

Objednatel:

IČO: 00216224
 DIČ: CZ00216224
 Masarykova univerzita
 Pedagogická fakulta
 Poříčí 7
 Brno
 603 00 Brno 3

Dodavatel:

IČO: 14319071 DIČ: CZ14319071
 Vodaři Brno s.r.o.

 Nezvalova 403/8
 Lesná
 638 00 Brno 38

Konečný příjemce:**Datum vystavení:** 30.05.2023**Datum dodání:** 31.05.2023**Forma dopravy:**

Na základě Vašich cenových nabídek CN20230026 + nabídka víceprací ze dne 31.5.2023, která tvoří nedílnou součást této objednávky, u Vás objednáme opravu havárie úniku vody na adrese Vinohrady 506/100, Brno.

Záruka: 24 měsíců.

Současně přikládáme závazné pokyny pro externí dodavatele pro oblast BOZP a PO, se kterými je dodavatel povinen prokazatelně seznámit všechny zaměstnance, kteří se budou na plnění zakázky podílet.

Množství	MJ	Název položky	Základ	DPH	DPH %	Částka DPH	Částka celkem
1	ks	oprava havárie úniku vody na darese Brno, Vinohray 506/100 2023	26 937,00	21	5 656,77	32 593,77	
1	ks	vícepráce - oprava havárie úniku vody na darese Brno, Vinohray 506/100, včetně opravy asfaltového povrchu plochy parkoviště	42 687,00	21	8 964,27	51 651,27	

Celková cena s DPH: 84 245,04 Kč

Kontaktní osoba: XXXXXXXXXXXXX, tel. XXXXXXXXXXXXX

UPOZORNĚNÍ PRO DODAVATELE:

- Smlouva podle této objednávky a její akceptace nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., v pl. zn.
- Žádáme o písemnou akceptaci této objednávky přímo na tomto stejnopisu objednávky - viz. níže anebo na samostatném dokumentu o akceptaci s uvedením podstatných náležitostí této objednávky (zejména označení smluvních stran, předmětu smlouvy, ceny bez DPH, s DPH a ceny celkové, data akceptace a podpisu).
- Na faktuře uvádějte číslo objednávky.
- Objednatel vylučuje akceptaci této objednávky s odchylkou.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXX

AKCEPTACE OBJEDNÁVKY:

Shora uvedenou objednávku v plném rozsahu akceptujeme.

Místo, datum: 31.5.2023

Podpis oprávněné osoby:

Razítko:

Razítko a podpis:

Dodavatel
Vodaři Brno s.r.o.
Nezvalova 403/8
638 00 Brno
Česká republika
IČ: 14319071 DIČ: CZ14319071



Kontaktní údaje

E-mail: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]
Mobil: [REDACTED]

Způsob úhrady: **Převodem**

Bankovní účet

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Cenová nabídka

CN20230026



Odběratel
Vinohrady 506/100
Vinohrady

Česká republika

Datum

vystavení: **26.05.2023**

platnosti do: **09.06.2023**

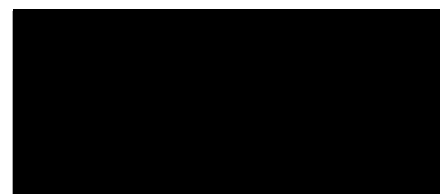
Cenovou nabídku jsme vytvořili na základě Vámi sdělených informací a informací pracovníků BVAk kdy bylo označeno místo úniku, odkud bychom vyměnili úsek cca 2,5m Pe d63 a to až do místa uzávěru vodovodní přípojky. Předpokládaná hloubka rýhy cca 1,3m bez pažení. V případě znemožnění dodržení předpokládaného technologického postupu, budou práce i materiál účtovány nad rámec cenové nabídky a to vždy po konzultaci s investorem. Předpokládané datum zahájení prací 31.5.2022
Cena je uvedena bez DPH

Označení dodávky	Počet m. j.	Cena za m. j.	DPH %	Bez DPH	DPH	Celkem
Kompletní zemní práce včetně ,obsypu, zásypu a uvedení do původního stavu stávajícím výkopkem	1,00	13 840,00	0	13 840,00	0,00	13 840,00
Doprava, včetně dopravy bagru, pískového lože, materiálu	1,00	5 679,00	0	5 679,00	0,00	5 679,00
Vodárenský materiál	1,00 x	5 218,00	0	5 218,00	0,00	5 218,00
Montáže	1,00	2 200,00	0	2 200,00	0,00	2 200,00

Sazba DPH	Základ	Výše DPH	Celkem
0 %	26 937,00	0,00	26 937,00
CELKEM	26 937,00	0,00	26 937,00

Pozn.: Částky jsou včetně hodnot zaokrouhlení

Cena celkem: 26 937,00 Kč



Dodavatel
Vodaři Brno s.r.o.
Nezvalova 403/8
638 00 Brno
Česká republika
IČ: 14319071 DIČ: CZ14319071



Kontaktní údaje

E-mail: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]
Mobil: [REDACTED]

Způsob úhrady: **Převodem**

Cenová nabídka

CN20230028



Odběratel

Masarykova univerzita
Žerotínovo náměstí 617/9
602 00 Brno
Česká republika
IČ: 00216224 DIČ: CZ00216224

Bankovní účet

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Datum

vystavení: **31.05.2023**
platnosti do: **14.06.2023**

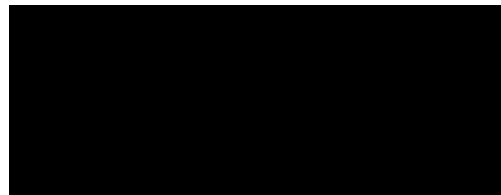
Cena je vedena bez DPH

Označení dodávky	Počet	m. j.	Cena za m.j.	DPH %	Bez DPH	DPH	Celkem
Výkop vozovka živice včetně uvedení do původního stavu	1,00	m2	3 619,00	0	3 619,00	0,00	3 619,00
Výkop nezpevněný povrch	2,00	m3	3 900,00	0	7 800,00	0,00	7 800,00
Trubka AQUALINE RC1, d 63x5,8, tyč	2,00	m	169,00	0	338,00	0,00	338,00
T-Kus 2" mosaz	1,00	ks	964,00	0	964,00	0,00	964,00
ŠOUPĚ ISO DOM.PŘ. Hawle 2"-2"	2,00	ks	6 469,00	0	12 938,00	0,00	12 938,00
Zemní souprava teleskop Hawle 1,3-1,8	2,00	ks	2 037,00	0	4 074,00	0,00	4 074,00
Obedláždění poklopu	2,00	x	280,00	0	560,00	0,00	560,00
Litínový vodárenský poklop ventilový VODA SVING	2,00	ks	764,00	0	1 528,00	0,00	1 528,00
Deska podkladová univerzální P30	2,00	ks	513,00	0	1 026,00	0,00	1 026,00
Isiflo typ 110 spojka vněj.spec. d 60x2"	3,00	ks	870,00	0	2 610,00	0,00	2 610,00
Montáž šoupěte	2,00	x	2 200,00	0	4 400,00	0,00	4 400,00
Montáže	1,00	x	1 650,00	0	1 650,00	0,00	1 650,00
Isiflo typ 180 - podpůrná vsuvka d 63	4,00	ks	295,00	0	1 180,00	0,00	1 180,00

Sazba DPH	Základ	Výše DPH	Celkem
0 %	42 687,00	0,00	42 687,00
CELKEM	42 687,00	0,00	42 687,00

Pozn.: Částky jsou včetně hodnot zaokrouhlení

Cena celkem: **42 687,00 Kč**





Pokyn děkana č. 3/2016

Závazné pokyny pro externí dodavatele

(ve znění účinném od 7. 12. 2016)

Podle § 28 odst. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, a podle Organizačního řádu Pedagogické fakulty Masarykovy univerzity vydávám tento pokyn:

Článek 1 Úvodní ustanovení

- (1) Pedagogická fakulta Masarykovy univerzity (dále jen „PdF“) informuje tímto dokumentem externí dodavatele zdržující se na jejich pracovištích o **rizicích** možného ohrožení jejich života a zdraví a **stanovených opatření** před jejich působením. Rovněž poskytuje **informace a pokyny** k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“) ve vztahu ke **zdolávání mimořádných situací** (požár, havárie apod.) a **úrazů**.
- (2) Tento pokyn je platný a závazný pro všechny externí dodavatele, kteří se zdržují na pracovištích a v areálech PdF.
- (3) Areály PdF se pro účely tohoto pokynu rozumí objekt Poříčí 7, Poříčí 9, Poříčí 31, Poříčí 31a - CVIDOS, vč. dvorů a pracoviště Katedry biologie Vinohrady 100, Brno.

Článek 2 Povinnosti externích dodavatelů

- (1) Před začátkem výkonu svých pracovních činností:
 - a) domluvit s vedoucím Technicko-provozního oddělení termín, rozsah a místo výkonu pracovních činností,
 - b) provést řádné a prokazatelné seznámení všech osob, které se s jejich vědomím budou zdržovat v areálech PdF, s tímto pokynem vč. příloh a s interními normami platnými pro dané pracoviště (zejména s požárními řády),
 - c) nahlásit se na vrátnici a vedoucímu Technicko-provozního oddělení, vč. nahlášení počtu osob, které se budou v areálech PdF zdržovat.
- (2) Ohlásit na vrátnici a vedoucímu Technicko-provozního oddělení ukončení pracovních činností.
- (3) Provádět pouze takové práce a činnosti, které bezprostředně souvisí s předmětem smluvního vztahu.
- (4) Externí dodavatelé jsou odpovědní za zajištění odpovídajících kvalifikačních požadavků a odborné a zdravotní způsobilosti všech osob, které se s jejich vědomím budou zdržovat v areálech PdF vzhledem k činnosti, kterou budou vykonávat. Externí dodavatelé jsou rovněž odpovědní za chování těchto osob, zvláště při dodržování zásad BOZP a PO.

- (5) Externí dodavatelé jsou povinni:
- a) postupovat tak, aby neohrožovali zdraví a životy zaměstnanců MU a ostatních osob vyskytujících se v jejich prostorech,
 - b) upozornit vedoucího Technicko-provozního oddělení na všechny okolnosti, které by mohly vést při jejich činnosti k ohrožení života a zdraví osob nebo na okolnosti, které by mohly vést k ohrožení provozu nebo bezpečného stavu technických zařízení,
 - c) pokud zpozorují nebezpečí, které by mohlo ohrozit zdraví nebo životy osob nebo způsobit majetkovou škodu, ihned přerušit práci a oznámit to neprodleně vedoucímu Technicko-provozního oddělení a podle možností upozornit všechny osoby, které by mohly být tímto nebezpečím ohroženy,
 - d) respektovat a dodržovat interní normy PdF platné pro dané prostory, se kterými byli řádně seznámeni,
 - e) oznámit vedoucímu Technicko-provozního oddělení zjištěné nedostatky a závady na pracovišti,
 - f) seznámit se s pracovištěm a veškerým nebezpečím, které může být spojeno s výkonem pracovní činnosti a přijmout veškerá bezpečnostní a požární bezpečnostní opatření ve vztahu k typu prováděných prací i s přihlédnutím k umístění pracoviště,
 - h) respektovat a dodržovat veškeré bezpečnostní značení, včetně dopravního ve všech prostorech PdF,
 - i) počínat si tak, aby svým jednáním nezavdaly příčinu ke vzniku požáru, výbuchu, ohrožení života nebo škody na majetku,
 - j) dodržovat provozní dobu vrátnice.

Článek 3

Zakázané činnosti

- (1) Je zakázáno vstupovat do areálů PdF pod vlivem alkoholu nebo jiných omamných látek, požívat a donášet tyto látky do areálů PdF.
- (2) Ve všech prostorech PdF je zakázáno kouření a manipulace s otevřeným ohněm (vyjma pracovišť, kde je toto povoleno, např. laboratoře, dílny apod.).
- (3) Externím dodavatelům je zakázáno jakkoliv manipulovat se zařízením, jehož obsluhou nebyli pověřeni. Rovněž je zakázáno nakládat s nebezpečnými chemickými látkami či směsmi, které se nacházejí v prostorech PdF.
- (4) Externí osoby nesmí odstraňovat, poškozovat ani zakrývat instalované bezpečnostní značky.
- (5) Je zakázáno používat výtahy k přepravě materiálů a jiným způsobem než je určeno – tedy lze je používat pouze k přepravě osob.
- (6) V areálech PdF je zakázáno parkování soukromých vozidel zaměstnanců externích dodavatelů.

Článek 4

Práce se zvýšeným požárním nebezpečím

- (1) Je zakázáno provádět práce, při nichž je nutno použít otevřeného ohně nebo jiného zdroje zapálení (např. svařování, řezání kovů, pájení, horký vzduch apod.) **bez vystaveného příkazu** k takovéto práci a stanovení opatření. Příkaz vystavuje

vedoucí Technicko-provozního oddělení po předchozím vyjádření referentky BOZP a PO.

- (2) Externí dodavatelé mají povinnost zabezpečit na svoje náklady požární dohled v předem stanoveném rozsahu a v souladu s § 3 vyhl. č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách, v platném znění.

Článek 5

Mimořádné události a úrazy

- (1) V případě vzniku požáru nebo jiné mimořádné události jsou externí dodavatelé povinni postupovat podle požárních poplachových směrnic, které jsou vyvěšené na viditelných místech na chodbách budov a neprodleně informovat vedoucího Technicko-provozního oddělení.
- (2) V případě vzniku úrazu jsou externí dodavatelé povinni:
 - a) učinit opatření k zabránění vzniku dalšího úrazu,
 - b) poskytnout první pomoc – tel. 155, umístění lékárniček: vždy na vrátnici (1. NP), jednotlivá pracoviště,
 - c) bezodkladně oznámit pracovní úraz svému vedoucímu zaměstnanci a vedoucímu Technicko-provozního oddělení, příp. referentce BOZP a PO,
 - d) ponechat místo úrazu beze změn – do příchodu svého vedoucího zaměstnance, vedoucímu Technicko-provozního oddělení, příp. referentky BOZP a PO nebo vyhotovit fotodokumentaci,
 - e) podat pravdivou svědeckou výpověď.

Článek 10

Závěrečná ustanovení

- (1) Související dokumenty:
 - zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění,
 - směrnice rektora č. 10/2009 Stanovení organizace zabezpečení bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci na MU,
- (2) Seznam záznamů: *Nejsou*
- (3) Seznam příloh:
 - Příloha č. 1 Důležitá telefonní čísla
 - Příloha č. 2 Přehled rizik na pracovištích a v areálech MU
- (4) Kontrola a aktualizace:
 - Kontrolu a případnou aktualizaci této směrnice provádí 1x ročně referentka BOZP a PO.
 - Povinností každého zaměstnance fakulty, který při své práci využívá tuto směrnici, je neustále sledovat její aktuálnost a funkčnost a upozornit referentku BOZP a PO nebo vedoucí TPO na její nedostatky a potřebu změn.
- (5) Výkladem této směrnice je pověřena: *Vedoucí Technicko-provozního oddělení*
- (6) Historie změn:

--	--	--

- (7) Tato směrnice nabývá platnosti dnem zveřejnění.
- (8) Tato směrnice nabývá účinnosti dnem 7. 12. 2016 a v plném rozsahu se vztahuje na všechny externí dodavatele.

V Brně dne 7. 12. 2016

doc. Ph.D.



dekan

Příloha č. 1

Důležité telefonní kontakty

Telefonní kontakty

[REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED]

Vrátnice Poříčí 9 [REDACTED]

Vrátnice Poříčí 31 [REDACTED]

Důležitá telefonní čísla

Zdravotnická záchranná služba.....	155
Hasičský záchranný sbor	150
Policie ČR	158
Městská policie	156
Jednotné evropské číslo tísňového volání	112

Příloha č. 2

Přehled rizik na pracovištích a v areálech PdF

Přehled rizik na pracovištích a v areálech PdF, která nelze snížit jen dodržením výše uvedených předpisů k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení:

PRACOVIŠTĚ A PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ
Popis rizika
Úraz, poranění (obecně), uklouznutí, zakopnutí, pád apod.
Opatření / snížení rizika
<ul style="list-style-type: none">▪ Dodržovat pokyny vedoucího práce.▪ Vyloučit přítomnost osob v nebezpečném prostoru činnosti. Pokud se tomu nelze vyhnout, dohodnout s pracovníkem provádějícím tuto činnost nebo s vedoucím práce bezpečné místo práce.▪ Pohybovat se pouze po stanoveném pracovišti a určené přístupové cestě, nevstupovat do zabezpečených prostorů.▪ Nevstupovat na uložený materiál, palety apod.▪ Používat vhodné OOPP (např. ochrannou obuv koženou, pevnou, protiskluzovou apod.).▪ Nevytvářet překážky na komunikacích. Pokud je to z provozních důvodů nezbytné, neprodleně informovat vedoucího práce a pověřeného pracovníka PdF.▪ Udržovat pořádek na pracovištích. Podlahy udržovat suché a čisté.▪ Dbát zvýšené opatrnosti při chůzi po mokré podlaze. Pro vymezení mokré, kluzké podlahy používat bezpečnostní kužely či stojany.▪ Nepoužívat improvizovaná zvýšená pracoviště (např. kancelářské židle) – používat vhodné žebříky, schůdky apod.▪ Při práci ve výškách (tj. nad 1,5 m) nebo nad volnou hloubkou učinit vhodné protipádové opatření (lešení, záchytné systémy apod.).▪ Nepřibližovat se k nezakrytým otvorům v podlahách a nahlásit závadu pověřenému pracovníkovi PdF, aby neprodleně zajistil zakrytí, případně označení.▪ Dostatečné osvětlení pracoviště.
Popis rizika
Úraz elektrickým proudem
Opatření / snížení rizika
<ul style="list-style-type: none">▪ Nprovádět neodborné zásady do elektrické instalace a zařízení.▪ Nedotýkat se el. přístrojů a zařízení mokřkýma rukama.▪ Nepoškozovat el. přívody, prodlužování kabely, tzn. nepokládat na ně žádné předměty či materiál, zamezit tomu, aby byly vedeny přes ostré hrany.▪ Provádění pravidelných kontrol a revizí.▪ Používání jen schválených a nepoškozených el. zařízení.

Popis rizika
Požár, mimořádné události, výbuch
Opatření / snížení rizika
<ul style="list-style-type: none">▪ V okruhu 5 m od tlakových lahví neukládat žádné hořlavé nebo hoření podporující materiály.▪ Tlakové lahve musí být zajištěny proti manipulaci nepovolanými osobami.▪ Seznámit se s dokumentací PO na pracovišti (požární řád, požární poplachové směrnice apod.) a dodržovat stanovené příkazy, zákazy a opatření.▪ Dodržovat volné a trvale průchodné komunikace, únikové cesty a únikové východy.▪ Dodržovat trvalý přístup k hasicím přístrojům, hydrantům a el. rozvaděčů, tzn. neukládat před nimi žádné předměty, a to ani na krátkou dobu.▪ Parkovat pouze na vyhrazených místech – komunikace slouží jako příjezdová a nástupní plocha pro hasičský záchranný sbor.

DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY
Popis rizika
Srážka s dopravním prostředkem, zranění osoby při manévrování s vozidlem, zejména při couvání, z důvodu špatné viditelnosti.
Opatření / snížení rizika
<ul style="list-style-type: none">▪ Dbát zvýšené opatrnosti při pohybu v areálech, zejména při zaslechnutí zvukového výstražného znamení vozidla.▪ Chodit po vyznačených cestách, dbát zvýšené opatrnosti při přecházení komunikací.▪ Uposlechnout pokynů osoby, která zajišťuje bezpečnost při couvání vozidla.▪ Nevstupovat do dráhy pohybujícího se vozidla, zejména při couvání.▪ Zdůraznit začátek couvání zvukovým výstražným znamením v případě, kdy není dostatečný zpětný výhled z vozidla a couvání není zajištěno pomocí způsobilé a náležitě poučené osoby.▪ V případě, že se na couvání nebo podobném manévrování podílí více osob, je zapotřebí domluvit si mezi sebou použití potřebných signálů.
Popis rizika
Zasažení břemenem, náraz dopravního prostředku, poškození vozidla v důsledku špatného zastavení (odstavení) vozidla
Opatření / snížení rizika
<ul style="list-style-type: none">▪ Nezastavovat, neparkovat na místech, kde vozidlo překáží z hlediska bezpečnosti práce a technických zařízení nebo je ohroženo prací konanou v jeho blízkosti.▪ Parkovat vozidla jen na určených vyhrazených místech.▪ Před opuštěním vozidla provést takové opatření, aby vozidlo nemohlo být zneužito, neohrožovalo bezpečnost provozu, osob ani technických zařízení.▪ V případě mimořádně snížené viditelnosti (za sněhové bouře, mlhy apod.) označit stojící vozidlo zapnutím parkovacích světel.▪ Komunikace udržovat trvale volné, průjezdné.

Popis rizika
Havárie v důsledku porušení pravidel provozu na pozemních komunikacích
Opatření / snížení rizika
<ul style="list-style-type: none">▪ Pro provoz na komunikacích v areálech PdF platí stejná pravidla silničního provozu jako na veřejných pozemních komunikacích.▪ Výjezd z areálů PdF se považuje vždy za vedlejší silnici.▪ Při výjezdu z areálů PdF dbát zvýšené opatrnosti – přejezd přes chodník, riziko sražení chodců.▪ Rychlost jízdy přizpůsobit viditelnosti a stavu komunikací.▪ Pohyb vozidel je povolen jen po vyznačených komunikacích, plochách.▪ Dodržovat pravidla o dávání přednosti v jízdě.▪ Je zakázáno vjíždět do areálů PdF vozidly, které k tomu nejsou přizpůsobeny (např. způsobem pohonu, svými rozměry apod.).▪ Je zakázáno bezdůvodně ponechávat motor vozidla v chodu.
Popis rizika
Dopravní nehoda v důsledku samovolného rozjezdu stojícího vozidla
Opatření / snížení rizika
<ul style="list-style-type: none">▪ Zajistit stojící vozidlo bez řidiče proti pohybu tak, aby nemohlo dojít k jeho samovolnému rozjezdu.
Popis rizika
Zranění pracovníka při otevírání bočnic nebo čela, nakládce, vykládce, sesypání nákladu z ložné plochy vozidla
Opatření / snížení rizika
<ul style="list-style-type: none">▪ Nepřibližovat se k vozidlu při otevírání bočnic (čela) a vykládce nákladu.

MANIPULAČNÍ PRÁCE, UKLÁDÁNÍ MATERIÁLU
Popis rizika
Zranění způsobené nevhodně uloženým materiálem
Opatření / snížení rizika
<ul style="list-style-type: none">▪ Materiál a předměty ukládat přehledně a stabilně, na určená místa.▪ Dodržovat volné a průchodné komunikace.▪ Zajistit bezpečný přístup ke skladovanému materiálu.▪ Neukládat materiál do míst, v nichž je s ním pro nedostatek místa obtížná manipulace.
Popis rizika
Pád, sesunutí materiálu při jeho nesprávném uložení, skladování
Opatření / snížení rizika
<ul style="list-style-type: none">▪ Dodržovat zásady bezpečné manipulace s materiálem.▪ Ukládání nákladu tak, aby byla zajištěna jeho stabilita – aby nemohlo dojít k sesunutí, nechtěnému pohybu nebo pádu.▪ Pod místem práce musí být vymezený a viditelně vyznačený nebezpečný prostor, do kterého nesmí nikdo vstupovat.

- Je zakázáno vstupovat pod zavěšené břemeno.
- Předměty ukládat, pokud možno, na jejich největší, rovnou opěrnou plochu.

Zpracovala:

████████████████████

OZO v prevenci rizik, ev.č. ROVS/3175/PRE/2014

Technik požární ochrany, ev. č. Š – TPO 29/2013

