



Dodatek č. 2
ke Smlouvě o energetických službách se zaručeným výsledkem
evid. č. ČSÚ: 005-2021-S
evid. č. ČSÚ dodatku: 146-2023-D

uzavřené mezi smluvními stranami:

ČR - Český statistický úřad

Právní forma: Organizační složka státu
Sídlo: Na padesátém 3268/81, 100 82 Praha 10
Za kterou jedná: Bc. Blanka Švorcová, ředitelka Odboru hospodářské správy,
majetku a investic
IČ: 00 02 55 93
DIČ: není plátce DPH
(dále jen „Klient“, nebo “ČSÚ“)

a

Konsorcium MARHOLD + D-energy – ČSÚ V PRAZE

I. MARHOLD a.s.
(dále též jako „vedoucí Konsorcía“)

II. D-energy s.r.o.
(dále též jako „účastník Konsorcía“)

Sídlo: vedoucí Konsorcía: Motoristů 24, 530 06 Pardubice
účastník Konsorcía: Sokolovská 682, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

IČO: vedoucí Konsorcía: 15050050
účastník Konsorcía: 28808495

DIČ: vedoucí Konsorcía: CZ15050050
účastník Konsorcía: CZ28808495



Údaj o zápisu do veřejného rejstříku: vedoucí Konsorcia: společnost je zapsána v OR u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2583

účastník Konsorcia: společnost je zapsaná v OR u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 28465

Zástupce – osoba oprávněná k právnímu jednání za účastníka Smlouvy: Jakub Kousal, DiS., člen představenstva

Bankovní spojení – banka: 

Bankovní spojení – číslo účtu: 

(dále jen „ESCO“)

(ESCO a Klient dále společně označováni jen jako "smluvní strany")

Smluvní strany uzavřely tento Dodatek č. 2 (dále jen „Dodatek“) ke Smlouvě o poskytování energetických služeb se zaručeným výsledkem ze dne 24. 2. 2022 (dále jen „Smlouva“), kterým se mění a doplňují níže uvedená ujednání Smlouvy. Důvodem uzavření tohoto Dodatku je změna okolností zjištěných v průběhu provádění základních opatření. Vzhledem k neoddelitelnosti provádění prací, záručních podmínek provedení základních opatření ESCO i ekonomické efektivnosti se smluvní strany dohodly na provedení uvedených prací pro zdárné dokončení předmětu smlouvy. Práce, které jsou předmětem tohoto dodatku, musí být provedeny současně s pracemi sjednanými v původní smlouvě. Jejich provedení jiným dodavatelem není technicky možné. Nejedná se tak o podstatnou změnu smlouvy na veřejnou zakázku ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), neboť jde o dodatečné stavební práce od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy, jejich provedení je nezbytné a změna v osobě dodavatele není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícími instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení (smluvní úprava záručních podmínek) a zároveň by způsobila zadavateli značné obtíže a výrazné zvýšení nákladů (mj. z důvodu postavení lešení).

Změna závazku ze Smlouvy je tak souladná se ZZVZ.

Článek 1. Předmět dodatku

1. Odst. 1. v článku 17 Smlouvy se nahrazuje následujícím textem:



Smluvní strany se dohodly, že cena za provedení základních opatření činí po navýšení ceny o 9 714 990,05 Kč celkových **206 708 853, 05 Kč** (slovy dvě stě šest milionů sedm set osm tisíc osm set padesát tři koruny české a pět haléřů). Cena je uvedena bez DPH.

Článek 2. Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti nabývá uveřejněním Dodatku v souladu se zákonem o registru smluv s tím, že toto uveřejnění zajistí Klient.
2. Smluvní strany jsou povinny vzájemně si poskytnout veškerou nutnou součinnost pro přizpůsobení vzájemných vztahů znění Dodatku.
3. Dodatek obsahuje úplné ujednání o svém předmětu a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly v Dodatku ujednat. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o Dodatku ani projev učiněný po uzavření Dodatku nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními Dodatku a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.
4. Dodatek je vyhotoven v elektronické formě ve formátu PDF/A a je podepsána zaručenými elektronickými podpisy Smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu nebo kvalifikovaném elektronickém podpisu. Každá ze Smluvních stran obdrží Smlouvu v elektronické formě s uznávanými elektronickými podpisy.
5. Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou přílohy č. 1 a 2 obsahující soupis prací, které jsou jeho předmětem.
6. Smluvní strany prohlašují, že s obsahem Dodatku souhlasí, což smluvní strany stvrzují svými podpisy.

za Klienta:

V Praze dne



Česká republika – Český statistický úřad

Bc. Blanka Švorcová

ředitelka odboru hospodářské správy,
majetku a investic

Za ESCO:

V Pardubicích dne



Jakub Kousal, DiS.

člen představenstva MARHOLD a.s.

Příloha č. 1 Dodatku č. 2:

ke Smlouvě o energetických službách se zaručeným výsledkem

Popis a odůvodnění změn

Předmět změny:

- 1) Očištění zdiva a penetrační fungicidní nátěr
- 2) Statické vyztužení prostupů železobetonovými stropy
- 3) Vyztužení a obložení protihlukové stěny
- 4) Modernizace chlazení datového centra

Popis a zdůvodnění změny:

Ad 1) Očištění zdiva a penetrační fungicidní nátěr

Po demontáži původní provětrávané fasády z cementotřískových desek byla zjištěna absence pojistné hydroizolace, což způsobilo zatékání do původní konstrukce a vznik plísní. Degradovaná vata byla odstraněna v souladu s původním zadáním, nicméně část zdiva (cca 60% plochy fasády) byla povrchově zasažena také. Bylo rozhodnuto, že před instalací nové minerální vaty dojde k sanaci povrchu zdiva – lokálnímu očištění v místech výskytu plísní a penetračnímu fungicidnímu nátěrů v celé ploše jako prevenci před dalším šířením do nové skladby.

Tyto práce byly vyvolány objektivně nepředvídatelnými okolnostmi a změna byla provedena v souladu s § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“).

Ad 2) Statické vyztužení prostupů železobetonovými stropy

V rámci projekčních prací bylo zjištěno, že záměr zhotovení nových stoupacích šachet pro vzduchotechnické potrubí vyžaduje provedení dodatečných specifických stavebních prací s ohledem na statiku objektu. Ze statického posouzení vyplynul požadavek na dodatečné vyztužení železobetonových stropů karbonovými lamelami a jejich protipožární ochranu. Nutnost provedení těchto prací a jejich rozsah nebylo možné ověřit v rámci předběžných činností a zahrnout do zprávy o ověření stavu využití energie v objektech, protože jejich potřeba vyplynula až z následných projekčních činností (v tomto případě statického posouzení).

Tyto práce byly vyvolány objektivně nepředvídatelnými okolnostmi a změna byla provedena v souladu s § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“).

3) Vyztužení a obložení protihlukové stěny

Po zhotovení lešení, demontáži původní provětrávané fasády z cementotřískových desek a navazující atiky na střeše objektu „B“ bylo zjištěno, že provedení stávající protihlukové stěny je nevyhovující a problematické pro nové technické řešení. Zejména stabilita nosných I profilů byla nedostatečná, což způsobovalo pohyby celé protihlukové stěny s negativními důsledky pro skladbu střechy (vymačkání tepelné izolace a poruchy hydroizolace) a spoje trapézových plechů (vytržení spojovacího materiálu z plechů). Bylo rozhodnuto o provedení dodatečného ukotvení části nosných I profilů do železobetonové atiky a výměně či doplnění poškozeného kotevního materiálu (samořezné šrouby a nýty). Provedení nebylo možné bez částečného rozebrání a zpětné montáže trapézových plechů, což znamenalo lokální poškození. Pro zamezení negativního dopadu úprav na celkové architektonické řešení fasády objektu bylo rozhodnuto o doplnění pohledové vrstvy z desek typu BOND.

Tyto práce byly vyvolány objektivně nepředvídatelnými okolnostmi a změna byla provedena v souladu s § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“).

4) Modernizace chlazení datového centra

V průběhu realizace prací na instalaci systému pro využití odpadního tepla z datového sálu došlo k souběhu s jiným projektem investora – změna dispozičního řešení technologie datového sálu. Nová dispozice umožňuje změnit koncepci chlazení tak, že samotná technologie bude chlazena pomocí mezirackových jednotek (díky vytvoření konceptu studené a teplé uličky) a zbytek prostoru bude možné chladit běžnými fancoil jednotkami (shodná technologie jako v ostatních prostorách objektu). Bylo rozhodnuto, že změny vyvolané změnou dispozic budou provedeny ESCO, protože se významně dotýkají ostatních prací realizovaných v rámci projektu (úpravy chlazení, vzduchotechniky, systému měření a regulace) a jejich oddělení by klientovi způsobilo značné obtíže s ohledem na budoucí provoz, záruky a kompatibilitu použitých řešení.

Provedení těchto prací jiným dodavatelem by klientovi způsobilo značné obtíže a změna byla provedena v souladu s § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“).

Příloha č. 2 Dodatku č. 2:

ke Smlouvě o energetických službách se zaručeným výsledkem

Položkový rozpočet změn

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSÚ Praha

Objekt:

01 - VCP pro D2

KSO: 801 61 23

Místo: Administrativní budova ČSÚ v Praze

CZ-CPV: 45351000-2

Zadavatel:

ČR - Český statistický úřad

Zhotovitel:

MARHOLD + D-energy – ČSÚ V PRAZE

Projektant:

D A B O N A s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 12201

Datum: 17. 3. 2023

CZ-CPA: 41.00.23

IČ: 00025593

DIČ: -

IČ: -

DIČ: -

IČ: 64826996

DIČ: CZ64826996

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 714 990,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 714 990,05	21,00%	2 040 147,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 755 137,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSÚ Praha

Objekt:

01 - VCP pro D2

Místo:

Administrativní budova ČSÚ v Praze

Datum:

17. 3. 2023

Zadavatel:

ČR - Český statistický úřad

Projektant:

D A B O N A s.r.o.

Zhotovitel:

MARHOLD + D-energy – ČSÚ V PRAZE

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 714 990,05

HSV - Práce a dodávky HSV	2 986 293,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 851 112,15
997 - Přesun sutě	100 094,30
998 - Přesun hmot	35 086,85
PSV - Práce a dodávky PSV	5 882 977,30
713 - Izolace tepelné	444 834,00
750R - Modernizace chlazení datového centra	1 830 030,00
767 - Konstrukce zámečnické	2 165 400,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 442 713,30
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	490 240,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	355 479,45
VRN3 - Zařízení staveniště	90 000,00
VRN5 - Finanční náklady	265 479,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČSÚ Praha
 Objekt: 01 - VCP pro D2
 Místo: Administrativní budova ČSÚ v Praze Datum: 17. 3. 2023
 Zadavatel: ČR - Český statistický úřad Projektant: D A B O N A s.r.o.
 Zhotovitel: MARHOLD + D-energy – ČSÚ V PRAZE Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 9 714 990,05

D HSV Práce a dodávky HSV 2 986 293,30

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 851 112,15

1 K 941211213 Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113 m2 306 665,000 2,10 643 996,50 CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/941211213
 VV "ošetření fasádního zdiva" 5741*45 258 345,000
 VV "doplnění kompozitních panelů na protihlukovou zábranu" 2416*20 48 320,000
 VV Součet 306 665,000

2 K 944511211 Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 m2 306 665,000 0,38 116 532,70 CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/944511211
 VV "ošetření fasádního zdiva" 5741*45 258 345,000
 VV "doplnění kompozitních panelů na protihlukovou zábranu" 2416*20 48 320,000
 VV Součet 306 665,000

3 K 945231111 Závěsná klec (pohyblivá pracovní plošina - lávka) se zdvihem elektrickým výšky do 50 m délky do 1,20 m den 180,000 1 380,00 248 400,00 CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/945231111
 VV 4*45 180,000

4 K 985132311 Očištění ploch líce klebeb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči m2 194,250 200,00 38 850,00 CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/985132311
 VV 777*0,25 194,250

5 K 985139111 Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru m2 194,250 143,00 27 777,75 CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/985139111

6 K 985139112 Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě m2 194,250 27,20 5 283,60 CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/985139112

7 K 985142111 Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vycištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravené plochy do 6 m m2 1 148,200 537,00 616 583,40 CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/985142111
 VV 5741*0,2 1 148,200

8 K 985231111 Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravené plochy do 6 m m2 1 148,200 301,00 345 608,20 CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/985231111
 VV 5741*0,2 1 148,200

9 K 985341321 Uhlíkové lamely pro zesílení nosných železobetonových konstrukcí líce klebeb a podhledů tloušťky 1,4 mm modulu pružnosti 170 kN/mm2, lepené na povrch, šířky 50 mm m 777,000 1 040,00 808 080,00 CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/985341321
 VV 777 777,000

D 997 Přesun sutě 100 094,30

10 K 997013217 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halý výšky přes 21 do 24 m t 12,171 3 950,00 48 075,45 CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013217

11 K 997013219 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m t 243,420 99,70 24 268,97 CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013219
 VV 12,171*20 'Přepočtené koeficientem množství' 243,420

12 K 997013501 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km t 12,171 324,00 3 943,40 CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013501

13 K 997013509 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km t 365,130 14,20 5 184,85 CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013509
 VV 12,171*30 'Přepočtené koeficientem množství' 365,130

14 K 997013609 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07 t 12,171 1 530,00 18 621,63 CS ÚRS 2022 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013609

D 998 Přesun hmot 35 086,85

15 K 998018003 Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m t 13,738 1 940,00 26 651,72 CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998018003

16 K 998018011 Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m t 13,738 614,00 8 435,13 CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998018011

D PSV Práce a dodávky PSV 5 882 977,30

D 713 Izolace tepelné 444 834,00

17 K 713521122 Montáž tepelné izolace protipožárního obkladem deskami (desky ve specifikaci) průvlaků, vazníků nebo nosníků včetně plechových pozinkovaných nárožníků dvovrstvů m2 194,250 1 770,00 343 822,50 CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713521122
 VV 777*0,25 194,250

18 M ISV.8592248027 236 Orstech LSP PYRO 40mm, MST: 600°C/100°C, 1000x5000x40mm, lamelová rohož na hliníkové fólii je vhodná zejména pro izolace potrubí, vzduchovodů a technologických zařízení, zejména, kdy se nepoužívá podkonstrukce pro plechové opláštění. m2 194,250 497,00 96 542,25

19 K 998713105 Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 m do 48 m t 1,651 1 620,00 2 674,62 CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998713105

20 K 998713181 Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu t 1,651 663,00 1 094,61 CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998713181

21 K 998713192 Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m t 1,651 424,00 700,02 CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998713192

D 750R Modernizace chlazení datového centra 1 830 030,00

22 K 75179101R Dodávka a instalace mezipráčkových jednotek, doplnění a úpravy rackových skříní pro vytvoření uliček a chladících fancoilů prostoru kpl 4,000 228 850,00 915 400,00

23 K 75179102R Rozvody chlazení v DC a pro mezipráčkové jednotky, úprava stávající distribuce chladu kpl 1,000 307 050,00 307 050,00

24 K 75179103R Elektroinstalace a MaR, uvedení do provozu, SW, vizualizaci, monitoringem kpl 1,000 397 900,00 397 900,00

25 K 75179104R Demontáž a ekologická likvidace starého a nepoužívaného zařízení kpl 1,000 68 800,00 68 800,00

26 K 75179105R Stavební úpravy v DC (zrušení světlíku) kpl 1,000 106 380,00 106 380,00

27 K 75179106R Doprava, přesun hmot, zakrývání konstrukcí, hrubý úklid, pomocné práce kpl 1,000 34 500,00 34 500,00

D 767 Konstrukce zámečnické 2 165 400,00

28 K 767415614 Montáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND nýtované provedení - viditelné uchycení stěn výšky budovy přes 24 do 32 m m2 240,000 2 240,00 537 600,00 CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/767415614
 VV 240 240,000

29 M 76700001R Desky Alucobond 9000, 4mm, jádro A2, dekor Tele Grey 4 m2 300,000 2 890,00 867 000,00

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/76700001R
 VV 240*1,25 'Přepočtené koeficientem množství' 300,000

30 K 76700002R Montáž nosného roštu obkladu z kompozitních desek typu BOND m2 240,000 970,00 232 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	76700003R	Nosný AL rošt 70mm, kotvy, spojovací materiál (nýt v barvě desky)	m2	240,000	1 720,00	412 800,00	
32	K	76700004R	Zaměření kompozičních panelů typu BOND, návrh spárovezu, formátování na CNC	m2	240,000	480,00	115 200,00	
D 783 Dokončovací práce - nátěry							1 442 713,30	
33	K	783801271	Očištění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s okartáčováním, nátěrem jednonásobným, povrchů hladkých zdíva lícového	m2	4 018,700	143,00	574 674,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783801271					
		VV	5741*0,7			4 018,700		
34	K	783801503	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou	m2	5 741,000	83,20	477 651,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783801503					
		VV	5741*1			5 741,000		
35	K	783823149	Fungicidní penetrační nátěr omítek hladkých zdíva lícového	m2	5 741,000	68,00	390 388,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783823149					
		VV	5741*1			5 741,000		
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							490 240,00	
36	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	1 280,000	383,00	490 240,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS1292					
		VV	*stavební přípomocce, úklid, úprava navazujících konstrukcí 4*8*40			1 280,000		
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							355 479,45	
D VRN3 Zařízení staveniště							90 000,00	
37	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/032903000					
D VRN5 Finanční náklady							265 479,45	
38	K	05320301R	Finanční náklady - provozní financování zajištěné ESCO	kpl	265 479,452	1,00	265 479,45	
		VV	9500000*8,5*0,01*(120/365)			265 479,452		