



Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo

dle ust. § 2586 násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Článek I. Smluvní strany

- 1.1. **Objednatel:** **Obec Rudník**
sídlo: Rudník 51, 543 72 Rudník
IČ/DIČ: 00278246/CZ00278246
zastoupen: Pavlem Steklým, starostou obce
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
č.ú.: 1303691309, kód banky: 0800
– dále jen jako „objednatel“ –
- a
- 1.2. **Zhotovitel:** „**Sdružení PDV Stavby – Aquabeton – Rudník**“
sídlo: Pivovarská 579, 552 03 Česká Skalice
zastoupen: Jaroslavem Antošem, prokura
společnost založená dle ustanovení § 2716 občanského zákoníku, jejímiž společníky jsou:
Vedoucí společník: **PDV Stavby s.r.o.**
sídlo: Pivovarská 579, 552 03 Česká Skalice
IČ: 03717721
DIČ: CZ03717721
zastoupen: Jaroslavem Antošem, prokura
bankovní spojení: ČSOB Náchod, a.s.
č.ú.: 270278731, kód banky: 0300
doručovací adresa: Bezručova 607, 552 03 Česká Skalice
- a
- Společník:** **Aquabeton s.r.o. - společník**
sídlo: Českých bratří 525, 566 01 Vysoké Mýto
IČ: 02831457
DIČ: CZ02831457
zastoupen: Ing. Janem Smrčenským
– dále jen jako „zhotovitel“ –
– společně dále jako „smluvní strany“ –

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku jako projev svobodné a vážné vůle
tento

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo (dále jen „Dodatek“)





Článek II. Úvodní ustanovení

- 2.1. Smluvní strany se tímto dohodly na uzavření tohoto **Dodatku ke Smlouvě o dílo č. 030/2022 (SOD-PDV/092203/1.0) ze dne 17. 06. 2022** (dále jen „Smlouva“).
- 2.2. Příslušnou Smlouvu mezi sebou smluvní strany uzavřely za účelem **provedení a zhotovení díla spočívajícího ve výstavbě nové autobusové zastávky, místní komunikace, rozšíření stávající komunikace pro průjezd autobusů a ve stavebních úpravách současného objektu čekárny, kde bude zřízena kolárna, dle projektové dokumentace zpracované projektovým a stavebním ateliérem A177 s.r.o., se sídlem Krkonošská 177, 543 01 Vrchlabí, IČ: 651 41 822, která je přílohou č. 1 Smlouvy (dále jen „dílo“)**. Zhotovitel se zavázal předmětné dílo realizovat, zhotovit a dokončit a objednatel se zavázal dokončené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu v souladu se Smlouvou.
- 2.3. Předmětem díla jsou stavební práce stavební práce spočívající ve výstavbě nové autobusové zastávky, místní komunikace, rozšíření stávající komunikace pro průjezd autobusů a ve stavebních úpravách současného objektu čekárny, kde bude zřízena kolárna. Napojení stavby na stávající dopravní infrastrukturu zůstává původní. Dešťové vody ze střech objektu a povrchů chodníků a komunikací budou odvodněny do místní vodoteče, kde bude umístěn nový vyústní objekt. Autobusová zastávka je řešena jako otevřený přístřešek ze severozápadu na bocích krytý proti povětrnosti. Zastávka tvoří centrální zastřešený ostrůvek doplněný o dvě podélná nástupiště na samostatných ostrůvcích, které jsou propojeny přechody. Místní komunikace, která je nově navržena za stávajícím můstkem, je obousměrná. Provoz na komunikaci k nástupišťům je jednosměrný a vyhrazený pouze autobusům. Situace je doplněna novými chodníky a místy pro přecházení pro pěší. Severně od nové zastávky je kolárna přístupná vraty nebo dveřmi umístěnými v jižním průčelí, která bude sloužit k parkování bicyklů.
- 2.4. Tímto Dodatkem smluvní strany pro konkrétní smluvní vztah dle příslušné Smlouvy mění či doplňují znění původní Smlouvy a případně vymezují další podrobnosti smluvního vztahu založeného příslušnou Smlouvou v souladu se zněním tohoto Dodatku tak, jak je uvedeno níže v ustanovení čl. III. tohoto Dodatku.
- 2.5. Pojmy používané v tomto Dodatku jsou definovány v příslušné Smlouvě. V případě, že v tomto Dodatku není uvedeno jinak, platí ustanovení příslušné Smlouvy.

Čl. III.

Obecná úprava změn závazků dle Smlouvy

- 3.1. Smluvní strany na základě ustanovení čl. VIII. odst. 8.10. Smlouvy sjednaly, že cenu díla lze měnit zejména z důvodu víceprací a méněprací, přičemž:
 - a) **vícepráce** dle ustanovení čl. VIII. odst. 8.10.1. Smlouva definuje následovně:

„a) Práce, činnosti, výkony, které nebylo možné na počátku předvídat, ale které jsou pro zhotovení díla (stavby) nezbytné (tj. nepředvídané vícepráce), přičemž skutečnost výskytu nepředvídaných víceprací je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli; nebo

b) Práce, činnosti a výkony nepředpokládané v projektové dokumentaci či položkovém rozpočtu díla, jejichž potřeba vznikla u objednatele v průběhu realizace díla (stavby) (tj. vyžádané vícepráce), přičemž potřebu vyžádaných víceprací musí objednatel oznámit zhotoviteli.“
 - b) **méněpráce** dle ustanovení čl. VIII. odst. 8.10.2. Smlouva definuje následovně:

„a) Práce, činnosti a výkony původně předpokládané v projektové dokumentaci a položkovém rozpočtu, jejichž potřeba se v průběhu plnění díla (stavby) ukázala jako nadbytečná, neefektivní či nevhodná a došlo k jejich vyloučení z předmětu plnění (tj. vyloučené méněpráce), přičemž skutečnost výskytu vyloučených méněprací je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli; nebo





- b) Práce, činnosti, výkony původně předpokládané v projektové dokumentaci a položkovém rozpočtu, u nichž objednatel výslovně požaduje jejich vyjmutí z předmětu díla (stavby) (tj. vyžádané méněpráce), přičemž potřebu vyžádaných méněprací je objednatel povinen písemně oznámit zhotoviteli.“
- 3.2. Smluvní strany dále Smlouvou sjednaly, a to na základě ustanovení čl. VIII. odst. 8.11.1. Smlouvy, že na základě písemného soupisu víceprací či méněprací ocení zhotovitel jednotkové ceny takových víceprací či méněprací podle oceněného výkazu výměr – položkového rozpočtu díla, který tvoří Přílohu č. 2 této Smlouvy. V případě, že požadované položky víceprací či méněprací v položkovém rozpočtu uvedeny nebudou, bude jejich cena stanovena podle cen stavebních prací a souvisejících plnění doporučených společností ÚRS Praha, a.s. pro to období, ve kterém mají být práce realizovány. V případě, že požadované položky víceprací a méněprací v položkovém rozpočtu ani v ceníku ÚRS Praha, a.s. uvedeny nebudou, bude jejich cena stanovena dohodou smluvních stran či na základě provedeného průzkumu trhu a zjištění cenové hladiny příslušné vícepráce či méněpráce.
- 3.3. Smluvní strany dále Smlouvou sjednaly, a to na základě ustanovení čl. VIII. odst. 8.14. Smlouvy, že o změně rozsahu díla (stavby) a změně sjednané ceny za zhotovení díla (stavby) a novém rozsahu díla (stavby) a nové ceně díla (stavby) či jeho části se obě strany zavazují uzavřít písemný dodatek ke Smlouvě. Zvýšené náklady a zvýšenou cenu díla (stavby) lze čerpat ze strany zhotovitele až po jejich odsouhlasení v dodatku ke Smlouvě.
- 3.4. Smluvní strany berou dále na vědomí, že v případě změny ceny díla ujednané Smlouvou, musí smluvní strany vždy postupovat v souladu a se zohledněním příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zejména pak v souladu s ustanovením § 222 ZZVZ, které upravuje změny závazků ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Čl. IV.

Klasifikace jednotlivých změn Smlouvy dle ZZVZ a ujednání o změnách Smlouvy

4.1 Rozsah změn díla

Smluvní strany sjednaly tímto Dodatkem změny díla v režimu dle ustanovení § 222 odst. 4 ZZVZ, jejichž rozsah, včetně bližší specifikace a popisu, je uveden ve změnovém listu dodaném zhotovitelem a odsouhlaseném objednatelem. Tento změnový list tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku.
(dále jen „Změny díla“)

4.2 Cena změn díla

Smluvní strany sjednávají tímto Dodatkem ocenění Změn díla, specifikovaných v odst. 4.1. tohoto článku, a to v návaznosti na jejich sjednaný rozsah dle změnového listu, který tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku.

Níže je uveden přehled ocenění Změn díla, které jsou předmětem tohoto Dodatku, tj. změn stavebních prací, dodávek a služeb, odsouhlasených oběma smluvními stranami, a to dle sjednaných cen daných prací:

Přehled ocenění Změn díla učiněných v režimu dle ustanovení § 222 odst. 4 ZZVZ			
Číslo změnového listu (ZL)	Mněpráce (v Kč bez DPH)	Vícepráce (v Kč bez DPH)	Vypočtený rozdíl méněprací a víceprací
č. 1	-443 318,00	443 318,00	0,--
Celkem (součet) v Kč bez DPH	-443 318,00	443 318,00	0,--

- 4.3 Smluvní strany tímto Dodatkem sjednávají, že celková cena díla se v důsledku Změn díla, popsanych v odst. 4.1 tohoto článku, a to na základě ocenění těchto Změn díla a výpočtu rozdílu výsledných cen víceprací a méněprací, popsanych v odst. 4.2 tohoto článku, nemění.





4.4 Smluvní strany sjednávají, že Cena díla, tak jak jí definuje ustanovení čl. VIII. odst. 8.2. Smlouvy, ve znění pozdějších dodatků, činí na základě tohoto Dodatku následující výši:

Aktuální cena celkem bez DPH	16.008.432,25 Kč
DPH	3.361.770,77 Kč
Aktuální cena celkem díla včetně DPH	19.370.203,02 Kč

4.5 Smluvní strany souhlasně potvrzují, že shora uvedené změny závazku (tj. Změny díla) z uzavřené Smlouvy, blíže specifikované v čl. IV. odst. 4.1 až 4.3 tohoto Dodatku jsou změnami učiněnými v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 ZZVZ, kdy se jedná o změny, které:

- nejdou podstatnou změnou původního závazku z uzavřené Smlouvy na plnění předmětu veřejné zakázky;
- nikterak nemění celkovou povahu veřejné zakázky, neboť jejich podstatou je stále kompletní provedení díla a jedná se pouze o jeho nezbytné doplnění či zkvalitnění, a to v rozsahu odpovídajícímu naplnění účelu zhotovovaného předmětu díla;
- nedosahují finančního limitu pro nadlimitní veřejnou zakázku dle příslušných ustanovení ZZVZ;
- nepřesahují finanční hodnoty 15% původní hodnoty závazku z uzavřené Smlouvy na plnění předmětu veřejné zakázky.

4.6 Při vyúčtování Změn díla a v rámci platebních podmínek zaplacení ceny Změn díla dle tohoto Dodatku bude postupováno adekvátně v souladu se sjednanými platebními podmínkami dle uzavřené Smlouvy.

Článek V.

Závěrečná ustanovení

- Ostatní ustanovení příslušné Smlouvy zůstávají v platnosti beze změn.
- Tento Dodatek je sepsán ve dvou vyhotoveních, z nichž obdrží každý účastník Dodatku po jednom vyhotovení.
- V případě, že se některé ustanovení tohoto Dodatku, které je oddělitelné od ostatního obsahu tohoto Dodatku, stalo nebo stane neplatným, neúčinným nebo nevymahatelným, ať již zčásti nebo celku, platnost ostatních ustanovení tohoto Dodatku nebude dotčena. Namísto takového neplatného, neúčinného či nevymahatelného ustanovení budou ostatní ustanovení tohoto Dodatku vykládána přiměřeným způsobem tak, aby v mezích zákona bylo co možná nejvíce dosaženo smyslu tohoto Dodatku podle původního záměru a vůle smluvních stran.
- Fyzické osoby, které tento Dodatek uzavírají za jednotlivé smluvní strany, tímto prohlašují, že jsou plně oprávněny k platnému uzavření tohoto Dodatku. Na důkaz tohoto ji opatřují svými vlastnoručními podpisy.
- Smluvní strany shodně prohlašují, že jim nejsou známy žádné okolnosti, které by bránily uzavření tohoto Dodatku, že si tento Dodatek před jeho podpisem přečetly a jeho obsahu porozuměly. Dále prohlašují, že Dodatek byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
- Přílohy Dodatku:

Příloha č. 1 Změnový list a položkový rozpočet změn dle změnového listu





Veřejná zakázka
„PŘESTUPNÍ TERMINÁL V OBCI RUDNÍK“



Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Rudníku dne

V České Skalici dne

Pavel Steklý
objednatel

Jaroslav Antoš
zhotovitel



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

ZMĚNOVÝ LIST

PŘESTUPNÍ TERMINÁL V OBCI RUDNÍK		
reg.č.projektu:	CZ.06.1.37/0.0/0.0/17_100/0006376	číslo ZL:
smlouva:	Smlouva o dílo č. 030/2022 (objednatel); Smlouva o dílo č. SOD-PDV/092203/1.0 (zhotovitel)	01
objednatel:	Obec Rudník, IČ/DIČ: 00278246/CZ00278246, sídlem: Rudník 51, 543 72 Rudník	
zhotovitel:	"Sdružení PDV Stavby - Aqubeton- Rudník", IČ/DIČ: 03717721/CZ03717721, sídlem: Pivovarská 579, 552 03 Česká Skalice	

název ZL:	Změny díla v části stavby: Založení objektu přestupního terminálu
dotčené st. objekty:	D.1.1 – Architektonicko stavební a konstrukční řešení

předmět změny:
 V Projektové dokumentaci a ve Výkazu výměr bylo původně uvažováno o založení objektu přestupního terminálu na základových pasech. Nicméně na základě posouzení technického řešení v rámci zpracované výrobní dokumentace statické části objektu bylo vyhodnoceno, že bude s ohledem na rozložení výstuže v pohledových konstrukcích (sloupů a stropu) výrazně vhodnější plošné založení objektu, tedy založení na základové desce. Dalším pozitivem v rámci této změny je čistota při realizaci pohledové konstrukce (pasy a zásyp proti betonové celoplošné desce).

odůvodnění změny:
 Shora uvedené změny dle tohoto změnového listu byly vyvolány v důsledku zjištění nových skutečností v návaznosti na průběh provádění stavebních prací, kdy s ohledem na budoucí funkční provedení díla došlo k přehodnocení původního řešení a bylo zvoleno nové stavebně-technické řešení vhodnější pro budoucí využitelnost stavby. Shora uvedenou změnou došlo k účelnějšímu a hospodárnějšímu zhotovení díla, resp. k doplnění a zkvalitnění díla s ohledem na lepší proveditelnost a využitelnost díla.
 Tato změna splňuje podmínky ustanovení § 222 odst. 4 ZZVZ, není považována za podstatnou změnu stávajícího smluvního závazku a nemění svou podstatou povahu veřejné zakázky. Jedná o provedení změn vyvolaných v důsledku zvolení nového a stavebně-technicky funkčnějšího řešení pro zhotovení díla i jeho budoucí účel a využitelnost stavby. V rámci součtu hodnot změn v této kategorii nepřevyšuje 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce.

zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:
 Nelze oddělit a samostatně zadat dle § 222 ZZVZ, kdy se jedná navíc o změnu, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky, jejíž hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a jejíž hodnota je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce (a to v součtu všech změn v režimu § 222 odst. 4 ZZVZ)

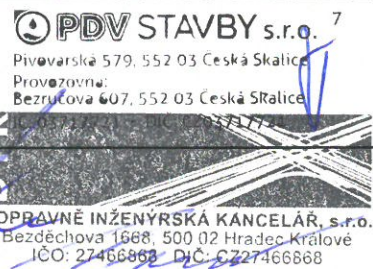
zařazení změny dle ZZVZ: § 222 odst. 4 ZZVZ

méněpráce	bez DPH	-443 318,00	Kč
	21% DPH	-93 096,78	Kč
	celkem	-536 414,78	Kč
vícepráce	bez DPH	443 318,00	Kč
	21% DPH	93 096,78	Kč
	celkem	536 414,78	Kč
celková bilance méněprací a víceprací	bez DPH	0,00	Kč
	21% DPH	0,00	Kč
	celkem	0,00	Kč

vyjádření TDS:
 TDS zkompletoval tuto změnu (změnový list) podle podkladů zhotovitele a se souhlasem objednatele. TDS souhlasí se změnou dle tohoto změnového listu.

vyjádření objednatele:
 Objednatel souhlasí se změnou dle tohoto změnového listu.

vyjádření zhotovitele:
 Zhotovitel poskytl řádné a pravdivé veškeré podklady pro změnu dle tohoto změnového listu. Zhotovitel souhlasí se změnou dle tohoto změnového listu.

přílohy:	Název přílohy
příloha č.1	Změnový soupis prací k D.1.1 – Architektonicko stavební a konstrukční řešení
za zhotovitele:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> "Sdružení PDV Stavby - Aqubeton- Rudník" Tomáš Mastík </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">Datum: 18.11.22</div>
za TDS:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> Dopravně inženýrská kancelář s.r.o. Aleš Vicenec </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">Datum: 18.11.22</div>
za objednatele:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> Obec Rudník Pavel Steklý </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">Datum: 18.11.22</div>

APITULACE STAVBY

20211211

Objekt: **Autobusová zastávka Rudník**Místo: **Rudník**CC-CZ:
Datum: **12.12.2021**Objednavatel:
Obec RudníkIČ:
DIČ:Zhotovitel:
Sdružení PDV Stavby - Aquabeton - RudníkIČ:
DIČ:Projektant:
A177 s.r.o., Krkonošská 177, VrchlabíIČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz

Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry ploch byly odečteny z DWG souborů.

Cena bez DPH			0,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

Projektant**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Zhotovitel**

Obec Rudník
 543 72 Rudník 51


PDV STAVBY s.r.o.
 Pivovarská 579, 552 03 Česká Skalice
 Provozovna:
 Bezručova 607, 552 03 Česká Skalice
 IČ: 03717721 • DIČ: CZ03717721

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20211211

Stavba: Autobusová zastávka Rudník

Místo: Rudník

Datum: 12.12.2021

Zadavatel: Obec Rudník

Projektant: A177 s.r.o., Krkonošská
177, Vrchlabí

Zhotovitel: Sdružení PDV Stavby - Aquabeton - Rudník

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

		0,00	0,00
001	Dodatek č.1	0,00	0,00
01	vícepráce	443 318,00	536 414,78
02	méněpráce	-443 318,00	-536 414,78

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusová zastávka Rudník

Objekt:

001 - Dodatek č.1

Soupis:

01 - vícepráce

KSO:

Místo: Rudník

CC-CZ:

Datum: 12.12.2021

Zadavatel:

Obec Rudník

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Sdružení PDV Stavby - Aquabeton - Rudník

IČ:

DIČ:

Projektant:

A177 s.r.o., Krkonošská 177, Vrchlabí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Roman Charvát

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

443 318,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	443 318,00	21,00%	93 096,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

536 414,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

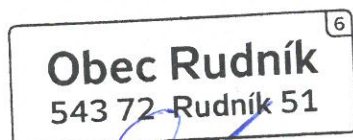
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



PDV STAVBY s.r.o. ⁷
Pivovarská 579, 552 03 Česká Škalice
Provozovna:
Bezručova 607, 552 03 Česká Škalice
IČ: 03717721 • DIČ: CZ03717721

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Autobusová zastávka Rudník

Objekt: 001 - Dodatek č.1

Soupis: **01 - vícepráce**

Místo: Rudník

Datum: 12.12.2021

Zadavatel: Obec Rudník

Projektant: A177 s.r.o.,
Krkonošská 177,
Vrchlabí

Zhotovitel: Sdružení PDV Stavby - Aquabeton - Rudník

Zpracovatel: Ing. Roman Charvát

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

443 318,00

HSV - Práce a dodávky HSV

443 318,00

2 - Zakládání

297 430,50

4 - Vodorovné konstrukce

101 487,62

5 - Komunikace pozemní

44 399,88

OPIS PRACÍ

Objekt: Autobusová zastávka Rudník
 Projekt: 001 - Dodatek č.1
 Soubpis: 01 - vícepráce

Místo: Rudník
 Zadavatel: Obec Rudník
 Zhotovitel: Sdružení PDV Stavby - Aquabeton - Rudník

Datum: 12.12.2021
 Projektant: A177 s.r.o.,
 Krkonošská 177,
 Vrchlabí
 Zpracovatel: Ing. Roman Charvát

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

Náklady soupisu celkem

443 318,00

D HSV Práce a dodávky HSV

443 318,00

D 2 Zakládání

297 430,50

12	K	213311114	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného	m3	8,170	1 425,00	11 642,25
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

PP Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného

127	K	273321115.R	Podkladní beton tl. 100 mm C 16/20 XC0	m3	7,000	3 830,00	26 810,00
-----	---	-------------	--	----	-------	----------	-----------

PP Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na

hlavách pilot C 16/20

VV "podkladní beton" (70)*0,10

7,000

VV Součet

7,000

128	K	273321511.R	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, XA1-CI. 0,2-Dmax16-S3	m3	13,800	3 430,00	47 334,00
-----	---	-------------	---	----	--------	----------	-----------

PP Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez

zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30

VV "základová deska H.H. -0,600" 46*0,30

13,800

VV Součet

13,800

129	K	273351121.R	Zřízení bednění základových desek rovného	m2	8,460	566,00	4 788,36
-----	---	-------------	---	----	-------	--------	----------

PP Bednění základů desek zřízení

VV "základová deska H.H. -0,600" 28,2*0,30

8,460

VV Součet

8,460

130	K	273351122.R	Odstranění bednění základových desek rovného	m2	8,460	137,00	1 159,02
-----	---	-------------	--	----	-------	--------	----------

PP Bednění základů desek odstranění

VV "základová deska H.H. -0,600" 28,2*0,30

8,460

VV Součet

8,460

134	K	274361116.R	Výztuž z betonářské oceli 10 505 - desky	t	1,875	85 927,36	161 113,80
-----	---	-------------	--	---	-------	-----------	------------

PP Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R)

nebo BSt 500

VV Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské

oceli 10 505 je touto položkou nahrazena

VV viz PD statiky - vč. D.2/01 až D.2/13

VV "výpis výztuže - základy" 1260,00*0,001

1,260

VV "výpis výztuže - základy - prořez, distanční tělíska, spony,

podporové kozlíky" 1260,00*0,10*0,001

0,126

VV Součet

1,386

VV "výztuž základová deska" "V01-R1"1,875

1,875

VV Součet

1,875

135	K	275322511.R	Základové patky zbetonu prostého, pohledového, probarveného, bílého tř. C 25/30 XC2, Dmax 16-S3	m3	3,202	7 268,94	23 275,15
-----	---	-------------	---	----	-------	----------	-----------

PP Základové patky zbetonu prostého, pohledového, probarveného, bílého

VV tř. C 25/30 XC2, Dmax 16-S3

VV "základy - patka pod sloupy"

VV (4,6*0,69+4,6*0,69+2,15*0,79+2,95*0,89)*0,3

3,202

VV Součet

3,202

131	K	275322511.R2	Základové patky z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XC2, XA1-CI. 0,2-Dmax 16-S3	m3	3,404	6 259,67	21 307,92
-----	---	--------------	--	----	-------	----------	-----------

PP Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými

VV nároky na prostředí tř. C 25/30

VV "základy - patka pod sloupy"

VV (3,61*0,69+3,6*0,695+1*2,25+1,84*0,86+2,1*1,2)*0,3

3,404

VV Součet

3,404

D 4 Vodorovné konstrukce

101 487,62

132	K	411361821.R	Výztuž betonářskou ocelí 10 505 - sloupy	t	0,963	86 985,40	83 766,94
-----	---	-------------	--	---	-------	-----------	-----------

PP Výztuž betonářskou ocelí 10 505 - sloupy a střešní deska "Sloupy - tvar

VV a výztuž" C01-R1 0,886 "Střední nenosný sloup - tvar a výztuž" C02-R1

VV 0,0765

VV "Sloupy - tvar a výztuž" "C01-R1" 0,886

0,886

VV "Střední nenosný sloup - tvar a výztuž" "C02-R1" 0,0765

0,077

VV Součet

0,963

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
133	K	411362021.R	Výztuž sloupů svařovanými sítěmi Kari - sloup	t	0,192	92 295,23	17 720,11
	PP		Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari - střešní deska				
	VV		"Střední nenosný sloup - tvar a výztuž" "C02-R1"0,1918		0,192		
	VV		Součet		0,192		
	D	5	Komunikace pozemní				44 399,88
126	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	123,333	360,00	44 399,88
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 150 mm				
	VV		(18,5/0,3)*2		123,333		
	VV		Součet		123,333		

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusová zastávka Rudník

Objekt:

001 - Dodatek č.1

Soupis:

02 - méněpráce

KSO:

Místo: Rudník

CC-CZ:

Datum: 12.12.2021

Zadavatel:

Obec Rudník

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Sdružení PDV Stavby - Aquabeton - Rudník

IČ:

DIČ:

Projektant:

A177 s.r.o., Krkonošská 177, Vrchlabí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Roman Charvát

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-443 318,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-443 318,00	21,00%	-93 096,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-536 414,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Obec Rudník
543 72 Rudník 51

PDV STAVBY s.r.o.
Pivovarská 579, 552 03 Česká Skalnice
Provozovna:
Bezručova 607, 552 03 Česká Skalnice
IČ: 03717721 • DIČ: CZ03717721

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusová zastávka Rudník

Objekt:

001 - Dodatek č.1

Soupis:

02 - méněpráce

Místo: Rudník

Datum: 12.12.2021

Zadavatel: Obec Rudník

Projektant: A177 s.r.o.,
Krkonošská 177,
Vrchlabí

Zhotovitel: Sdružení PDV Stavby - Aquabeton - Rudník

Zpracovatel: Ing. Roman Charvát

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-443 318,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-443 318,00

1 - Zemní práce

-40 402,61

2 - Zakládání

-402 915,39

JPIS PRACÍ

/ba:

Autobusová zastávka Rudník

Objekt:

001 - Dodatek č. 1

Soupis:

02 - méněpráce

Místo: Rudník

Datum: 12.12.2021

Zadavatel: Obec Rudník

Projektant: A177 s.r.o.,
Krkonoská 177,
Vrchlabí

Zhotovitel: Sdružení PDV Stavby - Aquabeton - Rudník

Zpracovatel: Ing. Roman Charvát

PDV STAVBY s.r.o. 7
Pivovarská 579, 552 03 Česká Skalice
Provozovna:
Bezručova 607, 552 03 Česká Skalice
IČ: 03717721 • DIČ: CZ03717721

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

Náklady soupisu celkem

-443 318,00

D HSV Práce a dodávky HSV

-443 318,00

D 1 Zemní práce

-40 402,61

3	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	-43,711	610,94	-26 704,80
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

PP Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně
VV viz PD statiky - vč. D.2/01 až D.2/13
VV "základy - pas" $-(13,91+2,00)*1,05*1,40$ -23,388
VV "základy - patka P1" $-(2,625+2,00)*1,05*1,40$ -6,799
VV "základy - patka P2" $-(2,00+2,00)*1,05*1,40$ -5,880
VV "základy - patka P3" $-(1,64+2,00)*1,05*2,00$ -7,644
VV Součet -43,711

5	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-87,422	43,73	-3 822,96
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PP Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3
VV $-43,711*2$ -87,422

8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	-43,711	51,85	-2 266,42
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

PP Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3

11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-50,317	151,21	-7 608,43
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním
VV "Původní rozpočet"
VV "celková kubatura výkopů" 187,50+43,711"
VV "kubatura výkopku potřebného pro opětovné zásypy a násypy" "203,756"
VV "Odečítáme" -43,711
VV "základy - patka pod sloupy" -43,711
VV $-(3,61*0,69+3,6*0,695+1*2,25+1,84*0,86+2,1*1,2)*0,3$ -3,404
VV "základy - patka pod sloupy" -3,404
VV $-(4,6*0,69+4,6*0,69+2,15*0,79+2,95*0,89)*0,3$ -3,202
VV Součet -50,317

D 2 Zakládání

-402 915,39

14	K	274322511.1	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XC2, XA1-Cl. 0,2-Dmax 16-S3	m3	-18,500	5 750,22	-106 379,07
----	---	-------------	---	----	---------	----------	-------------

PP Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XC2, XA1-Cl. 0,2-Dmax 16-S3
VV viz PD statiky - vč. D.2/01 až D.2/13
VV "základy - pas" $-13,91*1,90*0,70$ -18,500
VV Součet -18,500

15	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	-55,518	1 363,36	-75 691,02
----	---	-----------	--	----	---------	----------	------------

PP Zřízení bednění základových pasů rovného
VV viz PD statiky - vč. D.2/01 až D.2/13
VV "základy - pas" $-(13,91+0,70)*2*1,90$ -55,518
VV Součet -55,518

16	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	-55,518	265,97	-14 766,12
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

PP Odstranění bednění základových pasů rovného
VV viz PD statiky - vč. D.2/01 až D.2/13
VV "základy - pas" $-(13,91+0,70)*2*1,90$ -55,518
VV Součet -55,518

17	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 S05	t	-1,386	83 888,45	-116 269,39
----	---	-----------	--	---	--------	-----------	-------------

PP Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 S05 "výztuž základová deska" V01-R1
VV viz PD statiky - vč. D.2/01 až D.2/13
VV "výpis výztuže - základy" $-1260,00*0,001$ -1,260

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena cel
	VV		"výpis výztuže - základy - prořez, distanční tělíska, spony, podporové kozlíky" -1260,00*0,10*0,001		-0,126		
	VV		Součet		-1,386		
19	K	275322511.1	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XC2, XA1-Cl. 0,2-Dmax 16-S3	m3	-8,955	6 259,67	-55 889,94
	PP		Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XC2, XA1-Cl. 0,2-Dmax 16-S3				
	VV		viz PD statiky - vč. D.2/01 až D.2/13				
	VV		"základy - patka P1" -2,625*1,90*0,70		-3,491		
	VV		"základy - patka P2" -2,00*1,90*0,70		-2,660		
	VV		"základy - patka P3" -1,64*1,90*0,90		-2,804		
	VV		Součet		-8,955		
20	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	-21,985	1 251,18	-27 507,19
	PP		Zřízení bednění základových patek				
	VV		(3,61+3,6+2,25+1,84+2,1+0,69+0,695+1+0,86+1,2)*0,3				
	VV		(4,6+4,6+2,15+2,95+0,69+0,69+0,79+0,89)*0,3				
	VV		viz PD statiky - vč. D.2/01 až D.2/13				
	VV		"základy - patka P1" -(2,625+0,70)*2*1,90		-12,635		
	VV		"základy - patka P2" -(2,00+0,70)*2*1,90		-10,260		
	VV		"základy - patka P3" -(1,64+0,90)*2*1,90		-9,652		
	VV		"základy - patka pod sloupy"				
	VV		(3,61+3,6+2,25+1,84+2,1+0,69+0,695+1+0,86+1,2)*0,3		5,354		
	VV		(4,6+4,6+2,15+2,95+0,69+0,69+0,79+0,89)*0,3		5,208		
	VV		Součet		-21,985		
21	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	-21,985	284,16	-6 247,26
	PP		Odstranění bednění základových patek				
	VV		viz PD statiky - vč. D.2/01 až D.2/13				
	VV		"základy - patka P1" -(2,625+0,70)*2*1,90		-12,635		
	VV		"základy - patka P2" -(2,00+0,70)*2*1,90		-10,260		
	VV		"základy - patka P3" -(1,64+0,90)*2*1,90		-9,652		
	VV		"základy - patka pod sloupy"				
	VV		(3,61+3,6+2,25+1,84+2,1+0,69+0,695+1+0,86+1,2)*0,3		5,354		
	VV		(4,6+4,6+2,15+2,95+0,69+0,69+0,79+0,89)*0,3		5,208		
	VV		Součet		-21,985		



PDV STAVBY s.r.o. 7
 Pivovarská 579, 552 03 Česká Skalice
 Provozovna:
 Bezručova 607, 552 03 Česká Skalice
 IČ: 03717721 • DIČ: C203717721