

# DODATEK Č. 3 SMLOUVY O DÍLO

č. S/ŘVC/092/P/SoD/2021 (ev. číslo SMLOUVY OBJEDNATELE)  
č. 21.0269.523Z22 (ev. číslo SMLOUVY ZHOTOVITELE)

## Rekreační přístav Kamýk nad Vltavou

### Provedení inženýrskogeologického průzkumu

uzavřené mezi:

#### OBJEDNATELEM Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR

Organizační složka státu zřízená Ministerstvem dopravy České republiky, a to Rozhodnutím ministra dopravy a spojů České republiky č. 849/98-KM ze dne 12. 3. 1998 (Zřizovací listina č. 849/98-KM ze dne 12. 3. 1998, ve znění Dodatků č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 a 12).

Sídlo: nábr. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1

Osoba oprávněná  
k podpisu SMLOUVY: Ing. Lubomír Fojtů, ředitel

IČ: 67981801

Peněžní ústav: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

ID datové schránky: ndn5skh

Adresa el. podatelny: [REDAKCE]

a

#### ZHOTOVITELEM SG Geotechnika a.s.

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 992

Sídlo: Geologická 988/4, 152 00 Praha 5 Hlubočepy

Osoba oprávněná  
k podpisu SMLOUVY: [REDAKCE] člen představenstva  
[REDAKCE] členka představenstva

IČ: 41192168

DIČ: CZ41192168

Peněžní ústav: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Na základě dohody SMLUVNÍCH STRAN, v souladu s ustanovením čl. XVI. odst. 2, se SMLOUVA O DÍLO č. S/ŘVC/092/P/SoD/2021 (evidenční číslo SMLOUVY OBJEDNATELE), č. 21.0269.523Z22 (evidenční číslo SMLOUVY ZHOTOVITELE), ze dne 30. 8. 2021, ve znění DODATKU č. 1 ze dne 27. 9. 2021 a DODATKU č. 2 ze dne 29. 11. 2021, upravuje takto:

1) V čl. IV. „PŘEDMĚT DÍLA“ se vypouští původní odstavce 1.2 a je nahrazen nový odstavcem 1.2 v tomto znění:

„1.2. **Detailní specifikace DÍLA:**

*V rámci zhotovení DÍLA dle této SMLOUVY se ZHOTOVITEL zavazuje provést následující práce, které jsou předmětem DÍLA, a to za podmínek a s náležitostmi stanovenými v této SMLOUVĚ či ve SMLUVNÍCH PODMÍNKÁCH:*

Přípravné práce:

- *rekognoskace terénu, studium podkladů, seznámení se s projektem stavby;*
- *zpracování projektu geologických prací dle vyhlášky č. 369/2004 Sb., o projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací, oznamování rizikových geofaktorů a o postupu při výpočtu zásob výhradních ložisek, v platném znění;*
- *zajištění povolení ke vstupu na dotčené pozemky a dalších nezbytných povolení, oznámení o plánovaném provádění geologických prací příslušným místním institucím, evidence geologických prací dle vyhlášky MŽP č. 282/2001 Sb., o evidenci geologických prací, v platném znění;*
- *ověření výskytu podzemních inženýrských sítí v místě realizace průzkumných vrtů a sond a jejich případné vytyčení v zájmových místech.*

Terénní práce:

- *zajištění pontonu pro realizaci vrtných prací, včetně vyvázání, stabilizace a všech souvisejících prací;*
- *2 jádrové inženýrskogeologické vrtů předpokládané hloubky 10,0 m realizované v řečišti pro zjištění geologických poměrů v prostoru založení daleb (V<sub>1</sub> a V<sub>2</sub>);*
- *2 jádrové inženýrskogeologické vrtů předpokládané hloubky 10,0 m realizované v řečišti pro ověření mocnosti nesoudržných sedimentů v korytě řeky a povrchu granodioritu pro prohrádku dna (V<sub>3</sub> a V<sub>4</sub>);*
- *4 jádrové inženýrskogeologické vrtů předpokládané hloubky 8,0 m pro zjištění geologických poměrů v prostoru provozní budovy, sjezdu do vody a vývaziště (V<sub>5</sub>, V<sub>8</sub>, V<sub>10</sub> a V<sub>11</sub>);*
- *3 jádrové inženýrskogeologické vrtů předpokládané hloubky 3,0 m pro zjištění geologických poměrů v prostoru komunikací (V<sub>6</sub>, V<sub>7</sub> a V<sub>9</sub>);*
- **1 jádrový inženýrskogeologický vrt předpokládané hloubky 4,0 m realizovaný v místě provozní budovy pro provedení rozborů kontaminace (V<sub>12</sub>);**
- **1 jádrový inženýrskogeologický vrt předpokládané hloubky 2,0 m realizovaný v místě přístupové komunikace k molu pro provedení rozborů kontaminace (V<sub>13</sub>);**
- *3 x odběr poloporušených vzorků zemin z jádrových inženýrskogeologických vrtů (V<sub>6</sub>, V<sub>7</sub> a V<sub>9</sub>) pro indexové zkoušky (vlhkost, zrnitost, u jemnozrnných zemin včetně mezí konzistence);*
- *geofyzikální měření ERT z vodní hladiny provedené na 4 podélných profilech v délce 300 m pro zjištění mocnosti nesoudržných sedimentů a hloubky skalního podloží v ploše připravované prohrádky;*
- *3 x odběr porušených vzorků štěrků z jádrových vrtů (V<sub>1</sub>, V<sub>2</sub> a V<sub>8</sub>) pro zrnitostní rozbor;*
- *6 x odběr vzorků hornin z jádrových vrtů (V<sub>1</sub>, V<sub>2</sub>, V<sub>3</sub> a V<sub>4</sub>) pro stanovení pevnosti v prostém tlaku;*
- *2 x odběr technologického vzorku zeminy z jádrového inženýrskogeologického vrtu (V<sub>7</sub> a V<sub>9</sub>) pro posouzení vhodnosti podloží vozovky (indexové zkoušky, zrnitostní analýza, CBR, IBI);*

- **2 x odběr vzorku zeminy z jádrového inženýrskogeologického vrtu (V<sub>12</sub> a V<sub>13</sub>) pro rozbor kontaminace dle vyhlášky č. 273/2021 Sb.;**
- 1 x odběr vzorku podzemní vody za účelem provedení zkráceného rozboru pro stavební účely (agresivita dle ČSN EN 206-1);
- 1 x odběr vzorku povrchové vody ve Vltavě za účelem provedení zkráceného rozboru pro stavební účely (agresivita dle ČSN EN 206-1).

Laboratorní práce:

- 5 x základní indexová zkouška (vlhkost, zrnitost, mez konzistence u jemnozrnných zemín);
- 5 x zrnitostní rozbor pro jednotlivé typy zemín;
- 6 x laboratorní zkouška hornin na pevnost v prostém tlaku;
- 2 x zkouška CBR;
- 2 x zkouška IBI;
- **2 x chemický rozbor výluhů zemín v rozsahu tab. 5.1, 5.2, 5.3, 10.1 a 10.2 dle vyhlášky č. 273/2021 Sb.;**
- 2 x zkrácený rozbor vody pro stavební účely (agresivita dle ČSN EN 206-1).

Před zahájením průzkumných prací předá OBJEDNATEL ZHOTOVITELI upřesněné rozmístění jednotlivých sond.

Po ukončení průzkumných prací budou veškeré výsledky zpracovány a souborně vyhodnoceny v závěrečné zprávě průzkumu. Závěrečná zpráva bude obsahovat informace o inženýrsko-geologických poměrech a geotechnických podmínkách v dotčené lokalitě včetně makroskopické dokumentace vrtných prací. Součástí závěrečného vyhodnocení budou grafické přílohy ve formě situačního zákresu a geologických profilů. Situační zákres provedených průzkumných prací i geodetická situace zaměření bude v souřadnicovém systému S-JTSK a ve výškovém systému Bpv. Všechny provedené sondy i profily budou geodeticky zaměřeny. Z průběhu prací bude zpracována fotodokumentace.

Nedílnou součástí PŘEDMĚTU DÍLA bude i zajištění souhlasných stanovisek majitelů pozemků s přístupem na jejich pozemky a provedení vrtů, zjištění existence a zajištění vytyčení vedení podzemních inženýrských sítí (v místě jednotlivých sond), zajištění všech nezbytných povolení, úřední oznámení o činnosti GTP státním a místním institucím a uvedení pozemků do původního stavu. Součástí bude zpracování evidenčního listu geologických prací, jeho zaevidování u České geologické služby dle § 7 zákona č. 62/1988 Sb. o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, v platném znění a odevzdání výsledků průzkumných prací České geologické službě – Geofond dle § 12 zákona č. 62/1988 Sb. o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, v platném znění.“

2) V čl. VI. „**SMLUVNÍ CENA**“ se vypouští původní odstavce 1 a 2 a jsou nahrazeny novými odstavci 1 a 2 v tomto znění:

„1. SMLUVNÍ STRANY se dohodly na SMLUVNÍ CENĚ DÍLA, která činí:

**bez DPH: ..... 826.750,00 Kč**

(slovy: ... osmsetdvacetšesttisícšedsmsetpadesát Kč)

DPH 21 % ..... 173.617,50 Kč

**včetně DPH: ..... 1.000.367,50 Kč**

(slovy: ... jedenmiliontřistašedesátsedem Kč padesát haléřů)

Z toho na jednotlivé body uvedené v čl. IV. odst. 1.2 připadá:

terénní a laboratorní práce provedené ze břehu ..... ██████████ Kč bez DPH,  
terénní práce provedené v řečišti ..... ██████████ 0 Kč bez DPH,  
**dodatečné terénní práce provedené ze břehu (vrty V<sub>12</sub> a V<sub>13</sub>) ... ██████████ Kč bez DPH,**  
**laboratorní práce a závěrečná zpráva..... ██████████ Kč bez DPH.**

2. SMLUVNÍ CENA DÍLA je složena z jednotlivých položek specifikovaných v Aktualizované příloze č. 2 SMLOUVY O DÍLO – DODATEK č. 3. Fakturováno bude jen skutečné plnění dle této přílohy. Skutečné naměřené množství měřených položek vyznačených v Aktualizované příloze č. 2 představuje v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, vyhrazenou změnu závazku ze SMLOUVY, která bude uzavřena s vybraným dodavatelem. Množství prací v takto vyhrazené změně se nezapočítává do limitu pro povolené změny dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb.“

3) V čl. VII. „TERMÍN PLNĚNÍ“ se vypouští původní odstavce 2 a je nahrazen novým odstavcem 2 v tomto znění:

2. Jednotlivé etapy DÍLA stanovené v čl. IV., odst. 1.2. budou provedeny a řádně předány OBJEDNATELI v těchto termínech:

- a) terénní a laboratorní práce provedené ze břehu ..... do 30.11.2021,
- b) terénní práce provedené v řečišti ..... do 29.04.2022,
- c) dodatečné terénní práce provedené ze břehu (vrty V<sub>12</sub> a V<sub>13</sub>) ..... do 29.04.2022,**
- d) laboratorní práce a závěrečná zpráva ..... do 31.05.2022.“

4) V čl. XVI. „ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ“ se vypouští původní odstavce 7 a je nahrazen novým odstavcem 7 v tomto znění:

„7. Nedílnou součástí této SMLOUVY je:

Příloha č. 1 - SMLUVNÍ PODMÍNKY.

Aktualizovaná Příloha č. 2 SMLOUVY O DÍLO – DODATEK č. 3 – Nabídkový rozpočet.“

Ostatní ujednání SMLOUVY O DÍLO č. S/ŘVC/092/P/SoD/2021 (evidenční číslo SMLOUVY OBJEDNATELE), č. 21.0269.523Z22 (evidenční číslo SMLOUVY ZHOTOVITELE), ze dne 30. 8. 2021, ve znění DODATKU č. 1 ze dne 27. 9. 2021 a DODATKU č. 2 ze dne 29. 11. 2021, se nemění.

Tento DODATEK je vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž po podpisu obdrží OBJEDNATEL dvě a ZHOTOVITEL jedno vyhotovení.

DODATEK nabývá platnosti a účinnosti až po uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

SMLUVNÍ STRANY souhlasí s uveřejněním tohoto DODATKU, a výslovně identifikují takové informace, které nemohou být poskytnuty podle zákona o registru smluv a zákona č. 106/1999 Sb.

SMLUVNÍ STRANY se dohodly, že DODATEK správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření DODATKU, zašle

OBJEDNATEL. OBJEDNATEL po obdržení potvrzení o uveřejnění DODATKU v registru smluv od správce registru odešle bez zbytečného odkladu kopii tohoto dokumentu ZHOTOVITELI.

V Praze dne .....

V Praze dne .....

Za OBJEDNATELE

Za ZHOTOVITELE

.....

Ing. Lubomír Fojtů

ředitel

Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR

.....

██████████

člen představenstva

SG Geotechnika a.s.

.....

██████████

členka představenstva

SG Geotechnika a.s.

Uveřejněno v Registru smluv dne .....

## Aktualizovaná příloha č.2 SMLOUVY O DÍLO – DODATEK Č. 3

č. S/ŘVC/092/P/SoD/2021 (ev. číslo SMLOUVY OBJEDNATELE)  
 č. 21.0269.523Z22 (ev. číslo SMLOUVY ZHOTOVITELE)

Tato příloha je nedílnou částí DODATKU Č. 3 výše specifikované SMLOUVY.

### Nabídkový rozpočet

číslo položky	druh práce	mj.	cena / mj. Kč	počet mj.	cena celkem Kč
1	<b>Vrtné práce v řečišti</b> – doprava soupravy – příprava pracoviště – vyhloubení IG jádrových vrtů – odběr vzorků – likvidace pracoviště	bm	██████	40	██████
2	<b>Vrtné práce na břehu</b> – doprava soupravy – příprava pracoviště – vyhloubení a likvidace IG jádrových vrtů – odběr vzorků – likvidace pracoviště	bm	██████	41	██████
2a	<b>Vrtné práce na břehu</b> – doprava soupravy – příprava pracoviště – vyhloubení a likvidace IG jádrových vrtů – odběr vzorků – likvidace pracoviště	bm	██████	6	██████
3	<b>Geofyzikální měření ERT</b> z vodní hladiny provedené na 4 profilech v délce 300 m, včetně zaměření profilů, vyhodnocení a zajištění všech souvisejících prací	kpl	██████	1	██████
4	Zajištění pontonu pro realizaci vrtných prací, včetně vyvázání, stabilizace a všech souvisejících prací	kpl	██████	1	██████
5	Laboratorní rozborů zemin – indexové zkoušky (vlhkost, zrnitost, mez konzistence u jemnozrnných zemin)	ks	██████	5	██████-
6	Laboratorní rozborů zemin – zrnitostní analýza	ks	██████	5	██████
7	Laboratorní rozborů zemin – zkouška CBR a IBI	ks	██████	2	██████
8	Laboratorní rozborů hornin – pevnost v prostém tlaku	ks	██████	6	██████
9	Chemické rozborů výluhů zemin v rozsahu tab. 5.1, 5.2, 5.3, 10.1 a 10.2 dle vyhlášky č. 273/2021 Sb.	ks	██████	2	██████
10	Zkrácený rozbor vody pro stavební účely (agresivita dle ČSN EN 206-1)	ks	██████	2	██████

11	Přípravné a organizační práce, splnění administrativních povinností dle zákona, povolení, souhlasy, IS, vytyčení	kpl	██████	1	██████
11a	Přípravné a organizační práce, splnění administrativních povinností dle zákona, povolení, souhlasy, IS, vytyčení (pro vrty V <sub>12</sub> a V <sub>13</sub> )	kpl	██████	1	██████
12	Sledování a řízení prací, geologická dokumentace sond, geodetické zaměření sond a profilů	kpl	██████	1	██████
12a	Sledování a řízení prací, geologická dokumentace sond, geodetické zaměření sond a profilů (pro vrty V <sub>12</sub> a V <sub>13</sub> )	kpl	██████	1	██████
13	Vyhodnocení, závěrečná zpráva	kpl	██████	1	██████
<b>Celkem (bez DPH)</b>					<b>826 750,-</b>

Položky 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9 a 10 jsou měřenými položkami a jejich skutečné naměřené množství představuje v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, vyhrazenou změnu závazku ze SMLOUVY, která bude uzavřena s vybraným dodavatelem. Množství prací v takto vyhrazené změně se nezapočítává do limitu pro povolené změny dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

<b>Objednatel:</b>	Česká republika - Ředitelství vodních cest						
<b>Projekt:</b>	Rekreační přístav Kamýk nad Vltavou						
<b>Projekt/stavba:</b>	Provedení inženýrskogeologického průzkumu						
Změnový list schválený všemi účastníky změnového řízení se stává součástí obsahu závazku mezi objednatelem a zhotovitelem a bude součástí dodatku k uzavřené smlouvě. Datem schválení je souhlasné vyjádření ředitele objednatele.							
<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>					<b>POŘADOVÉ Č. 3</b>		
<b>VERZE ZMĚNOVÉHO LISTU</b>					<b>1</b>		
<b>Datum vydání:</b>	24.02.2022	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	nehodící se škrtněte
<b>Zařazení změnového listu</b>							
<b>NAVRHUJE:</b>	Ředitelství vodních cest ČR, nábreží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1						
<b>PŘEDMĚT SPECIFIKACE:</b>	Úprava programu průzkumných prací - doplnění prací na základě požadavků investora zjištěných při projekčních činnostech, úprava smluvní ceny						
<b>REFERENČNÍ DOKUMENTACE:</b>	S/ŘVC/092/P/SoD/2021						
<b>POPIS A ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY</b>	<b>Datum zjištění změny</b>					24.02.2022	
<p><i>Popis a zdůvodnění nepředvídatelnosti, nemožnosti oddělení dodatečných prací (služeb, stavební práce) od původní zakázky a nezbytnost změny pro dokončení předmětu původní, posun celkového zakázky: Práce IGP na zakázce probíhají dle uzavřené smlouvy o dílo č. S/ŘVC/092/P/SoD/2021 a souvisejících dodatků č. 1 a 2. V průběhu prací bylo ze strany zpracovatele projektové dokumentace pro společné povolení zjištěno riziko kontaminace plochy areálu plánovaného přístavu, a to zejména z důvodu, že značná část pozemní části přístavu (provozní budova, parkoviště, zpevněné plochy) je situována na území dnešního sběrného dvora, který byl v minulosti využíván Československou lidovou armádou později pak Československou armádou, konkrétně 72. pontonovým plukem, a následně 72. skladem ženíjního materiálu. Z tohoto důvodu panuje oprávněná obava Objednatele, že plocha areálu může být kontaminována závadnými látkami. V rámci projektu „Rekreační přístav Kamýk nad Vltavou“ je tedy v rámci doplňkového průzkumu navrženo provedení odběru vzorků v zájmové pozemní ploše investice ŘVC ČR a jejich následný rozbor s ohledem na přítomnost závadných látek v rozsahu tab. 5.1, 5.2, 5.3, 10.1 a 10.2 dle vyhlášky č. 273/2021 Sb. Vzorky budou odebrány v místě plánovaných základů provozní budovy a v místě bytového schodiště, tedy v místech největších plánovaných výkopových prací.</i></p>							
<p><b>ZMĚNA SMLOUVY NENÍ PODSTATNOU ZMĚNOU TJ. SPADÁ POD JEDEEN Z BODŮ A-E</b> (nevztahuje se na ní odstavec 3 článku 40 Směrnice č.S-11/2016 o oběhu smluv a o zadávání veřejných zakázek Ředitelství vodních cest ČR) Verze 1.0</p> <p><b>Při postupu podle bodu C a D nesmí celkový cenový nárůst související se změnami při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, přesáhnout 30 % původní hodnoty závazku.</b></p>							
<p><b>A. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť změna: (1) by neumožnila účast jiných dodavatelů ani nemohla ovlivnit výběr dodavatele v původním řízení; (2) nemění ekonomickou rovnováhu ve prospěch dodavatele; (3) nevede k významnému rozšíření předmětu. Tato změna nemá vliv na výši ceny plnění a předmětem změny je : Není relevantní.</b></p>							
<p><b>B. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť finanční limit změny (a souhrn všech předpokládaných změn smlouvy) nepřevyšuje 15 % původní hodnoty veřejné zakázky na stavební práce (10 % u ostatních zakázek). - Není relevantní.</b></p>							
<p><b>C. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť dodatečné stavební práce /služby od dodavatele původní veřejné zakázky jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele: ANO.</b></p>							
<p><b>a) není možná z ekonomických nebo technických důvodů - ANO. Oddělení prací není žádoucí z hlediska odpovědnosti za kvalitu a celistvost výsledků průzkumu a již proběhlé práce. Veškeré práce na průzkumu musí být řízeny odpovědným řešitelem průzkumu v souladu s platným zněním zákona č. 62/1988 Sb.</b></p>							
<p><b>b) by zadavatelé způsobila značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů - ANO.</b></p>							
<p><b>c) hodnota dodatečných stavebních prací / služeb nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku - ANO.</b></p>							
<p><b>D. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť:</b></p>							
<p><b>a) potřeba změny vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat - Není relevantní</b></p>							
<p><b>b) nemění celkovou povahu zakázky - Není relevantní</b></p>							



c) hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek (tj. víceprací) nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku - <i>Není relevantní</i>		
E. Za podstatnou změnu závazku se nepovažuje záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací za předpokladu, že:		
a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám - <i>Není relevantní</i>		
b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší - <i>Není relevantní</i>		
c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší - <i>Není relevantní</i>		
d) zadavatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací a stejné nebo vyšší kvality - <i>Není relevantní</i>		
VLIV NA CENU (ceny jsou uváděny bez DPH)	ANO	NE
Cena SoD před změnou	749.750,- Kč	
Cena SoD po změně	826.750,- Kč	
jedná se o změnu o 10,27 %	77.000,- Kč	
Časový vliv na termín dokončení díla: <i>Nemá časový vliv na termín dokončení díla do 31. 5. 2022.</i>		
VYJÁDŘENÍ TDS: <i>Nebyl sjednán</i>		
VYJÁDŘENÍ ZHOTOVITELE: <i>Není relevantní</i>		
DALŠÍ VYJÁDŘENÍ (PRÁVNÍ, ROZPOČTOVÉ, ÚČASTNÍCI ŘÍZENÍ, DOTČENÉ ORGÁNY APOD.) <i>Není relevantní</i>		
VYJÁDŘENÍ ZÁSTUPCE OBJEDNATELE : <i>Změna zakázky má vliv na její původní cenu, ale nedochází k posunu konečného termínu plnění, tímto souhlasím se změnou dle tohoto změnového listu.</i>		
číslo smlouvy : S/ŘVC/092/P/SoD/2021	Předpokládaný výdaj	Předpokládaný termín úhrady
týká se bodu : odst. 1.2	499.730,00 Kč 104.544,00 Kč	5/2022 6/2022
garant smlouvy: ██████████	podpis: .....	
vedoucí oddělení garanta smlouvy: ██████████	podpis: .....	
vedoucí oddělení vnitřní správy, správce rozpočtu: ██████████	podpis: .....	
ředitel: Ing. Lubomír Fojtů	podpis: .....	