

DOHODA O NÁHRADNÍM PLNĚNÍ

č. dohody u Univerzity Karlovy: S. 69/2023

č. dohody u OHLA ŽS, a.s.: W300284

Smluvní strany:

Univerzita Karlova

se sídlem: Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1

IČO: 00216208

DIČ: CZ00216208

Fakulta sociálních věd

se sídlem: Smetanovo nábřeží 6, 110 00 Praha 1

bankovní spojení: [REDAKCE]

zastoupená: JUDr. PhDr. Tomáš Karásek, Ph.D., děkan Fakulty sociálních věd

dále jako „objednatel“

a

OHLA ŽS, a.s.

se sídlem: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

IČO: 46342796

DIČ: CZ46342796

Divize Západ

se sídlem: Olšanská 1a, 130 00 Praha 3

bankovní spojení: [REDAKCE]

zastoupená: Ing. Petr Zach, ředitel divize Západ, dle pověření ze dne 4.1.2023

Ing. David Matůšů, manažer výrobní divize Západ, dle pověření ze dne 6.12.2022

dále jako „zhotovitel“

objednatel a zhotovitel dále společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě dále jako „smluvní strana“

uzavírají v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů tuto **dohodu o náhradním plnění**.

I.

Úvodní ustanovení

1. Objednatel je zadavatelem a investorem veřejné zakázky s názvem „*Vyhotovení projektové dokumentace a provedení stavby Rekonstrukce a přístavba Areálu UK Jinonice*“ v areálu UK Jinonice na adrese U Kříže 661/8, Praha 5, Jinonice, PSČ 158 00 (dále jako „**veřejná zakázka**“ nebo „**dílo**“).
2. Objednatel je příjemcem dotace na provedení této veřejné zakázky z programu OP VVV v rámci projektu „*Modernizace a rozšíření prostorového zázemí výuky v Areálu Jinonice*“, reg.č. CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002336.

3. Objednatel uzavřel dne 1. 10. 2019 se zhotovitelem smlouvu o dílo č. S 517/2019 ve znění jejích dodatků na splnění veřejné zakázky specifikované v odst. 1 tohoto článku (dále jako „SoD“).
4. V průběhu provádění díla vznikl mezi smluvními stranami spor o to, zda má být součástí vytápění a chlazení v rámci díla dodávka a instalace dvojitých, resp. zdvojených, oběhových čerpadel.
5. Zhotovitel a objednatel dále prohlašují, že zhotovitel fakticky již dodal a instaloval jednoduchá oběhová čerpadla.
6. Smluvní strany si přejí urovnat spor uvedený v odst. 4 tohoto článku dohodou, jež bude z hlediska zajištění provozu budovy v případě výpadku, poruchy či jakéhokoli jiného selhání instalovaných jednoduchých oběhových čerpadel přinášet řešení srovnatelné s dodávkou a instalací dvojitých, resp. zdvojených, oběhových čerpadel.
7. S ohledem na výše uvedené skutečnosti si zhotovitel a objednatel upravují svá vzájemná práva a povinnosti, jak je dále v této dohodě uvedeno, a odstraňují tím svůj spor.

II.

Předmět dohody

1. Předmětem této dohody je závazek zhotovitele k zajištění neprodlené výměny jednoduchých oběhových čerpadel instalovaných ve stavebních objektech SO 01 a SO 02 v případě jejich výpadku, poruchy či jakéhokoli jiného selhání za nová čerpadla stejného typu a parametrů, a to za následujících podmínek a pravidel:
 - 1.1. v případě výpadku, poruchy či jakéhokoli jiného selhání instalovaného jednoduchého oběhového čerpadla (dále jako „vada“ a „vadné čerpadlo“) oznámí objednatel vadu e-mailem na tyto e-mailové adresy: [REDACTED] a zároveň telefonicky na tel.: [REDACTED]. V oznámení objednatel současně uvede konkrétní typ vadného čerpadla a informace potřebné pro jeho lokalizaci v budově;
 - 1.2. bez ohledu na příčiny vzniku objednatelům oznámené vady zajistí zhotovitel na vlastní náklady vždy opravu vadného čerpadla nebo výměnu vadného čerpadla za nové a nepoužité jednoduché oběhové čerpadlo stejného typu a technických parametrů, a to ve lhůtě 48 hodin, v případě vyznačených tří typů jednoduchých oběhových čerpadel ve lhůtě 24 hodin, od obdržení oznámení příslušné vady. Seznam typů jednoduchých oběhových čerpadel, technické specifikace a lhůty pro opravu nebo výměnu jsou uvedeny v příloze č. 1 této dohody;
 - 1.3. součástí výměny vadného čerpadla bude rovněž dodání obvyklých dokumentů vztahujících se k novému čerpadlu (servisní list o výměně čerpadla, záruční list, návod na obsluhu a provoz,

prohlášení o shodě); na nové čerpadlo bude poskytnuta prodloužená záruka 60 měsíců od data servisního listu o výměně čerpadla;

- 1.4. dodatečné náklady vzniklé při opravě nebo výměně čerpadla (např. zpracování dílenské dokumentace, MAR, příruby, silnoproud apod.) hradí zhotovitel;
- 1.5. zhotovitel bude opravu nebo výměnu vadných čerpadel dle této dohody zajišťovat prostřednictvím svého dodavatele - společnosti Luwex, a.s., se sídlem Stará Spojovací 2418/6, 190 00 Praha 9 - Libeň, IČO: 00138207 (dále jako „Luwex“), pokud se zhotovitel a objednatel nedohodnou jinak (nutno zohlednit uzavřenou servisní smlouvu mezi objednatelem a Luwex na servisní práce pro instalovaná čerpadla, záruky apod.);
- 1.6. v případě, že výměnu vadného čerpadla zhotovitel ve lhůtě dle odst. 1.2 tohoto článku nezajistí, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen, nechat výměnu vadného čerpadla provést třetí osobou a přeúčtovat takto prokazatelně vynaložené náklady zhotoviteli;
- 1.7. závazky zhotovitele dle tohoto článku II. zaniknou (i) výměnou 14. vadného čerpadla nebo (ii) uplynutím pěti let (5) ode dne protokolárního předání a převzetí objektu SO 01, a to podle toho, která ze skutečností (i) nebo (ii) nastane dříve.

III.

Místo a doba plnění, kontaktní osoby

1. Místem poskytování plnění dle této dohody je objekt na adrese U Kříže 661/8, Praha 5, Jinonice, 158 00.
2. Doba poskytování plnění dle této dohody se sjednává na dobu určitou dle odst. 1.7 čl. II. této dohody.

3. Kontaktní osoby:

- a. Kontaktní osoby za zhotovitele:

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

- b. Kontaktní osoba za objednatele:

[REDACTED]
[REDACTED]

IV.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této dohodě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
2. Objednatel jako svoji součinnost pro plnění zhotovitele zpřístupní zhotoviteli a společnosti Luwex prostory, ve kterých je umístěno vadné čerpadlo a zajistí dočasné odstavení systému vytápění a chlazení, a to vše v rozsahu a době potřebných pro řádnou výměnu vadného čerpadla dle této dohody.

V.

Sankce a smluvní pokuty

1. Při prodlení s opravou vadného čerpadla nebo výměnou vadného čerpadla ve lhůtě dle odst. 1.2 čl. II. této dohody se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25.000 Kč (dvacet pět tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení. To však neplatí, pokud by prodlení bylo prokazatelně zapříčiněno objednatelem.
2. Smluvní pokuta je splatná do patnácti (15) kalendářních dnů od data obdržení písemné výzvy objednatele k jejímu zaplacení zhotoviteli.
3. Platba smluvní pokuty nezbavuje zhotovitele jeho povinnosti zajistit provedení opravy vadného čerpadla nebo výměny vadného čerpadla. Uhrazení smluvní pokuty dle této dohody se nedotýká práva objednatele na náhradu majetkové škody i nemajetkové újmy v plné výši, která vznikne objednateli v důsledku porušení povinnosti zhotovitele, na níž se vztahuje smluvní pokuta dle této dohody.

VI.

Změny dohody

1. Tato dohoda může být změněna písemnými dodatky podepsanými všemi smluvními stranami.
2. Jakékoliv jiné dokumenty zejména zápisy, protokoly, přejímky apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

VII.

Platnost a účinnost dohody

1. Dohoda je sjednána na dobu určitou, která je stanovena v článku II odst. 1.6 této dohody.
2. Dohoda nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti okamžikem zveřejnění dohody prostřednictvím registru smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění dohody v registru smluv zajistí objednatel.

3. Platnost dohody lze před uplynutím sjednané doby ukončit pouze písemnou dohodou smluvních stran ke dni sjednanému dni.

4. Nedílnou součástí této dohody jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Seznam oběhových čerpadel, technická specifikace

Příloha č. 2 - Prohlášení PUMPA a.s. ze dne 28.11.2022

Příloha č. 3 – Pověření Ing. Petra Zacha ze dne 4.1.2023

Příloha č. 4 - Pověření Ing. Davida Matůšů ze dne 6.12.2022

Příloha č. 5 – Pověření JUDr. PhDr. Tomáš Karásek, Ph.D. ze dne 15.11.2022

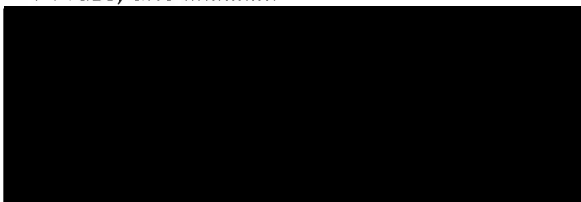
VIII.

Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti smluvních stran touto dohodou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

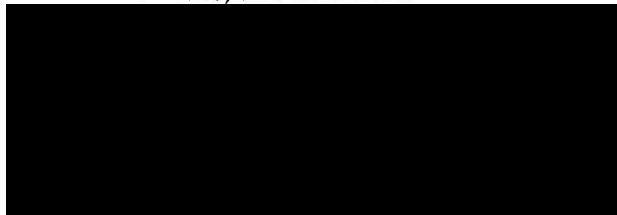
2. Tato dohoda je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, po dvou stejnopisech pro každou smluvní stranu. Pokud bude dohoda vyhotovena v elektronické podobě, bude podepsána zaručenými elektronickými podpisy a počet vyhotovení se v takovém případě neurčuje.

V Praze, dne

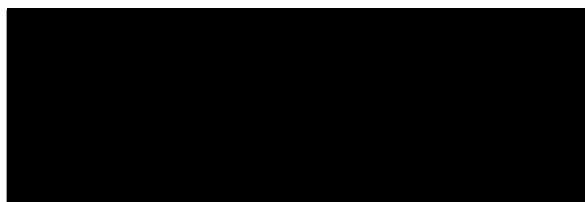


JUDr. PhDr. Tomáš Karásek, Ph.D.
děkan
Fakulta sociálních věd
Univerzita Karlova

V Praze, dne



Ing. Petr Zach
ředitel divize Západ
OHLA ŽS, a.s.



Ing. David Matůšů
manažer výrobní divize Západ
OHLA ŽS, a.s.

Příloha č. 1 k dohodě o náhradním plnění

Tabulka náhrad zdvojených čerpadel

	pozice	umístění	navržený typ	oblast vytápění, chlazení	č.obj.	název reálně osazeného čerpadla	lhůta výměny/opravy
1	V6.01	1PP	Oběhové čerpadlo, například typ Grundfos Alpha 15-60 s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace.	RTL	97924245	MAGNA3 25-60 180 1x230V PN10~	48 hodin
2	V4.01	1NP	Oběhové čerpadlo, například typ Grundfos Alpha 25-60 s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace.	posluchárna C 121 a C122	97924245	MAGNA3 25-60 180 1x230V PN10~	48 hodin
3	V5.01	1NP	Oběhové čerpadlo, například typ Grundfos Alpha 25-60 s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace.	posluchárna C 123	97924245	MAGNA3 25-60 180 1x230V PN10~	48 hodin
4	V1.01	1NP	Oběhové čerpadlo, například typ Grundfos Alpha 25-80 s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace.	posluchárna B 103 a,b	97924246	MAGNA3 25-80 180 1x230V PN10~	48 hodin
5	V2.01	1NP	Oběhové čerpadlo, například typ Grundfos Alpha 25-80 s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace.	posluchárna C117	97924246	MAGNA3 25-80 180 1x230V PN10~	48 hodin
6	TR23	kotelna	Oběhové čerpadlo, například typ Grundfos Magna 3 65-100F, s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace.	ohřev VZT jednotky	97924297	MAGNA3 65-100 F 340 1x230V PN6/10	24 hodin
7	223	kotelna	Oběhové čerpadlo, například typ Grundfos Magna 3 80-80F, s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace.	zdroje-rozdělovač a sběrač vytápění	97924318	MAGNA3 80-80 F 360 1x230V PN10	48 hodin
8	TR22	kotelna	Oběhové čerpadlo, například typ Grundfos TPE 100-110/4 série 2000, s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace.	fancoily kanceláře, seminární míst.	99113704	TPE 100-110/4 A-F-A-BQQE-JDA	24 hodin
9	T20	kotelna	Oběhové čerpadlo, například typ Grundfos Magna 3 80-80F, s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace.	přístavba-rozdělovač a sběrač vytápění	97924318	MAGNA3 80-80 F 360 1x230V PN10	48 hodin
10	CH20	kotelna	Elektronické čerpadlo, typ například Grundfos Magna 3 100-100F 230V, s datovou komunikací MODBUS	přístavba-rozdělovač a sběrač chlazení	97924324	MAGNA3 100-100 F 450 1x230V PN10	24 hodin
11	TP23	1PP	Oběhové čerpadlo například Grundfos Magna 3, typ 40-100F, s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace	podlahová tělesa MINIB	97924269	MAGNA3 40-100 F 220 1x230V PN6/10	48 hodin
12	TCHP21	1PP	Oběhové čerpadlo aktivace stropů, elektronické, s datovou komunikací MODBUS, průtok 16.490 kg/hod., deltap=60kPa, např. Magna 3 100 -100F	aktivní stropy(vytápění i chlazení)	97924324	MAGNA3 100-100 F 450 1x230V PN10	48 hodin
13	CHP22	1PP	Elektronické čerpadlo, typ například Grundfos Magna 3 65-120F 230V, s datovou komunikací MODBUS	předchlazení VZT jednotky	97924298	MAGNA3 65-120 F 340 1x230V PN6/10~	48 hodin
14	CHP21	1PP	Elektronické čerpadlo, typ například Grundfos Magna 3 80-120F 230V, s datovou komunikací MODBUS	fancoily	97924320	MAGNA3 80-120 F 360 1x230V PN10~	48 hodin

OHLA ŽS, a.s.

Tuřanka 1554/115b, Slatina
627 00 Brno

Vaše značka:

Naše značka:

Vyřizuje / linka:

V Brně dne: 28.11.2022

Věc: Dostupnost jednoduchých oběhových čerpadel Grundfos řady MAGNA3 a TPE

Vážený obchodní partnere,

informoval jste nás, že v průběhu následujících pěti let, **resp. do 31.3.2028** můžete potřebovat operativní dodání až čtrnácti kusů jednoduchých oběhových čerpadel výrobce Grundfos řady MAGNA3 a TPE v osmi různých typových provedeních. Dotázal jste se nás, zda jsme schopni zajistit okamžitou dostupnost těchto čerpadel pro případ, že je budete potřebovat pro výměnu při poruše tak, aby byl zabezpečen nerušený provoz objektu Vašeho zákazníka Univerzity Karlovy v Jinonicích na adrese U Kříže 661/8, Praha 5, Jinonice, PSČ 158 00.

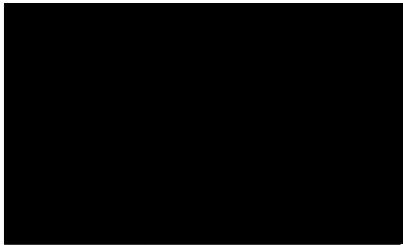
Na Váš dotaz odpovídáme, že naše společnost jakožto jeden z největších prodejců čerpadel Grundfos v České republice s téměř 30 letými zkušenostmi trvale udržuje skladem širokou škálu čerpadel řady MAGNA3 a TPE, a to v počtech od jednoho až do několika desítek kusů. Docházející skladové množství pak průběžně doplňujeme a v případě potřeby na sklad zařazujeme i nové typy.

Jsme tak spolehlivě schopni pokrýt Vaši potřebu urgentního dodání čerpadel Grundfos řady MAGNA3 a TPE v režimu 7/24/365. Technická specifikace požadovaných čerpadel je uvedena v příloze tohoto prohlášení. Prohlašujeme, že dodávka čerpadel pro Univerzitu Karlovu bude mít za každých okolností přednost. V případě že nebudou z jakýchkoli důvodů k dispozici čerpadla výrobce Grundfos řady MAGNA3 a TPE (např. ukončená produkce, změna výrobního programu, zánik společnosti Grundfos apod.) prohlašujeme, že budeme mít na skladě k dispozici oběhová čerpadla stejných nebo obdobných technických parametrů vhodná pro výměnu čerpadel v objektu Vašeho zákazníka Univerzity Karlovy.

Toto prohlášení je vyhotoveno ve dvou originálech, po jednom originále pro Vaši společnost a pro Univerzitu Karlovu.

Příloha: Seznam čerpadel, technická specifikace

S pozdravem


Pavel Sedlák
předseda představenstva
PLUMPA a.s.

Příloha č. 1 k dohodě o náhradním plnění

Tabulka náhrad zdvojených čerpadel

	pozice	umístění	navržený typ	oblast vytápění, chlazení	č.obj.	název reálně osazeného čerpadla	lhůta výměny/opravy
1	V6.01	1PP	Oběhové čerpadlo, například typ Grundfos Alpha 15-60 s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace.	RTL	97924245	MAGNA3 25-60 180 1x230V PN10~	48 hodin
2	V4.01	1NP	Oběhové čerpadlo, například typ Grundfos Alpha 25-60 s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace.	posluchárna C 121 a C122	97924245	MAGNA3 25-60 180 1x230V PN10~	48 hodin
3	V5.01	1NP	Oběhové čerpadlo, například typ Grundfos Alpha 25-60 s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace.	posluchárna C 123	97924245	MAGNA3 25-60 180 1x230V PN10~	48 hodin
4	V1.01	1NP	Oběhové čerpadlo, například typ Grundfos Alpha 25-80 s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace.	posluchárna B 103 a,b	97924246	MAGNA3 25-80 180 1x230V PN10~	48 hodin
5	V2.01	1NP	Oběhové čerpadlo, například typ Grundfos Alpha 25-80 s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace.	posluchárna C117	97924246	MAGNA3 25-80 180 1x230V PN10~	48 hodin
6	TR23	kotelna	Oběhové čerpadlo, například typ Grundfos Magna 3 65-100F, s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace.	ohřev VZT jednotky	97924297	MAGNA3 65-100 F 340 1x230V PN6/10	24 hodin
7	223	kotelna	Oběhové čerpadlo, například typ Grundfos Magna 3 80-80F, s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace.	zdroje-rozdělovač a sběrač vytápění	97924318	MAGNA3 80-80 F 360 1x230V PN10	48 hodin
8	TR22	kotelna	Oběhové čerpadlo, například typ Grundfos TPE 100-110/4 série 2000, s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace.	fancoily kanceláře, seminární míst.	99113704	TPE 100-110/4 A-F-A-BQQE-JDA	24 hodin
9	T20	kotelna	Oběhové čerpadlo, například typ Grundfos Magna 3 80-80F, s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace.	přístavba-rozdělovač a sběrač vytápění	97924318	MAGNA3 80-80 F 360 1x230V PN10	48 hodin
10	CH20	kotelna	Elektronické čerpadlo, typ například Grundfos Magna 3 100-100F 230V, s datovou komunikací MODBUS	přístavba-rozdělovač a sběrač chlazení	97924324	MAGNA3 100-100 F 450 1x230V PN10	24 hodin
11	TP23	1PP	Oběhové čerpadlo například Grundfos Magna 3, typ 40-100F, s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace	podlahová tělesa MINIB	97924269	MAGNA3 40-100 F 220 1x230V PN6/10	48 hodin
12	TCHP21	1PP	Oběhové čerpadlo aktivace stropů, elektronické, s datovou komunikací MODBUS, průtok 16.490 kg/hod., $\Delta p = 60 \text{ kPa}$, např. Magna 3 100 - 100F	aktivní stropy(vytápění i chlazení)	97924324	MAGNA3 100-100 F 450 1x230V PN10	48 hodin
13	CHP22	1PP	Elektronické čerpadlo, typ například Grundfos Magna 3 65-120F 230V, s datovou komunikací MODBUS	předchlazení VZT jednotky	97924298	MAGNA3 65-120 F 340 1x230V PN6/10~	48 hodin
14	CHP21	1PP	Elektronické čerpadlo, typ například Grundfos Magna 3 80-120F 230V, s datovou komunikací MODBUS	fancoily	97924320	MAGNA3 80-120 F 360 1x230V PN10~	48 hodin



POVĚŘENÍ

ev. číslo: P - 001/23

obchodní společnost

OHLA ŽS, a.s.

se sídlem Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

IČ: 463 42 796

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, spis. zn. B 695

zastoupená: Ing. Romanem Kocůrkem – 1. místopředsedou představenstva

a Mgr. Danielou Houčkovou – členem představenstva

(dále jen „OHLA ŽS“)

pověřuje

tímto v souladu s vnitřním předpisem OHLA ŽS ŘNS NO-ORG-02 Kompetenční řád ze dne 1.2.2022
zaměstnance, kterým je

ředitel divize Západ

pan Ing. Petr Zach

dat. nar. [REDACTED]

(dále jen „Zaměstnanec“),

k tomu, aby společně s dalším pověřeným zaměstnancem OHLA ŽS na některé z níže uvedených pozic jednal za OHLA ŽS, včetně podepisování, ve věci:

- smlouvy s objednateli do 50.000.000,- Kč
- individuální smlouvy s dodavateli do 25.000.000,- Kč
- objednávky / smlouvy podle rámcové smlouvy
- nájmy, podnájmy, pachtý a ubytovací služby, kdy OHLA ŽS je nájemce/podnájemce/pachtýř/ubytovaný

v záležitostech týkajících se projektů na divizi Západ.

U uvedených limitů se jedná o celkový limit, vč. dodatků. Jedná se o částky **bez DPH.**

Kompetence jednat ve věci smlouvy zahrnuje její podpis (podpis návrhu smlouvy a jeho přijetí, odvolání či odmítnutí) a rovněž pravomoc podepsat ujednání, kterým se taková smlouva mění, ukončuje či ruší. **Smlouvou s dodavatelem** se rozumí smlouva, jejímž předmětem je provedení prací nebo poskytnutí věcí či služeb ze strany třetí osoby pro OHLA ŽS v souvislosti s realizací projektu, včetně smlouvy s dodavatelem zajišťující prokázání a splnění kvalifikačních předpokladů pro veřejnou zakázku. **Smlouvou s objednatelem** se rozumí smlouva, jejímž předmětem je provedení prací nebo poskytnutí věcí či služeb ze strany OHLA ŽS pro třetí osobu v souvislosti s realizací projektu.

Zaměstnanec je povinen v rámci pověření jednat společně s dalším pověřeným zaměstnancem OHLA ŽS na některé z uvedených pozic: manažer výrobní / manažer technické přípravy / manažer ekonomický / manažer obchodní / manažer nabídek divize Západ anebo vedoucí pobočky OHLA ŽS.

Zaměstnanec je nad rámec shora uvedeného oprávněn jednat samostatně při zastupování OHLA ŽS v níže uvedených záležitostech:

- jednání související s účastí v zadávacím řízení, s výjimkou řízení u Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže a s výjimkou podpisu smluv s objednateli a dodavateli a smluv o společnosti,
- správní řízení, s výjimkou těch u ústředních orgánů státní správy, finančních, celních či katastrálních úřadů

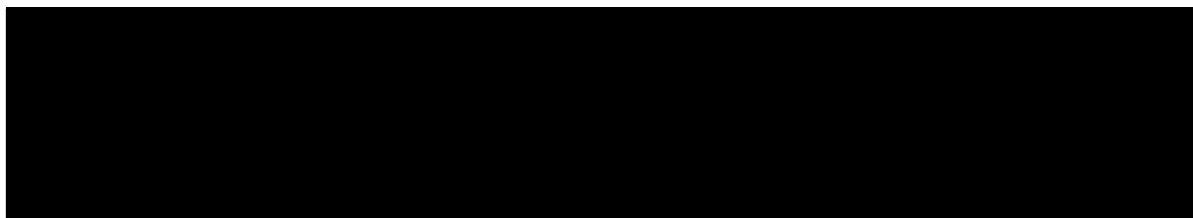
v záležitostech týkajících se projektů na divizi Západ.

P O V Ě Ř E N Í
evid. číslo: P – 001/23

Zaměstnanec nemůže pověřit dalšího zástupce.

Účinnost pověření je od 01.01.2023.

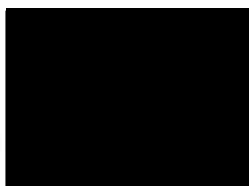
V Brně dne 01.01.2023



Ing. Roman Kocůrek
1. místopředseda představenstva
OHLA ŽS, a.s.

Mgr. Daniela Houčková
člen představenstva
OHLA ŽS, a.s.

Toto pověření přijímám:



Podpis:

datum: 4.1. 2023



POVĚŘENÍ

ev. číslo: P - 149/22

obchodní společnost

OHLA ŽS, a. s.

se sídlem Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

IČ: 463 42 796

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, spis. zn. B 695

zastoupená: Ing. Romanem Kocůrkem – 1. místopředsedou představenstva

a Mgr. Danielou Houčkovou – členem představenstva

(dále jen „OHLA ŽS“)

pověřuje

tímto v souladu s vnitřním předpisem OHLA ŽS ŘNS NO-ORG-02 Kompetenční řád ze dne 1.2.2022 zaměstnance, kterým je

manažer výrobní divize Západ

pan Ing. David Matůšů

dat. nar. [REDAKCE]

(dále jen „Zaměstnanec“),

k tomu, aby společně s ředitelem divize Západ OHLA ŽS jednal za společnost OHLA ŽS, včetně podepisování, ve věci:

- smlouvy s objednateli do 50.000.000,- Kč
- individuální smlouvy s dodavateli do 25.000.000,- Kč
- objednávky/smlouvy podle rámcové smlouvy
- nájmy, podnájmy, pachtý a ubytovací služby, kdy OHLA ŽS je nájemce/podnájemce/pachtýř/ubytovaný

ohledně projektů na divizi Západ.

Zaměstnanec je dále oprávněn jednat společně s dalším pověřeným zaměstnancem OHLA ŽS na některé z níže uvedených pozic za společnost OHLA ŽS, včetně podepisování, ve věci:

- individuální smlouvy s dodavateli do 5.000.000,- Kč
- objednávky/smlouvy podle rámcové smlouvy do 5.000.000,- Kč
- nájmy, podnájmy, pachtý a ubytovací služby, kdy OHLA ŽS je nájemce/podnájemce/pachtýř/ubytovaný

ohledně projektů na divizi Západ.

Zaměstnanec je povinen v rámci zmocnění uvedeného shora jednat společně s dalším pověřeným zaměstnancem OHLA ŽS na některé z uvedených pozic: ředitel výstavby/ vedoucí projektu divize Západ.

U uvedených limitů se jedná o celkový limit, vč. dodatků. Jedná se o částky **bez DPH.**

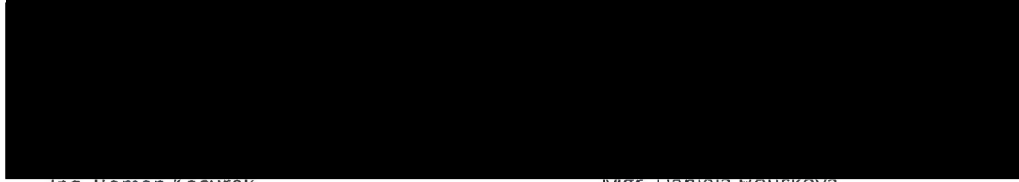
Kompetence jednat ve věci smlouvy zahrnuje její podpis (podpis návrhu smlouvy a její přijetí, odvolání či odmítnutí) a rovněž pravomoc podepsat ujednání, kterým se taková smlouva mění, ukončuje či ruší. **Smlouvou s dodavatelem** se v tomto pověření rozumí smlouva, jejímž předmětem je provedení prací nebo poskytnutí věcí či služeb ze strany třetí osoby pro OHLA ŽS v souvislosti s realizací projektu. Včetně smlouvy s dodavatelem zajišťující prokázání a splnění kvalifikačních předpokladů pro veřejnou zakázku. **Smlouvou s objednatelem** se v tomto pověření rozumí smlouva, jejímž předmětem je provedení prací nebo poskytnutí věcí či služeb ze strany OHLA ŽS pro třetí osobu v souvislosti s realizací projektu.

P O V Ě Ř E N Í
evid. číslo: P – 149/22

Zaměstnanec nemůže pověřit dalšího zástupce.

Účinnost pověření je od 06.12.2022.

V Brně dne 06.12.2022



Ing. Roman Kocurek
1. místopředseda představenstva
OHLA ŽS, a.s.

Mgr. Daniela Houcková
člen představenstva
OHLA ŽS, a.s.

Toto pověření přijímám:

Datum:

Podpis:



UNIVERZITA KARLOVA

Rektor

Č.j.: UKRUK/549880/2022

V Praze dne 14.11. 2022

PLNÁ MOC


Zmocnitel: Univerzita Karlova
se sídlem Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1 – Staré Město
zastoupená prof. MUDr. Milenou Králíčkovou, Ph.D., rektorkou
IČ: 00216208, DIČ: CZ00216208

Zmocnitel, Univerzita Karlova, zastoupená prof. MUDr. Milenou Králíčkovou, Ph.D.,
rektorkou



z m o c ň u j e

tímto pana PhDr. JUDr. Tomáše Karáska, Ph.D., děkana Fakulty sociálních věd, aby Univerzitu Karlovu zastupoval a jejím jménem jednal ve všech úkonech spojených s řádným a včasným dokončením projektu: „Modernizace a rozšíření prostorového zázemí výuky v Areálu Jinonice“, reg. č. CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002336, (dále jen „Projekt“), zvláště pak, aby právně jednal se zhotovitelem: OHLA ŽS, a.s., IČ: 46342796, Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno, realizující dílo na základě smlouvy o dílo na vyhotovení projektové dokumentace a provedení stavby na realizaci projektu „Rekonstrukce a přístavba areálu UK Jinonice“ č. S 517/2019 ze dne 1. 10. 2019, ve znění pozdějších dodatků, a činil veškeré úkony potřebné pro zajištění pravomocného dodatečného stavebního povolení SO 02 a dalších dotčených stavebních objektů, přičemž tato plná moc je udělena v souladu s ust. § 441 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou, a to do řádného ukončení Projektu, nejpozději však do dne 30. 6. 2023.


prof. MUDr. Milena Králíčková, Ph.D.
rektorka UK

Plnou moc přijímám. V Praze dne 15.11.2022


PhDr. JUDr. Tomáš Karásek, Ph.D.
děkan Fakulty sociálních věd UK


Ověřovací doložka pro vidimaci
Podle ověřovací knihy pošty: Praha 1

Poř.č: 11000-1027-0657

Tato úplná kopie, obsahující 1 stranu
s předloženou listinou, z níž byla pořízena
prvopis, obsahující 1 stranu.

Listina, z níž je vidimovaná listina
viditelný zajišťovací prvek.

Praha 1 dne 18.11.2022
Kaňok Pavel