

## Dodatek č. 2 smlouvy o dílo

reg. č. sml. (zhotovitel): .....

reg. č. sml. (objednatel): D200/33000/00117/21/00

### I.

#### Smluvní strany

**Objednatel:** DIAMO, státní podnik

Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem

Zapsaný: v OR u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 520

Týká se: DIAMO, státní podnik

odštěpný závod Těžba a úprava uranu

Pod Vinicí 84, 471 27 Stráž pod Ralskem

IČO: 00002739 DIČ: CZ00002739, plátce DPH

Bankovní spojení: [REDACTED]

č. ú. [REDACTED]

Zastoupený: [REDACTED], zástupcem ředitele odštěpného závodu

Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění předmětu této smlouvy:

[REDACTED] technický pracovník oddělení investic a správy majetku

Tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

Fakturační a korespondenční adresa:

DIAMO, státní podnik

odštěpný závod Těžba a úprava uranu

Pod Vinicí 84, 471 27 Stráž pod Ralskem



2000130332

**Zhotovitel:** VERDANT STAVBY s.r.o

Vinohradská 1246/55, Vinohrady, 120 00 Praha 2

Zapsaný: v OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 254781

IČO: 04858000 DIČ: 04858000, plátce DPH

Bankovní spojení: [REDACTED]

č. ú. [REDACTED]

Zastoupený: [REDACTED], jednatelem

Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění předmětu této smlouvy:

[REDACTED]

Tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

### II.

#### Předmět dodatku

1. Smluvní strany se tímto dodatkem dohodly na dále uvedených změnách, týkajících se rozsahu předmětu plnění a související úpravy ceny plnění.
2. Smluvní strany se dohodly na rozšíření předmětu plnění, spočívajícím v provedení dalších plnění nezbytných pro řádné dokončení díla (dále jen „vícepráce“), a na navýšení ceny díla o cenu víceprací, tj. o částku 88.868 Kč bez DPH, vše v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy.
3. Smluvní strany se dále dohodly na zúžení předmětu plnění, spočívajícím v nerealizování části díla zhotovitelem (dále jen „méněpráce“), a na snížení ceny díla o cenu méněprací, tj. o částku 106.265,76 Kč bez DPH, vše v souladu s přílohou č. 1 tohoto dodatku.

4. Cena za plnění dle čl. II odst. 1 smlouvy, uvedená v čl. III odst. 1 písm. a) smlouvy, se s ohledem na vícepráce/méněpráce dle odst. 2 a odst. 3 tohoto článku snižuje o částku 17.397,76 Kč bez DPH (slovy: sedmnáct tisíc tři sta devadesát sedm korun českých sedmdesát šest haléřů) a čl. III odst. 1 smlouvy nově zní takto:

Cena za dílo dle této smlouvy se sjednává ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů dohodou smluvních stran ve výši:

- a) **3.185.012,62 Kč bez DPH** za plnění dle čl. II odst. 1;  
b) **49.600 Kč bez DPH** za plnění dle čl. II odst. 2.

Cena celkem **3.234.612,62 Kč bez DPH** za plnění dle čl. II odst. 1 a 2 této smlouvy.

(slovy: tři miliony dvě stě třicet čtyři tisíc šest set dvanáct korun českých šedesát dva haléřů bez DPH)

Cena zahrnuje veškeré náklady na provedení předmětu plnění dle této smlouvy.

K ceně bude připočtena DPH ve výši platné ke dni zdanitelného plnění v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů.

5. Ostatní ustanovení smlouvy nejsou tímto dodatkem dotčena.

### III.

#### Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
2. Veškerá plnění realizovaná smluvními stranami v souladu se smlouvou ve znění tohoto dodatku před nabytím účinnosti tohoto dodatku se považují za plnění dle smlouvy ve znění tohoto dodatku, včetně práv a povinností z toho vyplývajících.
3. Smluvní strany výslovně prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za důvěrné nebo obchodní tajemství a udělují svolení k jejich uveřejnění v registru smluv bez dalších podmínek.
4. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a po jednom obdrží každá smluvní strana.
5. Smluvní strany se dohodly, že podpisy na tomto dodatku nemohou být nahrazeny mechanickými prostředky podle odst. 1 § 561 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
6. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly, souhlasí s jeho obsahem, tento je srozumitelný a určitý a nebyl ujednan v tísní či za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.

#### Přílohy:

Příloha č. 1: Změnový list č. 1

Ve Stráži pod Ralskem dne 19. 11. 2021

V Praze dne 25. 11. 2021

Za DIAMO, státní podnik:

Za VERDANT STAVBY s.r.o.:

zástupce ředitele odštěpného závodu

jednatel společnosti

## Příloha č. 1: Změnový list č. 1

**ZMĚNA :      č. 01****ZmL č.1****Zhotovitel:**  
VERDANT STAVBY s. r. o.  
Vinohradská 1246/55, 120 00 Praha 2  
IČO 04858000**Objednatel:**  
DIAMO, státní podnik  
Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem  
o. z. Těžba a úprava uranu  
Pod Vinicí 84, 471 27 Stráž pod Ralskem  
IČO 00002739**Stavba / název díla:**  
Přivaděč vody pro PZ I, část 2**Změnu žádá:**  
DIAMO, státní podnik  
o. z. Těžba a úprava uranu**Funkce, jméno, podpis:**  
technický pracovník odd. investic a  
správy majektu**Datum:**  
01.11.2021**Strany příloh:**  
Příloha č.1 (11 stran)  
Příloha č.2 (3 strany)**I. Objednávka změny****Čeho se změna týká (popis / název a číslo výkresu):**

Objekt SO 02.4 - Vod. přípojka AEROLUX - nerealizace úpravy stropu stávající podzemní betonové armaturní šachty a souvisejících úprav zpevněné plochy nad šachtou (méněpráce), změna parametrů poklopu šachty a dále doplnění armatur a dílů potrubí pro zvýšení provozní spolehlivosti vodovodu v místě šachty (vícepráce).

Důvod: zjištění technických překážek bránících provedení úpravy stropu šachty ve stanoveném termínu stavby - veřejná SEK uložená nad stropem šachty, dále požadavek na doplnění potrubí o armatury a prvky ke zvýšení provozní spolehlivosti vodovodu (vícepráce).

**Návrh změny na základě žádosti zhotovitele nebo zákazníka:**

Návrh změny podává objednatel.

**Popis prací, které budou souviset se změnou:**

Změna spočívá v neprovedení některých prací sjednaných dle SoD - zejm. odkrytí stropu stávající podzemní šachty, odstranění stávající stropní desky, navýšení stěn šachty, provedení nového stropu šachty, obnovení konstrukce zpevněné plochy nad stropem šachty. Dále změna spočívá v provedení některých prací nad rámec sjednaných dle SoD - zejm. instalace armatur, spojovacích a přechodových kusů a tvarovek v armaturní šachtě AEROLUX spojených s instalací nového vodoměru a doplněním filtru nečistot.

Příloha č.1 - SO 02.4 - Vodovodní přípojka AEROLUX - Méněpráce,

Příloha č.2 - SO 02.4 - Vodovodní přípojka AEROLUX - Vícepráce.

**Ovlivnění ceny (+) nebo (-) - odhad zhotovitel:**

ANO méněpráce (-) 106 265,76 Kč bez DPH

ANO vícepráce (+) 88 868,00 Kč bez DPH

CELKEM (-) 17 397,76 Kč bez DPH

**Ovlivnění harmonogramu (+) nebo (-):**

NE - bez dopadu do harmonogramu.

**Potvrzení zhotovitele****Datum:** 01.11.2021**Jméno:****Podpis:****Souhlas technického dozoru stavebníka****Datum:** 01.11.2021**Jméno:****Podpis:****II. Provedení změny****Provedení práce:****Provedeno dne:****Konečná cena:**

(-) 17 397,76 Kč bez DPH

**Potvrzení zhotovitele****Datum:****Jméno:****Podpis:****Souhlas objednatele****Datum:****Jméno:****Podpis:**

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přiváděč vody pro PZ L čest 2

Objekt:

SO 02.4 - Vodovodní přípojka Aerolux - MĚNĚPRÁCE

KSO:

827 19

Místo:

Stráž pod Ralskem

ÚČ-ÚZ:

2222

Datum:

31.10.2021

Zadavatel:

DIAMO, státní podnik, o.z.TÚU

IC:

DIČ:

Zhotovitel:

IC:

DIČ:

Projektant:

Vodohospodářské projekty s.r.o.

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálekově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

**-106 265,76**

DPH základní  
snižena

Základ daně  
-106 265,76  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
19,00%

Výše daně  
-22 315,81  
0,00

Cena s DPH

v CZK

**-128 581,57**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přiváděč vody pro PZ 1, část 2

Objekt:

SO 02.4 - Vodovodní přípojka Aerolux - MĚNĚPRÁCE

Místo:

Stráž pod Ralskem

Datum:

31.10.2021

Zadavatel:

DIAMO, státní podnik, o.z.TÚU

Projektant:

Vodohospodářské  
projekty s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

-106 265,76

1 - Zemní práce

-106 265,76

-12 440,74

4 - Vodovodné konstrukce

-83 472,89

K - Komunikace

-8 290,12

KB - Komunikace - bourání

-2 062,01

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přiváděcí vody pro PZ I, část 2

Objekt:

SO 02.4 - Vodovodní přípojka Aerolux - MĚNĚPRÁCE

Místo:

Stráž pod Ralskem

Datum:

31.10.2021

Zadavatel:

DIAMO, státní podnik, o.z.TÚU

Projektant:

Vodohospodářské projekty s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-106 265,76</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>-106 265,76</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>-12 440,74</b>	
6	K	132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3	m3	5,650	-668,00	-3 774,20	CS ÚRS 2020 02
			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 Materiál a obsyp: viz ... 1. V úseku jsou započteny výhledy do středně měkké horniny II. výhledy ve výhledové šířce vzdálenosti 2 m od stěny rýhy a v úseku 10 m od stěny rýhy v přílohu součástí výkresů. Materiál obsypu na vzdálenost do 2 m od stěny rýhy šířky 800 mm a výhledové šířky 10 m. 2. Spády rýh 4 - 50% 11,3*0,60		5,650			
7	K	132454203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 100 m3	m3	1,130	-984,00	-1 111,92	CS ÚRS 2020 02
			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3 Materiál a obsyp: viz ... 1. V úseku jsou započteny výhledy do středně měkké horniny II. výhledy ve výhledové šířce vzdálenosti 2 m od stěny rýhy a v úseku 10 m od stěny rýhy v přílohu součástí výkresů. Materiál obsypu na vzdálenost do 2 m od stěny rýhy šířky 800 mm a výhledové šířky 10 m. 2. Spády rýh 5 - 10% 11,3*0,1		1,130			
10	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,370	-56,80	-361,82	CS ÚRS 2020 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m Materiál a obsyp: viz ... 1. V úseku jsou započteny výhledy do středně měkké horniny I. výhledy ve výhledové šířce vzdálenosti 2 m od stěny výkopku a v úseku 10 m od stěny výkopku v přílohu součástí výkresů. 2. Spády rýh 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m. dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí, zásyp "materiál pro zásyp" 6,37 Součet 6,370		6,370			
11	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	6,370	-36,20	-230,59	CS ÚRS 2020 02
			Nakládání, skládání a překládání neuhlího výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Materiál a obsyp: viz ... 1. Objem 11 až 1133 jsou započteny v předepsané šířce výhledové šířky výhledové šířky 2 m od stěny výkopku a v úseku 10 m od stěny výkopku v přílohu součástí výkresů. 2. Spády rýh 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m. 3. Spády rýh 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m. dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí, zásyp "materiál pro zásyp" 6,37 Součet 6,370		6,370			







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	985331211	<b>Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 8 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru</b>	m	21,000	-869,00	-18 249,00	CS ÚRS 2020 02
			Dodatečné vlepvání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vytěštění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 8 mm <small>Podkladní konstrukce:  1. Vyvrtání otvorů v betonu s průměrem odpovídajícím průměru výztuže s použitím vyvrtáku.  2. Vyčištění otvorů pomocí vysokotlaké vody.  3. Nanesení chemické malty do otvorů pomocí stříkačky.  4. Vlepvání výztuže do otvorů.  5. Vyčištění povrchu výztuže.  6. Zabetonování otvorů.  7. Vyčištění povrchu betonu.</small>					
			"svislá výztuž" 0,15*140		21,000			
31	K	622131121	<b>Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně</b>	m2	3,666	-42,30	-155,07	CS ÚRS 2020 02
			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn armaturní komora (3,66*2,45)*2*0,30		3,666			
32	K	931994111	<b>Těsnění styčné spáry u prefa dílců bobtnajícím profilem</b>	m	24,440	-354,00	-8 651,76	CS ÚRS 2020 02
			Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely profilem, spáry styčné u prefa dílců bobtnajícím <small>Podkladní konstrukce:  1. Vyvrtání otvorů v betonu s průměrem odpovídajícím průměru výztuže s použitím vyvrtáku.  2. Vyčištění otvorů pomocí vysokotlaké vody.  3. Nanesení chemické malty do otvorů pomocí stříkačky.  4. Vlepvání výztuže do otvorů.  5. Vyčištění povrchu výztuže.  6. Zabetonování otvorů.  7. Vyčištění povrchu betonu.</small>					
			(3,66*2,45)*2*2		24,440			
			<b>Součet</b>		<b>24,440</b>			
33	K	631311117	<b>Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37</b>	m3	0,088	-3 890,00	-342,32	CS ÚRS 2020 02
			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. ptes 50 do 80 mm tř. C 30/37 <small>Podkladní konstrukce:  1. Vyvrtání otvorů v betonu s průměrem odpovídajícím průměru výztuže s použitím vyvrtáku.  2. Vyčištění otvorů pomocí vysokotlaké vody.  3. Nanesení chemické malty do otvorů pomocí stříkačky.  4. Vlepvání výztuže do otvorů.  5. Vyčištění povrchu výztuže.  6. Zabetonování otvorů.  7. Vyčištění povrchu betonu.</small>					
			strop (1,24*1,24*0,60*0,60)*0,075		0,088			
34	K	631351101	<b>Zřízení bednění rýh a hran v podlahách</b>	m2	0,736	-280,00	-206,08	CS ÚRS 2020 02
			Bednění v podlahách rýh a hran zřízení strop (1,24*0,60)*2*0,10*2		0,736			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
36	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	-950,00	-950,00	CS ÚRS 2020 02	
			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 <small>1. Poklop D400, E600 - třídy zatížení D400, E600  2. Rám poklopu D400, E600 - třídy zatížení D400, E600  3. Rám poklopu D400, E600 - třídy zatížení D400, E600  4. Rám poklopu D400, E600 - třídy zatížení D400, E600  5. Rám poklopu D400, E600 - třídy zatížení D400, E600  6. Rám poklopu D400, E600 - třídy zatížení D400, E600  7. Rám poklopu D400, E600 - třídy zatížení D400, E600  8. Rám poklopu D400, E600 - třídy zatížení D400, E600  9. Rám poklopu D400, E600 - třídy zatížení D400, E600  10. Rám poklopu D400, E600 - třídy zatížení D400, E600</small>		1,000				
37	M	287146063	armaturní komora 1 poklop studniční 60x60cm, D400, litina	ks	1,000	-6 200,00	-6 200,00		
			armaturní komora 1 poklop studniční, D400, litina						
39	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	8,967	-8,60	-77,12	CS ÚRS 2020 02	
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním <small>1. Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním  2. Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním  3. Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním  4. Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním  5. Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním  6. Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním  7. Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním  8. Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním  9. Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním  10. Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním</small>		8,967				
40	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	13,708	-15,60	-213,84	CS ÚRS 2020 02	
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním <small>1. Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním  2. Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním  3. Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním  4. Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním  5. Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním  6. Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním  7. Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním  8. Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním  9. Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním  10. Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním</small>		13,708				
41	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	-50 000,00	-350,00	CS ÚRS 2020 02	
			lak penetrační asfaltový 8,967*0,00030+13,708*0,00035		0,007				
42	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	17,934	-120,00	-2 152,08	CS ÚRS 2020 02	
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V <small>1. Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V  2. Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V  3. Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V  4. Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V  5. Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V  6. Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V  7. Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V  8. Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V  9. Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V  10. Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V</small>		17,934				
43	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	27,416	-116,00	-3 180,26	CS ÚRS 2020 02	
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S <small>1. Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S  2. Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S  3. Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S  4. Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S  5. Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S  6. Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S  7. Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S  8. Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S  9. Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S  10. Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S</small>		27,416				
44	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	53,523	-128,00	-6 850,94	CS ÚRS 2020 02	
			pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem 17,934*1,15+27,416*1,20		53,523				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	998225111	<b>Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným</b> Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	5,000	-54,00	-270,00	CS ÚRS 2020 02
		D KB	Komunikace - bourání				-2 062,01	
84	K	113107523	<b>Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při přeкоech strojné pl přes 15 m2</b> Odstranění podkladů nebo krytí při přeкоech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivé přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	3,700	-88,00	-325,60	CS ÚRS 2020 02
85	K	113107522	<b>Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při přeкоech strojné pl přes 15 m2</b> Odstranění podkladů nebo krytí při přeкоech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivé přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	3,700	-62,00	-229,40	CS ÚRS 2020 02
86	K	113107541	<b>Odstranění podkladu živičných tl 50 mm při přeкоech strojné pl přes 15 m2</b> Odstranění podkladů nebo krytí při přeкоech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivé přes 15 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	3,700	-48,00	-177,60	CS ÚRS 2020 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			kamenivo 11,3*0,2*1,9		2,825			
95	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 1. Druh odpadu = zemina a kamení 2. Skládkování odpadů = skládka	t	2,825	-110,00	-310,75	CS ÚRS 2020 02
			kamenivo 2,825		2,824			
96	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 1. Druh odpadu = asfaltový odpad 2. Skládkování odpadů = skládka	t	1,876	-280,00	-487,76	CS ÚRS 2020 02
			živice 11,3*0,08*2,1		1,876			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přivaděč vody pro PZ1, část 2

Objekt:

**SO 02.4 - Vodovodní přípojka Aerolux - VÍCEPRÁCE**

KSO:

827 19

CC-CZ

2222

Místo:

Stráž pod Ralskem

Datum:

31.10.2021

Zadavatel:

DIAMO, státní podnik, o.z.TÚU

IC:

DIČ:

Zhotovitel:

IC:

DIČ:

Projektant:

Vodohospodářské projekty s.r.o.

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDAKCE]

IC:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

**Cena bez DPH**

**88 868,00**

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

snížená

0,00

21,00%

0,00

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**88 868,00**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přiváděč vody pro PZ I, část 2

Objekt:

**SO 02.4 - Vodovodní přípojka Aerolux - VÍCEPRÁCE**

Místo:

Stráž pod Ralskem

Datum:

31.10.2021

Zadavatel:

DIAMO, státní podnik, o.z.TÚU

Projektant:

Vodohospodářské  
projekty s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**88 868,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

53 868,00

8 - Trubní vedení

53 868,00

OST - Ostatní

35 000,00

O02 - Zařízení staveniště

35 000,00

