadstavena dvě plná nová podlaží (3.NP a 4.NP), 5.NP bude jen částečné. Komunikační vertikálu tvoří stávající dvouramenné schodiště, stavebními úpravami navržené k obsluze i nových podlaží, které bude doplněno o přístavbu nového výtahu. Na základě stavebních průzkumů je nutné rozsah stavebních úprav doplnit o statické zajištění. Nosnost stávajících základových konstrukcí (základové pasy z prostého betonu) je nutné zvýšit pomocí mikropilot. Nezbytné je rovněž provést stavební úpravy pro odstranění nebo redukci vlhkosti zdiva v úrovni 2.PP, 1.PP a 1.NP.

**Celkový zachovávaný obestavěný prostor budovy:** 7 486 m<sup>3</sup>  
(celkový obestavěný prostor 2.PP, 1.PP, 1.NP a 2.NP rekonstruovaná i nerekonstruovaná část bez krčku)

**Celkový nový obestavěný prostor budovy:** 7 437 m<sup>3</sup>  
(přístavba v 1.NP a nadstavba (= obestavěný prostor 3.NP, 4.NP a 5.NP))

**Celkový demolovaný obestavěný prostor budovy:** 2 615 m<sup>3</sup>  
(nedostatečně únosné 3.NP)

#### Základní bilance stavby

- Stavebně upravovaná budova bude napojena na stávající přívody vody z jižní strany. Topná voda a TUV budou připravovány ve stávající výměňkové stanici (2.PP spojovacího krčku).
- Odpadní kanalizace je napojena na stávající vnitroareálovou odpadní kanalizaci na jihovýchodní straně objektu. Kanalizace dešťová bude vyvedena na severozápadní stranu objektu a bude svedena do stávající společné kanalizace na severozápadní straně. V budoucnu bude dešťová kanalizace napojena na samostatnou areálovou dešťovou kanalizaci.
- Hospodaření s dešťovými vodami zůstane nezměněné. Dešťové vody jsou napojeny na společnou kanalizaci. V budoucnu bude dešťová kanalizace oddílná.
- Odvodnění parkovacích ploch je napojeno na společnou kanalizaci.
- Silnoproudé elektroinstalace jsou připojeny do objektu ze severní strany.
- Z hlediska energetické náročnosti budovy bude celý objekt upraven tak, aby co nejvíce vyhovoval současným požadavkům Tepelné ochrany budov - ČSN 73 0540-2.

#### Předpoklad postupu výstavby

Stavební úpravy proběhnou ve 3 etapách, které budou v harmonogramu zpracovaném Zhotovitelem stavby podrobně rozpracovány do časových milníků; návrh milníků ze strany Objednatele je přílohou č. 8 Zadávací dokumentace (ZD).

1. etapa vyklizení a uskladnění stávajícího zařízení laboratoří a kanceláří, bourací práce 3.NP, statické zabezpečení stávajících základů (1.PP a 1.NP), výtahová šachta od 1.PP do 1.NP.
2. etapa rekonstrukce 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, přístavba výtahové šachty a vstupního prostoru, nadstavba 3.NP, 4.NP, 5.NP.
3. etapa součinnost s Přímými dodavateli (interiérového vybavení a koncových prvků AVT), oživení vnitřního stavebně-technického a technologického vybavení, po dovybavení komplexní vyzkoušení díla.

Předpokládaná doba stavebních úprav je 24 měsíců.

### Plán kontrolních prohlídek stavby

Při realizaci stavby budou probíhat pravidelné kontrolní dny stavby každý týden. Přesný čas a den v týdnu bude stanoven při předání staveniště. Zároveň v době kontrolních dnů bude probíhat i řádný autorský dozor projektanta.

Kontrolní prohlídky stavby ze strany pověřených zástupců stavebního úřadu budou realizovány v čase kontrolních dnů za přítomnosti autorského dozoru projektanta (AD) a technického dozoru stavebníka (TDS). Předpokládaný termín kontrolních prohlídek stavby bude 1 měsíc po zahájení stavebních prací, následně po 3 měsících a závěrečně před kolaudací stavby. O čase pravidelných kontrolních dnů stavby bude stavební úřad písemně vyrozuměn.

### Komplexní odzkoušení systémů před předáním díla

Po dokončení stavebních prací, oživení veškerých instalovaných systémů a instalaci nezbytného laboratorního vybavení bude provedeno odzkoušení jednotlivých systémů díla v souladu s platnou legislativou a Kontrolním a zkušebním plánem (bude přílohou č. 5 SoD) a následně pak i komplexní odzkoušení celého díla v jeho provozním stavu (za plného provozu).

### Územní a provozní limity výstavby

- a) **Souběh s jinými stavbami v areálu MENDELU:** o souběhu s jinými stavebními akcemi v areálu bude Zhotovitel informován vždy v předstihu alespoň 1 měsíce, a to pověřeným zástupcem Objednatele na kontrolním dni stavby,
- b) **Vjezd do areálu MENDELU a omezení tonáže vozidel stavby:** hlavní vjezd a výjezd ze stavby (areálu MENDELU) je stanoven z ulice Erbenovy. Sloupek ve vjezdu je sklopný, obě závory lze zvednout, případně lze celou bariéru krátkodobě demontovat. Ve výkrese C.4 Situační výkres zařízení staveniště je naznačeno alternativní, mimořádné řešení vjezdu pro nadměrný náklad, které lze využít pouze pro výjimečné situace, po oznámení alespoň 1 měsíc předem a po odsouhlasení pověřeným zástupcem Objednatele. Pro použití tohoto vjezdu ale bude dále omezena tonáž z důvodu existence inženýrských sítí a jejich ochranných pásem a bude nutno položit provizorní panelovou vozovku (Objednatel prozatím předpokládá, že tato situace může nastat pouze v případě přepravy předpjatých stropních panelů v délce cca 7,2 m a jeřábové konstrukce).

Tonáž vozidel stavby v areálu je omezena max. do 18 tun.

- c) **Poučení o BOZP a PO zaměstnanců cizích subjektů provádějících práce v prostorách MENDELU** (viz Příloha těchto „Zásad organizace výstavby“ (ZOV)). Zhotovitel stavby a jeho Poddodavatelé budou prokazatelně seznámeni a poučeni o „BOZP a PO zaměstnanců cizích

subjektů provádějících práce v prostorách MENDELU<sup>a</sup> a po celou dobu výstavby jsou povinni se tímto předpisem řídit.

- d) **Průběh slavnostních akcí a ceremoniálů v areálu MENDELU:** předběžný harmonogram slavnostních akcí MENDELU je součástí ZOV (viz níže); tento HMG bude postupně zpřesňován, a to v předstihu alespoň 1 měsíce před konáním akce, a to pověřeným zástupcem Objednatele na kontrolním dni stavby. Způsob omezení výstavby (omezení hlučnosti, vibrací, zvýšené nároky na parkování v rámci areálu atd.) bude Zhotoviteli sdělen pověřeným zástupcem Objednatele, a to v předstihu alespoň 1 měsíce před konáním každé z akcí:

**Předběžný HMG slavnostních akcí v roce 2023**

Promoce:	Vědecká rada:	Ostatní:
	06.06.2023	
		08.06.2023
12. - 14.06.2023		
21. – 23.06.2023		
26. – 28.06.2023		
30.06.2023		
		06-07/2023 - 1 den
10. – 13.07.2023		
14. – 18.07.2023		
21.07.2023		
15.09.2023		
		09/2023 – 1 den
	10.10.2023	
	12.12.2023	

- e) **Smluvní součinnost s Přímými dodavateli Objednatele:** povinností Zhotovitele bude umožnit přístup na staveniště, poskytnout služby a součinnost Přímým dodavatelům Objednatele tak, aby práce, dodávky a služby Přímých dodavatelů Objednatele mohly být řádně a včas provedeny, a to i v průběhu provádění stavebních prací Zhotovitelem (bude přílohou č. 6 SoD).
- f) **Smluvní povinnost strpět na staveništi přítomnost vybraných zaměstnanců MENDELU**, a to v průběhu Milníku č. 7 = komplexního vyzkoušení Díla.

## B.8 Zásady organizace výstavby:

Z pohledu MENDELU, Zhotovitel stavby musí respektovat tato **omezení / požadavky Objednatele z hlediska staveništní dopravy, zřízení staveniště a nápojních bodů:**

- a) Pro stavbu je možné využít napojení ze stávajících el. rozvaděčů v úrovni 1.PP a 1.NP.  
Odběr vody pro potřebu stavby bude možný přímo v prostorách rekonstruovaného provozu 1.NP nebo v prostoru suterénu napojením na rozvod vody.  
Vytápění stavby bude možné po instalaci topení nebo napojením na stávající systém. V opačném případě bude zajištěno Zhotovitelem.  
Nápojné body budou mít podružná měření:  
Voda                      výměňková stanice v 1. PP budovy D (V)

Elektřina rozvaděč v budově D (EI).

Přivedení médií od nápojních bodů a jejich rozvedení po stavbě je již věcí Zhotovitele.

Ceny médií se budou odvíjet od plateb MENDELU, se čtvrtletním vyúčtováním.

- b) Odvodnění staveniště není řešeno.
- c) V průběhu stavby bude staveništní trasa se vjezdem z ulice Erbenovy sloužit i pro provoz MENDELU; případné krátkodobé omezení je nutno předem projednat s pověřeným zástupcem Objednatele na kontrolním dni stavby. Zhotovitel stavebních prací může využívat, s předpokladem vždy jen pro krátkodobé uložení materiálu (mezisklad), zbylý prostor stávajícího parkoviště před budovou D (3), jako zařízení staveniště dvůr budovy A (4). Prostor zařízení staveniště bude od zachované pěší trasy po obvodu dvora budovy A (trasa je vyznačena v příloženém schématu) oddělen provizorním plotem, který zabrání vstupu nepovolaných. Vjezd na zařízení staveniště bude řešen přes stávající zelenou plochu dočasnou panelovou komunikací. Studna (5) byla zrušena. WC v dostatečné kapacitě zajistí Zhotovitel (mobilní WC). Při předání staveniště bude pověřeným zástupcem Objednatele určeno místo v rámci areálu MENDELU o ploše cca 20 x 40 m pro umístění staveništních buněk a sociálního zařízení Zhotovitele.
- d) Stavbou nesmí být omezen provoz okolních budov. Částečně bude omezen provoz na vnitroareálových komunikacích.
- e) Dopravně inženýrská opatření pro navržené stavební úpravy nejsou uvažována. Účastníci provozu ze stavby se musí řídit dopravním značením.
- f) Dočasný zábor zpevněné plochy pro staveniště je uvažován před budovou D na severní a jižní straně. Nepředpokládá se přísun nebo deponie zeminy.
- g) Nejsou potřebné úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb.
- h) Nejsou požadavky na bezbariérové obchozí trasy. Vnější bezbariérové komunikace a chodníky kolem objektu D musí být v průběhu stavby zachované.
- i) Koordinace prací, dodávek a služeb Zhotovitele a jeho Poddodavatelů s Přímými dodavateli Objednatele je smluvní povinností Zhotovitele stavby.
- j) Povinnosti Zhotovitele při vlastní realizaci:
- po celou dobu stavby bude zajištěn stálý průjezd kolem budovy D (v parametrech pro průjezd požárního vozu),
  - Zhotovitel maximálně omezí mezideponie v rámci areálu MENDELU, v době bourání bude suť průběžně odvážena,
  - Zhotovitel maximálně omezí prašnost (při bouracích pracích budou použity shozy, zaplachtování budovy atd.),
  - bude pravidelně prováděn úklid staveniště, kropení atd.,
  - Zhotovitel se při zhotovování díla bude chovat maximálně zodpovědně, zejména při nakládání s odpady a v souvislosti s ochranou přírody a ovzduší, na nejnižší možnou míru omezí produkci smogu, a to i světelného, zároveň se bude chovat zodpovědně v oblasti úspory energií a médií (environmentální hledisko),

- organizace stavebních prací musí respektovat stanovené pěší a dopravní trasy v okolí staveniště (viz výkres C.4 Situační výkres zařízení staveniště) a bezpečnost pohybu na těchto trasách,
  - návrh a pronájem dočasného dopravního značení zajišťuje Zhotovitel,
  - po ukončení stavebních prací musí být všechny dočasně užívané zpevněné i nezpevněné plochy uvedeny do původního stavu.
- k) Pro provádění stavebních prací jsou stanoveny následující podmínky:
- veškerá již dříve vyměněná okna budou v daných prostorách ochráněna proti poškození (vč. parapetních desek),
  - stávající instalace a trubní rozvody, které nebudou rušeny, budou ochráněny; před započítím stavby musí být veškeré instalace bezpečně odpojeny,
  - okolní provozy budou ochráněny pomocí prachotěsných a zvukotěsných příček umístěných při vstupu na stavbu,
  - vliv vnějšího prostředí na stavbu není uvažován.
- l) Postup výstavby bude stanoven časovým harmonogramem, který není součástí těchto ZOV, a zpracuje jej vybraný Zhotovitel stavby nejprve jako součást nabídky, s následným dopřesněním po převzetí staveniště.
- m) Předmětem milníku č. 6 bude dokončení veškerých stavebních a dokončovacích prací venkovních, včetně uvedení stavbou dotčených prostor areálu do provozuschopného stavu (odstranění provozních a dopravních překážek a omezení, likvidace zbylých mezideponií a oplocení zařízení staveniště, odvoz staveništní mechanizace atd.). Zhotovitel bude moci až do předání hotového Díla využívat vymezenou část plochy v rámci areálu MENDELU s umístěnými staveništními buňkami a sociálním zázemím.
- n) Rozvržení provádění stavebních prací do denních hodin musí být patrné z časového harmonogramu a musí být respektováno.

### Ochrana před hlukem

Hlučnost provozu – stavební práce budou prováděny vně i uvnitř objektu bez přerušení provozu okolních budov, přičemž musí být splněny hygienické předpisy z hlediska hluku. Ty stanoví pro občanské stavby „Nařízení vlády č. 272/2011 Sb.:

Při provádění **stavební činnosti v chráněném venkovním prostoru staveb** je nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku A dána součtem základní hladiny hluku  $L_{AeqT} = 50$  dB a korekcí přihlížejících ke druhu chráněného prostoru a denní a noční době podle přílohy č. 3. část B:

<i>posuzovaná doba (hod)</i>	<i>korekce (dB)</i>
06:00 – 07:00	+ 10
07:00 – 21:00	+ 15
21:00 – 22:00	+ 10
22:00 – 06:00	+ 5

Pro **stavební činnost uvnitř objektu** je hygienický limit pro hluk zvenčí a ze stavební činnosti uvnitř objektu stanoven součtem základní hladiny akustického tlaku A  $L_{AeqT} = 40$  dB a korekcí přihlížející k druhu chráněného vnitřního prostoru a denní a noční době dle přílohy č. 2. Dle přílohy č. 2 NV 272/2011

je korekce pro přednáškové síně, učebny a pobytové místnosti po dobu užívání + 5dB. Dále platí, že pro stavební činnost uvnitř objektu je připočtena korekce +15 dB k hodnotám dle přílohy č. 2 v pracovních dnech mezi 7 a 21 hod.

Provádění hlučných stavebních prací musí být předem zkoordinováno s harmonogramem slavnostních akcí MENDELU v budově A (viz Provozní limity výstavby, str. 4). Hlučné práce a práce vyvolávající otřesy musí být předem konzultovány s pověřeným zástupcem Objednatele.

Okolní prostory budou ochráněny proti hluku, prachu a nepovolaným osobám montovanými příčkami.

### Nakládání s odpady vzniklými při realizaci stavby

Při stavební činnosti vznikne odpad kategorie "O".

Řízená skládka odpadu kategorie „O“ se nachází ve vzdálenosti do 20 km v rámci Brna.

### Předpokládaný druh odpadu a jeho zařazení

#### Skupina 17 – stavební a demoliční odpady

Kód	Kategorie	Název
15 01 01	O	Papírové a lepenkové obaly
15 01 02	O	Plastové odpady
15 01 03	O	Dřevěné obaly
17 01 01	O	Beton
17 01 02	O	Cihly
17 02 01	O	Dřevo
17 02 03	O	Plasty
17 04 01	O	Měď, bronz, mosaz
17 04 02	O	Hliník
17 04 04	O	Zinek
17 04 05	O	Železo a ocel
17 04 11	O	Kabely neuvedené pod 17 04 10
17 06 04	O	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03
17 08 02	O	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01
17 03 02	O	Asfaltové směsi neuvedené pod č. 17 03 01
20 03 01	O	Směsný komunální odpad



**Celkové odhadované množství odpadu: 1500 t**

Z toho:	dřevo	150 t
	ostatní	150 t
	beton	375 t
	stavební suť	675 t
	kov	150 t

Zhotovitel podle svých možností zajistí recyklaci odpadu vzniklého stavebními pracemi. Nerecyklovatelné odpady ze stavby budou odvezeny na řízenou skládku k likvidaci.

Ochrana životního prostředí při výstavbě – stavební činnost bude probíhat uvnitř a vně objektu. Budou použity materiály s atesty, které nepoškozují životní prostředí (beton, SDK konstrukce, keramické dlažby a obklady, PVC, izolace minerální nebo z polystyrenu, trubní rozvody plast, kov apod). V klimatizačních jednotkách bude použito chladivo, které nepoškozuje ozónovou vrstvu.

**Příloha:**

 <p><b>Mendelova univerzita v Brně</b></p> <p><b>POUČENÍ O BOZP A PO ZAMĚSTNANCŮ CIZÍCH SUBJEKTŮ PROVÁDĚJÍCÍCH PRÁCE V PROSTORÁCH MENDELOVY UNIVERZITY V BRNĚ</b></p>	<p><b>Datum:</b></p> <hr/> <p><b>Rozsah poučení: 20 minut</b></p>
<p><b>Název subjektu, dodavatelské firmy (razítko):</b> <b>XX</b></p> <p><b>Investice:</b> <b>XX</b></p> <p><b>Kontaktní osoba dodavatele (vč. kontaktních údajů):</b> <b>XX</b></p> <p><b>Kontaktní osoba pracoviště MENDELU - objednatele (vč. kontaktních údajů):</b> <b>XX</b></p>	

Podmínkou pro výkon pracovní činnosti zaměstnanců cizích subjektů v prostorách Mendelovy univerzity v Brně (dále jen MENDELU) je proškolení o BOZP a PO jejich zaměstnavatelem.

Kontaktní osoba dodavatele uvedená výše prohlašuje, že její zaměstnanci jsou poučeni o BOZP a PO v rozsahu potřebném pro výkon jejich práce a zavazuje se zajistit a poučit zaměstnance o BOZP a PO na místě dodávky s přihlédnutím k charakteru provozu místa dodávky minimálně v rozsahu uvedeném níže:

- před zahájením práce informovat příslušné osoby:

**XX**

**XX**

případně:

**XX**

**XX**

o všech skutečnostech majících vliv na provoz pracoviště a o opatřeních na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;

- vykonávat všechny činnosti v souladu se stanovenými pracovními postupy a plány práce;
- dodržovat návody k obsluze technických zařízení;

- projednat s kontaktní osobou MENDELU a následně řádně označit všechny uzavřené prostory a překážky vzniklé na vnitřních i venkovních komunikacích;
- v případě nutnosti uzavřít prostor, kde hrozí nebezpečí pro osoby na pracovišti;
- při práci ve výškách zajistit bezpečí a stabilitu používaných zařízení (žebříky, plošiny);
- používat stanovené osobní ochranné pracovní prostředky;
- před zásahem do částí budov se seznámit s ochrannými pásmy rozvodů elektřiny, plynu, vody a páry (pokud jsou známy z dokumentace), nebo ověřit skutečný stav za pomoci technických prostředků (detektory apod.); před zahájením prací se seznámit s místy hlavních uzávěrů dotčených médií;
- vyvarovat se všech činností, které by mohly ohrozit bezpečí osob pohybujících se na pracovišti;
- při jízdě motorovými vozidly v areálu respektovat nejvyšší povolenou rychlost a bezpečnost chodců, dodržovat povolenou nosnost dané komunikace a výšku vozidel, způsobené škody okamžitě hlásit kontaktní osobě MENDELU, mimo pracovní dobu na strážnici s uvedením kontaktních údajů a s názvem akce;
- informovat okamžitě osoby na pracovišti o hrozící havárii;
- seznámit se s požárním nebezpečím na pracovišti;
- vyvarovat se všech požárně nebezpečných činností, zejména neoprávněné manipulace s otevřeným ohněm, hořlavinami a technickými zařízeními, dodržovat zákaz kouření;
- v případě provádění požárně nebezpečných činností (svařování, pálení) zajistit po ukončení prací dohled po dobu 8 hodin;
- vznik požáru ihned ohlásit kontaktní osobě MENDELU nebo jinému přítomnému zaměstnanci, případně na *linku 150*;
- seznámit se s rozmístěním přenosných hasících přístrojů a únikových východů na pracovišti;
- respektovat a řídit se nařízeními a pokyny koordinátora BOZP a PO na stavbě.

Jméno a podpis kontaktní osoby dodavatele, zavazujícího se k provedení poučení jeho zaměstnanců a zajištění BOZP a PO na pracovišti MENDELU:

**XX**

.....

Jméno a podpis kontaktní osoby MENDELU - objednatele, přebírající doklad o provedeném poučení:

**XX**

.....