



Číslo smlouvy zhotovitele: VPK Suchý s.r.o.: 08/2021  
IMOS Brno, a.s.: 20289 - 002  
T4 Building s.r.o.: 136-2021  
Číslo smlouvy objednatele: 202300287/OR

#### DODATEK Č. 4 KE SMLouvĚ O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

**„Nové vodní zdroje NV1 a NV2 a jejich napojení na veřejný vodovod města Český Brod“**

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník) mezi:

#### I. Smluvní strany

##### Město Český Brod

se sídlem: náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod  
Osoba oprávněná jednat: Mgr. Tomáš Klinecký, starosta města  
Oprávnění zástupci:  
- ve věcech smluvních: Mgr. Tomáš Klinecký, starosta města  
- ve věcech technických:

Identifikační číslo: 00235334  
DIČ: CZ 00235334  
Bankovní spojení: Česká Spořitelna, a.s.  
Číslo účtu: 3239408319/0800  
dále jen „Objednatel“

##### Společníci společnosti „SPOLEČNOST ČESKÝ BROD“

založené na základě Společenské smlouvy ze dne 18. 01. 2021  
se sídlem: Komenského náměstí 12, 281 44 Zásmyky  
Oprávněný zástupce:  
- ve věcech smluvních: (jednají vždy společníci společně)  
Ladislav Suchý ml., jednatel VPK Suchý s.r.o.  
Ing. Robert Suchánek, předseda představenstva IMOS Brno, a.s.  
Radek Němec, jednatel T4 Building s.r.o.  
- ve věcech technických a ve věcech stavby

##### Vedoucí společník:

VPK Suchý s.r.o., se sídlem Komenského náměstí 12, 281 44 Zásmyky  
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 95134  
za kterého jedná:  
Bankovní spojení: Česká Spořitelna, a.s.  
Číslo účtu: 9034602/0800  
Identifikační číslo: 270 85 201  
DIČ: CZ27085201

##### Společník:

IMOS Brno, a.s., se sídlem Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno  
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2211  
za kterého jedná: Ing. Robert Suchánek, předseda představenstva



Identifikační číslo: 25322257  
 DIČ: CZ25322257

**Společník:**

T4 Building s.r.o., se sídlem Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín  
 zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 278555  
 za kterého jedná: [REDACTED]

Identifikační číslo: 04352530  
 DIČ: CZ04352530

dále jen „Zhotovitel“

Dále také obecně jako „smluvní strany“

Dnešního dne, měsíce a roku se shora uvedené smluvní strany ve vzájemné shodě dohodly na následujícím textu Dodatku č. 4 k SoD na akci „Nové vodní zdroje NV1 a NV2 a jejich napojení na veřejný vodovod města Český Brod“, registrační číslo projektu: 1190400149, číslo smlouvy objednatele 202100074/OR, číslo smlouvy zhotovitele: VPK Suchý s.r.o.: 08/2021, IMOS Brno, a.s.: 20289 – 002 a T4 Building s.r.o.: 136-2021 ze dne 5. 5. 2021a Dodatku č.1 k SoD číslo objednatele 202100122/OR, číslo zhotovitele VPK Suchý s.r.o.: 08/2021, IMOS Brno, a.s.: 20289 – 002 a T4 Building s.r.o.: 136-2021 ze dne 14. 5. 2021 a Dodatku č. 2 k SoD číslo objednatele 202200198/OR, číslo zhotovitele VPK Suchý s.r.o.: 08/2021, IMOS Brno, a.s.: 20289 – 002 a T4 Building s.r.o.: 136-2021 ze dne 1. 7. 2022 a Dodatku č. 3 k SoD číslo objednatele 202300184/OR, číslo zhotovitele VPK Suchý s.r.o.: 08/2021, IMOS Brno, a.s.: 20289 – 002 a T4 Building s.r.o.: 136-2021 ze dne 29. 6. 2023.

**1.**

Tímto dodatkem ve Smlouvě o Dílo v čl. III. **Předmět smlouvy** odst. 1 se upravuje vícepráce a méněpráce o:

- Skutečné provedení vodovodních přivaděčů – výtlačky V1, V2, V3,
- Skutečné provedení elektropřípojek VN a NN,
- Skutečné provedení trafostanice na ÚV Zahrady,
- Skutečné provedení příjezdových komunikací, oplocení a úprav pozemků vrtů NV1 a NV2,
- Skutečné provedení PS 02 Vrty NV1, NV2 – elektročást a MaR.

**2.**

Dále se pak mění v čl. VII Cena díla takto:

**VII. Cena díla**

Cena za zhotovení díla v čl. VII SoD, odstavci 1) ve výši 79.300.000,00 Kč bez DPH (95.953.000,00 Kč vč. DPH) se mění takto:

	Cena bez DPH:	DPH 21%	Cena vč. DPH 21%
Původní cena dle SoD:	79.300.000,00 Kč	16.653.000,00 Kč	95.953.000,00 Kč
Dodatek č. 1 k SoD:	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Dodatek č. 2 k SoD celkem:	4.563.432,15 Kč	958.320,75 Kč	5.521.752,90 Kč
Dodatek č. 3 k SoD:	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>Celková cena díla dle SoD a Dodatku č. 1, č. 2 a č. 3 k SoD:</b>	<b>83.863.432,15 Kč</b>	<b>17.611.320,75 Kč</b>	<b>101.474.752,90 Kč</b>

**Dodatek č. 4 k SoD:**

ZL5 – skutečné provedení SO 01.1 - výtlačk V3:

261.599,85 Kč 54.935,97 Kč 316.535,82 Kč

ZL6 – skutečné provedení SO 01.2 - výtlačk V2:

288.124,79 Kč 60.506,21 Kč 348.631,00 Kč



ZL7 – skutečné provedení SO 01.3 - výtlač V1:	- 83.101,04 Kč	- 17.451,22 Kč	-100.552,26 Kč
ZL8 – skutečné provedení SO 02 Šachty nad vrty, vč. oplocení a úprav pozemků vrtů NV1 a NV2:	151.244,02 Kč	31.761,24 Kč	183.005,26 Kč
ZL9 – skutečné provedení SO 03 Přípojky VN a NN k vrtu NV1, NV2 a ČS Zahrady	- 159.370,08 Kč	-33.467,72 Kč	192.837,80 Kč
ZL10 – skutečné provedení SO 04 Příjezdové komunikace k vrtům NV1 a NV2:	- 461.263,00 Kč	- 96.865,23 Kč	- 558.128,23 Kč
ZL11 – skutečné provedení PS 02 Vrty NV1, NV2 – elektročást a MaR:	- 10.720,00 Kč	- 2.251,20 Kč	- 12.971,20 Kč
<b>Dodatek č. 4 k SoD celkem:</b>	<b>-13.485,46 Kč</b>	<b>- 2.831,95 Kč</b>	<b>- 16.317,41 Kč</b>
(Z toho vícepráce:	1.597.182,12 Kč	335.408,25 Kč	1.932.590,37 Kč
(Z toho méněpráce:	-1.610.667,58 Kč	-338.240,19 Kč	- 1.948.907,77 Kč
<b>Nová celková cena díla:</b>	<b>83.849.946,69 Kč</b>	<b>17.608.488,80 Kč</b>	<b>101.458.435,49 Kč</b>

Celková a konečná cena díla včetně DPH činí **101.458.435,49 Kč (83.849.946,69 Kč bez DPH)**. Cena díla je cenou konečnou a cena obsahuje všechny práce potřebné pro řádné zpracování díla, všechny náklady související se zhotovením díla. Celková a konečná cena díla bude účtována v souladu se zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

### 3.

#### XX. Závěrečná ujednání

Smluvní strany tohoto Dodatku č. 4 k SoD prohlašují a stvrzují svými podpisy, že mají plnou způsobilost k právním úkonům a že tento Dodatek č. 4 k SoD uzavírají ze své vůle, svobodně a vážně, že jej neuzavírají v tísní ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek, že si jej řádně přečetly a jsou srozuměny s jeho obsahem.

Osoby podepisující tento Dodatek č. 4 k SoD svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.

Dodatek č. 4 k SoD nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem jeho zveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. v platném znění. Osobou zveřejňující v registru smluv je město Český Brod.

Tento Dodatek č. 4 k SoD je vyhotoven ve 6 stejnopisech, ze kterých 4 stejnopisy jsou určeny pro objednatele a 2 stejnopisy pro zhotovitele. Případně 1x vyhotovení v případě elektronického podpisu.

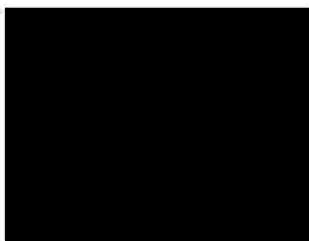
Uzavření tohoto Dodatku č. 4 k SoD bylo schváleno usnesením Rady Města Český Brod č. 470/2023.ze dne 27. 9. 2023.

V ostatních ujednáních zůstávají příslušná ustanovení Smlouvy o dílo beze změny.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 4 k SoD jsou tyto Přílohy:

- Příloha č. 1: Rekapitulace Změnových listů č. 5 - č. 11
- Příloha č. 2: ZL5 – skutečné provedení SO 01.1 - výtlač V3
- Příloha č. 3: ZL6 – skutečné provedení SO 01.2 - výtlač V2
- Příloha č. 4: ZL7 – skutečné provedení SO 01.3 - výtlač V1
- Příloha č. 5: ZL8 – skutečné provedení SO 02 Šachty nad vrty, vč. oplocení a úprav pozemků vrtů NV1,NV2
- Příloha č. 6: ZL9 – skutečné provedení SO 03 Přípojky VN a NN k vrtu NV1, NV2 a ČS Zahrady
- Příloha č. 7: ZL10 – skutečné provedení SO 04 Příjezdové komunikace k vrtům NV1 a NV2
- Příloha č. 8: ZL11 – skutečné provedení PS 02 Vrty NV1, NV2 – elektročást a MaR

V Českém Brodu: 29. 9. 2023



Starosta města



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

V Zásnukách: 29. 9. 2023



Ladislav Suchý  
jednatel VPK Suchý s.r.o.

V

Ing. Robert Suchánek  
předseda představenstva  
IMOS Brno, a.s.

V Kolíně 29. 9. 2023

T4  
Třídvořská

ředitel

T4 Building s.r.o.

MÍSTO PRO OVĚŘOVACÍ DOLOŽKY

Doložka dle § 41

potvrzuje se, že podmínky podmiňující platnost tohoto právního úkonu obce podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, jsou splněny.

Usnesení č. 470/2023 Datum: 27.9.2023

Datum 29. 9. 2023 Podpis VO

Stavba: Nové vodní zdroje NV1 a NV2 a jejich napojení na veřejný vodovod města Český Brod

Investor: Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod

Rekapitulace Změnových listů ZL 5-11 - Příloha č.1 k Dodatku č.4 k SoD

STAVEBNÍ OBJEKTY / POPIS	SoD	Dodatek č.2 k SoD	Celkem SoD a Dodatek č.2 k SoD	Dodatek č.4 k SoD - ZL 5-11			Celkem SoD, Dodatek č. 1, 2,3 4
				Měněpráce	Vícepráce	Rozdíl	
	79 300 000,00 Kč	-25 230,54 Kč	79 274 769,46 Kč	-1 610 667,58 Kč	1 597 182,12 Kč	-13 485,46 Kč	79 261 284,00 Kč
SO 01 - Vodovodní přívaděč	55 024 352,59 Kč	0,00 Kč	55 024 352,59 Kč	-414 881,99 Kč	881 505,59 Kč	466 623,60 Kč	55 490 976,19 Kč
SO 01.1 - Výtah V3 - ZL5	40 349 489,78 Kč	0,00 Kč	40 349 489,78 Kč	-308 820,70 Kč	570 220,95 Kč	261 599,85 Kč	40 611 089,63 Kč
SO 01.2 - Výtah V2 - ZL6	3 623 542,99 Kč	0,00 Kč	3 623 542,99 Kč	-17 547,09 Kč	305 671,88 Kč	288 124,79 Kč	3 911 667,78 Kč
SO 01.3 - Výtah V1 - ZL7	11 051 319,82 Kč	0,00 Kč	11 051 319,82 Kč	-89 714,20 Kč	5 613,16 Kč	-83 101,04 Kč	10 968 218,78 Kč
SO 02 - Šachty nad vrtly NV1, NV2, včetně optocení stavební části A ZL2 a ZL8	1 099 787,59 Kč	-0 031,74 Kč	1 099 755,85 Kč	0,00 Kč	151 244,02 Kč	151 244,02 Kč	1 544 979,87 Kč
SO 03 - Připojky VN a NN k vrtům NV1, NV2 a ČS Zahrady - ZL9	10 064 742,06 Kč	0,00 Kč	10 064 742,06 Kč	-221 997,59 Kč	62 627,51 Kč	-159 370,08 Kč	9 905 371,98 Kč
SO 04 - Přijezdová komunikace - ZL10	1 252 994,08 Kč	0,00 Kč	1 252 994,08 Kč	-640 908,00 Kč	179 645,00 Kč	-461 263,00 Kč	791 731,08 Kč
SO 05 - Armaturní šachty Š1, Š2, Š3, Š4	2 557 786,44 Kč	0,00 Kč	2 557 786,44 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 557 786,44 Kč
DSO 05.1 - Armaturní šachta Š1	379 567,28 Kč	0,00 Kč	379 567,28 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	379 567,28 Kč
DSO 05.2 - Armaturní šachta Š2	1 504 866,92 Kč	0,00 Kč	1 504 866,92 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 504 866,92 Kč
DSO 05.3 - Armaturní šachta Š3	336 676,12 Kč	0,00 Kč	336 676,12 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	336 676,12 Kč
DSO 05.4 - Armaturní šachta Š4	336 676,12 Kč	0,00 Kč	336 676,12 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	336 676,12 Kč
SO 06 - Vodoiněrná šachta Český Brod a ZL1	573 215,24 Kč	-19 198,80 Kč	554 016,44 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	554 016,44 Kč
PS 01 - Vrtly NV1, NV2 - strojní část	962 798,00 Kč	0,00 Kč	962 798,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	962 798,00 Kč
PS 02 - Vrtly NV1, NV2 - elektročásti a M&R a ZL11	1 747 228,00 Kč	0,00 Kč	1 747 228,00 Kč	-332 880,00 Kč	322 160,00 Kč	-10 720,00 Kč	1 738 508,00 Kč
PS 03 - Měrná šachta, armaturní šachty - strojní část	2 263 116,00 Kč	0,00 Kč	2 263 116,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 263 116,00 Kč
DPS 03.1 - Armaturní šachta Š1 - strojní část	373 938,00 Kč	0,00 Kč	373 938,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	373 938,00 Kč
DPS 03.2 - Armaturní šachta Š2 - strojní část	947 556,00 Kč	0,00 Kč	947 556,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	947 556,00 Kč
DPS 03.3 - Armaturní šachta Š3 - strojní část	204 803,00 Kč	0,00 Kč	204 803,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	204 803,00 Kč
DPS 03.4 - Armaturní šachta Š4 - strojní část	158 359,00 Kč	0,00 Kč	158 359,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	158 359,00 Kč
DPS 03.5 - Vodoiněrná šachta Český Brod - strojní část	578 460,00 Kč	0,00 Kč	578 460,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	578 460,00 Kč
Vedlejší a ostatní náklady	3 454 000,00 Kč	0,00 Kč	3 454 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 454 000,00 Kč
ZL3 - Homogenizace komunikace III/113, ulice Palackého	0,00 Kč	974 664,78 Kč	974 664,78 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	974 664,78 Kč
ZL4 - Homogenizace komunikace III/1133, ulice Zahrady	0,00 Kč	3 613 997,91 Kč	3 613 997,91 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 613 997,91 Kč
<b>CELKEM BEZ DPH</b>	<b>79 300 000,00 Kč</b>	<b>4 563 432,15 Kč</b>	<b>83 863 432,15 Kč</b>	<b>-1 610 667,58 Kč</b>	<b>1 597 182,12 Kč</b>	<b>-13 485,46 Kč</b>	<b>83 849 946,69 Kč</b>
DPH	16 653 000,00 Kč	958 320,75 Kč	17 611 320,75 Kč	-336 240,19 Kč	335 408,25 Kč	-2 831,95 Kč	17 608 488,80 Kč
<b>CELKEM VČ. DPH</b>	<b>95 953 000,00 Kč</b>	<b>5 521 752,90 Kč</b>	<b>101 474 752,90 Kč</b>	<b>-1 946 907,77 Kč</b>	<b>1 932 590,37 Kč</b>	<b>-16 317,41 Kč</b>	<b>101 458 435,49 Kč</b>

Poznámka: Dodatek č.1 a č.3 k SoD neměl vliv na cenu díla



<b>Změnový list č.</b>		<b>5</b>		Smlouva objednatele č.:	202100074/OR	Datum:	01.09.2023
				Smlouva zhotovitele č.:	08/2021, 20289-002, 136-2021		
Název akce:	Nové vodní zdroje NV1 a NV2 a jejich napojení na veřejný vodovod města Český Brod A Reg. č. 1190400149						
Objednatel:	Město Český Brod	Zhotovitel:	SPOLEČNOST ČESKÝ BROS				
IČ:	00235334	IČ:	27085201				
Vystavil:	Jméno: [REDAKCE]						
Přílohy, odkazy	Specifikace					Počet listů:	
	Výkresy	Přehled délek dle geodetického zaměření				Počet výkresů:	1
	Rozpočet	Méněpráce a vícepráce				Počet listů:	8
	Zápis z KD					Číslo KD:	
	Projektant					Počet listů:	
	Ostatní					Počet listů:	
Podepsaní zástupci potvrzují v souladu se smlouvou o dílo následující změnu předmětu díla a termínu dokončení díla:							
Předmět, popis a odůvodnění změny:							
<p>1) Popis stavu: Dopočet montážních jam protlaků, změny v realizaci zpevněných povrchů, úprava délky trubního vedení dle geodetického zaměření a dopočet označovacích trasírek.</p> <p>2) Návrh řešení: Změna se týká zejména doplnění montážních jam, které jsou pro bezvýkopovou pokládku potrubí v dimenzi d 355 nutné. Po dohodě se správcem komunikace byl upraven rozsah oprav stávajících komunikací č. II/113, III/1133, vč. částečné opravy krajnic a obnovy stávajícího vodorovného dopravního značení. Úpravení rozsahu opravy komunikace přispělo k celkové lepší kvalitě díla. Délka potrubí upravena na základě skutečného provedení. Na základě požadavku budoucího provozovatele byly osazeny označovací trasírky. Uvedené změny se týkají výtlaku V3.</p>							
Důvod změny:	Požadavek objednatel /provozovatele	Chyba PD	Chyba výkazu výměr	Změna předpisů	Nepředvídatelné okolnosti	Chyba zhotovitele	Jiné okolnosti
Důvod změny dle § 222 ZZVZ			dle odst. (4)	dle odst. (5)	dle odst. (6)	dle odst. (7)	
Popis změny			Změny díla, materiálu	Dodatečně stavební práce	Nepředvída- telné změny	Záměna položek	Celková změna ceny díla dle změnového listu
Cena víceprací (+) bez DPH			570 220,55				
Cena méněprací (-) bez DPH			308 620,70				
Hodnota změny bez DPH			261 599,85	0,0	0,00		
Hodnota změny v %			1,11%	0,00%	0,00%		
Změna ceny díla bez DPH celkem			878 841,25	0,0	0,00	0,0	
Změna termínu dokončení díla:			bez vlivu na změnu termínu				
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.							
Stanovisko technického dozoru investora:				Datum, podpis 15.9.			
Stanovisko autorského dozoru:				Datum, podpis 15.9.			
Stanovisko provozovatele:				Datum, podpis 15.9.23			
Zmocněnec zhotovitele:				Datum, podpis 15.9.			
Zmocněnec objednatele:				Datum, podpis 19.9.			

# REKAPITULACE STAVBY

Číslo: 058\_20

Stavba: Český Brod, vodní zdroje NV1, NV2, napojení na veřejný vodovod

ÚSO: Město Český Brod

CC-CZ Datum: 01.09.2023

Zastavil: Město Český Brod

IC: DIČ:

Uchazeč: Společnost Český Brod

IC: 27085201  
DIČ: CZ27085201

Projektant: Fiala projekty

IC: DIČ:

Zastavil: [redacted]

K: DIČ:

Poznámka: Soubor prací je sestaven a využíván cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenové soustavy' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použili těchto položek z Cenové soustavy. Měří nejsou uvedeny mimo v aneuku prací. Jsou neomezeně dárková k dispozici na www.cs-

				ÚRS ÚRS	ÚRS ÚRS	ÚRS ÚRS	ÚRS ÚRS	
				Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	
<b>Cena bez DPH</b>				<b>83 863 432,16</b>	<b>-308 620,70</b>	<b>670 220,66</b>	<b>261 699,86</b>	<b>84 126 032,00</b>
DPH základní sazba 21,00%	DPH základní sazba 21,00%	Základ sazba 79 300 000,00	Výše daně 16 853 000,00	-84 810,35	139 746,32	14 685,47	11 665,10	
DPH snížená sazba 15,00%	DPH snížená sazba 15,00%	Základ sazba 0,00	Výše daně 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>Cena s DPH v CZK</b>				<b>100 516 432,16</b>	<b>-373 431,05</b>	<b>689 966,87</b>	<b>316 535,82</b>	<b>101 791 288,72</b>

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 956.20

Stavba: Český Brod, vodní zdroje NV1, NV2, napojení na veřejný vodovod

Místo: Český Brod

Datum: 01.09.2023

Zpracoval: Město Český Brod

Projektant: Fiata projekty

Uchazeč: Společnost Český Brod

Projekční Zpracovatel

Ing. Eva Mrnová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Výhledová		Zpracovaná	
				Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>63 863 432,15</b>	<b>101 474 752,90</b>	<b>-308 620,70</b>	<b>570 220,55</b>	<b>261 599,85</b>	<b>84 125 032,00</b>
01	SO 01 - Vodovodní přívaděč	55 024 352,59	68 579 466,63	-308 620,70	570 220,55	261 599,85	55 285 952,44
01	SO 01.1 - Výtlačk V3	40 349 489,78	48 822 882,63	-308 620,70	570 220,55	261 599,85	40 811 089,63
02	SO 01.2 - Výtlačk V2	3 823 542,99	4 384 487,02	0,00	0,00	0,00	3 823 542,99
03	SO 01.3 - Výtlačk V1	11 051 319,82	13 372 096,98	0,00	0,00	0,00	11 051 319,82
02	SO 02 - Šachty nad vrty NV1, NV2, včetně oplocení stavební částí	1 399 767,59	1 693 718,78	0,00	0,00	0,00	1 399 767,59
03	SO 03 - Připojky VN a NN k vrtu NV1, NV2 a ČS	10 064 742,06	12 178 337,69	0,00	0,00	0,00	10 064 742,06
04	Zahrady	1 252 894,08	1 518 122,84	0,00	0,00	0,00	1 252 894,08
04	SO 04 - Přejezdová komunikace	1 252 894,08	1 518 122,84	0,00	0,00	0,00	1 252 894,08
05	SO 05 - Armaturní šachty Š1, Š2, Š3, Š4	2 557 786,44	3 094 921,59	0,00	0,00	0,00	2 557 786,44
01	DSO 05.1 - Armaturní šachta Š1	379 567,28	459 276,41	0,00	0,00	0,00	379 567,28
02	DSO 05.2 - Armaturní šachta Š2	1 504 866,92	1 820 888,97	0,00	0,00	0,00	1 504 866,92
03	DSO 05.3 - Armaturní šachta Š3	336 676,12	407 378,11	0,00	0,00	0,00	336 676,12
04	DSO 05.4 - Armaturní šachta Š4	336 676,12	407 378,11	0,00	0,00	0,00	336 676,12
06	SO 06 - Vodoměrná šachta Český Brod	573 215,24	693 590,44	0,00	0,00	0,00	573 215,24
07	PS 01 - Vrty NV1, NV2 - strojní část	982 798,00	1 184 985,58	0,00	0,00	0,00	982 798,00
08	PS 02 - Vrty NV1, NV2 - elektročást a MaR	1 747 228,00	2 114 145,88	0,00	0,00	0,00	1 747 228,00
09	PS 03 - Měrná šachta, armaturní šachty - strojní část	2 263 116,00	2 738 370,36	0,00	0,00	0,00	2 263 116,00
01	DPS 03.1 - Armaturní šachta Š1 - strojní část	373 938,00	452 464,98	0,00	0,00	0,00	373 938,00
02	DPS 03.2 - Armaturní šachta Š2 - strojní část	947 556,00	1 146 542,75	0,00	0,00	0,00	947 556,00
03	DPS 03.3 - Armaturní šachta Š3 - strojní část	204 803,00	247 811,63	0,00	0,00	0,00	204 803,00
04	DPS 03.4 - Armaturní šachta Š4 - strojní část	168 359,00	181 614,39	0,00	0,00	0,00	168 359,00
06	DPS 03.5 - Vodoměrná šachta Český Brod - strojní část	578 460,00	699 838,60	0,00	0,00	0,00	578 460,00
10	Vedlejší a ostatní náklady	3 454 000,00	4 179 340,00	0,00	0,00	0,00	3 454 000,00
<b>Dodatek č.2</b>		<b>4 563 432,15</b>	<b>5 521 752,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4 563 432,15</b>
ZL1 - změna konstrukce vodoměrné šachty		-19 198,80	-23 230,58	0,00	0,00	0,00	-19 198,80
ZL2 - změna konstrukce šachet nad vrty NV1 a NV2		-6 031,74	-7 296,41	0,00	0,00	0,00	-6 031,74
ZL3 - Homogenizace komunikace B113, ulice Palackého		974 664,78	1 179 344,38	0,00	0,00	0,00	974 664,78
ZL4 - Homogenizace komunikace B1133, ulice Zahrady		3 613 987,91	4 372 937,47	0,00	0,00	0,00	3 613 987,91



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Český Brod, vodní dílna NV1, NV2, napájení ná veřejný výtlak  
 Objekt: 01 - SO 01 - Vodovodní příslušenství  
 Sociál: 01 - SO 01.1 - Výtlak V3

Místo: Český Brod

Zadavatel: Město Český Brod

Uchazeč: Společnost Český Brod

Projektant: Fiala projekty

Zá: [REDACTED]

Podpis:

CCPZ  
Datum: 01.09.2023

IC:  
DIČ: 27085201  
CZCZ7085201

IC:  
DIČ:

				Investice	Poskytno	Čistá hodnota	Hodnota bez DPH (netto)
				Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Cena bez DPH</b>			<b>40 349 489,78</b>	<b>-308 620,70</b>	<b>570 220,55</b>	<b>261 599,85</b>	<b>40 611 089,63</b>
DPH základní sazba	Základ daně 40 349 489,78	Sazba daně 21,00%	Výše daně 8 473 992,85	-84 910,38 0,00	110 790,32 0,00	64 439,07 0,00	8 473 992,85 0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>48 822 882,63</b>	<b>-373 431,05</b>	<b>689 966,87</b>	<b>316 535,82</b>	<b>49 139 418,45</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Český Brod, vodní dílna NV1, NV2, napájení ná veřejný výtlak  
 Objekt: 01 - SO 01 - Vodovodní příslušenství  
 Sociál: 01 - SO 01.1 - Výtlak V3

Místo: Český Brod  
 Zadavatel: Město Český Brod  
 Uchazeč: Společnost Český Brod

Datum: 01.09.2023

Projektant: Fiala projekty  
 Zpracovatel: [REDACTED]

				Investice	Poskytno	Čistá hodnota	Hodnota bez DPH (netto)
				Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>			<b>40 349 489,78</b>	<b>-308 620,70</b>	<b>570 220,55</b>	<b>261 599,85</b>	<b>40 611 089,63</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>			<b>40 062 970,54</b>	<b>-308 620,70</b>	<b>570 220,55</b>	<b>261 599,85</b>	<b>40 324 570,39</b>
1 - Zemní práce			13 153 062,31	-59 867,42	312 793,51	252 906,09	13 405 968,40
4 - Vodovodní konstrukce			253 362,90	0,00	0,00	0,00	253 362,90
5 - Komunikace			1 889 617,20	-150 020,78	223 765,80	73 745,02	1 963 362,31
6 - Trubní vedení			23 959 485,91	-73 755,43	29 405,34	-44 350,09	23 916 115,82
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání			130 968,75	-14 093,75	0,00	-14 093,75	116 875,00
997 - Přesun sítě			205 585,73	-10 863,32	0,00	-10 863,32	194 722,41
998 - Přesun říms			470 907,85	0,00	4 255,90	4 255,90	475 163,55
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>			<b>5 679,24</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5 679,24</b>
741 - Elektromatrace - síňoprouť			5 679,24	0,00	0,00	0,00	5 679,24
<b>M - Práce a dodávky M</b>			<b>280 840,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>280 840,00</b>
23-M - Montáže potrubí			280 840,00	0,00	0,00	0,00	280 840,00

# SOUPIS PRACÍ

Objekt: Český Brod - vedle zábrani AN1, AN2 - rozšíření nakladačské vozovky  
 Objem: 01 - SO 11 - Vodotěsnění zhrubých  
 Soupis: 01 - SO 01.1 - Výtlak V3  
 Město: Český Brod  
 Zastavovací území: Město Český Brod  
 Společnost: Společnost Český Brod

Datum: 01.09.2023

Projektant: [redacted]  
 Zpracovatel: [redacted]

Kč	Typ	Název	Popis	M.j.	Množství	Jedn. (CZK)	Cena celkem (CZK)	Výtlak		Výtlak		Výtlak		Výtlak	
								Množství	Cena celkem (CZK)	Množství	Cena celkem (CZK)	Množství	Cena celkem (CZK)	Množství	Cena celkem (CZK)
<b>Náklady souplav celkem</b>									-308 620,70		670 220,55		281 599,85		40 911 089,63
<b>o HSV</b>									-308 620,70		670 220,55		281 599,85		40 324 570,39
<b>o I</b>								19 163 062,31	-59 687,42		312 793,51		252 906,09		13 405 968,40
1	K	112101123	Odstavení stromo a odřazením kmenů a s odřazením jehličnatých bez odřazení, průměru kmenů přes 500 do 700 mm	Kus	25,000	1 200,00	30 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	25,000	30 000,00
2	K	112251103	Odstavením jehlezu stromo a s jejich vykoštěním, vyřebáním nebo odřazením průměru přes 800 do 1000 mm	Kus	25,000	400,00	10 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	25,000	10 000,00
3	K	113107232	Odstavení podkladů nebo krytů střešních plochy jednotlivě přes 200 m2 a přemístění kmenů na vzdálenosti na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostěho, o š. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	523,278	45,00	23 578,36	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	523,278	23 578,36
4	K	113107241	Odstavení podkladů nebo krytů střešních plochy jednotlivě přes 200 m2 a přemístění kmenů na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek zhrubých, o š. vrstvy do 50 mm	m2	523,075	38,00	19 877,35	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	523,075	19 877,35
3	K	113154323	Přikování železných podkladů nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez přikládky v basic nebo s šířkou přes 1 m, šouřky vrstvy 50 mm	m2	785,813	32,00	25 146,02	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	785,813	25 146,02
4	K	113154333	Přikování železných podkladů nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez přikládky v basic nebo s šířkou přes 1 m do 2 m, šouřky vrstvy 50 mm	m2	3 687,125	32,00	117 348,00	-406,638	-13 012,42	0,000	0,00	-406,638	-13 012,42	3 280,487	104 335,58
7	K	118011405	Dotace zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých bylo na začátku zemních prací a to s podepřením, uzavřením nebo vyřazením, příp. s ochranným bedněním, se zřizováním a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí předložené zmanovte vzdálenosti do 200 mm	m	6,600	440,00	2 904,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	6,600	2 904,00
8	K	118001421	Dotace zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých bylo na začátku zemních prací a to s podepřením, uzavřením nebo vyřazením, příp. s ochranným bedněním, se zřizováním a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových tráv a vešle solných kabelů a to do 3 kabelů	m	5,500	670,00	3 685,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	5,500	3 685,00
9	K	121151123	Stavba oměn strojů při smáčkání ploše přes 500 m2, š. vrstvy do 200 mm	m2	788,260	40,00	31 530,40	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	788,260	31 530,40
10	K	130001101	Připávek k celým Nouboňským výkopům za zřizování výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výhledů pro jakoukoli třídu namazu	m3	18,150	1 100,00	19 965,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	18,150	19 965,00
11	K	132113211	Hroubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně započtených i nezapočtených, s uzavřením dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě štěrku II skupiny 1 a 2 součástí	m3	195,000	1 040,00	202 800,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	195,000	202 800,00
12	K	132164209	Hroubení započtených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojů s uzavřením dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě štěrku II skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	747,000	330,00	248 520,00	0,000	0,00	67,500	22 275,00	67,500	22 275,00	814,500	268 895,00
13	K	132212211	Hroubení rýh šířky přes 500 do 2 000 mm ručně započtených i nezapočtených, s uzavřením dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě štěrku II skupiny 3 součástí	m3	183,000	1 040,00	171 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	183,000	171 000,00
14	K	132354206	Hroubení započtených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojů s uzavřením dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě štěrku II skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	347,000	450,00	156 150,00	0,000	0,00	118,125	53 156,25	118,130	53 156,25	465,130	209 306,25
15	K	132354211	Hroubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně započtených i nezapočtených, s uzavřením dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě štěrku II skupiny 4 součástí	m3	247,500	1 340,00	331 800,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	247,500	331 800,00
16	K	132354206	Hroubení započtených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojů s uzavřením dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě štěrku II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 120,561	580,00	650 925,56	0,000	0,00	151,673	88 087,59	151,680	88 087,59	1 272,241	739 013,15
17	K	132413211	Hroubení rýh šířky přes 500 do 2 000 mm ručně započtených i nezapočtených, s uzavřením dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě štěrku II skupiny 5 součástí	m3	247,500	1 380,00	341 550,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	247,500	341 550,00
18	K	132454206	Hroubení započtených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojů s uzavřením dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě štěrku II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	747,000	700,00	522 942,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	747,000	522 942,00
19	K	132554206	Hroubení započtených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojů s uzavřením dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě štěrku II skupiny 6 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	273,531	900,00	246 317,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	273,531	246 317,00
20	H	141721204	Různé zrnité prstky sádky prodlouho do 50 m v horní třídě štěrku I a II, skupiny 1 až 4 včetně prohlášení hub v hloubce do 8 m vzhledně průměru vrty přes 500 do 600 mm	tl	82,000	4 770,00	390 140,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	82,000	390 140,00
21	H	141721258	Různé zrnité prstky sádky prodlouho přes 50 do 100 m v horní tř. I až 4 včetně prohlášení hub v hloubce do 8 m vzhledně průměru vrty přes 250 do 315 mm	tl	1 700,000	2 750,00	4 675 000,00	-12,500	-48 875,00	0,000	0,00	-12,500	-48 875,00	1 687,500	4 626 125,00
22	K	151101101	Zřizování pažerů a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příčné pro jakoukoli mrazuvztaž, šouřky do 2 m	m2	5 658,000	5,00	28 290,00	0,000	0,00	450,000	2 250,00	450,000	2 250,00	6 108,000	30 540,00
23	K	151101102	Zřizování pažerů a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příčné pro jakoukoli mrazuvztaž, šouřky do 4 m	m2	1 500,000	8,00	12 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1 500,000	12 000,00
24	K	151101113	Odstavení pažerů a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenosti do 3 m od stěny výkopu příčné, šouřky do 2 m	m2	5 858,000	3,00	17 574,00	0,000	0,00	493,000	1 359,00	493,000	1 359,00	6 351,000	18 933,00
25	K	151101112	Odstavení pažerů a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenosti do 3 m od stěny výkopu příčné, šouřky přes 2 do 4 m	m2	1 830,000	5,00	9 150,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1 830,000	9 150,00
26	K	153101111	Zřizování vertikálního pažerů výkopu zvalbovaným ocelovým třířadovým rámem se šlitovnicemi plochy výkopu do 30 m2	m2	70,000	150,00	10 500,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	70,000	10 500,00
27	K	153101221	Odstavení vertikálního pažerů výkopu zvalbovaným ocelovým třířadovým rámem se šlitovnicemi plochy výkopu do 30 m2	m2	70,000	80,00	5 600,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	70,000	5 600,00
28	K	162201407	Vodorovné příměstní větr, zmenš nebo pažerů s naložením, sblážením a dopravou do 1000 m větrů strojů jednoramenných, průměru kmenů přes 500 do 700 mm	Kus	25,000	100,00	2 500,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	25,000	2 500,00
29	K	162201417	Vodorovné příměstní větr, zmenš nebo pažerů s naložením, sblážením a dopravou do 1000 m zmenš strojů jednoramenných, průměru přes 500 do 700 mm	Kus	25,000	200,00	5 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	25,000	5 000,00
30	K	162201423	Vodorovné příměstní větr, zmenš nebo pažerů s naložením, sblážením a dopravou do 1000 m pažerů zmenš, průměru přes 500 do 700 mm	Kus	25,000	300,00	7 500,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	25,000	7 500,00

PC	Typ	Kód	Práce	MJ	Množství	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	
31	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopu nebo vypaření po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny II, 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	1 034,896	46,00	43 786,96	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	43 786,96	
32	K	162301943	Vodorovná přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Přilepek s cenám za každých dělníků 1 započatých 1000 m přes 1000 m větví srovnávaných, a průměru kmenů přes 500 do 700 mm	kub	225,000	5,00	1 125,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1 125,00	
33	K	162301963	Vodorovná přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Přilepek s cenám za každých dělníků 1 započatých 1000 m přes 1000 m kmenů srovnávaných, průměru přes 500 do 700 mm	kub	225,000	10,00	2 250,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	2 250,00	
34	K	162301973	Vodorovná přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Přilepek s cenám za každých dělníků 1 započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kub	225,000	7,00	1 575,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1 575,00	
35	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopu nebo vypaření po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny II (těžkosti) II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 5 000 do 10 000 m	m3	1 620,043	100,00	218 405,04	0,000	0,00	75,654	8 078,48	75,650	8 078,48	227 483,52
výšeby objem PE 305 + odpočívky (4,6*200,0781)+68,625+75,654														
36	K	162751157	Vodorovné přemístění výkopu nebo vypaření po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny II (těžkosti) II na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 5 000 do 10 000 m	m3	373,530	120,00	44 823,60	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	44 823,60	
37	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání nakládkového výkopu nebo vypaření nakládání, rmožství přes 100 m3, z horniny I a 2 z	m3	547,449	45,00	24 635,21	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	24 635,21	
38	K	171201201	Ukládání vypaření na sklady nebo nakládky bez rozhrnutí a vpravením uložených vypaření do předepsaného tvaru	m3	2 113,672	15,00	32 905,58	0,000	0,00	75,654	1 134,81	75,650	1 134,81	34 040,39
výšeby objem PE 305 + odpočívky (4,6*200,0781)+68,625+75,654														
39	K	171201231	Poplátky za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládka) zeminy a kamenní zatříděného do kategorie odpadů pod kódy 17 05 04	t	2 589,715	140,00	362 560,10	0,000	0,00	121,048	16 248,20	121,050	16 248,20	378 808,30
75,654*1,04151896														
40	K	174101101	Úklon vypaření a pevných hornin strojně s složením výkopu ve vrstvách se zvláštním jam, šacht, ryh nebo kolem objektů v hloubce výkopových	m3	2 814,179	320,00	902 537,28	0,000	0,00	330,471	106 750,72	330,470	106 750,72	1 009 288,00
výšeby objem PE 305 + odpočívky (4,6*200,0781)+68,625+75,654														
41	M	180312101	Obdobnost odřezání stromů	t	898,438	287,00	257 861,78	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	257 861,78	
75,654*1,04151896														
42	K	171511101	Obtápění potrubí strojně vypaření z vhodných třídy těžkosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo matematickým přehrazením potrubí výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho konce, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhlání bez prohození typovací	m3	1 281,958	330,40	425 458,80	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	425 458,80	
43	M	20271201	Málospalivá traktorová se	t	2 398,298	130,00	311 778,74	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	311 778,74	
44	K	161201111	Rozprostření a uzavření omítky v rovni nebo ve vlně s tloušťkou do 1-5 cm strojně při současném položení výšky do 200 mm	m2	768,250	74,80	57 472,56	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	57 472,56	
45	K	163403111	Obdobnost práce nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovni nebo na svahu do 1:5	m2	768,250	8,00	6 146,00	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	6 146,00	
46	K	163405211	Výševé úpravě hydraulickou na omítky	m2	768,250	8,00	6 146,00	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	6 146,00	
47	M	005724700	úprava směsí vrtací závitů	kg	11 303	130,00	1 469,39	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	1 469,39	
48	K	163803111	Ošetření trávníku (jehličnatých) v rovni nebo na svahu do 1:5	m2	768,250	5,00	3 841,25	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	3 841,25	
49	K	165604312	Zaliti ruzně-vodou plochy zahradní jevištků přes 10 m2	m2	76 825	38,00	2 909,30	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	2 909,30	
50	M	08141321	voda země pro odstraňování	m3	76 825	30,00	2 304,75	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	2 304,75	
51	K	122251101	Odpočívky a prokávky nezapadání v horně třídy těžkosti I skupiny 2 objem do 100 m3 strojně	m3	0,000	88,00	0,00	0,000	0,00	38,625	12 754,25	38,630	12 754,25	
9120,570,15468,820														
<b>B 4 Vodovodné konstrukce</b>														
253 362,90											8,00	0,00	361 362,90	
51	K	451272111	Láze pod potrubí střeš a střešné objekty v otevřeném výkopu z kamenné střešné tloušťky 0 až 4 mm	m3	230,871	1 035,40	239 047,98	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	239 047,98	
52	K	451273111	Láze pod potrubí střeš a střešné objekty v otevřeném výkopu z plátnu tloušťkou do 63 mm	m3	2 369	1 407,90	3 334,53	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	3 334,53	
53	K	452313151	Pokládání a zalévání konstrukce z betonu pro potrubí z betonu II, C 20/25	m3	0,680	6 400,00	4 352,00	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	4 352,00	
54	K	452353101	Stavění podkladních a zákládových konstrukcí v otevřeném výkopu třídou pro potrubí	m2	5 760	1 200,00	6 912,00	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	6 912,00	
<b>B 5 Konstrukce</b>														
1 888 617,29											-150 020,78	229 785,60	1 968 382,11	
55	K	567122115	Podklad z směsí stavební cementem C5 bez dlatěných spár, s rozprostřením a zrušením BC C 8/10 (K8C II) po ztuhlání 6, 200 mm	m2	521,878	450,00	234 835,50	0,000	0,00	258,800	115 060,00	258,800	115 060,00	350 895,50
721,96,284,8														
56	K	573111111	Postřik vrstevní P1 z směsí sádkové a porýpaní kamennými v množství 0,60 kg/m2	m2	3 867,135	21,00	81 209,83	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	81 209,83	
721,96,284,8														
57	K	577144121	Azbestový beton vrstva tloušťka ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhláním z nemoztřikovaného azbestu v průřezu třídy 3 m (f. I) po ztuhlání 6, 50 mm	m2	3 067,125	310,00	1 130 808,75	-483,938	-130 020,78	0,000	0,00	-483,940	-130 020,78	996 787,97
562,722-894,20=-483,938														
58	K	577144211	Azbestový beton vrstva tloušťka ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhláním z nemoztřikovaného azbestu v průřezu třídy 3 m (f. II) po ztuhlání 6, 50 mm	m2	785,913	320,00	253 492,16	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	253 492,16	
59	K	577145112	Azbestový beton vrstva tloušťka ACO 15 (ABS) s rozprostřením a zrušením z nemoztřikovaného azbestu v průřezu třídy 3 m, po ztuhlání 6, 50 mm	m2	523,813	360,00	188 572,68	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	188 572,68	
142	K	509651133	Zpevnění krajnic azbestovým recyklačním B 150 mm	m2	0,000	108,00	0,00	0,000	0,00	457,500	48 495,00	457,500	48 495,00	
9120,570,15468,820														
143	H	615611111	Přeznačení vodovodního liniového značení	m	0,000	8,22	0,00	0,000	0,00	540,000	3 358,80	540,000	3 358,80	
stěna značení na druhé straně vlnitky ve stěném rozřezu do VV homogennost = 540														
144	K	615611112	Vodorovné stropní značení dle třídy tloušťky 8, 125 mm retroreflexní bílý plast	m	0,000	42,80	0,00	0,000	0,00	540,000	23 112,00	540,000	23 112,00	
145	K	615621111	Přeznačení vodovodního liniového značení	m	0,000	31,50	0,00	0,000	0,00	80,000	2 520,00	80,000	2 520,00	
stěna značení na druhé straně vlnitky ve stěném rozřezu do VV homogennost = 80														
146	K	615621112	Vodorovné stropní značení přechodu pro chodce, šlapy, symboly retroreflexní bílý plast	m2	0,000	884,00	0,00	0,000	0,00	80,000	30 720,00	80,000	30 720,00	
<b>B 6 Tržební vedení</b>														
25 950 465,91											-73 735,43	29 405,34	25 916 730,42	
90	K	602242122	Montáž potrubí z trub litových tlakových přírubových abrasivních částeček, jednotlivé do 1 m v otevřeném výkopu, kanálů nebo v šachtě DN 80	kub	8,000	330,00	2 640,00	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	2 640,00	
91	M	80008000016	TVAROVKA PP DN 80 80250	ks	4,000	1 200,00	4 800,00	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	4 800,00	
92	K	602242122	Montáž litových tlakových na potrubí litovými tlakovými jednotlivé na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálů nebo v šachtě DN 80	kub	8,000	1 700,00	13 600,00	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	13 600,00	
93	M	80008000016	KOLČEKO PAVU PŘÍRUBOVÉ DN 80	ks	4,000	2 828,12	11 312,48	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	11 312,48	
94	K	602242122	Montáž litových tlakových na potrubí litovými tlakovými jednotlivé na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálů nebo v šachtě DN 150	kub	8,000	6 000,00	48 000,00	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	48 000,00	
95	M	72491500016	SVYVOPLA - B PŘÍRUBOVÉ DN 150 802	kub	8,000	1 857,96	14 863,68	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	14 863,68	
96	K	602242122	Montáž litových tlakových na potrubí litovými tlakovými odbočnými na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálů nebo v šachtě DN 150	kub	1,000	2 640,00	2 640,00	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	2 640,00	

PO	Typ	Název	Popis	MJ	Množství	Jednotka [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]		
67	M	882315010018	TVAROVKA T 412 150-150	kus	1,000	5 154,83	5 154,83	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	5 154,83		
68	K	801352122	Montáž litvových tvarovek na potrubí litvovým tlakovým jednotným na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	11 000,00		
69	M	17242000010	SVYVOFLUX - 3 PŘÍRUBOU 200 1198-230	kus	2,000	11 501,58	23 003,17	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	23 003,17		
70	K	807354122	Montáž litvových tvarovek na potrubí litvovým tlakovým odbočným na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	3 000,00		
71	M	881020020010	TVAROVKA T 412S 200-200	kus	1,000	7 912,08	7 912,08	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	7 912,08		
72	K	807321122	Montáž litvových tvarovek na potrubí litvovým tlakovým jednotným na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	5,000	3 920,00	19 600,00	0,500	0,00	0,000	0,00	0,000	19 600,00		
73	M	882000020010	TVAROVKA ŘEZKOVANÁ PFR 200-200	kus	1,000	7 236,92	7 236,92	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	7 236,92		
74	M	882000015010	TVAROVKA ŘEZKOVANÁ PFR 200-150	kus	4,000	7 236,92	28 947,68	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	28 947,68		
75	K	807374122	Montáž litvových tvarovek na potrubí litvovým tlakovým odbočným na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	10,000	5 800,00	58 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	58 000,00		
76	M	882000060010	TVAROVKA T 412S 300-80	kus	8,000	19 228,40	153 827,20	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	153 827,20		
77	M	882020030000	TVAROVKA T 412S 300 x 180	kus	2,000	28 079,72	56 159,44	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	56 159,44		
78	K	811221211	Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovanými elektrosvařovacími SDR 11,11PN16, Ø 160 x 14,6 mm	m	4,000	850,00	3 400,00	0,000	0,00	4,800	3 680,00	4,800	3 680,00	8 080,00	
79	M	28613518	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11, tlakové a tl. 100m	m	4,000	211,38	845,52	0,000	0,00	4,680	991,94	4,680	991,94	1 837,46	
80	K	817381211	Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovanými elektrosvařovacími SDR 11,11PN16, Ø 160 x 14,6 mm	m	3 492,500	1 450,00	5 064 125,00	-12,500	-18 125,00	0,000	0,00	-12,500	-18 125,00	3 480,000	5 046 000,00
81	M	28613541	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11, tlakové a tl. 100m	m	3 544,388	4 218,80	14 949 828,83	-12,500	-51 485,43	0,000	0,00	-12,500	-51 485,43	14 891 344,43	
82	K	821411229	Montáž potrubí z PE100 DN 500 x 33,2 mm	m	95,200	800,00	76 160,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	76 160,00	
83	M	286135811	potrubí PE100 tlakové a tl. 12m SDR 17	m	86,428	5 038,00	433 128,96	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	433 128,96	
84	K	817321101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrosvařovací SDR 11/11PN16 spoj, odbočný nebo redukční Ø 160	kus	3,000	750,00	2 250,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2 250,00	
85	M	28615078	elektrosvařka SDR11 PE 100 PN16 Ø 160mm	kus	1,000	467,20	467,20	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	467,20	
86	M	28615128	manžeta tlaková PE 100 SDR11 160mm	kus	1,000	401,10	401,10	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	401,10	
87	M	417608010	Ø160 / DN150 PN16, PPR potrubí s vnitřní výztužkou, na kapalné (Ø160) vlně PPR (Ø160)	kus	1,000	875,20	875,20	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	875,20	
88	K	817381101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrosvařovací SDR 11/11PN16 spoj, odbočný nebo redukční Ø 200	kus	155,000	1 495,00	231 725,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	231 725,00	
89	M	28615945	elektrosvařka SDR11 PE 100 PN16 Ø 200mm	kus	81,000	5 500,00	445 500,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	445 500,00	
90	M	28615148	manžeta tlaková PE 100 SDR11 200mm	kus	21,000	3 057,80	64 213,80	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	64 213,80	
91	M	47341408	Ø200 / DN250 PN16, PPR potrubí s vnitřní výztužkou, na kapalné (Ø200) vlně PPR (Ø200)	kus	21,000	4 892,20	102 736,20	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	102 736,20	
92	M	28614628	odbojek 45° SDR11 PE 100 PN16 Ø 200mm	kus	8,000	14 122,40	112 979,20	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	112 979,20	
93	M	81133511	Ø165, PE100, SDR11, PN16, R = 1,5 x Ø odbojek 30° bezvlnový, na kapalné, dlouhý	kus	4,000	7 834,30	31 337,20	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	31 337,20	
94	M	18325511	Ø165, PE100, SDR11, PN16, R = 1,5 x Ø odbojek 22° bezvlnový, na kapalné, dlouhý	kus	8,000	14 177,40	113 419,20	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	113 419,20	
95	M	12354511	Ø165, PE100, SDR11, PN16, R = 1,5 x Ø odbojek 11° bezvlnový, na kapalné, dlouhý	kus	15,000	18 122,40	271 836,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	271 836,00	
96	K	801241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátkem nebo klápek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s uzavřením zemní soustavy (bez pokládky) DN 80	kus	8,000	3 300,00	26 400,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	26 400,00	
97	M	400200000018	ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ Ø80	kus	8,000	9 990,00	79 920,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	79 920,00	
98	M	882000010000	ŠOUPÁTKO ZEMNÍ TELEKOPROVÁ Ø71,35 x Ø 200 (1,3-1.8m)	kus	8,000	1 773,80	14 190,40	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	14 190,40	
99	K	801241111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez uzavření potrubí) DN 80	kus	8,000	4 400,00	35 200,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	35 200,00	
100	M	824200015018	HYDRANT DVO-ROZKROVÝ Ø80 3 m	m	8,000	18 234,80	145 878,40	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	145 878,40	
101	K	801242111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	17 000,00	
102	M	824200013018	HYDRANT DVO-ROZKROVÝ TIHÝ 28 895 3 m	kus	2,000	33 493,80	66 987,60	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	66 987,60	
103	K	801311112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátkem nebo klápek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s uzavřením zemní soustavy (bez pokládky) DN 150	kus	6,000	4 500,00	27 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	27 000,00	
104	M	400210000018	ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ Ø150	kus	6,000	12 487,12	74 922,72	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	74 922,72	
105	M	880212515000	ŠOUPÁTKO ZEMNÍ TELEKOPROVÁ Ø71,35 x Ø 200 (1,3-1.8m)	kus	6,000	1 816,20	10 897,20	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	10 897,20	
106	K	801351112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátkem nebo klápek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s uzavřením zemní soustavy (bez pokládky) DN 200	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	4 900,00	
107	M	880230000010	ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ Ø200	kus	1,000	18 152,87	18 152,87	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	18 152,87	
108	M	880230000008	ŠOUPÁTKO ZEMNÍ TELEKOPROVÁ Ø71,35 x Ø 200 (1,3-1.8m)	kus	1,000	1 816,20	1 816,20	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1 816,20	
109	K	801371112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátkem nebo klápek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s uzavřením zemní soustavy (bez pokládky) DN 300	kus	4,000	6 800,00	27 200,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	27 200,00	
110	M	400230000018	ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ PN16 Ø300 PN16	kus	4,000	48 242,75	192 971,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	192 971,00	
111	M	880230000003	ŠOUPÁTKO ZEMNÍ TELEKOPROVÁ Ø71,35 x Ø 300 (1,3-1.8m)	kus	4,000	2 041,88	8 167,52	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	8 167,52	
112	K	802271111	Tlaková zvonky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	4,000	10,00	40,00	0,000	0,00	4,800	48,00	4,800	48,00	88,00	
113	K	802270122	Přístupná a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	4,000	80,00	320,00	0,000	0,00	4,800	388,00	4,800	388,00	688,00	
114	K	802321111	Tlakové zvonky vodou zabezpečení korozi potrubí při tlakových zkušebních DN po 300	kus	8,000	7 500,00	60 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	60 000,00	
115	K	802361111	Tlakové zvonky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 360	m	3 492,500	30,00	104 775,00	-12,500	-375,00	0,000	0,00	-12,500	-375,00	104 400,00	
116	K	800361222	Přístupná a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, 300 nebo 360	m	3 492,500	110,00	384 175,00	-12,500	-1 375,00	0,000	0,00	-12,500	-1 375,00	382 800,00	
117	K	809401112	Opatření potrubí litvových šoupátkových	kus	17,000	1 533,00	26 061,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	26 061,00	
118	M	115000000004	POKLADKA VLAČNÍ ŠOUP. KANÁL	kus	17,000	106,94	1 817,98	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1 817,98	
119	M	348100000000	PODVLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPKOVÁ	kus	17,000	195,49	3 323,33	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	3 323,33	
120	K	809401113	Opatření potrubí litvových hydrantových	kus	6,000	1 829,00	11 574,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	11 574,00	
121	M	118000000000	POKLOP K PODEZEMNÍM HYDRANTŮM DN LITRA	kus	8,000	2 089,12	16 712,96	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	16 712,96	
122	M	348200000000	POKLOP DESKA POD HYDRANT POKLOP	kus	8,000	173,84	1 390,72	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1 390,72	
123	K	800721111	Šňízkařská vozlík na potrubí DN do 150 mm	m	3 518,000	45,00	158 310,00	-7,000	-315,00	0,000	0,00	-7,000	-315,00	157 995,00	
124	M	880722112	Krycí potrubí z plastu výztužnou 60k a PVC tl. 25 mm	m	3 488,500	5,00	17 442,50	-7,000	-35,00	0,000	0,00	-7,000	-35,00	17 407,50	
125	K	809913165	Koncové uzavírací manžety otlakové DN potrubí a DN zvonky DN 300 a 500	kus	4,000	4 388,17	17 552,68	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	17 552,68	
126	K	800713111	Orientační tabulky na skupku betonovým nebo cokolovým	kus	0,000	322,00	0,00	0,000	0,00	19,000	6 118,00	19,000	6 118,00	6 118,00	
127	K	74011024	Ø160x160mm šachetová hadička tlaková Ø113x133x18,3x2,4mm	m	0,000	218,00	0,00	0,000	0,00	32,000	6 874,00	32,000	6 874,00	6 874,00	
128	K	802321222	tlakové												

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
150	K	338171111	Montáž skupiny a sypří pákových osových trubkových nebo profilových výšky do 2,00 m se základem (parametry měřeno do výše uvedených stěn)	ks	0,000	131,00	0,00	0,000	0,00	16,000	2 096,00	16,000	2 096,00	16,000	2 096,00
012018															
D	B	Ostatní konstrukce a práce-bourání					130 968,75		-14 093,25		0,00		-14 093,25		116 875,50
128	K	919123141	Ukládky dlažebních spár seřizy nebo páky profilů tláčením provázáním	m	1 047,750	83,00	82 865,00	-112,750	-8 765,00	0,000	0,00	-112,750	-8 765,00	930,000	56 160,00
-112,750															
727	K	919731114	Zarovnání stýně plochy podlahy nebo krytu podlé vyhraněné části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prýtkou B, přes 150 do 250 mm	m	1 047,750	10,00	10 477,50	-112,750	-1 127,50	0,000	0,00	-112,750	-1 127,50	935,000	8 350,00
728	K	919731121	Zarovnání stýně plochy podlahy nebo krytu podlé vyhraněné části komunikace nebo zpevněné plochy železnice II. do 50 mm	m	1 047,750	10,00	10 477,50	-112,750	-1 127,50	0,000	0,00	-112,750	-1 127,50	935,000	9 350,00
129	K	919735111	Rozetnutí stávajícího střešního krytu nebo podlahy tloušťky do 50 mm	m	1 047,750	20,00	20 955,00	-112,750	-2 255,00	0,000	0,00	-112,750	-2 255,00	935,000	18 700,00
130	K	919735124	Rozetnutí stávajícího betonového krytu nebo podlahy tloušťky přes 150 do 200 mm	m	1 047,750	25,00	26 193,75	-112,750	-2 818,75	0,000	0,00	-112,750	-2 818,75	935,000	23 375,00
012018															
D	907	Přesun suší					205 385,73		-10 863,32		0,00		-10 863,32		194 522,41
131	K	997221555	Vodorovná doprava suší bez nabití, ale se složením a s hrubým uspořádáním z vyjádřených materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	512,087	40,00	20 483,48	-48,021	-1 941,24	0,000	0,00	-48,021	-1 941,24	468,066	18 542,24
-48,021															
132	K	997221568	Vodorovná doprava suší bez nabití, ale se složením a s hrubým uspořádáním Připravené k ceně za každý stěží i započaty 1 km přes 1 km	t	4 008 793	4,00	16 035,12	-414,279	-1 657,12	0,000	0,00	-414,280	-1 657,12	4 104,000	16 178,01
-414,279															
133	K	997221581	Vodorovná doprava suší bez nabití, ale se složením a s hrubým uspořádáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	378 782	45,00	17 044,29	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	378 782	17 044,29
134	K	997221596	Vodorovná doprava suší bez nabití, ale se složením a s hrubým uspořádáním Připravené k ceně za každý stěží i započaty 1 km přes 1 km	t	3 408 858	4,00	13 635,43	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	3 408 858	13 635,43
135	K	997221601	Poplatek za slučení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prvních tří tříd zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	327 422	140,00	45 839,08	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	327 422	45 839,08
136	K	997221825	Poplatek za slučení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zařazeného bez omezení do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	583 427	160,00	90 148,32	-48,031	-1 364,96	0,000	0,00	-48,030	-1 364,96	517 400	92 783,36
-48,031															
D	909	Přesun hmot					470 907,55		0,00		4 255,90		4 255,90		475 163,45
137	K	998278101	Přesun hmot pro ruční vodní čištění z trůb z plastových hmot nebo akolaminátových pro vstředny nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní uždálenost do 15 m	v	177 731	2 450,00	429 427,95	0,000	0,00	1 908	4 255,90	1 910	4 255,90	179 310	475 163,45
012018															
U	PSV	Práce a dodávky PSV					5 679,24		0,00		0,00		0,00		5 679,24
012018															
D	741	Elektroinstalace - silnoproud					5 679,24		0,00		0,00		0,00		5 679,24
138	K	741110378	Montáž trubek ochranných z nerezové nebo nainstabilizované	m	10 500	100,00	1 050,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	10 500	1 050,00
139	K	84491074050	šlák chráněná fólií	m	10 500	43,69	4 589,24	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	10 500	4 589,24
012018															
D	M	Práce a dodávky M					280 840,00		0,00		0,00		0,00		280 840,00
012018															
D	23-M	Montáž potrubí					280 840,00		0,00		0,00		0,00		280 840,00
140	K	230200123	Naturální zeminou seřizy do chytřky jehněčí svítky nasazeného potrubí DN 300	m	65 200	2 300,00	280 840,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	65 200	280 840,00



<b>Změnový list č.</b>		<b>6</b>		Smlouva objednatele č.:	202100074/OR	Datum:		01.09.2023
				Smlouva zhotovitele č.:	08/2021, 20289-002, 136-2021			
Název akce:	Nové vodní zdroje NV1 a NV2 a jejich napojení na veřejný vodovod města Český Brod A Reg. č. 1190400149							
Objednatel:	Město Český Brod	Zhotovitel:	SPOLEČNOST ČESKÝ BROD					
IČ:	00235334	IČ:	27085201					
Vystavil:			Jméno:					
Přílohy, odkazy	Specifikace						Počet listů:	
	Výkresy	Přehled délek dle geodetického zaměření					Počet výkresů:	1
	Rozpočet	Měněpráce a vícepráce					Počet listů:	7
	Zápis z KD						Číslo KD:	
	Projektant						Počet listů:	
Ostatní						Počet listů:		
Podpisem zástupců potvrzují v souladu se smlouvou o dílo následující změnu předmětu díla a termínu dokončení díla:								
Předmět, popis a odůvodnění změny:								
<p>1) Popis stavu: Úprava části lesní cesty po realizaci vodovodu, úprava délky trubního vedení dle geodetického zaměření a dopočet označovací trasírky.</p> <p>2) Návrh řešení: Změna se týká zejména v nutnosti sanace části úseku lesní cesty, která byla po pokládce vodovodu značně narušena a vlastník této komunikace požadoval zhotovení nápravy. Jedná se o úsek ve stanici 0,167 - 0,270 km. Délka potrubí upravena na základě skutečného provedení. Na základě požadavku budoucího provozovatele byly osazeny označovací trasírky. Uvedené změny se týkají výřaku V2.</p>								
Důvod změny:	Požadavek objednatel /provozovatele	Chyba PD	Chyba výkazu výměr	Změna předpisů	Nepředvídatelné okolnosti	Chyba zhotovitele	Jiné okolnosti	
Důvod změny dle § 222 ZZVZ			dle odst. (4)	dle odst. (5)	dle odst. (6)	dle odst. (7)	Celková změna ceny díla dle změnového listu	
Popis změny			Změny díla, materiálu	Dodatečné stavební práce	Nepředvída- telné změny	Záměna položek		
Cena víceprací (+) bez DPH			305 671,88					
Cena méněprací (-) bez DPH			17 547,09					
Hodnota změny bez DPH			288 124,79	0,00	0,00			
Hodnota změny v %			0,41%	0,00%	0,00%			
Změna ceny díla bez DPH celkem			323 218,97	0,00	0,00	0,0	323 218,97	
Změna termínu dokončení díla:			bez vlivu na změnu termínu					
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů epod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.								
Stanovisko technického dozoru investora:				Datum, podpis 15.9.2023				
Stanovisko autorského dozoru:				SOUHLASÍM Datum, podpis				
Stanovisko provozovatele:				Datum, podpis 15.9.2023				
Zmocněnec zhotovitele:				Datum, podpis 15.9.2023				
Zmocněnec objednatele:				Datum, podpis 19.9.2023				



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 558 20

Stavba: Český Brod, vodní zdroje NV1, NV2, napojení na veřejný vodovod

Místo: Český Brod

01.09.2023

Územní: Město Český Brod

Objekt:

Fiala projekty

Ukazatel: Společnost Český Brod

Revizní:

Úprava:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Kategorie			
				Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>83 863 432,15</b>	<b>101 474 752,90</b>	<b>-17 547,09</b>	<b>305 671,88</b>	<b>288 124,79</b>	<b>84 151 886,94</b>
01	SO 01 - Vodovodní přívaděč	55 024 352,59	66 579 466,63	-17 547,09	305 671,88	288 124,79	55 212 477,38
01	SO 01.1 - Výtek V3	40 349 489,78	48 822 882,63	0,00	0,00	0,00	40 349 489,78
02	SO 01.2 - Výtek V2	3 623 542,99	4 384 487,02	-17 547,09	305 671,88	288 124,79	3 811 961,78
03	SO 01.3 - Výtek V1	11 051 319,82	13 372 096,98	0,00	0,00	0,00	11 051 319,82
02	SO 02 - Šachty nad vrty NV1, NV2, včetně oplocení stavební částí	1 399 767,59	1 693 718,78	0,00	0,00	0,00	1 399 767,59
03	SO 03 - Připojky VN a NN k vrtu NV1, NV2 a ČS Zahrady	10 064 742,06	12 178 337,89	0,00	0,00	0,00	10 064 742,06
04	SO 04 - Přijezdové komunikace	1 252 994,08	1 518 122,84	0,00	0,00	0,00	1 252 994,08
05	SO 05 - Armaturní šachty Š1, Š2, Š3, Š4	2 557 786,44	3 094 921,59	0,00	0,00	0,00	2 557 786,44
01	DSO 05.1 - Armaturní šachta Š1	379 567,28	459 276,41	0,00	0,00	0,00	379 567,28
02	DSO 05.2 - Armaturní šachta Š2	1 504 868,92	1 820 888,97	0,00	0,00	0,00	1 504 868,92
03	DSO 05.3 - Armaturní šachta Š3	336 678,12	407 378,11	0,00	0,00	0,00	336 678,12
04	DSO 05.4 - Armaturní šachta Š4	336 678,12	407 378,11	0,00	0,00	0,00	336 678,12
06	SO 06 - Vodoměrná šachta Český Brod	573 215,24	693 590,44	0,00	0,00	0,00	573 215,24
07	PS 01 - Vrty NV1, NV2 - strojní část	962 798,00	1 164 985,58	0,00	0,00	0,00	962 798,00
08	PS 02 - Vrty NV1, NV2 - elektročást a MaR	1 747 228,00	2 114 145,88	0,00	0,00	0,00	1 747 228,00
09	PS 03 - Měrná šachta, armaturní šachty - strojní část	2 263 116,00	2 738 370,38	0,00	0,00	0,00	2 263 116,00
01	DPS 03.1 - Armaturní šachta Š1 - strojní část	373 938,00	452 484,98	0,00	0,00	0,00	373 938,00
02	DPS 03.2 - Armaturní šachta Š2 - strojní část	947 556,00	1 146 542,76	0,00	0,00	0,00	947 556,00
03	DPS 03.3 - Armaturní šachta Š3 - strojní část	304 803,00	371 811,63	0,00	0,00	0,00	304 803,00
04	DPS 03.4 - Armaturní šachta Š4 - strojní část	158 359,00	191 914,09	0,00	0,00	0,00	158 359,00
05	DPS 03.5 - Vodoměrná šachta Český Brod - strojní část	578 460,00	699 335,62	0,00	0,00	0,00	578 460,00
10	Vedlejší a ostatní náklady	3 454 000,00	4 179 340,00	0,00	0,00	0,00	3 454 000,00
<b>Dodatek č.2</b>		<b>4 563 432,15</b>	<b>5 521 752,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4 563 432,15</b>
ZL1 - změna konstrukce vodoměrné šachty		-19 198,80	-23 230,55	0,00	0,00	0,00	-19 198,80
ZL2 - změna konstrukce šachet nad vrty NV1 a NV2		-8 031,74	-7 289,41	0,00	0,00	0,00	-8 031,74
ZL3 - Homogenizace komunikace II/113, ulice Palackého		974 864,78	1 178 344,38	0,00	0,00	0,00	974 864,78
ZL4 - Homogenizace komunikace III/113, ulice Zahrady		3 613 897,91	4 372 937,47	0,00	0,00	0,00	3 613 897,91



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Český Brod, vodní zdroj M11, MV2, napájení ka veřejný vodovod  
 Objekt: 01 - SO 01 - Vodovodní přívod  
 Soupis: 02 - SO 01.2 - Výtlač V2

Místo: Český Brod

Datum: 01.09.2023

Zadávatel: Město Český Brod

IC:   
 DIČ:

Uchazeč: Společnost Český Brod

IC: 27085201  
 DIČ: CZ27085201

Projektant: Fiala projekty

IC:   
 DIČ:

Zpracovatel:

IC:   
 DIČ:

Podpis:

				Uchazeč	Zadávatel	Uchazeč (DPH)	Zadávatel (DPH)																				
				Cena celkem (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena celkem (CZK)																				
<b>Cena bez DPH</b>				3 623 542,99	-17 547,09	305 671,88	288 124,79	3 911 667,78																			
<table border="0"> <tr> <td>Základ daně</td> <td>3 623 542,99</td> <td>Sazba daně</td> <td>21,00%</td> <td>Výše daně</td> <td>760 944,03</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Snížení daně</td> <td>0,00</td> <td>Sazba daně</td> <td>15,00%</td> <td>Výše daně</td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Základ daně	3 623 542,99	Sazba daně	21,00%	Výše daně	760 944,03				Snížení daně	0,00	Sazba daně	15,00%	Výše daně	0,00									
Základ daně	3 623 542,99	Sazba daně	21,00%	Výše daně	760 944,03																						
Snížení daně	0,00	Sazba daně	15,00%	Výše daně	0,00																						
<b>Cena s DPH</b>				<b>4 384 487,02</b>	<b>-21 231,98</b>	<b>369 862,97</b>	<b>348 631,00</b>	<b>4 733 118,01</b>																			

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Český Brod, vodní zdroj M11, MV2, napájení ka veřejný vodovod  
 Objekt: 01 - SO 01 - Vodovodní přívod  
 Soupis: 02 - SO 01.2 - Výtlač V2

Místo: Český Brod  
 Zadávatel: Město Český Brod  
 Uchazeč: Společnost Český Brod

Datum: 01.09.2023  
 Projektant: Fiala projekty  
 Zpracovatel: Ing. Eva Mrnová

				Uchazeč	Zadávatel	Uchazeč (DPH)	Zadávatel (DPH)	
				Cena celkem (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena celkem (CZK)	
<b>Náklady stavby celkem</b>				3 623 542,99	-17 547,09	305 671,88	288 124,79	3 911 667,78
HSV - Práce a dodávky HSV				3 590 185,79	-17 547,09	305 671,88	288 124,79	3 878 310,58
1 - Zemní práce				1 303 757,08	-7 440,00	29 800,00	22 360,00	1 326 117,08
4 - Vodovodné konstrukce				40 869,17	0,00	0,00	0,00	40 869,17
5 - Komunikace				0,00	0,00	231 704,10	231 704,10	231 704,10
8 - Trupní vedení				2 205 244,54	-10 107,09	41 571,28	31 754,18	2 232 008,73
898 - Převodní hmota				45 315,00	0,00	2 296,50	2 296,50	47 611,50
M - Práce a dodávky M				33 357,20	0,00	0,00	0,00	33 357,20
23-M - Montáže potrubí				33 357,20	0,00	0,00	0,00	33 357,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čerpy Brod (odná zvláštní MV), TAV2, odpojení ke stávající instalaci  
 Datum: 01.09.2023  
 Součet: 02 - SO 01.2 - Výtlačk V2  
 Místo: Český Brod  
 Zaměstlavatel: Město Český Brod  
 Uchazeč: Společnost Český Brod

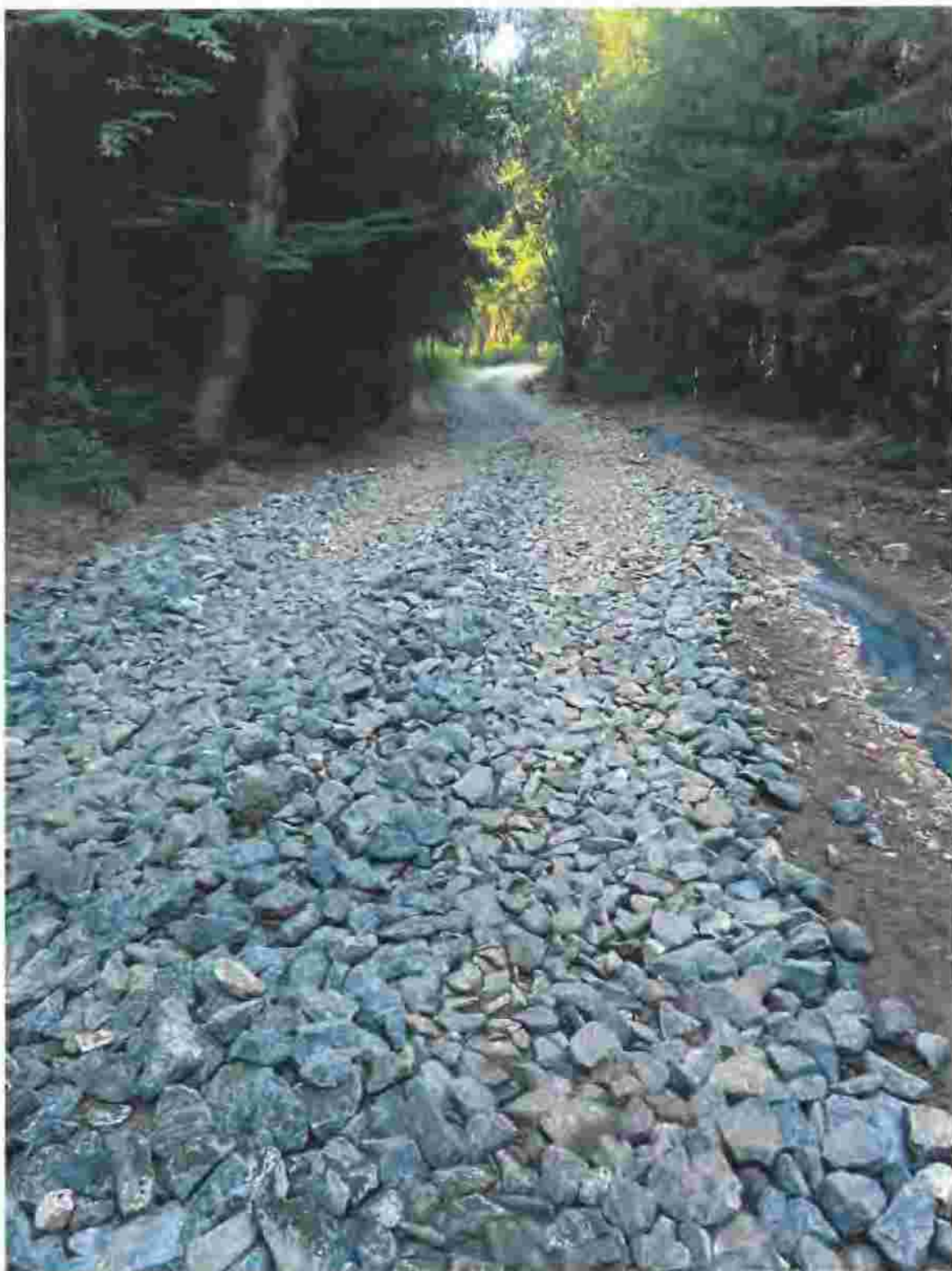
Datum: 01.09.2023  
 Příjezd: Fiala projekty  
 Zpracovatel: [redacted]

PO	Typ	Kód	Pozice	M.J.	Množství	Jedn. [CZK]	Cena celkem [CZK]	Připraveno		Zpracováno		Výkonová		Výkonová					
								Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]				
Náklady soupisu celkem																			
p. HSV Práce a dodávky HSV								3 623 542,89	-17 547,09	3 05 671,88		288 124,79		3 911 667,78					
g. 1 Zemní práce								3 590 185,79	-17 547,09	3 05 671,88		288 124,79		3 878 310,58					
1. K 112101121 Odstranění kámenů a odjezdním křemě s a srovnáním jáhlnatých bez odstraňování, průměru křemě přes 100 do 300 mm								40,000	360,00	12 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	40,000	12 000,00		
2. K 112201101 Odstranění přečistí stromů a jejich vykopání, vyřazením nebo odstraněním průměru přes 100 do 300 mm								40,000	100,00	4 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	40,000	4 000,00		
3. K 121151123 Běžný úpravek stroje při saukání ploše přes 100 m2, šířky do 200 mm								m2	208,200	40,00	10 728,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	208,200	10 728,00	
4. K 132154206 Hrubení započtených rýh šířky přes 500 do 2 000 mm strojní a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní šířky 182řahodů I a II skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3								m3	110,380	330,00	36 426,78	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	110,370	36 426,78	
5. K 132254206 Hrubení započtených rýh šířky přes 500 do 2 000 mm strojní a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní šířky 182řahodů II skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3								m3	110,366	450,00	49 664,70	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	110,370	49 664,70	
6. K 132354206 Hrubení započtených rýh šířky přes 400 do 2 000 mm strojní a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní šířky 182řahodů II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3								m3	165,550	580,00	96 018,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	165,560	96 018,00	
7. K 132454206 Hrubení započtených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm strojní a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní šířky 182řahodů II skupiny 5 přes 500 do 1 000 m3								m3	110,366	700,00	77 256,20	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	110,370	77 256,20	
8. K 13254206 Hrubení započtených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojní a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní šířky 182řahodů II skupiny 6 přes 500 do 1 000 m3								m3	55,140	900,00	49 626,70	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	55,140	49 626,70	
9. K 141721218 Řízcý zemní prořez délky prořezu do 60 m v horní šířky 182řahodů I a II skupiny 1 až 4 včetně prořezání tráv v šířce do 8 m vnitřního průměru vrtu přes 200 do 315 mm								m	11,400	3 250,00	37 050,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	11,400	37 050,00	
10. K 141721218 Řízcý zemní prořez délky prořezu do 60 m v horní šířky 182řahodů I a II skupiny 1 až 4 včetně prořezání tráv v šířce do 8 m vnitřního průměru vrtu přes 315 do 355 mm								m	6,400	3 098,00	19 832,80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,400	19 832,80	
11. K 141721254 Řízcý zemní prořez délky prořezu přes 50 do 100 m v horní šířky 1. až 4 včetně prořezání tráv v šířce do 8 m vnitřního průměru vrtu přes 140 do 180 mm								m	50,000	1 200,00	60 000,00	0,000	-7 440,00	0,000	0,000	-7 440,00	50,000	52 560,00	
12. K 141721285 Řízcý zemní prořez délky prořezu přes 50 do 100 m v horní šířky 1. až 4 včetně prořezání tráv v šířce do 8 m vnitřního průměru vrtu přes 180 do 225 mm								m	230,000	2 000,00	460 000,00	0,000	0,000	14,900	28 650,00	14,900	28 800,00	244,500	488 850,00
13. K 151101101 Zřízení pažení a nastavení stěny rýh pro potrubní vedení příložně pro jakoukoliv tloušťku, hloubky do 2 m								m2	1 222,560	8,00	9 780,48	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 222,560	9 780,48	
14. K 151101111 Odstraňování pažení a rozčištění stěny rýh pro potrubní vedení a ukápním mletím ke vzdálenosti do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m								m2	1 222,580	3,00	3 667,74	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 222,580	3 667,74	
15. K 152101111 Zřízení stopového pažení výkopu svařovaným ocelovým ohrádkovým římem se šláblovými plochy výkopu do 30 m2								m2	55,000	150,00	8 250,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	55,000	8 250,00	
16. K 153101221 Odstraňování stopového pažení výkopu svařovaným ocelovým ohrádkovým římem se šláblovými plochy výkopu do 30 m2								m2	85,000	80,00	6 800,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	85,000	6 800,00	
17. K 162201405 Vodovodné přeměření větví, kmenů nebo pažecí a naložením, složením a dopravou do 1000 m větví 40mm jáhlnatých, průměru křemě přes 100 do 300 mm								kus	40,000	53,00	2 120,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	40,000	2 120,00	
18. K 162201415 Vodovodné přeměření větví, kmenů nebo pažecí a naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jáhlnatých, průměru přes 100 do 300 mm								kus	40,000	190,00	7 600,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	40,000	7 600,00	
19. K 162201421 Vodovodné přeměření větví, kmenů nebo pažecí a naložením, složením a dopravou do 1000 m pažecí kmenů, průměru přes 100 do 300 mm								kus	40,000	100,00	4 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	40,000	4 000,00	
20. K 162301941 Vodovodné přeměření větví, kmenů nebo pažecí a naložením, složením a dopravou příplatek k cenám za každých dalších započtených 1000 m přes 1000 m větví stromů jáhlnatých, a průměru křemě přes 100 do 300 mm								kus	360,000	3,00	1 080,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	360,000	1 080,00	
21. K 162301951 Vodovodné přeměření větví, kmenů nebo pažecí a naložením, složením a dopravou příplatek k cenám za každých dalších započtených 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jáhlnatých, průměru přes 100 do 300 mm								kus	360,000	8,00	2 880,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	360,000	2 880,00	
22. K 162301971 Vodovodné přeměření větví, kmenů nebo pažecí a naložením, složením a dopravou příplatek k cenám za každých dalších započtených 1000 m přes 1000 m pažecí kmenů, průměru přes 100 do 300 mm								kus	360,000	4,00	1 440,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	360,000	1 440,00	
23. K 162751432 Vodovodné přeměření výkopů nebo spáry po suchu na obyčejném úpravním prostředí, bez naložení výkopů, evtl. se srovnáním bez rozčištění a horní šířky 182řahodů II se vzdáleností skupiny 4 a 5 se vzdáleností přes 9 000 do 10 000 m								m3	154,150	120,00	18 498,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	154,160	18 498,00	
24. K 162751451 Vodovodné přeměření výkopů nebo spáry po suchu na obyčejném úpravním prostředí, bez naložení výkopů, evtl. se srovnáním bez rozčištění a horní šířky 182řahodů II se vzdáleností skupiny 6 a 7 se vzdáleností přes 9 000 do 10 000 m								m3	55,180	120,00	6 621,60	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	55,180	6 621,60	
25. K 171201201 Uložení sypaného ne sádky nebo mazokřídly bez hutnění a zpevněním uložená sypaná do předepsaného tvaru								m3	178,243	15,00	2 673,64	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	178,240	2 673,64	
26. K 17201231 Poplatek za uložení srovnání odpadu na recyklační stanice (skládkové) zeminy a samrní zatříděná do kategorie odpadu pod kódem 17 02 34								t	288,948	140,00	40 452,72	0,000	0,000	-0,000	0,000	0,000	288,950	40 452,72	
27. K 174101101 Zřízení sypaného z jakéhokoli horniny strojní a uklápním výkopu ve vřech se zrušitelním jam, šacht, rýh nebo lomů sádky v šířce výkopů až 3 m								m3	372,488	320,00	119 196,16	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	372,490	119 196,16	
28. K 175151101 Obložení potrubí strojní sypaným z vrhodých třídy 182řahodů I a II, skupiny 1 až 4 nebo matřadlem přípravním podobě výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a rnu zrušitelním bez přehození sypáním								m2	145,338	330,40	48 039,81	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	145,340	48 039,81	
29. M 50337303 Hromadění tráv v OH								t	252,000	150,00	37 800,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	252,000	37 800,00	
30. K 181301911 Rozprostření a urovnání směs v rování nebo ve tvaru kámen do 1:5 strojní při souřadné ploše přes 500 m2, šířky do 200 mm								m2	268,200	74,00	19 807,20	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	268,200	19 807,20	
31. K 183403111 Odstraňování záby nespápním n. přes 80 do 100 mm v ravně nebo ve svahu do 1:5								m2	268,200	6,00	1 609,20	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	268,200	1 609,20	
32. K 183405211 Všeob. stěnkou hydroizolování na omítce								m2	268,200	6,00	1 609,20	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	268,200	1 609,20	
33. M 205724700 Zřízení směs sypaním urovnáním								kg	4,000	150,00	600,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,000	600,00	
34. K 192625111 Obložení hrdlního zahradzování v ravně nebo ve svahu do 1:5								m2	268,200	5,00	1 341,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	268,200	1 341,00	
35. K 195404112 Zřízení vodní vodou plochy záhonu jednovějí přes 20 m2								m2	28,000	30,00	840,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	28,000	840,00	
36. M 50211321 Kvoce směs pro zatěpní oděratelů								m3	38,000	24,00	912,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	38,000	912,00	

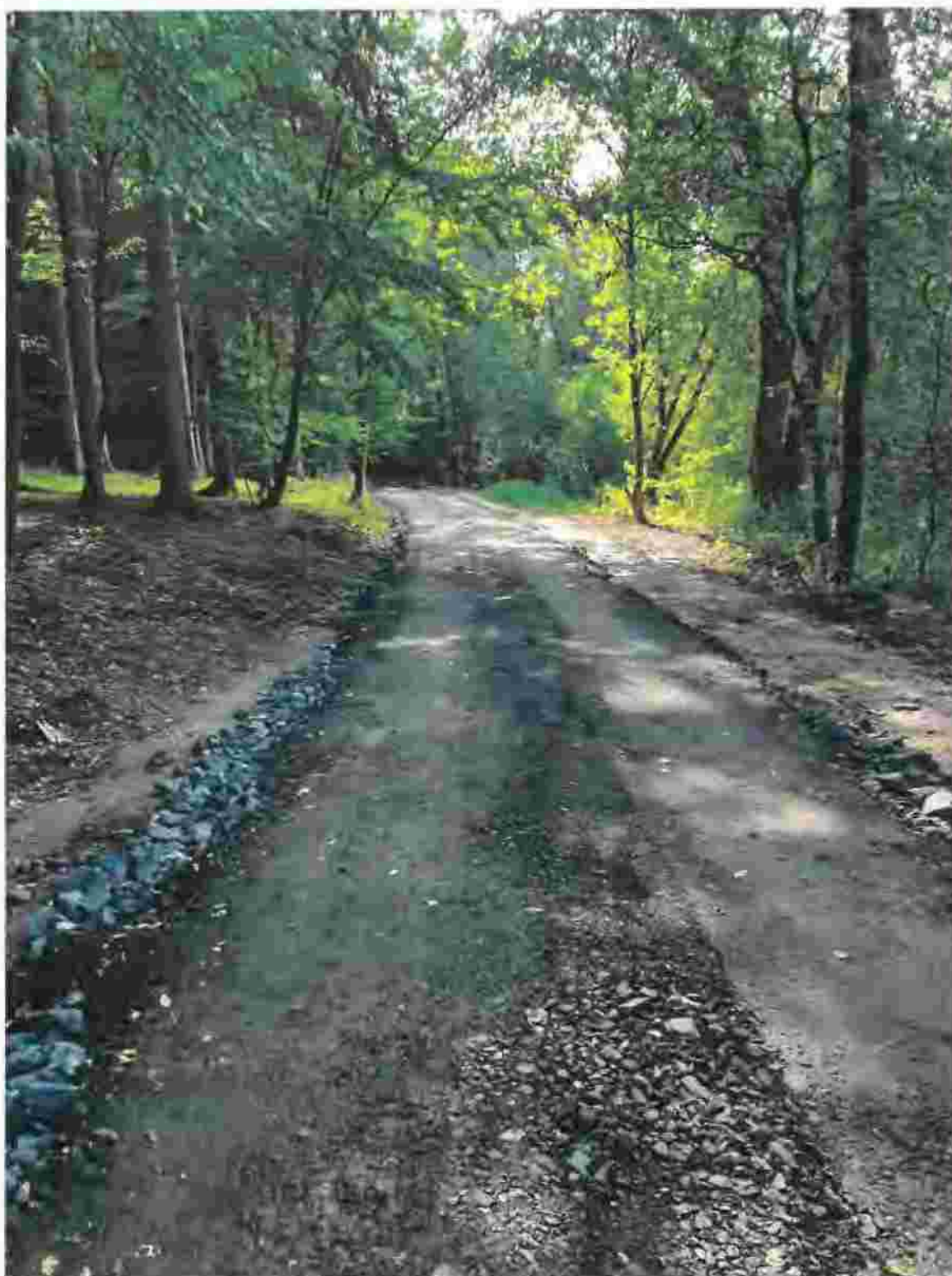
PC	Typ	Kód	Název	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Celková cena [CZK]	Heslo	Cena celkem [CZK]	Heslo	Cena celkem [CZK]	Heslo	Cena celkem [CZK]	Heslo	Cena celkem [CZK]	Heslo	Cena celkem [CZK]	
D 4 Vodovodná konstrukce																		
37	X	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenné drobné štěněné Ø od 4 mm	m3	30,564	1 035,40	31 645,87	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	30 564,00		31 645,87		
38	X	452313151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prováděná v otevřeném výkopu obklopená potrubí z betonu, tl. C 20/25	m3	0,378	8 400,00	3 175,20	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	3 175,20		3 175,20		
30	X	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloky pro potrubí	m2	5,040	1 290,00	6 501,60	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	6 501,60		6 501,60		
D 5 Komunikace																		
101	K	304851111	Podklad za stěrkou štěrku s rozpraštěním a zhuštěním, na zhuštěné Ø 150 mm	m2	0,000	170,70	0,00	0,000	0,00	303,000	31 722,10	303,000	31 722,10	303,000	31 722,10		31 722,10	
101*9000																		
102	K	304841111	Podklad z kamenné hrubé drobné vstř. Ø3-125 mm plochy plex 100 m2 Ø 300 mm	m2	0,000	371,00	0,00	0,000	0,00	303,000	112 413,00	303,000	112 413,00	303,000	112 413,00		112 413,00	
103	K	304901315	Podklad z betonového rozpuštěného plexy plex 100 m2 Ø 200 mm	m2	0,000	173,00	0,00	0,000	0,00	303,000	52 419,50	303,000	52 419,50	303,000	52 419,50		52 419,50	
104	K	U31726200	Geotextilní látka pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podléhá pevnost v tahu plex 15 do 50 kN/m	m2	0,000	55,00	0,00	0,000	0,00	303,000	15 150,50	303,000	15 150,50	303,000	15 150,50		15 150,50	
D 6 Trubní vedení																		
						2 200 344,54		-10 107,09		41 871,29		31 764,19		2 232 008,73				
40	K	852422122	Montáž potrubí z trub litových tlakových přírubových abnormalních ořezů, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	5,000	290,00	1 450,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	5,000		1 450,00		
41	M	85000000319	TVAROVKA PP KULIS Ø40x3	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	5,000		5 000,00		
42	K	857242127	Montáž litových tvarovek na potrubí litovým tlakovým (jednoslojné na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	5,000	1 700,00	8 500,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	5,000		8 500,00		
43	M	30000000018	KOLENO PAVLA PPRØ40x3 Ø100x3 Ø100	kus	3,000	-2 828,12	31 740,87	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	3,000		31 740,87		
44	K	857262122	Montáž litových tvarovek na potrubí litovým tlakovým (jednoslojné na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	4,000	4 500,00	18 000,00	0,200	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	4,000		18 000,20		
45	M	30040000018	SVYVOLEK - Ø PPRØ100 (Ø104-102)	kus	4,000	5 371,44	21 485,77	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	4,000		21 485,77		
46	X	857264122	Montáž litových tvarovek na potrubí litovým tlakovým odbočnými na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	2,000	3 100,00	6 200,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2,000		6 200,00		
47	M	85010010018	TVAROVKA T KULIS Ø80-100	kus	2,000	2 849,90	5 699,80	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2,000		5 699,80		
48	K	857312122	Montáž litových tvarovek na potrubí litovým tlakovým (jednoslojné na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	2,000	8 000,00	16 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2,000		16 000,00		
49	M	85015010018	TVAROVKA REDUKČNÍ PPR Ø50-Ø80	kus	2,000	2 274,96	4 549,92	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2,000		4 549,92		
50	K	857341122	Montáž litových tvarovek na potrubí litovým tlakovým odbočnými na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	1,000	2 540,00	2 540,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1,000		2 540,00		
51	M	85016000019	TVAROVKA P PRØ120-Ø80	kus	1,300	4 965,64	6 455,34	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1,300		6 455,34		
52	K	857354122	Montáž litových tvarovek na potrubí litovým tlakovým odbočnými na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	4,000	3 000,00	12 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	4,000		12 000,00		
53	M	85020000019	TVAROVKA T Ø100-Ø200-Ø80	kus	1,000	7 089,72	7 089,72	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1,000		7 089,72		
54	K	871321211	Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrosvarovkou SDR 11PØ16 Ø 100 x 14,9 mm	m	184,000	800,00	147 200,00	-6,200	-4 969,00	0,000	-4 969,00	0,000	-4 969,00	184,000	147 200,00		147 200,00	
SDV/ 160,160 214,8																		
55	M	20012010	potrubí PE100 RC SDR11 160x14,8 Ø 100	m	184,000	711,00	130 824,00	-6,200	-4 728,00	0,000	-4 728,00	0,000	-4 728,00	184,000	130 824,00		130 824,00	
Ø 211,000-Ø 200																		
56	K	871351210	Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrosvarovkou SDR 11PØ16 Ø 200 x 29,5 mm	m	488,200	1 010,00	493 062,00	0,000	0,00	14,000	15 049,00	14,000	15 049,00	501,100	508 111,00		508 111,00	
SDV/ Ø211,000 1486,074,8																		
57	M	20014010	potrubí PE100 RC SDR11 200x29,5 Ø 120	m	482,400	7 291,80	3 518 467,20	0,000	0,00	18 174	19 362,28	18 174	19 362,28	482,400	3 537 639,48		3 537 639,48	
14,97 Ø161,124																		
58	K	871371211	Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrosvarovkou SDR 11PØ16 Ø 315 x 39,6 mm	m	11,400	450,00	5 130,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	11,400		5 130,00		
59	M	20015010	potrubí PE100 RC SDR11 315x39,6 Ø 120	m	11,400	3 256,89	37 127,56	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	11,400		37 127,56		
60	K	871381211	Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrosvarovkou SDR 11PØ16 Ø 355 x 42,2 mm	m	8,400	1 400,00	11 880,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	8,400		11 880,00		
61	M	20016010	potrubí PE100 RC SDR11 355x42,2 Ø 120	m	8,400	4 215,88	35 333,44	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	8,400		35 333,44		
62	K	871391101	Montáž tvarovek na vodovodním odbočném potrubí z polyethylenu PE 100 elektrosvarovkou SDR 11PØ16 spojky odbočné nebo redukční Ø 160	kus	26,000	750,00	19 500,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	26,000		19 500,00		
63	M	20017010	odbočková tvarovka SDR11 PE 100 PØ16 Ø 160	kus	7,000	897,00	6 279,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	7,000		6 279,00		
64	M	20020100	odbočková tvarovka PE 100 SDR11 Ø160mm	kus	4,000	675,19	2 700,76	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	4,000		2 700,76		
65	M	47160010	Ø160 PE100 PØ16 PØ odbočková tvarovka s osovým vycentrováním na kus (Ø160) - odbočková PØ16/PØ16	kus	4,000	675,20	2 700,80	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	4,000		2 700,80		
66	M	191625517	Ø160 PE100 SDR11 PØ16 Ø = 7,5 x 2 odbočková 22° bezzářky na kus - odbočková	kus	2,000	1 485,00	2 970,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2,000		2 970,00		
67	M	811575	Ø160 PE100 SDR11 - kámen 45° - odbočková	kus	8,000	2 811,29	22 490,32	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	8,000		22 490,32		
68	M	818141	Ø160 PE100 SDR11 - kámen 17° - odbočková	kus	7,000	2 811,29	19 679,03	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	7,000		19 679,03		
69	K	871391102	Montáž tvarovek na vodovodním odbočném potrubí z polyethylenu PE 100 elektrosvarovkou SDR 11PØ16 spojky odbočné nebo redukční Ø 225	kus	41,000	1 000,00	41 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	41,000		41 000,00		
70	M	20018010	odbočková tvarovka SDR11 PE 100 PØ16 Ø 225mm	kus	13,000	1 033,00	13 429,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	13,000		13 429,00		
71	M	20053102	odbočková tvarovka PE 100 SDR11 225mm	kus	8,000	790,34	6 322,72	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	8,000		6 322,72		
72	M	47171010	Ø225 DN100 PØ16 PØ odbočková tvarovka s osovým vycentrováním na kus (Ø225) - odbočková PØ16/PØ16	kus	8,000	1 382,40	11 059,20	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	8,000		11 059,20		
73	M	192225011	Ø225 PE100 SDR11 PØ16 Ø = 7,5 x 2 odbočková 22° bezzářky na kus - odbočková	kus	3,000	4 218,60	12 655,80	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	3,000		12 655,80		
74	M	818080	Ø225 PE100 SDR11 - kámen 45° - odbočková	kus	4,000	4 382,31	17 529,24	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	4,000		17 529,24		
75	M	818262	Ø225 PE100 SDR11 - kámen 30° - odbočková	kus	7,000	4 877,54	34 142,78	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	7,000		34 142,78		
76	M	818142	Ø225 PE100 SDR11 - kámen 17° - odbočková	kus	3,000	5 803,17	17 409,51	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	3,000		17 409,51		
77	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí koupátko nebo klápek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s označením země soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	5,000	3 300,00	16 500,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	5,000		16 500,00		
78	M	30000000018	SOUPRAVA Ø2 PPRØ40x3 PPR Ø40	kus	5,000	8 899,59	44 497,95	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	5,000		44 497,95		
79	M	35000000000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELEKOPROJEKT Ø2,3 - Ø 50-100 (1,3-1,8m)	kus	3,000	1 723,60	5 170,80	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	3,000		5 170,80		
80	X	891241111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů požárních (bez označení poklopů) DN 80	kus	5,000	4 400,00	22 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	5,000		22 000,00		
81	M	32000000018	HYDRANT Ø80 PØØZEMNÍ Ø80 5 m	kus	5,000	16 234,50	81 172,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	5,000		81 172,50		
82	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí koupátko nebo klápek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s označením země soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	2,000	3 600,00	7 200,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2,000		7 200,00		
83	M	40010000018	SOUPRAVA Ø2 PPRØ40x3 PPR Ø100	kus	2,000	8 204,83	16 409,66	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2,000		16 409,66		
84	M	35000000000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELEKOPROJEKT Ø2,3 - Ø 50-100 (1,3-1,8m)	kus	2,000	1 723,60	3 447,20	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2,000		3 447,20		

PC	Typ	Kód	Popis	M.j.	Množství	Jednotka [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
98	K	089401112	Ouzavření potrubí litinových šoupátkových	kus	7,000	1 533,00	10 731,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	7,000	10 731,00
99	M	17500000000	POKRYV PULSÁKŮ ŠOUP. KANÁL	KS	2,000	808,84	1 617,68	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2,000	1 617,68
90	M	34450000000	PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ	kus	7,000	135,48	948,36	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	7,000	948,36
91	K	089401113	Ouzavření poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	1 929,00	5 787,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	3,000	5 787,00
92	M	18200000000	POKLOP s PODZEMNÍM HYDRANT DN 125mm	kus	8,000	2 088,75	16 710,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	8,000	16 710,00
93	M	34620000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT POKLOP	KS	3,000	717,84	2 153,52	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	3,000	2 153,52
94	K	089721111	Signalační vent. na potrubí DN do 150 mm	m	701,000	45,00	31 495,00	-14,000	-700,00	0,000	0,00	-14,000	-700,00	701,000	30 795,00
95	K	050722113	Krytí potrubí z pleš. výztužnou IML z PVC šířky 25 cm	m	877,400	5,00	4 387,00	0,000	0,00	8,700	43,50	8,700	43,50	886,100	4 430,50
96	K	089913103	Koncové uzavírací manžety chrániče DN potrubí x DN chrániče DN 150 x 250	kus	2,000	2 344,20	4 688,40	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2,000	4 688,40
97	K	089913101	Koncové uzavírací manžety chrániče DN potrubí x DN chrániče DN 200 x 200	kus	2,000	2 706,40	5 412,80	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2,000	5 412,80
100	K	089713111	Označovací tabule na slouku litinových nebo ocelových	kus	0,000	322,00	0,00	0,000	0,00	5,000	1 610,00	5,000	1 610,00	0,000	1 610,00
100	K	14011024	Tržba únosová značka zvlášť jehel 17 257 48 8x2 slm	m	2,000	218,00	0,00	0,000	0,00	10,000	2 180,00	10,000	2 180,00	12,000	2 180,00
101	K	08220330	opěrná pružina železná 250x250x40mm	kus	0,000	425,00	0,00	0,000	0,00	5,000	2 125,00	5,000	2 125,00	5,000	2 125,00
108	K	038111111	Montáž stávků a vzpěr pleťových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zářímí cementovou malbou do vlnitých otvorů	kus	0,000	131,00	0,00	0,000	0,00	5,000	655,00	5,000	655,00	5,000	655,00
0	998	Práce (sml)					45 315,00		0,00		2 296,50		2 296,50		47 611,50
98	K	090270101	Přesun želez. pro trubní vedení houbení z želez. z pleťových želez. nebo sítolaminových pro vodovody nebo kanalizace x otevírání výpust. dírovní vrtáčkem do 15 m	l	17,100	2 650,00	45 210,00	0,000	0,00	0,897	2 296,50	0,870	2 296,50	17,970	47 611,50
0	M	Práce a dodávky M				33 357,20		0,00			0,00		0,00		33 357,20
0	23-M	Montáže pomp				33 357,20		0,00			0,00		0,00		33 357,20
99	K	230200120	Násumí potrubní sáeka do chrániče jmenovitá výšková nasouvaného potrubí DN 150	m	11,400	1 810,00	20 634,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	11,400	20 634,00
100	K	230200121	Násumí potrubní sáeka do chrániče jmenovitá výšková nasouvaného potrubí DN 200	m	6,400	1 988,00	12 723,20	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	6,400	12 723,20

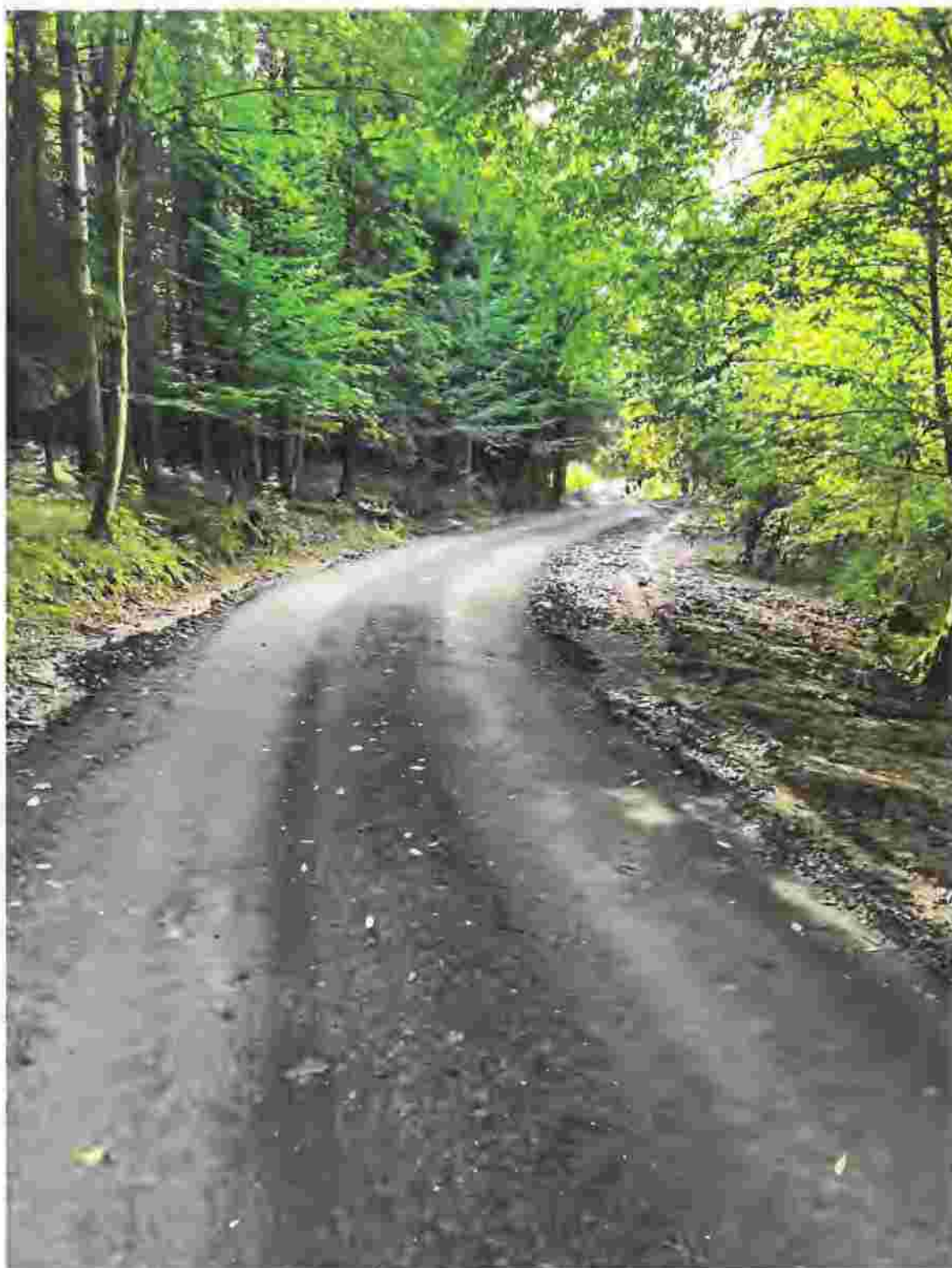
Fotodokumentace ke Změnovému listu č. 6 – zpevnění lesní cesty



Fotodokumentace ke Změnovému listu č. 6 – zpevnění lesní cesty



Fotodokumentace ke Změnovému listu č. 6 – zpevnění lesní cesty





<b>Změnový list č.</b>		<b>7</b>		Smlouva objednatele č.:	202100074/0R	Datum:	01.09.2023
				Smlouva zhotovitele č.:	00/2021, 20289-002, 136-2021		
Název akce:	Nové vodní zdroje NV1 a NV2 a jejich napojení na veřejný vodovod města Český Brod A Reg. č. 1190400149						
Objednatel:	Město Český Brod	Zhotovitel:	SPOLEČNOST ČESKÝ BROD				
IČ:	00235334	IČ:	27085201				
Vystavil:	Jméno: [REDACTED]						
Přílohy, odkazy	Specifikace					Počet listů:	
	Výkresy	Přehled délek dle geodetického zaměření				Počet výkresů:	1
	Rozpočet	Méněpráce a vícepráce				Počet listů:	6
	Zápis z KD					Číslo KD:	
	Projektant					Počet listů:	
Ostatní					Počet listů:		
Podepsaní zástupci potvrzují v souladu se smlouvou o dílo následující změnu předmětu díla a termínu dokončení díla:							
Předmět, popis a odůvodnění změny:							
<p>1) Popis stavu: Úprava délky trubního vedení dle geodetického zaměření a dopočet označovacích trasírek.  2) Návrh řešení: Délka potrubí upravena na základě skutečného provedení. Na základě požadavku budoucího provozovatele byly osazeny označovací trasírky. Uvedené změny se týkají výtaku V1.</p>							
Důvod změny:	Požadavek objednatele i provozovatele	Chyba PD	Chyba výkazu výměr	Změna předpisů	Nepředvídatelná okolnosti	Chyba zhotovitele	Jiné okolnosti
Důvod změny dle § 222 ZZVZ			dle odst. (4)	dle odst. (5)	dle odst. (6)	dle odst. (7)	
Popis změny			Změny díla, materiálu	Dodatečné stavební práce	Nepředvída- telné změny	Záměna položek	Celková změna ceny díla dle změnového listu
Cena víceprací (+) bez DPH			5 613,16				
Cena méněprací (-) bez DPH			88 714,20				
Hodnota změny bez DPH			-83 101,04	0,0	0,00		
Hodnota změny v %			0,12%	0,00%	0,00%		
Změna ceny díla bez DPH celkem			94 327,36	0,0	0,00	0,0	94 327,36
Změna termínu dokončení díla:	bez vlivu na změnu termínu						
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.							
Stanovisko technického dozoru Investora:	Datum, podpis: 15.9.2023						
Stanovisko suřorského dozoru:	SOUTLAG/m Datum, podpis: [REDACTED]						
Stanovisko provozovatele:	Datum, podpis: 15.9.2023						
Zmocněnec zhotovitele:	Datum, podpis: 15.9.2023						
Zmocněnec objednatele:	Datum, podpis: 19.9.2023						



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 956\_20

Stavba: Český Brod, vodní zdroje NV1, NV2, napojení na veřejný vodovod

Kód Město: Český Brod

OC CZ Datum: 01.09.2023

Zadavatel: Město Český Brod

IC: ÚřC

Uživatel: Společnost Český Brod

IC: 27085201  
DIC: CZ27085201

Průběh: Fiala projekty

IC: DIČ

Zpracovatel:

IC: DIC

**Poznámka**  
Služba prací je sestavená s využitím cenové soustavy URSA. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci Cenové soustavy označeny popiskem "CS URSA" a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení poplu a podmínky součástí těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v součtu cen, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.ra-

		Číslo účtu	Popis účtu	Číslo účtu	Popis účtu	Číslo účtu	Popis účtu
		Cena celkem [CZK]		Cena celkem [CZK]		Cena celkem [CZK]	
<b>Cena bez DPH</b>		<b>83 863 432,16</b>		<b>-88 714,20</b>	<b>6 613,16</b>	<b>-83 101,04</b>	<b>83 780 331,11</b>
DPH základní sazba	21,00%	78 300 000,00		-18 625,68	6 613,16	-17 881,22	87 826 614,44
DPH snížená sazba	15,00%	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>100 516 432,16</b>		<b>-107 344,18</b>	<b>6 791,92</b>	<b>-100 552,26</b>	<b>101 374 200,64</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 956\_20

Stavba: Český Brod, vodní zdroje NV1, NV2, napojení na veřejný vodovod

Místo: Český Brod

Datum:

01.09.2023

Zadavatel: Město Český Brod

Projektant:

Finlá projekt

Uzemitel: Společnost Český Brod

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Cena celkem [CZK]			
				01	02	03	04
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>83 863 432,15</b>	<b>101 474 752,90</b>	<b>-88 714,20</b>	<b>5 613,16</b>	<b>-83 101,04</b>	<b>83 780 331,11</b>
01	SO 01 - Vodovodní přivaděč	55 024 352,59	66 579 466,63	-88 714,20	5 613,16	-83 101,04	54 941 251,55
01	SO 01.1 - Výtlak V3	40 349 489,78	48 822 862,63	0,00	0,00	0,00	40 349 489,78
02	SO 01.2 - Výtlak V2	3 623 542,89	4 384 487,02	0,00	0,00	0,00	3 623 542,89
03	SO 01.3 - Výtlak V1	11 051 319,92	13 372 096,98	-88 714,20	5 613,16	-83 101,04	10 968 216,78
02	SO 02 - Sachty nad vrty NV1, NV2, včetně oplocení stavební část	1 399 767,69	1 693 716,78	0,00	0,00	0,00	1 399 767,69
03	SO 03 - Přpojky VN a NN k vrtu NV1, NV2 a ČS	10 064 742,06	12 178 337,89	0,00	0,00	0,00	10 064 742,06
04	Záhrady	1 262 994,08	1 516 122,84	0,00	0,00	0,00	1 262 994,08
04	SO 04 - Přjezdová komunikace	1 262 994,08	1 516 122,84	0,00	0,00	0,00	1 262 994,08
05	SO 05 - Armaturní šachty Š1, Š2, Š3, Š4	2 557 786,44	3 094 921,59	0,00	0,00	0,00	2 557 786,44
01	DSO 05.1 - Armaturní šachta Š1	379 567,28	459 276,41	0,00	0,00	0,00	379 567,28
02	DSO 05.2 - Armaturní šachta Š2	1 504 868,92	1 820 888,97	0,00	0,00	0,00	1 504 868,92
03	DSO 05.3 - Armaturní šachta Š3	336 676,12	407 378,11	0,00	0,00	0,00	336 676,12
04	DSO 05.4 - Armaturní šachta Š4	336 676,12	407 378,11	0,00	0,00	0,00	336 676,12
06	SO 06 - Vodoměrná šachta Český Brod	573 215,24	693 590,44	0,00	0,00	0,00	573 215,24
07	PS 01 - Vrty NV1, NV2 - strojní část	962 798,00	1 164 965,58	0,00	0,00	0,00	962 798,00
08	PS 02 - Vrty NV1, NV2 - elektročást a MaR	1 747 228,00	2 114 145,88	0,00	0,00	0,00	1 747 228,00
09	PS 03 - Měrná šachta, armaturní šachty - strojní část	2 263 116,00	2 738 370,36	0,00	0,00	0,00	2 263 116,00
01	DPS 03.1 - Armaturní šachta Š1 - strojní část	373 938,00	452 464,98	0,00	0,00	0,00	373 938,00
02	DPS 03.2 - Armaturní šachta Š2 - strojní část	947 556,00	1 146 542,76	0,00	0,00	0,00	947 556,00
03	DPS 03.3 - Armaturní šachta Š3 - strojní část	204 803,00	247 611,63	0,00	0,00	0,00	204 803,00
04	DPS 03.4 - Armaturní šachta Š4 - strojní část	158 359,00	191 614,39	0,00	0,00	0,00	158 359,00
06	DPS 03.5 - Vodoměrná šachta Český Brod - strojní část	578 460,00	699 936,60	0,00	0,00	0,00	578 460,00
10	Vedlejší a ostatní náklady	3 454 000,00	4 179 340,00	0,00	0,00	0,00	3 454 000,00
<b>Dodatek č.2</b>		<b>4 563 432,15</b>	<b>5 521 752,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4 563 432,15</b>
	ZL1 - změna konstrukce vodoměrné šachty	-19 188,80	-23 230,65	0,00	0,00	0,00	-19 188,80
	ZL2 - změna konstrukce šachet nad vrty NV1 a NV2	-6 031,74	-7 296,41	0,00	0,00	0,00	-6 031,74
	ZL3 - Homogenizace komunikace I/113, ulice Prácheňská	974 664,78	1 179 344,38	0,00	0,00	0,00	974 664,78
	ZL4 - Homogenizace komunikace I/1133, ulice Záhrady	3 613 997,91	4 372 937,47	0,00	0,00	0,00	3 613 997,91

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt: Český Brod, vodní zdroj MVI, IV2; napojení na veřejný vodovod  
 Okres: 01 - SO 01 - Vodovodní přivaděč  
 Stavba: 03 - SO 01.3 - Výtlač V1

Město: Český Brod

Území: Město Český Brod

Účastník: Společnost Český Brod

Průběh: Fiala projekty

Objekt: [redacted]

Popis stavby:

Datum: 01.09.2023

IC:

IC: 27085201

IC: C227085201

IC:

IC:

IC:

IC:

				HSV - Práce	Práce (HSV)	HSV - Materiál	HSV - Práce a materiál	
				Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Cena bez DPH				11 051 319,82	-88 714,20	5 613,16	-83 101,04	10 968 218,78
DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně					
	11 051 319,82	21,0%	2 320 783,36	13 372 098,98	-107 344,18	6 791,92	-100 552,26	13 271 544,72
Cena s DPH v CZK				13 372 098,98	-107 344,18	6 791,92	-100 552,26	13 271 544,72

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: Český Brod, vodní zdroj MVI, IV2; napojení na veřejný vodovod  
 Okres: 01 - SO 01 - Vodovodní přivaděč  
 Stavba: 03 - SO 01.3 - Výtlač V1

Město: Český Brod

Území: Město Český Brod

Účastník: Společnost Český Brod

Datum: 01.09.2023

Průběh: Fiala projekty

Objekt: [redacted]

				HSV - Práce	Práce (HSV)	HSV - Materiál	HSV - Práce a materiál	
				Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady stavby celkem				11 051 319,82	-88 714,20	5 613,16	-83 101,04	10 968 218,78
HSV - Práce a dodávky HSV				11 037 403,82	-88 714,20	5 613,16	-83 101,04	10 954 302,78
1 - Zemní práce				4 305 930,58	-38 088,56	0,00	-38 088,56	4 267 841,99
4 - Vodovodné konstrukce				132 840,74	-558,12	0,00	-558,12	132 281,62
B - Trubní vedení				6 473 820,35	-49 849,22	5 613,16	-44 236,05	6 429 584,29
99B - Přesun tovar				124 812,35	-217,30	0,00	-217,30	124 595,05
M - Práce a dodávky M				13 916,00	0,00	0,00	0,00	13 916,00
23-M - Montáže potrubí				13 916,00	0,00	0,00	0,00	13 916,00

**SOUPIS PRACÍ**

Objekt: Čerpatelna - vodní zdroj PV11 1907, napojení na veřejný vodovod

Práce: 01 - SO 01 - Výměna přístrojů

**03 - SO 01.3 - Výměna V1**

Město: Český Brod  
 Katastrální území: Město Český Brod  
 Účastník: Společnost Český Brod

Datum: 01.09.2023

Objekt: Fila projekt

POř. číslo	Název	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Cena částek [CZK]	Výběr		Výběr		Výběr		Výběr		
							W	C	W	C	W	C	W	C	
Náklady soupisu celkem							11 051 319,82	-88 714,20	5 613,16	-83 101,04	10 968 218,78				
o HSV							11 037 403,82	-88 714,20	5 613,16	-83 101,04	10 954 302,78				
o 1 Zemní práce							4 305 920,38	-38 088,50	0,00	-38 088,50	4 267 831,88				
1	K	121151125		Sjezdový okružní strojní přístroj přes 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m <sup>2</sup>	1 174,000	50,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 174,000	50 000,00	
2	K	132154206		Hloubení započatých rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojní s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	360,866	330,00	-1,944	-641,52	0,000	0,000	-1,944	358,916	118 464,28	
3	K	132254206		Hloubení započatých rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojní s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	360,866	450,00	-1,944	-874,80	0,000	0,000	-1,944	358,916	161 514,90	
4	K	132354206		Hloubení započatých rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojní s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	541,299	580,00	-2,916	-1 891,28	0,000	0,000	-2,916	538,383	312 262,14	
5	K	132454206		Hloubení započatých rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojní s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	360,866	700,00	-1,944	-1 360,80	0,000	0,000	-1,944	358,916	251 245,40	
6	K	132554206		Hloubení započatých rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojní s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 6 přes 1 000 do 5 000 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	180,433	800,00	-0,972	-874,88	0,000	0,000	-0,972	179,461	161 514,90	
7	K	141721219		Různý zemní průtah dle profilu do 50 m v horní třídě těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně pročištění trub v hloubce do 6 m vnějším průměru vrtu přes 315 do 355 mm	m	7,000	3 688,00	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	7,000	25 816,00	
8	K	141721254		Různý zemní průtah dle profilu přes 50 do 100 m v horní třídě těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně pročištění trub v hloubce do 6 m vnějším průměru vrtu přes 140 do 180 mm	m	470,000	1 200,00	-13,800	-10 580,00	0,000	0,000	-13,800	456,200	547 440,00	
9	K	141721255		Různý zemní průtah dle profilu přes 50 do 100 m v horní třídě těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně pročištění trub v hloubce do 6 m vnějším průměru vrtu přes 140 do 225 mm	m	770,000	2 000,00	-5,700	-11 400,00	0,000	0,000	-5,700	764,300	1 520 600,00	
10	K	151101101		Zřezání pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mězerytvořiv, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	4 758,120	5,00	-23 790,60	-21,600	-108,00	0,000	0,000	-21,600	4 736 520	23 682,60
11	K	151101111		Odstavení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s vložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	4 758,120	3,00	14 274,36	-21,800	-64,80	0,000	0,000	-21,800	14 209,56	14 209,56
12	K	153191111		Zřezání atypického pažení výkopu evakuačním ocelovým okružním rámem se šlitavicemi plochy výkopu do 30 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	51,750	150,00	7 762,50	0,000	0,000	0,000	0,000	51,750	7 762,50	
13	K	153191221		Odstavení atypického pažení výkopu evakuačním ocelovým okružním rámem se šlitavicemi plochy výkopu do 30 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	51,750	60,00	3 105,00	0,000	0,000	0,000	0,000	51,750	3 105,00	
14	K	162751137		Vodorovné přemístění výkopu nebo vypařky po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopu, pokud se složením bez rozumu z horní třídě těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 0 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	510,065	120,00	61 207,50	-1,728	-207,36	0,000	0,000	-1,728	60 999,14	61 000,44
15	K	162751157		Vodorovné přemístění výkopu nebo vypařky po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopu, pokud se složením bez rozumu z horní třídě těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 4 a 7 na vzdálenost přes 0 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	180,433	120,00	21 651,96	-0,972	-116,64	0,000	0,000	-0,972	21 535,32	21 535,32
16	K	171201201		Uložení vypařky na sklady nebo mezikusky bez hutnění a upevnění uložení vypařky do předepsaného tvaru	m <sup>3</sup>	690,498	15,00	10 357,47	-2,700	-40,50	0,000	0,000	-2,700	687,800	10 316,97
17	K	171201231		Podání ze uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zemní a kamení zatříděného do kategorie odpadu pod kódem 17 02 04	t	1 104,797	140,00	154 671,58	-4 320	-804,80	0,000	0,000	-4 320	1 100 466,78	154 066,78
18	K	174101101		Záhyb vypařky z jakéhokoli horního strojní s uložení výkopu ve vrtácích se zhutněním jam, řádků, rýh nebo kofem oběma v této výkopovkách	m <sup>3</sup>	1 113,831	320,00	356 425,92	-7,020	-2 246,40	0,000	0,000	-7,020	354 179,52	354 179,52
19	K	175101101		Otevření potrubí strojní vypařky z horní třídě těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo ustatněním dopravním podší výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv Noubozu výkopu a míru zhutnění bez prokázání vypařky	m <sup>3</sup>	543,738	330,40	179 051,04	-2,160	-713,68	0,000	0,000	-2,160	176 897,28	176 897,28
20	M	56373303		BRANČNÍKOVÁ PRÁCE	t	0,79 739	150,00	119 608,20	-3 888	-59,320	0,000	0,000	-3 888	115 720,18	115 720,18
21	K	181351115		Rozpočetění a urovňování okružní rovinné nebo ve směru stěny do 1,5 strojní přístroj přes 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m <sup>2</sup>	1 174,500	82,10	96 426,45	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	1 174,500	96 426,45
22	K	183403111		Obkládání podý napojením tl. přes 30 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	1 174,500	8,00	7 041,00	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	1 174,500	7 041,00
23	K	193405211		Výsuv trávníku hydroseemem na omítce	m <sup>2</sup>	1 174,500	9,00	9 366,00	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	1 174,500	9 366,00
24	M	000724700		PRÁCE PŘI TVRZENÍ	kg	17 818	150,00	2 672,70	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	17 818	2 672,70
25	K	195803111		Obkládání trávníku jednovrstevně v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	1 174,500	5,00	5 872,50	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	1 174,500	5 872,50
26	K	188004312		Zalší nasazení vrstvy záhonu jednotně přes 20 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	111,450	30,00	3 323,50	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	111,450	3 323,50
27	M	102211321		PRÁCE PŘI TVRZENÍ	m <sup>3</sup>	112 490	30,00	3 374,70	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	112 490	3 374,70
o 4 Vodorovná kontrola							132 840,78	-558,12	0,00	-558,12	132 282,66				
28	K	451572111		Lož pod potrubí, stoky a stěbné objekty u stěbnění výkopu z tamního drobného těžitelného II až 4 mm	m <sup>3</sup>	118 953	1 035,40	121 163,64	-0,540	-559,12	0,000	0,000	-0,540	118 414	120 604,52

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
29	K	452313151	Podkladní a završovací konstrukce z betonu prošetřeno v otevřeném výkopu sloupy pro potrubí z betonu tř. C 20/25	m <sup>3</sup>	0,432	5 400,00	2 330,80	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,430	3 028,80
30	K	452313101	Podkladní a završovací konstrukce v otevřeném výkopu bloky pro potrubí	m <sup>2</sup>	5,040	1 200,00	6 048,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	5,040	6 048,00
Σ							5 473 820,35	-49 940,22		5 613,15		-44 226,06		5 429 204,25	
31	K	852242122	Montáž potrubí z trub litvových tlakových přírubových sbornárních dělek jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	6,000	330,00	1 980,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1 980,00
32	M	85008020076	TVAROVKA PE KUS 80x200	ks	8,500	1 200,00	10 200,00	-0,200	-240,00	0,000	0,000	0,000	0,000	8,300	7 200,00
33	K	857242122	Montáž litvových tvarovek na potrubí litvovým tlakovým jednoosým na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	9,000	1 700,00	15 300,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	9,000	15 300,00
34	M	85008020016	KOLEXO KALNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80	ks	8,500	2 824,52	23 998,42	-0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	8,500	23 998,42
35	K	857262122	Montáž litvových tvarovek na potrubí litvovým tlakovým jednoosým na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	3,000	13 500,00
36	M	85041005010	EVNOLIK - 2 PŘÍRUBOVÉ 100 (104-132)	ks	3,000	3 177,68	9 533,04	-0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	3,000	9 533,04
37	K	857264122	Montáž litvových tvarovek na potrubí litvovým tlakovým jednoosým na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1,000	2 100,00
38	M	851010010056	TVAROVKA T KUS 150-100	ks	1,000	2 569,68	2 569,68	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1,000	2 569,68
39	K	857314122	Montáž litvových tvarovek na potrubí litvovým tlakovým jednoosým na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	1,000	2 640,00	2 640,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1,000	2 640,00
40	M	851010030016	TVAROVKA T KUS 150-80	ks	1,000	4 905,64	4 905,64	-0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1,000	4 905,64
41	K	857354122	Montáž litvových tvarovek na potrubí litvovým tlakovým jednoosým na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	5,000	3 000,00	15 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	5,000	15 000,00
42	M	851020080010	TVAROVKA T KUS 200-80	ks	2,000	7 066,72	14 133,44	-0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2,000	14 133,44
43	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tlak D 80 x 8,3 mm	m	0,000	151,00	0,00	0,000	0,00	4,700	709,70	4,700	709,70	4,700	709,70
44	M	28013510	potrubí litvové PE100 RC SDR11 200x14 2 m 100m	m	9,000	89,00	801,00	0,00	0,00	4,771	429,39	4,771	429,39	4,771	429,39
45	K	871251141	Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tlak SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	17,000	700,00	11 900,00	-18,700	-1 309,00	0,000	0,00	-10,700	-7 490,00	6,300	4 410,00
46	M	28013501	potrubí litvové PE 100 RC SDR 11 110x10 D 12m	m	17,200	357,12	6 142,46	-10,281	-738,50	0,000	0,00	-10 880	-7 490,00	0,000	3 281,91
47	K	871321211	Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm	m	852,000	800,00	681 600,00	-13,800	-11 040,00	0,000	0,00	-13 800	-11 040,00	938,200	750 660,00
48	M	28013513	potrubí litvové PE 100 RC SDR 11 160x14 6 m 100m	m	886,280	771,36	683 772,34	-14 002	-9 964,00	0,000	0,00	-14 002	-9 964,00	872,278	673 808,34
49	K	871351212	Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 225 x 20,5 mm	m	1 589,700	1 010,00	1 605 697,00	-5,700	-5 757,00	0,000	0,00	-5 700	-5 757,00	1 594 000	1 605 940,00
50	M	28013507	potrubí litvové PE 100 RC SDR 11 225x20,5 D 12m	m	1 623,836	1 281,60	2 081 628,72	-5 788	-7 414,70	0,000	0,00	-5 788	-7 414,70	1 618 048	2 074 214,02
51	K	871361211	Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 355 x 32,2 mm	m	7,000	1 400,00	9 800,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	7,000	9 800,00
52	M	28013511	potrubí litvové PE 100 RC SDR 11 355x32,2 D 12m	m	7,105	4 715,60	29 511,94	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	7,110	29 521,64
53	K	871321101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovky SDR 11/PN16 spojky, oblouky nebo redukci d 160	kus	37,000	750,00	27 750,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	37,000	27 750,00
54	M	28013512	oblouček SDR 11 PE 100 PN16 D 160mm	ks	17,000	497,20	8 452,40	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	17,000	8 452,40
55	M	28013513	oblouček tenový PE 100 SDR 11 160mm	ks	2,000	401,10	802,20	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2,000	802,20
56	M	471600010	trub. / DN150 PN16, PP, potrubí s ochrannou na tlak (PN16), vrstvi PE100/PN16	ks	2,000	875,50	1 751,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2,000	1 751,00
57	M	161820101	trub. PE 100 SDR11 PN16 R x L x S s obloukem 22° bezvýhybk. na tlak. dílny	ks	4,000	1 488,00	5 952,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	4,000	5 952,00
58	M	810275	trub. PE 100 SDR11, koleno 45° s obloukem	ks	3,000	2 811,29	8 433,87	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	3,000	8 433,87
59	M	810340	trub. PE 100 SDR11, koleno 30° s obloukem	ks	3,000	2 811,29	8 433,87	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	3,000	8 433,87
60	M	810341	trub. PE 100 SDR11, koleno 15° s obloukem	ks	2,000	2 811,29	5 622,58	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2,000	5 622,58
61	K	871351102	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovky SDR 11/PN16 spojky, oblouky nebo redukci d 225	kus	59,000	1 000,00	59 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	59,000	59 000,00
62	M	28013507	potrubí litvové PE 100 PN16 D 225mm	ks	44,000	1 033,00	45 452,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	44,000	45 452,00
63	M	28013512	oblouček tenový PE 100 SDR 11 225mm	ks	10,000	760,36	7 603,60	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	10,000	7 603,60
64	M	47213276	trub. / DN200 PN16, PP potrubí s ochrannou na tlak (PN16), vrstvi PE100/PN16	ks	10,000	1 702,00	17 020,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	10,000	17 020,00
65	M	162225011	trub. PE 100 SDR11 PN16 R x L x S s obloukem 22° bezvýhybk. na tlak. dílny	ks	9,000	4 316,80	38 851,20	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	9,000	38 851,20
66	M	810688	trub. PE 100 SDR11, koleno 45° s obloukem	ks	3,000	4 382,34	13 147,02	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	3,000	13 147,02
67	M	810689	trub. PE 100 SDR11, koleno 30° s obloukem	ks	3,000	4 382,34	13 147,02	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	3,000	13 147,02
68	M	810690	trub. PE 100 SDR11, koleno 15° s obloukem	ks	2,000	4 382,34	8 764,68	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2,000	8 764,68
69	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí kápatkové nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách a uzavíracím zámečném soupravě (bez potrubí) DN 80	kus	6,000	3 300,00	19 800,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	6,000	19 800,00
70	M	89020800018	SOUPRAVA 22 PŘÍRUBOVÉ KAPÁTKOVÉ 80	ks	6,000	8 899,50	53 397,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	6,000	53 397,00
71	M	89020800020	SOUPRAVA 22 PŘÍRUBOVÉ KAPÁTKOVÉ 100	ks	6,000	7 773,80	46 642,80	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	6,000	46 642,80
72	M	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů protizemních (bez uzavírací potrubí) DN 80	kus	6,000	4 400,00	26 400,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	6,000	26 400,00
73	M	89040800018	HYDRANT DÍL PODOZEMNÍ 80/1,5m	ks	6,000	19 224,50	115 347,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	6,000	115 347,00
74	M	891291112	Montáž vodovodních armatur na potrubí kápatkové nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách a uzavíracím zámečném soupravě (bez potrubí) DN 100	kus	2,000	3 600,00	7 200,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2,000	7 200,00
75	M	40021000018	SOUPRAVA 22 PŘÍRUBOVÉ KAPÁTKOVÉ 100	ks	2,000	10 084,93	20 169,86	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2,000	20 169,86
76	M	89020800020	SOUPRAVA 22 PŘÍRUBOVÉ KAPÁTKOVÉ 100	ks	2,000	17 773,89	35 547,78	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2,000	35 547,78
77	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 60	m	0,000	21,30	0,00	0,000	0,00	4,700	100,11	4,700	100,11	4,700	100,11
78	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	17,000	10,00	170,00	-10,700	-107,00	0,000	0,00	-10,700	-107,00	6,300	63,00
79	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	17,000	80,00	1 360,00	-6,000	-480,00	0,000	0,00	-6,000	-480,00	11,000	880,00
80	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	2 551,700	15,90	38 275,50	-14 500	-292,50	0,000	0,00	-14 500	-292,50	2 537,200	37 983,00
81	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	2 551,700	89,00	224 136,00	-18 500	-1 560,00	0,000	0,00	-18 500	-1 560,00	2 533,200	202 576,00
82	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení kunců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	6,000	7 500,00	45 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	6,000	45 000,00

PO	Tr	Kód	Popis	skl	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
80	K	889401112	Ovazení poklopů litinových šoupátkových	ks	8,000	1 533,00	12 264,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	8,000	12 264,00
81	M	173200000004	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP KAMU	ks	8,000	806,64	6 453,12	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	8,000	6 453,12
82	M	348166000000	PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ	ks	8,000	185,49	1 483,92	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	8,000	1 483,92
83	K	889401113	Ovazení poklopů litinových hydrantových	kus	6,000	1 926,00	11 574,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	6,000	11 574,00
84	M	195000000000	POKLOP K PŘÍČINNÉMU HYDRANTU DN LITINA	ks	6,000	2 059,15	12 354,90	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	6,000	12 354,90
85	M	348200000000	PODKLAD DESKA POKL HYDRANT POKLOP	ks	6,000	777,94	4 667,64	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	6,000	4 667,64
86	K	889721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	2 581,000	45,00	116 145,00	-37,800	-1 701,00	0,000	0,00	-37,800	-1 701,00	2 543,200	114 444,00
87	K	889722112	Krycí potrubí z plastu výtlačnou ISN z PVC šířky 25 cm	m	2 576,100	5,00	12 880,50	-32,900	-164,50	0,000	0,00	-32,900	-164,50	2 543,200	12 716,00
88	K	889913101	Koncové uzavírací stanovy chrániček DN potrubí a DN chráničky DN 200 x 300	ks	2,000	2 708,40	5 412,80	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2,000	5 412,80
89	K	889713111	Osvětlovací tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	ks	0,000	322,00	0,00	0,000	0,00	2,000	644,00	2,000	644,00	2,000	644,00
90	K	118111824	Trubka ocelová šachetová hrdlová jehol 11 893 48 21,2,6mm	hl	0,000	276,00	0,00	0,000	0,00	4,000	872,00	4,000	872,00	4,000	872,00
91	M	123222535	Jeholka zrnitá pro šachet 250x250x300mm	ks	0,000	428,00	0,00	0,000	0,00	2,000	856,00	2,000	856,00	2,000	856,00
97	K	238571111	Montáž sloupků a vzpěr pleťových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zákl. cementovou maltou do vlněných stěn	kus	0,000	131,00	0,00	0,000	0,00	2,000	262,00	2,000	262,00	2,000	262,00
98	M	888	Přesun hmot				124 812,35		-217,30		0,00		-217,30		124 595,05
99	K	008276101	Přesun hmot pro tržní vedení Nábřeží z trub z plastových hmot nebo akabakminových pro vodovody nebo kanalizace v otvřeném výkopu do hloubky do 15 m	l	47,098	2 650,00	124 812,35	-0,082	-217,30	0,000	0,00	-0,080	-217,30	47,020	124 595,05
0	M		Práce a dodávky M				13 916,00		0,00		0,00		0,00		13 916,00
0	M		Montáž potrubí				13 916,00		0,00		0,00		0,00		13 916,00
00	K	123020121	Nasunutí potrubí keře do chráničky (masivní světlík nasouvacího potrubí DN 200	hl	7,000	1 988,00	13 916,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	7,000	13 916,00



<b>Změnový list č.</b>		<b>8</b>		Smlouva objednatele č.:	202100074/OR	Datum:	01.09.2023
				Smlouva zhotovitele č.:	08/2021, 20289-002, 136-2021		
Název akce:	Nové vodní zdroje NV1 a NV2 a jejich napojení na veřejný vodovod města Český Brod A Reg. č. 1180400149						
Objednatel:	Město Český Brod	Zhotovitel:	SPOLEČNOST ČESKÝ BROD				
IČ:	00235334	IČ:	27085201				
Vystavit:		Jméno:	[REDACTED]				
Přílohy, odkazy	Specifikace		Počet listů:				
	Výkresy		Počet výkresů:				
	Rozpočet	Měněpráce a vícepráce	Počet listů:	6			
	Zápis z KD		Číslo KD:				
	Projektant		Počet listů:				
Ostatní	Fotodokumentace zpevnění svahů vrtů		Počet listů:	2			
Podepsaní zástupci potvrzují v souladu se smlouvou o dílo následující změnu předmětu díla a termínu dokončení díla:							
Předmět, popis a odůvodnění změny:							
<p>1) Popis stavu: Zpevnění ploch proti erozi sítí a rostlinami a zvětšení rozsahu oplocení.</p> <p>2) Návrh řešení: Změna se týká v požadavku na zajištění násypů proti vodní erozi. Z tohoto důvodu byly dotčené plochy opalťeny kokosovou protierozní sítí a osázeny popínavými rostlinami. Z důvodu nutnosti zmenšení sklonu násypů bylo nutné částečně zvětšit oplocení. Uvedené změny se týkají šachet nad vrtů NV1 a NV2.</p>							
Důvod změny:	Požadavek objednatele / provozovatele	Chyba PD	Chyba výkazu výměr	Změna předpisů	Nepředvídatelné okolnosti	Chyba zhotovitele	Jiné okolnosti
Důvod změny dle § 222 ZZVZ			dle odst. (4)	dle odst. (5)	dle odst. (6)	dle odst. (7)	
Popis změny			Změny díla, materiálu	Dodatečné stavební práce	Nepředvídatelné změny	Záměna položek	Celková změna ceny díla dle změnového listu
Cena víceprací (+) bez DPH				151 244,02			
Cena méněprací (-) bez DPH				0,00			
Hodnota změny bez DPH			0,00	151 244,02	0,00		
Hodnota změny v %			0,00%	0,19%	0,00%		
Změna ceny díla bez DPH celkem			0,00	151 244,02	0,00	0,0	
Změna termínu dokončení díla:	bez vlivu na změnu termínu						
Všechné práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.							
Stanovisko technického dozoru investora:					Datum, podpis	15.9.2023	
Stanovisko autorského dozoru:					Datum, podpis	[REDACTED]	
Stanovisko provozovatele:					Datum, podpis	15.9.2023	
Zmocněnec zhotovitele:					Datum, podpis	15.9.2023	
Zmocněnec objednatele:					Datum, podpis	19.9.2023	

# REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 956\_Z0  
 Český Brod, vodní zdroje NV1, NV2, napojení na veřejný vodovod

Objekt: Český Brod  
 Datum: 01.09.2023  
 Město Český Brod  
 Investor: Společnost Český Brod  
 CZ27085201  
 Projektant: Fiala projekty  
 Zpracovatel: [redacted]

Poznámka:  
 Soubor prací je sestaven s využitím cenové soustavy UR5. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve souboru cenové soustava označeny popiskem "CS UR5" a úrovni příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popisu a podmínky použití těchto položek z cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v souboru prací, jsou neomezeně dle dostupnosti k dispozici na [www.cs-ur5.cz](http://www.cs-ur5.cz) sekce

Cena bez DPH		83 863 432,15
DPH (21%)	78 306 080,00	162 169 512,15
<b>Cena s DPH v CZK</b>		<b>162 169 512,15</b>

Upraveno	Upraveno	Upraveno	Upraveno
Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
0,00	151 244,02	151 244,02	84 014 676,17
0,00	183 005,26	183 005,26	101 667 768,17



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 956 20

Stavba: Český Brod, vodní zdroje NV1, NV2, napojení na veřejný vodovod

Místo: Český Brod

Datum: 01.09.2023

Záměrný: Město Český Brod

Objekt: [redacted]

Účastník: Společnost Český Brod

Zpracovatel: [redacted]

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena celkem (CZK)
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>83 863 432,15</b>	<b>101 474 762,90</b>	<b>0,00</b>	<b>151 244,02</b>	<b>151 244,02</b>	<b>84 014 676,17</b>
01	SO 01 - Vodovodní přívaděč	55 024 352,59	66 579 466,83	0,00	0,00	0,00	55 024 352,59
01	SO 01.1 - Výtlak V3	40 349 489,78	48 822 882,83	0,00	0,00	0,00	40 349 489,78
02	SO 01.2 - Výtlak V2	3 623 542,99	4 394 487,02	0,00	0,00	0,00	3 623 542,99
03	SO 01.3 - Výtlak V1	11 051 319,82	13 372 096,98	0,00	0,00	0,00	11 051 319,82
02	SO 02 - Šachty nad vrty NV1, NV2, včetně oplocení stavební částí	1 399 767,59	1 693 718,78	0,00	151 244,02	151 244,02	1 551 011,61
03	SO 03 - Připojky VN a NN k vrtu NV1, NV2 a ČS	10 064 742,06	12 178 337,89	0,00	0,00	0,00	10 064 742,06
04	Zahrady			0,00	0,00	0,00	
04	SO 04 - Přijezdová komunikace	1 252 994,08	1 516 122,84	0,00	0,00	0,00	1 252 994,08
05	SO 05 - Armaturní šachty Š1, Š2, Š3, Š4	2 557 786,44	3 094 921,59	0,00	0,00	0,00	2 557 786,44
01	DSO 05.1 - Armaturní šachta Š1	379 567,28	459 278,41	0,00	0,00	0,00	379 567,28
02	DSO 05.2 - Armaturní šachta Š2	1 504 898,92	1 820 888,97	0,00	0,00	0,00	1 504 898,92
03	DSO 05.3 - Armaturní šachta Š3	336 078,12	407 378,11	0,00	0,00	0,00	336 078,12
04	DSO 05.4 - Armaturní šachta Š4	336 078,12	407 378,11	0,00	0,00	0,00	336 078,12
06	SO 06 - Vodoměrná šachta Český Brod	573 215,24	693 590,44	0,00	0,00	0,00	573 215,24
07	PS 01 - Vrty NV1, NV2 - strojní část	962 798,00	1 164 885,88	0,00	0,00	0,00	962 798,00
08	PS 02 - Vrty NV1, NV2 - elektročást a MaR	1 747 228,00	2 114 145,88	0,00	0,00	0,00	1 747 228,00
09	PS 03 - Měrná šachta, armaturní šachty - strojní část	2 263 116,00	2 738 370,36	0,00	0,00	0,00	2 263 116,00
01	DPS 03.1 - Armaturní šachta Š1 - strojní část	373 938,00	452 464,98	0,00	0,00	0,00	373 938,00
02	DPS 03.2 - Armaturní šachta Š2 - strojní část	947 556,00	1 148 542,76	0,00	0,00	0,00	947 556,00
03	DPS 03.3 - Armaturní šachta Š3 - strojní část	204 803,00	247 811,83	0,00	0,00	0,00	204 803,00
04	DPS 03.4 - Armaturní šachta Š4 - strojní část	158 359,00	191 614,39	0,00	0,00	0,00	158 359,00
05	DPS 03.5 - Vodoměrná šachta Český Brod - strojní část	578 480,00	699 938,60	0,00	0,00	0,00	578 480,00
10	Vedlejší a ostatní náklady	3 454 000,00	4 179 340,00	0,00	0,00	0,00	3 454 000,00
<b>Dodatek č.2</b>		<b>4 563 432,15</b>	<b>5 521 752,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4 563 432,15</b>
	ZL1 - změna konstrukce vodoměrné šachty	-10 196,80	-13 230,55	0,00	0,00	0,00	-10 196,80
	ZL2 - změna konstrukce šachet nad vrty NV1 a NV2	-6 031,74	-7 298,41	0,00	0,00	0,00	-6 031,74
	ZL3 - Homogenizace komunikace III/113, ulice Paletářského	974 684,78	1 179 344,38	0,00	0,00	0,00	974 684,78
	ZL4 - Homogenizace komunikace III/1133, ulice Zahrady	-3 813 997,01	-4 372 937,47	0,00	0,00	0,00	-3 813 997,01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Český Brod, vodní zdroj NV1, NV2, napojení na veřejný vodovod  
**02 - SO 02 - Šachty nad vrtý NV1, NV2, včetně oplocení stavební částí**  
 Město Český Brod  
 Společnost Český Brod  
 Fláša projekty  
 [Redacted]  
 Podnikání

01.09.2023  
 27085201  
 CZ27085201

				Cena celkem (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena celkem (CZK)	
<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 389 767,69</b>	<b>0,00</b>	<b>151 244,02</b>	<b>151 244,02</b>	<b>1 551 011,61</b>
	Základ daně 1. složka 21%	Sazba daně 21.00%	Výše daně 289 817,91					
<b>Cena s DPH</b>				<b>v CZK 1 693 718,78</b>	<b>0,00</b>	<b>183 005,26</b>	<b>183 005,26</b>	<b>1 878 724,05</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Práce: Český Brod, vodní zdroj NV1, NV2, napojení na veřejný vodovod

Objekt: 02 - SO 02 - Šachty nad vrtý NV1, NV2, včetně oplocení stavební částí

Místo: Český Brod  
 Zhotovitel: Město Český Brod  
 Útbořitel: Společnost Český Brod

Datum: 01.08.2023

Projekt: Plán projekty

Dokument: [redacted]

Kód díla - Popis	Cena celkem [CZK]	00000000	00000000	00000000	00000000
	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 399 767,59</b>	<b>0,00</b>	<b>151 244,02</b>	<b>151 244,02</b>	<b>1 551 011,61</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 251 162,33	0,00	151 244,02	151 244,02	1 402 406,35
1 - Zemní práce	155 622,64	0,00	128 303,00	128 303,00	284 175,64
2 - Zakládání	53 683,55	0,00	0,00	0,00	53 683,55
3 - Světlo a kompletní konstrukce	563 931,60	0,00	22 941,02	22 941,02	586 872,62
4 - Vodotěsné konstrukce	179 464,00	0,00	0,00	0,00	179 464,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výtahů	15 445,20	0,00	0,00	0,00	15 445,20
8 - Tržební vedení	54 144,00	0,00	0,00	0,00	54 144,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	228 661,34	0,00	0,00	0,00	228 661,34
9B - Přesun hmot	206 473,50	0,00	0,00	0,00	206 473,50
PSV - Práce a dodávky PSV	143 245,26	0,00	0,00	0,00	143 245,26
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	99 591,60	0,00	0,00	0,00	99 591,60
767 - Konstrukce zámečnické	40 550,00	0,00	0,00	0,00	40 550,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 103,66	0,00	0,00	0,00	3 103,66
M - Práce a dodávky M	5 360,00	0,00	0,00	0,00	5 360,00
Z3-M - Montáže potrubí	5 360,00	0,00	0,00	0,00	5 360,00



PC	T <sub>p</sub>	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
33	K	360358232	Bednění kompletních konstrukcí částí z odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí nehmotných z betonu proleho nebo železobetonu ploch rovinných odstranění	m <sup>2</sup>	115,500	190,00	21 955,40	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	21 955,40
34	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí částí z odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,698	43 000,00	157 638,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	157 638,00
D								170 464,00	0,00	0,00	0,00	170 464,00	
35	K	411121232	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stragálních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm	kus	32,000	250,00	8 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	8 000,00
36	M	50221106	plechová železobetonová RZF 1100x1400x75mm	kus	32,000	450,00	14 400,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	14 400,00
37	K	411121242	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stragálních desek, šířky do 600 mm a délky přes 1800 do 2700 mm	kus	16,000	350,00	5 600,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	5 600,00
38	M	50221109	plechová železobetonová RZF 2200x1400x75mm	kus	16,000	1 100,00	17 600,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	17 600,00
39	K	43512432R	Montáž arbořidlových ramen hmotností do 5,5 t	kus	2,000	20 000,00	40 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	40 000,00
40	M	501721401	prefabrikované arbořidlo 1x2,20x2,30 x 900mm	kus	2,000	46 425,00	92 850,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	92 850,00
D								15 445,20	0,00	0,00	0,00	15 445,20	
41	K	631311112	Mazanina z betonu prostřední bez vyztužení nároží na prostředí II, přes 50 do 80 mm tl. C tl/10	m <sup>3</sup>	0,891	8 000,00	7 128,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	7 128,00
42	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždice 60 mm	m <sup>2</sup>	17,600	642,00	11 299,20	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	11 299,20
D								54 144,00	0,00	0,00	0,00	54 144,00	
43	K	699103112	Odkazní pokřopy řílnových a ocelových včetně ramí pro třídu zatížení B125, C250	km	4,000	998,00	3 992,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	3 992,00
44	M	63120501	okapový vodotěsný trámek včetně ramí a příložky 200x600mm B125	kus	4,000	72 540,00	290 160,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	290 160,00
D								228 661,24	0,00	0,00	0,00	228 661,24	
45	K	952903112	Vykálení objektů částí z odpadních vod, nádrží, nádob nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m	m <sup>2</sup>	8,540	56,00	478,24	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	478,24
46	K	053171031	Osazování korozivních předmětů stupňů z betonářské oceli nebo litinových	kus	16,000	150,00	2 400,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	2 400,00
47	M	55243232	hřídele ocelové hřídele s PE povlakem 203180-200mm	kus	12,000	140,00	1 680,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1 680,00
48	M	55243310	okapové ocelové s PE povlakem forma A - P152mm	kus	4,000	106,00	424,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	424,00
49	K	07718411R	Segmentová těsnění pro protupnutí	kus	4,000	4 300,00	17 200,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	17 200,00
D								208 473,50	0,00	0,00	0,00	208 473,50	
50	K	998142201	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zřezbováky a jámy pazerní níže zemědělské se vlnitou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou výškově nebo plošně vodorovně dopravě vzdáleností do 50 m výšky do 25 m	t	137,849	1 500,00	206 773,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	206 773,50
D								143 245,26	0,00	0,00	0,00	143 245,26	
D								99 591,60	0,00	0,00	0,00	99 591,60	
51	K	711131101	Provedení izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	m <sup>2</sup>	31,840	24,00	764,16	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	764,16
52	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti přes na suchu AIP nebo šaržny na ploše svahů S	m <sup>2</sup>	76,560	44,00	3 386,64	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	3 386,64
53	M	60311001	geotextilní textilní separační oděrná, šířka 2,00m, tl. 300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	130,080	50,00	6 504,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	6 504,00
54	K	71152113R	Provedení hydraulické potrubí, nádrží, stok, šachet nářkem dvojnásobným	m <sup>2</sup>	150,540	220,00	33 118,80	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	33 118,80
55	M	111821801	hydraulická nádrž na beton na šací okružní	t	0,803	38 000,00	30 514,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	30 514,00
56	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravy vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5,000	550,00	2 750,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	2 750,00
D								40 550,00	0,00	0,00	0,00	40 550,00	
57	K	767202110	Montáž eschodňového zábradlí z trubek nebo lankových profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 15 kg	m	50,400	250,00	12 600,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	12 600,00
58	M	632620021	trubka ocelová pozinkovaná hmotnost 11,352 kg/2,30m	m	50,400	500,00	25 200,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	25 200,00
59	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravy vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5,000	550,00	2 750,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	2 750,00
D								3 103,66	0,00	0,00	0,00	3 103,66	
D								3 103,66	0,00	0,00	0,00	3 103,66	
60	K	763301311	Příprava povrchů zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným	m <sup>2</sup>	6,334	60,00	380,04	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	380,04
61	K	763314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednosložný syntetický standardní	m <sup>2</sup>	6,334	115,00	728,41	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	728,41
62	K	763315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednosložný syntetický standardní	m <sup>2</sup>	6,334	105,00	665,07	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	665,07
63	K	763317101	Konečný nátěr (umělý) zámečnických konstrukcí jednosložný syntetický standardní	m <sup>2</sup>	6,334	110,00	696,74	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	696,74
64	K	763322101	Trnění zámečnických konstrukcí včetně přebroušení trnami, trnami disperzním akrylátovým nebo lepkovým	m <sup>2</sup>	6,334	100,00	633,40	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	633,40
D								5 360,00	0,00	0,00	0,00	5 360,00	
D								5 360,00	0,00	0,00	0,00	5 360,00	
D								3 380,00	0,00	0,00	0,00	3 380,00	
65	K	230140053	Montáž trubek Ø 108 mm, tl. 2 mm	m	2,000	350,00	700,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	700,00
66	M	50281109	trubka z uhlíkaté oceli tloušťka stěny 2 mm Ø 108 mm	m	2,000	2 120,00	4 240,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	4 240,00

Fotodokumentace ke Změnovému listu č. 8 – zpevnění násypových svahů vrtů



Fotodokumentace ke Změnovému listu č. 8 – zpevnění násypových svahů vrtů





<b>Změnový list č.</b>		<b>9</b>	Smlouva objednatele č.:	202100074/OR	Datum:	01.09.2023	
			Smlouva zhotovitele č.:	08/2021, 20289-002, 136-2021			
Název akce:	Nové vodní zdroje NV1 a NV2 a jejich napojení na veřejný vodovod města Český Brod A Reg. č. 1180400149						
Objednatel:	Město Český Brod	Zhotovitel:	SPOLEČNOST ČESKÝ BROD				
IČ:	00235334	IČ:	27085201				
Vystavil:			Jméno:	[REDACTED]			
Přílohy, odkazy	Specifikace		Počet listů:				
	Výkresy		Počet výkresů:				
	Rozpočet	Měněpráce a vícepráce	Počet listů:	6			
	Zápis z KD		Číslo KD:				
	Projektant		Počet listů:				
	Ostatní		Počet listů:				
Podpisem zástupců potvrzují v souladu se smlouvou o dílo následující změnu předmětu díla a termínu dokončení díla:							
Předmět, popis a odůvodnění změny:							
<p>1) Popis stavu: Úprava délek dle geodetického zaměření a přesun kioskové trafostanice.</p> <p>2) Návrh řešení: Změna se týká v narovnaní délek dle skutečného provedení/geodetického zaměření a v nutnosti přesunu kioskové trafostanice. Přesun trafostanice byl nutný z důvodu požadavku na to aby byl přístup do trafostanice zajištěn z hranice oplocení a taktéž z důvodu výškové úpravy usazení z důvodu případného zaplavení části konstrukce vodou při vydatnějších srážkách. Z tohoto důvodu bylo nutné opravit menší část stávající oplocení.</p>							
Důvod změny:	Požadavek objednatele / provozovatele	Chyba PD	Chyba výkazu výměr	Změna předpisů	Nepředvídatelné okolnosti	Chyba zhotovitele	Jiné okolnosti
Důvod změny dle § 222 ZZVZ			dle odst. (4)	dle odst. (5)	dle odst. (6)	dle odst. (7)	
Popis změny			Změny díla, materiálů	Dodatečné stavební práce	Nepředvídatelné změny	Záměna položek	Celková změna ceny díla dle změnového listu
Cena víceprací (+) bez DPH			62 627,51				
Cena méněprací (-) bez DPH			221 997,59				
Hodnota změny bez DPH			-159 370,08	0,0	0,00		
Hodnota změny v %			0,36%	0,00%	0,00%		
Změna ceny díla bez DPH celkem			284 625,10	0,0	0,00	0,0	
Změna termínu dokončení díla:	bez vlivu na změnu termínu						
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.							
Stanovisko technického dozoru Investors:					Datum, podpis	15.9.2023	
Stanovisko autorského dozoru:	SOUHLASA				Datum, podpis	15.9.2023	
Stanovisko provozovatele:					Datum, podpis	15.9.2023	
Zmocněnec zhotovitele:					Datum, podpis	15.9.2023	
Zmocněnec objednatele:					Datum, podpis	29.9.2023	





# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Každ: 958/20

Stavba: Český Brod, vodní zdroje NV1, NV2, napojení na veřejný vodovod

Město: Český Brod  
Město Český Brod  
Společnost Český Brod

Stavba: PS - úprava  
PS - úprava  
Zábradlí  
01.09.2023  
Firma: [redacted]  
Zábradlí

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Kategorie		Kategorie	
				Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>83 863 432,15</b>	<b>101 474 752,90</b>	<b>-221 997,59</b>	<b>62 627,51</b>	<b>-169 370,08</b>	<b>83 704 062,07</b>
01	SO 01 - Vodovodní přivaděč	55 024 352,59	66 579 466,63	0,00	0,00	0,00	55 024 352,59
01	SO 01.1 - Výtlak V1	40 349 486,76	48 822 862,63	0,00	0,00	0,00	40 349 486,76
02	SO 01.2 - Výtlak V2	3 623 542,99	4 384 467,00	0,00	0,00	0,00	3 623 542,99
03	SO 01.3 - Výtlak V1	11 051 319,82	13 372 099,88	0,00	0,00	0,00	11 051 319,82
02	SO 02 - Šachty nad vrty NV1, NV2, včetně oplocení stavební částí	1 399 767,59	1 693 718,78	0,00	0,00	0,00	1 399 767,59
03	SO 03 - Přípojky VN a NN k vrtu NV1, NV2 a ČS Zábradlí	10 064 742,06	12 178 337,89	-221 997,59	62 627,51	-169 370,08	9 805 371,98
04	SO 04 - PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE	1 252 994,08	1 516 122,84	0,00	0,00	0,00	1 252 994,08
05	SO 05 - Armaturní šachty Š1, Š2, Š3, Š4	2 557 786,44	3 094 921,59	0,00	0,00	0,00	2 557 786,44
01	DSO 05.1 - Armaturní šachta Š1	379 667,28	459 276,41	0,00	0,00	0,00	379 667,28
02	DSO 05.2 - Armaturní šachta Š2	1 504 856,92	1 829 889,07	0,00	0,00	0,00	1 504 856,92
03	DSO 05.3 - Armaturní šachta Š3	338 676,12	407 379,11	0,00	0,00	0,00	338 676,12
04	DSO 05.4 - Armaturní šachta Š4	336 676,12	407 379,11	0,00	0,00	0,00	336 676,12
05	SO 06 - Vodoměrná šachta Český Brod	573 215,24	693 590,44	0,00	0,00	0,00	573 215,24
07	PS 01 - Vrty NV1, NV2 - strojní část	962 798,00	1 164 985,58	0,00	0,00	0,00	962 798,00
08	PS 02 - Vrty NV1, NV2 - elektročást a MeR	1 747 228,00	2 114 145,88	0,00	0,00	0,00	1 747 228,00
09	PS 03 - Měrná šachta, armaturní šachty - strojní část	2 263 116,00	2 738 370,38	0,00	0,00	0,00	2 263 116,00
01	DPS 03.1 - Armaturní šachta Š1 - strojní část	373 938,00	452 464,08	0,00	0,00	0,00	373 938,00
02	DPS 03.2 - Armaturní šachta Š2 - strojní část	947 558,00	1 146 542,78	0,00	0,00	0,00	947 558,00
03	DPS 03.3 - Armaturní šachta Š3 - strojní část	204 803,00	247 811,63	0,00	0,00	0,00	204 803,00
04	DPS 03.4 - Armaturní šachta Š4 - strojní část	158 359,00	191 914,39	0,00	0,00	0,00	158 359,00
05	DPS 03.5 - Vodoměrná šachta Český Brod - strojní část	578 460,00	699 536,60	0,00	0,00	0,00	578 460,00
10	Vedlejší a ostatní náklady	3 454 000,00	4 179 340,00	0,00	0,00	0,00	3 454 000,00
<b>Dodatek č.2</b>		<b>4 563 432,15</b>	<b>5 521 752,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4 563 432,15</b>
ZL1 - změna konstrukce vodoměrné šachty		-19 198,80	-23 200,58	0,00	0,00	0,00	-19 198,80
ZL2 - změna konstrukce šachet nad vrty NV1 a NV2		-6 031,74	-7 296,41	0,00	0,00	0,00	-6 031,74
ZL3 - Homogenizace komunikace II/113, ulice Palackého		974 664,78	1 179 344,39	0,00	0,00	0,00	974 664,78
ZL4 - Homogenizace komunikace III/133, ulice Zábradlí		3 613 997,91	4 372 937,47	0,00	0,00	0,00	3 613 997,91

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Český Brod - vodní zdroj NV1, NV2, napojení na veřejný vodovod  
 Objekt: 03 - SO 03 - Připojky VN a NN k vrtu NV1, NV2 a ČS Zahrady

Místo: Český Brod

GD-CZ  
 Datum: 01.08.2022

Zadavatel: Město Český Brod

IC  
 DIČ

Ukončen: Společnost Český Brod

IC 27085201  
 DIČ CZ27085201

Pracovník: Fiala projekty

IC  
 DIČ

Z: [Redacted]

IC  
 DIČ

Pracovník:

				Pracovník	Pracovník	Pracovník	Pracovník	
<b>Cena bez DPH</b>				<b>10 054 742,08</b>	<b>-221 897,59</b>	<b>62 627,51</b>	<b>-159 370,08</b>	<b>9 905 371,98</b>
Stavba	Základní cena	Sazba DPH	Výše DPH					
03.03.03	10 054 742,08	21,00%	2 112 505,83	-48 618,49	18 751,78	-39 461,77	10 480 421,11	
	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>Cena s DPH</b>				<b>12 178 337,89</b>	<b>-268 617,08</b>	<b>75 779,29</b>	<b>-192 837,80</b>	<b>11 985 500,10</b>
				<b>v CZK</b>				

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: Český Brod, vodní zdrojů NV1, NV2, napojení na umělecký vodovod

Objekt: 03 - SO 03 - Připojky VN a NN k vrhu NV1, NV2 a ČS Zahrady

Místo: Český Brod  
 Zastavění: Město Český Brod  
 Účastník: Společnost Český Brod

Termín: 01.09.2023  
 Projektant: Fiala projekt  
 Zpracovatel: [redacted]

Název položky	Cena celkem [CZK]	Přepočtená		Konečná	
		Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>10 064 742,06</b>	<b>-221 897,59</b>	<b>62 627,51</b>	<b>-159 370,08</b>	<b>9 905 371,68</b>
D1 - TS, rozváděče, komponenty,	775 253,97	0,00	0,00	0,00	775 253,97
D2 - Kabely a kabelové soubory,	3 543 777,06	-99 147,60	13 223,67	-85 923,93	3 457 853,13
D3 - Konečné prvky,	3 496,50	0,00	0,00	0,00	3 496,50
D4 - Instalační materiál,	186 756,00	-170,36	0,00	-170,36	186 585,64
D5 - Nosné konstrukce - vodorovné,	23 532,00	0,00	0,00	0,00	23 532,00
D6 - Ostatní materiál,	27 750,00	0,00	2 366,00	2 366,00	30 116,00
D7 - Montážní práce	1 622 051,90	-35 769,00	36 798,00	1 029,00	1 623 080,90
D8 - Zemní práce	2 861 324,89	-86 910,63	10 239,84	-76 670,79	2 784 654,10
D9 - Ostatní,	1 020 799,74	0,00	0,00	0,00	1 020 799,74



PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
25	K	210950111	Bvazkování jednořádkových kabelů VN	ks	1 000,000	14,43	14 430,00	-80,000	-885,80	0,000	0,00	-80,000	-885,80
26	K	210810060	Kabel GYKY-J do 7 m	m	3 300,000	49,20	161 700,00	-11,000	-508,20	0,000	0,00	-11,000	-508,20
27	K	210801078	Kabel AYKY do 60x40 vlně	m	8 500,000	71,40	464 100,00	-154,000	-13 851,80	0,000	0,00	-154,000	-13 851,80
28	H	210901077	Kabel AYKY do 3x165+95 vlně	m	4 200,000	82,00	260 400,00	0,000	0,00	57,000	3 534,00	57,000	3 534,00
29	K	210901073	Kabel AYKY do 4x70 vlně	m	1 400,000	51,00	55 800,00	-220,000	-11 322,00	0,000	0,00	-220,000	-11 322,00
30	K	210010123	Trubka plastová do 80 mm	m	4 400,000	42,00	154 800,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00
31	K	210010127	Trubka plastová do 110 mm	m	200,000	52,00	10 400,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00
32	K	210257009	Ochranné spojení konstrukcí na stadiu	ks	1,000	721,50	721,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00
33	K	210220001	Uzámkovací vedení FaZn do 120mm2 vlně	m	2 500,000	89,81	224 525,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00
34	K	210220451	Ochranné pospojování Cu 4-16 mm	m	150,000	53,00	7 950,00	-3,000	-159,00	0,000	0,00	-3,000	-159,00
35	K	210080060	GYA 60 pvně	m	60,000	141,50	8 490,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00
36	K	210101002	Koncovka VN pro vlně 1x120-22 kv	ks	9,000	2 514,15	22 627,35	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00
37	K	210100703	Homonos pro celoplošné kabely do 4x240	ks	16,000	865,80	13 852,80	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00
38	K	210020852	Ochranné kamínkové do 50 kg vlně	ks	3,000	385,37	1 156,11	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00
39	K	210020107	Žebírový 125/150 vlně	m	10,000	502,83	5 028,30	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00
40	K	Spec. 01	Přístup koncové transformace	ks	0,000	30 000,00	0,00	0,00	1,000	30 000,00	1,000	30 000,00	
41	K	348401130	Montáž oplocení z plechu strojového s naplněnou dířou přes 1,5 do 2,0 m	m	0,000	220,00	0,00	0,00	8 500,00	1 820,00	8 500,00	1 820,00	
42	K	338171115	Montáž sloupků a vzpěr plechových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zařízením cementovou malou do výhledových sborů	ks	0,000	450,00	0,00	0,00	1 000,00	450,00	1 000,00	450,00	
43	K	338171121	Montáž sloupků a vzpěr plechových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m se zařízením cementovou malou do výhledových sborů	ks	0,000	450,00	0,00	0,00	3 000,00	1 350,00	3 000,00	1 350,00	
44	K	340401380	Montáž oplocení z plechu rozvrtnutí, uzbyčení a napnutí drátu přídržkování plechu k naplněnou dířou	m	0,000	8,00	0,00	0,00	0,00	144,00	18,000	144,00	18,000
<b>DB Zemní práce</b>						<b>2 881 324,89</b>	<b>-86 910,63</b>	<b>10 239,84</b>	<b>-76 670,79</b>	<b>3 784 654,10</b>			
50	K	4800200160	Výkop kabelové rhy 15x60, zem. T1.3	m	3 450,000	228,44	787 218,00	-109,000	-24 817,82	0,000	0,00	-109,000	-24 817,82
51	K	4800060165	Záhřez rhy 35x60	m	3 450,000	130,98	451 881,00	-109,000	-14 355,41	0,000	0,00	-109,000	-14 355,41
52	K	4800200302	Výkop kabelové rhy 120x60, zem. T1.3	m	880,000	485,60	427 300,00	-43,000	-20 690,80	0,000	0,00	-43,000	-20 690,80
53	K	4800060303	Záhřez rhy 120x60	m	880,000	290,30	254 864,00	-43,000	-12 582,90	0,000	0,00	-43,000	-12 582,90
54	K	4800650018	Podkladová vrstva betonu	m3	112,000	2 993,67	335 291,04	-4 943,000	-14 803,70	0,000	0,00	-4 943,000	-14 803,70
55	K	4800420381	Kabelové kůž. bet. deska ve směru	m	3 450,000	138,50	476 925,00	0,000	0,00	30,000	6 245,50	30,000	6 245,50
56	K	4800010023	Výhledání kabelové trasy ve vlněném terénu	m	350,000	2,00	700,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00
57	R	4800610012	Kabelové chránička DN 200	az	985,000	78,81	77 627,85	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00
58	K	375513611	Zakládání z betonu provlékací sítě a základy z betonu kamenným nepřekřížením tl. C 18/20	m3	0,000	3 900,00	0,00	0,00	0,00	1 011,00	3 942,00	1 011,00	3 942,00
59	K	131253202	Přístavení jamák stropní objemu do 0,5 m3 s odhazem m výkopu do 3 m nebo náběžením na dopravní prostředek v normální tloušťce 1, sklonu 1 až 3	m3	0,000	1 040,00	0,00	0,00	0,00	1 011,00	1 011,00	1 011,00	1 011,00
<b>DB Ostatní</b>						<b>1 020 799,74</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 020 799,74</b>			
60	K	01.02.1.10.001	Vápnění terénu vt. Závěry	hod	42,000	999,00	41 958,00	0,000	0,00	0,000	0,00	42 000,00	41 958,00
61	K	01.02.1.10.002	Okružňovací práce, ovzdušňování, úklid staveniště	ks	1,000	219 780,00	219 780,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1,000	219 780,00
62	K	01.02.1.10.003	Výhlední dokumentace	ks	1,000	175 935,00	175 935,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1,000	175 935,00
63	K	01.02.1.10.004	PD služebního provedení	ks	1,000	349 650,00	349 650,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1,000	349 650,00
64	K	01.02.1.10.005	Výhlední funkce, zakázané obsluhy	hod	35,000	721,50	25 252,50	0,000	0,00	0,000	0,00	35 000,00	25 252,50
65	K	01.02.1.10.006	Doprava	ks	1,000	208 224,24	208 224,24	0,000	0,00	0,000	0,00	1,000	208 224,24



<b>Změnový list č.</b>		<b>10</b>		Smlouva objednatele č.:	202100074/OR	Datum:	01.09.2023
				Smlouva zhotovitele č.:	08/2021, 20289-002, 136-2021		
Název akce:	Nové vodní zdroje NV1 a NV2 a jejich napojení na veřejný vodovod města Český Brod A Reg. č. 1190400148						
Objednatel:	Město Český Brod	Zhotovitel:	SPOLEČNOST ČESKÝ BROD				
IČ:	00235334	IČ:	27085201				
Vystavil:		Jméno:	[REDACTED]				
Přílohy, odkazy	Specifikace			Počet listů:			
	Výkresy			Počet výkresů:			
	Rozpočet	Měněpráce a vícepráce		Počet listů:	5		
	Zápis z KD			Číslo KD:			
	Projektant			Počet listů:			
	Ostatní			Počet listů:			
Podpsaní zástupci potvrzují v souladu se smlouvou o dílo následující změnu předmětu díla a termínu dokončení díla:							
Předmět, popis a odůvodnění změny:							
<p>1) Popis stavu: Záměna skladby příjezdových komunikací</p> <p>2) Návrh řešení: Změna se týká v požadavku objednatele na změnu vrchní vrstvy komunikace z penetračního makadamu na štěrčkovou vrstvu. Jedná se o kompletní výměru příjezdové komunikace k vrtu NV1 a NV2. Nový povrch bude ve srovnání s penetračním makadamem v dostačující kvalitě.</p>							
Důvod změny:	Požadavek objednatel /provozovatele	Chyba PD	Chyba výkazu výměr	Změna předpisů	Nepředvídatelné okolnosti	Chyba zhotovitele	Jiné okolnosti
Důvod změny dle § 222 ZZVZ			dle odst. (4)	dle odst. (5)	dle odst. (8)	dle odst. (7)	
Popis změny			Změny díla, materiálu	Dodatečné stavební práce	Nepředvída- telné změny	Záměna položek	Celková změna ceny díla dle změnového listu
Cena víceprací (+) bez DPH			179 645,00				
Cena méněprací (-) bez DPH			640 908,00				
Hodnota změny bez DPH			-461 263,00	0,0	0,00		
Hodnota změny v %			1,03%	0,00%	0,00%		
Změna ceny díla bez DPH celkem			820 553,00	0,0	0,00	0,0	
Změna termínu dokončení díla:	bez vlivu na změnu termínu						
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti máta apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.							
Stanovisko technického dozoru Investora:					Datum, podpis	15.9.23	
Stanovisko autorského dozoru:			SOUHLASÍM		Datum, podpis	15.9.	
Stanovisko provozovatele:					Datum, podpis	15.	
Zmocněnec zhotovitele:					Datum, podpis	15.9.20	
Zmocněnec objednatele:					Datum, podpis	29.9.20	





# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Roční: 986 20

Stavba: Český Brod, vodní zdroje NV1, NV2, napojení na veřejný vodovod

Město: Český Brod

Objekt: 01.09.2023

Objekt: Město Český Brod

Projekt: Fale projekty

Uchazeč: Společnost Český Brod

Závazek:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>83 853 432,15</b>	<b>101 474 752,90</b>	<b>-640 908,00</b>	<b>179 645,00</b>	<b>-461 263,00</b>	<b>83 402 159,15</b>
01	SO 01 - Vodovodní přívaděč	55 024 352,59	66 579 465,83	0,00	0,00	0,00	55 024 352,59
01	SO 01.1 - Výtěk V3	40 349 489,78	48 822 862,63	0,00	0,00	0,00	40 349 489,78
02	SO 01.2 - Výtěk V2	3 623 542,99	4 384 467,02	0,00	0,00	0,00	3 623 542,99
03	SO 01.3 - Výtěk V1	11 051 319,82	13 372 096,88	0,00	0,00	0,00	11 051 319,82
02	SO 02 - Šachty nad vrty NV1, NV2, včetně oplocení stavební částí	1 399 767,59	1 693 718,78	0,00	0,00	0,00	1 399 767,59
03	SO 03 - Připojky VN a NN k vrtu NV1, NV2 a ČS Zahrady	10 064 742,08	12 178 337,89	0,00	0,00	0,00	10 064 742,08
04	SO 04 - Přijezdové komunikace	1 252 994,08	1 516 122,84	-640 908,00	179 645,00	-461 263,00	791 731,08
05	SO 05 - Armaturní šachty Š1, Š2, Š3, Š4	2 557 786,44	3 094 921,59	0,00	0,00	0,00	2 557 786,44
01	DŠO 05.1 - Armaturní šachta Š1	379 567,28	456 276,41	0,00	0,00	0,00	379 567,28
02	DŠO 05.2 - Armaturní šachta Š2	1 504 666,92	1 820 688,67	0,00	0,00	0,00	1 504 666,92
03	DŠO 05.3 - Armaturní šachta Š3	536 676,12	647 376,11	0,00	0,00	0,00	536 676,12
04	DŠO 05.4 - Armaturní šachta Š4	338 876,12	407 376,11	0,00	0,00	0,00	338 876,12
06	SO 06 - Vodoměrná šachta Český Brod	573 215,24	693 590,44	0,00	0,00	0,00	573 215,24
07	PS 01 - Vrty NV1, NV2 - strojní část	962 798,00	1 164 985,58	0,00	0,00	0,00	962 798,00
08	PS 02 - Vrty NV1, NV2 - elektročást a MaR	1 747 228,00	2 114 145,88	0,00	0,00	0,00	1 747 228,00
09	PS 03 - Měrná šachta, armaturní šachty - strojní část	2 263 116,00	2 738 370,36	0,00	0,00	0,00	2 263 116,00
01	DPS 03.1 - Armaturní šachta Š1 - strojní část	373 938,00	452 464,88	0,00	0,00	0,00	373 938,00
02	DPS 03.2 - Armaturní šachta Š2 - strojní část	947 556,00	1 146 542,76	0,00	0,00	0,00	947 556,00
03	DPS 03.3 - Armaturní šachta Š3 - strojní část	204 603,00	247 611,63	0,00	0,00	0,00	204 603,00
04	DPS 03.4 - Armaturní šachta Š4 - strojní část	158 359,00	191 614,39	0,00	0,00	0,00	158 359,00
05	DPS 03.5 - Vodoměrná šachta Český Brod - strojní část	578 460,00	698 036,60	0,00	0,00	0,00	578 460,00
10	Vodějíři a ostatní náklady	3 454 000,00	4 179 340,00	0,00	0,00	0,00	3 454 000,00
<b>Dodatek č.2</b>		<b>4 563 432,15</b>	<b>5 521 752,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4 563 432,15</b>
ZL1 - změna konstrukce vodoměrné šachty		-19 198,80	-23 230,65	0,00	0,00	0,00	-19 198,80
ZL2 - změna konstrukce šachet nad vrty NV1 a NV2		-8 031,74	-7 296,41	0,00	0,00	0,00	-8 031,74
ZL3 - Homogenizace komunikace III/113, ulice Palackého		974 864,78	1 179 344,38	0,00	0,00	0,00	974 864,78
ZL4 - Homogenizace komunikace III/1133, ulice Zahrady		3 613 997,31	4 372 937,47	0,00	0,00	0,00	3 613 997,31

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Český Brod, vodní zdroj PV1 - PV2, napojení na veřejný vodovod

Číslo: 04 - SO 04 - Průjezdová komunikace

KEC: Město Český Brod IČ: 01.06.2023

Stavba: Město Český Brod IČ: 27085201

Ukrajec: Společnost Český Brod IČ: CZ27085201

Pracovní: Fiala projekty IČ: 01.06.2023

Pracovní: [Redacted] IČ: 01.06.2023

					Pracovní	Ukrajec	Ukrajec - Stavba	Pracovní - Stavba
					Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
Cena bez DPH				1 252 994,08	-640 908,00	179 645,00	-461 263,00	791 731,08
DPH základní sazba	Základ daně: 1 252 994,08	Sazba daně: 21,00%	Výše daně: 263 128,75		-224 979,91	17 221,15	-478,15	
					7,00	77		
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>1 516 122,84</b>	<b>-775 498,66</b>	<b>217 370,45</b>	<b>-558 128,23</b>	<b>957 994,61</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: Český Brod, vodní zdroje NV1, NV2, napájení tá velkový vodovod

Číslo: 04 - SO 04 - Přijezdová komunikace

Místo: Český Brod  
 Objavitel: Město Český Brod  
 Uchazeč: Společnost Český Brod

Číslo: 01.09.2023  
 Projekt: Fiala projekty  
 Zpracovatel: [REDACTED]

Název díla - Popis	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]			
		01.0000000	02.0000000	03.0000000	04.0000000
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 252 994,08</b>	<b>-640 908,00</b>	<b>179 645,00</b>	<b>-461 263,00</b>	<b>791 731,08</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 252 994,08	-640 908,00	179 645,00	-461 263,00	791 731,08
1 - Zemní práce	146 783,00	0,00	0,00	0,00	146 783,00
5 - Komunikace pozemní	1 043 971,67	-640 908,00	179 645,00	-461 263,00	582 705,67
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	61 842,00	0,00	0,00	0,00	61 842,00
998 - Přesun hmot	417,41	0,00	0,00	0,00	417,41

# SOUPIS PRACÍ

Objekt: Český Brod, ul. Jiřího z Prahy 1511, KV2, napojení na veřejný vodovod

Objekt: **04 - SD 04 - Přijezdová komunikace**

Místo: Český Brod  
 Adresa: Město Český Brod  
 Údaje: Společnost Český Brod

Datum: 01.09.2023

Investor: Fiala podniky

Stavba: [redacted]

Př. č. P.	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. [CZK]	Cena celkem [CZK]	Základní cena		Výběrová cena		Konečná cena		Změna ceny		
							Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							1 252 894,08	-840 908,00	179 645,00	-461 263,00	791 731,08				
o HSV Práce a dodávky HSV							1 252 094,08	-840 908,00	179 645,00	-461 263,00	791 731,08				
p 1 Zeminí práce							146 763,00	0,00	0,00	0,00	146 763,00				
1	K	121151127		m2	1 236,840	75,00	92 763,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1 236,840	92 763,00		
2	K	171151111		m3	108,000	300,00	54 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	108,000	54 000,00		
o 5 Komunikace pozemní							1 043 971,87	-840 908,00	179 645,00	-461 263,00	822 765,87				
3	K	554851111		m2	2 361,340	170,70	403 063,67	0,000	0,00	0,000	0,00	2 361,340	403 063,67		
	K	554841111		m2	0,000	158,00	0,00	0,00	1 159,000	179 645,00	1 159,000	179 645,00	1 159,000	179 645,00	
o 6 Otvary rážer DN a posypem kamenem a se zavěšovaním z asfaltu sádkového, v množství 2,4 kg/m2							108 223,50	-937,000	0,00	-937,000	0,000	0,00	-937,000	0,000	0,00
5	K	574381112		m2	937,000	568,50	532 684,50	-937,000	-532 684,50	0,000	0,00	-937,000	-532 684,50	0,000	0,00
o 8 Ostatní komunikace a přírůzky, bourání							81 842,00	0,00	0,00	0,00	81 842,00				
6	K	919726202		m2	1 236,840	50,00	61 842,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1 236,840	61 842,00		
o 950 Převazní hmot							417,41	0,00	0,00	0,00	417,41				
7	K	898225111		l	0,445	938,00	417,41	0,000	0,00	0,000	0,00	0,450	417,41		



<b>Změnový list č.</b>		<b>11</b>		Smlouva objednatele č.:	202100074/OR	Datum:	01.09.2023
				Smlouva zhotovitele č.:	08/2021, 20289-002, 136-2021		
Název akce:	Nové vodní zdroje NV1 a NV2 a jejich napojení na veřejný vodovod města Český Brod A Reg. č. 1180400149						
Objednatel:	Město Český Brod	Zhotovitel:	SPOLEČNOST ČESKÝ BROD				
IČ:	00235334	IČ:	27085201				
Vystavit:			Jméno:				
Přílohy, odkazy	Specifikace		Počet listů:				
	Výkresy		Počet výkresů:				
	Rozpočet	Měněpráce a vícepráce	Počet listů:	7			
	Zápis z KD		Číslo KD:				
	Projekční		Počet listů:				
Ostatní		Počet listů:					
Podpsaní zástupci potvrzují v souladu se smlouvou o dílo následující změnu předmětu díla a termínu dokončení díla:							
Předmět, popis a odůvodnění změny:							
1) Popis stavu: Úprava v počtu pilířů a jejich stavebního řešení. 2) Návrh řešení: Změna se týká v odečtu jednoho pilíře a u ostatních v záměně z provedení z cihelného zdiva na konstrukci z betonových desek skládaných do nerez nosníků.							
Důvod změny:	Požadavek objednatele /provozovatele	Chyba PD	Chyba výkazu výměr	Změna předpisů	Nepředvídatelné okolnosti	Chyba zhotovitele	Jiné okolnosti
Důvod změny dle § 222 ZZVZ			dle odst. (4)	dle odst. (5)	dle odst. (6)	dle odst. (7)	Celková změna ceny díla dle změnového listu
Popis změny			Změny díla, materiálu	Dodatečné stavební práce	Nepředvídatelné změny	Záměna položek	
Cena víceprací (+) bez DPH			322 160,00				
Cena méněprací (-) bez DPH			332 880,00				
Hodnota změny bez DPH			-10 720,00	0,0	0,00		
Hodnota změny v %			0,83%	0,00%	0,00%		
Změna ceny díla bez DPH celkem			655 040,00	0,0	0,00	0,0	655 040,00
Změna termínu dokončení díla:				bez vlivu na změnu termínu			
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.							
Stanovisko technického dozoru investora:				Datum, podpis 15.9.2023			
Stanovisko autorského dozoru:				Datum, podpis 15.9.2023			
Stanovisko provozovatele:				Datum, podpis 15.9.2023			
Zmocněnec zhotovitele:				Datum, podpis 15.9.2023			
Zmocněnec objednatele:				Datum, podpis 19.9.2023			

# REKAPITULACE STAVBY

Obj: 856\_20  
 Stavba: Český Brod, vodní zdroje NV1, NV2, napojení na veřejný vodovod

Kód: 00000000  
 Město: Český Brod

01.09.2023

Stavba: Město Český Brod

27085201  
 CZ27085201

Uživatel: Společnost Český Brod

Projektant: Firma projekty

Objekt: [redacted]

**Podmínky:**  
 Soubor prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve souboru "Cenová soustava" označeny popisem "CS ÚRS" a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v souboru prací, jsou neomezeně dle odkazu na www.urs-

			01.09.2023	01.09.2023	01.09.2023	01.09.2023
			Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Cena bez DPH</b>			<b>83 863 432,16</b>			
ÚRS ÚRS	24 000	73 360 000,00	-312 880,00	322 160,00	-10 720,00	83 862 712,16
ÚRS ÚRS	15 000	0,00				
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>100 516 432,15</b>	<b>389 813,60</b>	<b>-12 971,20</b>	<b>101 461 781,70</b>

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

RČD 966\_20

Stavba: Český Brod, vodní zdroje NV1, NV2, napojení na veřejný vodovod

Místo: Český Brod

Datum: 01.09.2023

Zadávatel: Město Český Brod

Projektant: Fiala projekty

Učtovatel: Společnost Český Brod

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem:</b>		<b>83 863 432,15</b>	<b>101 474 752,90</b>	<b>-332 880,00</b>	<b>322 160,00</b>	<b>-10 720,00</b>	<b>83 852 712,15</b>
01	SO 01 - Vodovodní přívaděč	55 024 352,59	66 579 466,63	0,00	0,00	0,00	55 024 352,59
01	SO 01.1 - Výtlač V3	40 349 489,78	48 822 882,63	0,00	0,00	0,00	40 349 489,78
02	SO 01.2 - Výtlač V2	3 623 542,99	4 384 467,02	0,00	0,00	0,00	3 623 542,99
03	SO 01.3 - Výtlač V1	11 051 319,82	13 372 096,98	0,00	0,00	0,00	11 051 319,82
02	SO 02 - Šachty nad vrty NV1, NV2, včetně oplocení stavební část	1 399 767,59	1 693 718,78	0,00	0,00	0,00	1 399 767,59
03	SO 03 - Připojky VN a NN k vrtu NV1, NV2 a ČS Zahrady	10 064 742,06	12 178 337,89	0,00	0,00	0,00	10 064 742,06
04	SO 04 - Přijezdové komunikace	1 252 994,08	1 516 122,84	0,00	0,00	0,00	1 252 994,08
05	SO 05 - Armaturní šachty Š1, Š2, Š3, Š4	2 557 786,44	3 094 921,59	0,00	0,00	0,00	2 557 786,44
01	DŠO 05.1 - Armaturní šachta Š1	379 567,28	459 276,41	0,00	0,00	0,00	379 567,28
02	DŠO 05.2 - Armaturní šachta Š2	1 504 866,82	1 820 888,97	0,00	0,00	0,00	1 504 866,82
03	DŠO 05.3 - Armaturní šachta Š3	336 676,12	407 378,11	0,00	0,00	0,00	336 676,12
04	DŠO 05.4 - Armaturní šachta Š4	336 676,12	407 378,11	0,00	0,00	0,00	336 676,12
06	SO 06 - Vodoměrná šachta Český Brod	573 215,24	693 590,44	0,00	0,00	0,00	573 215,24
07	PS 01 - Vrty NV1, NV2 - strojní část	962 798,00	1 184 965,58	0,00	0,00	0,00	962 798,00
08	PS 02 - Vrty NV1, NV2 - elektročást a MaR	1 747 228,00	2 114 145,88	-332 880,00	322 160,00	-10 720,00	1 736 508,00
09	PS 03 - Měrná šachta, armaturní šachty - strojní část	2 263 116,00	2 738 370,38	0,00	0,00	0,00	2 263 116,00
01	DPS 03.1 - Armaturní šachta Š1 - strojní část	373 938,00	452 464,98	0,00	0,00	0,00	373 938,00
02	DPS 03.2 - Armaturní šachta Š2 - strojní část	947 556,00	1 146 542,76	0,00	0,00	0,00	947 556,00
03	DPS 03.3 - Armaturní šachta Š3 - strojní část	204 803,00	247 811,63	0,00	0,00	0,00	204 803,00
04	DPS 03.4 - Armaturní šachta Š4 - strojní část	158 359,00	191 614,38	0,00	0,00	0,00	158 359,00
06	DPS 03.5 - Vodoměrná šachta Český Brod - strojní část	579 480,00	699 936,60	0,00	0,00	0,00	579 480,00
10	Vedlejší a ostatní náklady	3 454 000,00	4 179 340,00	0,00	0,00	0,00	3 454 000,00
<b>Dodatek č.2</b>		<b>4 563 432,15</b>	<b>5 521 752,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4 563 432,15</b>
ZL1 - změna konstrukce vodoměrné šachty		-19 168,90	-23 230,66	0,00	0,00	0,00	-19 168,90
ZL2 - změna konstrukce šachet nad vrty NV1 a NV2		-6 031,74	-7 298,41	0,00	0,00	0,00	-6 031,74
ZL3 - Homogenizace komunikace IV113, ulice Pačákova		974 664,78	1 179 344,38	0,00	0,00	0,00	974 664,78
ZL4 - Homogenizace komunikace IV1133, ulice Zahrady		3 613 997,91	4 372 937,47	0,00	0,00	0,00	3 613 997,91

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Český Brod, vodní stroje NV1, NV2, napojení na veřejný vodovod.  
 Účel: 08 - PS 02 - Vrtý NV1, NV2 - elektročást a MaR

Město: Český Brod

Datum: 01.09.2023

Zakazatel: Město Český Brod

IC: 018

Uplatněnec: Společnost Český Brod

IC: 27095201  
DIČ: CZ27095201

Projektant: Fiala projekty

IC: 018

Zhotovitel: [redacted]

IC: 018

Podstava:

				01 - Vrtání	02 - Vrtání	03 - Vrtání	04 - Vrtání	
				Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	
<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 747 228,00</b>	<b>-332 880,00</b>	<b>322 160,00</b>	<b>-10 720,00</b>	<b>1 736 508,00</b>
DPH - základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	-40 954,80	17 852,80	0,00	0,00	0,00
DPH - snížená sazba	0,00	15,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>2 114 146,38</b>	<b>-402 784,80</b>	<b>389 813,80</b>	<b>-12 971,20</b>	<b>2 101 174,68</b>
				<b>v CZK</b>				

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Český Brod, vodní stroje NV1, NV2, napojení na veřejný vodovod.  
 Účel: 08 - PS 02 - Vrtý NV1, NV2 - elektročást a MaR

Město: Český Brod  
 Zakazatel: Město Český Brod  
 Uplatněnec: Společnost Český Brod

Datum: 01.09.2023  
 Projektant: Fiala projekty  
 Zhotovitel: [redacted]

				01 - Vrtání	02 - Vrtání	03 - Vrtání	04 - Vrtání	
				Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	
<b>Náklady stavby celkem</b>				<b>1 747 228,00</b>	<b>-332 880,00</b>	<b>322 160,00</b>	<b>-10 720,00</b>	<b>1 736 508,00</b>
D1 - TS, rozváděče, komponenty:				852 461,00	0,00	0,00	0,00	852 461,00
D2 - Kabely:				42 610,00	0,00	0,00	0,00	42 610,00
D3 - Konečné prvky:				79 177,00	0,00	0,00	0,00	79 177,00
D4 - Instalační materiál:				13 963,00	0,00	0,00	0,00	13 963,00
D5 - Nosné konstrukce, vodorovné, stojáky, nosníky:				82 650,00	-64 800,00	0,00	-64 800,00	17 850,00
D6 - Ostatní materiál:				87 327,00	-79 200,00	224 090,00	144 890,00	232 217,00
D7 - Montážní práce				128 870,00	-57 600,00	98 070,00	40 470,00	169 340,00
D8 - Zemní práce				222 630,00	-131 280,00	0,00	-131 280,00	91 350,00
D9 - Ostatní:				237 540,00	0,00	0,00	0,00	237 540,00



**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Český Brod, vodní zdrojový TVZ nepojení ke veřejné vodovod

Objekt: 06 - PS 02 - Vrtý NV1, NV2 - elektročást a MaR

Město: Český Brod  
Zastavitel: Město Český Brod  
Upravení: Společnost Český Brod

Datum: 01.09.2023

Projektant: Fiala projekty  
Zpracovatel: [redacted]

Př. Tyč	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	01.09.2023		01.09.2023		01.09.2023		01.09.2023	
							Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 747 228,00</b>	<b>-332 680,00</b>	<b>322 160,00</b>	<b>-10 720,00</b>	<b>1 736 508,00</b>			
<b>TS, rozváděče, komponenty</b>							<b>852 461,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>852 461,00</b>			
1	M 02.1.1.001	Strojnice MKNovy, stávkový na potrubí s rozvaděčem 250kV 800x100 mm, TN-C-S, 4PVC, s 22x12,2-24VDC, ochrana senzorovým odhadem dle tlaku a ostatními parametry 37.5kV, včetně drátů, zámků, BT	ks	1,000	17 108,00	17 108,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	17 108,00	
2	M 02.1.1.002	Vodní programovatelný řídicí systém, LCD displej 4815, 24VDC, rozvaděč, napájecí	ks	1,000	42 504,00	42 504,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	42 504,00	
3	M 02.1.1.003	Komunikační modul s rozvaděčem R348S, 24VDC	ks	1,000	8 823,00	8 823,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	8 823,00	
4	M 02.1.1.004	Komunikační modul s rozvaděčem R3222	ks	1,000	1 788,00	1 788,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	1 788,00	
5	M 02.1.1.005	Rozvaděč modul 18x 24VDC	ks	2,000	9 384,00	18 768,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,000	18 768,00	
6	M 02.1.1.006	Rozvaděč modul 8x 24VDC	ks	2,000	20 274,00	40 548,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,000	40 548,00	
7	M 02.1.1.007	Řídicí modul ochrana na základě tlaku R348S	ks	1,000	1 127,00	1 127,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	1 127,00	
8	M 02.1.1.008	Řídicí modul 24V-12V, 50V	ks	1,000	720,00	720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	720,00	
9	M 02.1.1.009	Akumulátor 12V, 12Ah	ks	2,000	1 079,00	2 158,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,000	2 158,00	
10	M 02.1.1.010	Nádobní zdroj 230V/4VDC, 10A, 1000 2P/0	ks	1,000	3 421,00	3 421,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	3 421,00	
11	M 02.1.1.011	Komunikační modul CDA-20	ks	1,000	38 915,00	38 915,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	38 915,00	
12	M 02.1.1.012	Držák panel ADVANTECH	ks	1,000	21 111,00	21 111,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	21 111,00	
13	M 02.1.1.013	Průmyslový kabel line PLC a HM	ks	1,000	1 030,00	1 030,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	1 030,00	
14	M 02.1.1.014	Základní zdroj UPS-DC 24V/50A/12A	ks	1,000	2 974,00	2 974,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	2 974,00	
15	M 02.1.1.015	Indukční výřez 6A/8 230V	ks	5,000	170,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,000	850,00	
16	M 02.1.1.016	Indukční výřez 10A/8 230V	ks	2,000	145,00	290,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,000	290,00	
17	M 02.1.1.017	Levnější výřez 23A/230V	ks	1,000	267,00	267,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	267,00	
18	M 02.1.1.018	Řídicí modul ochrana 2 pol. typ-C	ks	1,000	1 378,00	1 378,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	1 378,00	
19	M 02.1.1.019	Rozvaděč deska 100 modulů, parafní vyp. 4A	ks	1,000	1 518,00	1 518,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	1 518,00	
20	M 02.1.1.020	Signální svítidlo LED, 230VAC, 3W	ks	1,000	144,00	144,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	144,00	
21	M 02.1.1.021	Základní zdroj 16A na 12V	ks	1,000	285,00	285,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	285,00	
22	M 02.1.1.022	Průmyslový zdroj 25A, 2P a 30 mA	ks	1,000	1 018,00	1 018,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	1 018,00	
23	M 02.1.1.023	Šrouby 8x 4 mm2	ks	200,000	24,00	4 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,000	4 800,00	
24	M 02.1.1.024	Řídicí modul ochrana sábových 4-20mA, 24VAC, 1V	ks	12,000	1 018,00	12 216,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,000	12 216,00	
25	M 02.1.1.025	Jistič s ochrannou 6A, 230V, 2P/0 30mA	ks	1,000	1 304,00	1 304,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	1 304,00	
26	M 02.1.1.026	Modulové relé pro kontrolu zatížení amperům 16A/230V, 2P kontakty u 2 elektrů	ks	1,000	2 525,00	2 525,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	2 525,00	
27	M 02.1.1.027	Průmyslová a rozvaděč rozvaděč	ks	1,000	8 058,00	8 058,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	8 058,00	
28	M 02.1.1.028	Drátový kontakt	ks	1,000	223,00	223,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	223,00	
29	M 02.1.1.029	Komunikační vyřezovací blok, rozvaděč	ks	25,000	600,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,000	15 000,00	
30	M 02.1.1.030	Rozvaděč 16A2 - průmyslový 16A/2, 230V, včetně zámků (zapínání prostředkem) IP 54, 000x1200x200	ks	1,000	27 783,00	27 783,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	27 783,00	
31	M 02.1.1.031	Průmyslový zdroj 15A, 400V	ks	1,000	2 712,00	2 712,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	2 712,00	
32	M 02.1.1.032	zámkový zdroj 400V, 3P	ks	1,000	891,00	891,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	891,00	
33	M 02.1.1.033	Jednotlivý jistič 6A 230V	ks	5,000	170,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,000	850,00	
34	M 02.1.1.034	Úpravný jistič 6A, 230V	ks	1,000	398,00	398,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	398,00	
35	M 02.1.1.035	Jednotlivý jistič 16A 400V	ks	1,000	680,00	680,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	680,00	
36	M 02.1.1.036	Rozvaděč 16A 400V	ks	3,000	778,00	2 334,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,000	2 334,00	
37	M 02.1.1.037	Motory 230V, 25A, 2P/0 230VAC	ks	2,000	1 348,00	2 696,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,000	2 696,00	
38	M 02.1.1.038	Průmyslový zdroj 3 pol. 10A/400V	ks	1,000	381,00	381,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	381,00	
39	M 02.1.1.039	Průmyslový zdroj 3 pol. 10A/400V	ks	2,000	65,00	130,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,000	130,00	
40	M 02.1.1.040	Signální svítidlo 24VAC, 3W, 3W, 3W	ks	3,000	144,00	432,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,000	432,00	
41	M 02.1.1.041	Relé pro kontrolu 16A a 40A	ks	1,000	1 351,00	1 351,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	1 351,00	
42	M 02.1.1.042	Šrouby 8x 4 mm2	ks	50,000	25,00	1 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,000	1 250,00	
43	M 02.1.1.043	Levnější výřez 10A, 230V	ks	2,000	165,00	330,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,000	330,00	
44	M 02.1.1.044	Indukční výřez 230V, 25A, 2P/0 230VAC	ks	2,000	347,00	694,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,000	694,00	
45	M 02.1.1.045	Regulátor tlaku	ks	1,000	603,00	603,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	603,00	
46	M 02.1.1.046	Typ 800	ks	1,000	1 025,00	1 025,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	1 025,00	
47	M 02.1.1.047	Průmyslový zdroj pro rozvaděč výřez	ks	2,000	311,00	622,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,000	622,00	
48	M 02.1.1.048	Bezpečnostní akumulátor 2x 12V, 7,2Ah	ks	1,000	1 460,00	1 460,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	1 460,00	
49	M 02.1.1.049	Řídicí modul ochrana 4 pol. typ B+C, kontakty	ks	1,000	3 483,00	3 483,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	3 483,00	
50	M 02.1.1.050	Komunikační rozvaděč 30A/400V	ks	1,000	474,00	474,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	474,00	
51	M 02.1.1.051	Bezpečnostní blok 230V/2V, 83VAC	ks	1,000	778,00	778,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	778,00	
52	M 02.1.1.052	Vodní zdroj 400V, 50A, 2P/0 230VAC	ks	1,000	222,00	222,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	222,00	
53	M 02.1.1.053	Vodní zdroj 400V, 30A, 2P/0 230VAC	ks	1,000	298,00	298,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	298,00	
54	M 02.1.1.054	Vodní programovatelný řídicí systém, LCD displej 4815, 24VDC, rozvaděč	ks	1,000	11 912,00	11 912,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	11 912,00	
55	M 02.1.1.055	Modul komunikačního rozvaděče R348S	ks	1,000	8 823,00	8 823,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	8 823,00	
56	M 02.1.1.056	Modul energetický, výřez 2P/0 230VAC	ks	1,000	5 706,00	5 706,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	5 706,00	
57	M 02.1.1.057	Drátový kabel ADVANTECH	ks	1,000	6 735,00	6 735,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	6 735,00	
58	M 02.1.1.058	Nádobní zdroj 230V/4VDC s řídicí modul ochrana	ks	1,000	1 448,00	1 448,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	1 448,00	
59	M 02.1.1.059	Komunikační jistič rozvaděč, DRD, 1000, 1,75V, 25A	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	
60	M 02.1.1.060	Jistič s ochrannou 16A, 230V, 2P/0 30mA	ks	1,000	1 205,00	1 205,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	1 205,00	

HC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotka (CZK)	Cena celkem (CZK)	Množství	Cena celkem (CZK)	Množství	Cena celkem (CZK)	Množství	Cena celkem (CZK)	Množství	Cena celkem (CZK)
61	M	0 2 2 1 033	Ústřední chlazení 40A, 400V, 3P, 30kW	ks	1,000	1 117,00	1 117,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1,000	1 117,00
62	M	0 2 2 1 034	Hřídlová nář. 1P, 24-230VAC, neohřívání	ks	2,000	1 890,00	3 780,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	2,000	2,000	3 780,00
63	M	0 2 2 1 035	Rozmra. elektroda do potrubí vody 3x (40C, 10kW)	ks	1,000	2 255,00	2 255,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	2 255,00
64	M	0 2 2 1 036	Rozmra. elektroda pro kontrolu zatopení, 1kW	ks	2,000	485,00	970,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	2,000	2,000	970,00
65	M	0 2 2 1 037	Ohřevací přístroj 1-2, 30	ks	1,000	408,00	408,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	408,00
66	M	0 2 2 1 038	Vysvětl. žárovka 230V, 18A	ks	1,000	89,00	89,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	89,00
67	M	0 2 2 1 039	Osvět. nástěn.	ks	1,000	222,00	222,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	222,00
68	M	0 2 2 1 040	Přepínavý ochranný na stavbu 10kV R545	ks	2,000	1 127,00	2 254,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	2,000	2,000	2 254,00
69	M	0 2 2 1 041	Přepínavý ochranný 3 pol. 50kV, 100A, 10kV	ks	1,000	2 384,00	2 384,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	2 384,00
70	M	0 2 2 1 042	Stavění / 10kV/100A, ochranný 10kVAC, materiál do rozváděče, rozvaděčový výstup	ks	1,000	8 738,01	8 738,01	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	8 738,01
71	M	0 2 2 1 043	Přepínavý kabel na 10kV, 100A	ks	1,000	875,00	875,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	875,00
72	M	0 2 2 1 044	Přepínavý ochranný 2 pol. typ C	ks	1,000	1 378,00	1 378,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	1 378,00
73	M	0 2 2 1 045	Stavění rozvaděče 10kV, materiál, rozvaděčový výstup, 10kV	ks	1,000	1 518,00	1 518,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	1 518,00
74	M	0 2 2 1 047	Signální světlo LED, 230VAC, 0,1A	ks	2,000	144,00	288,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	2,000	2,000	288,00
75	M	0 2 2 1 048	Žárovka 230V, 18A na 230V	ks	1,000	295,00	295,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	295,00
76	M	0 2 2 1 049	Prostřední ochranný 15kV, 2P, 100A	ks	1,000	1 016,00	1 016,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	1 016,00
77	M	0 2 2 1 050	Přepínavý ochranný elektroizol. 4-20kV, 240V, 10	ks	1,000	1 035,00	1 035,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	1 035,00
78	M	0 2 2 1 051	Rozvaděč RM2 - ochranný 10kV, dvířka, pánele (výstup 10kV)	ks	1,000	127 500,00	127 500,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	127 500,00
79	M	0 2 2 1 052	Rozvaděč RM4 - ochranný 10kV, dvířka, pánele (výstup 10kV)	ks	1,000	127 800,00	127 800,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	127 800,00
80	M	0 2 2 1 053	Rozvaděč RM5 - ochranný 10kV, dvířka, pánele (výstup 10kV)	ks	1,000	127 800,00	127 800,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	127 800,00
81	M	0 2 2 1 054	Rozvaděč RM6 - ochranný 10kV, dvířka, pánele (výstup 10kV)	ks	1,000	127 800,00	127 800,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	127 800,00
82	M	0 2 2 1 055	Žárovka 230V, 18A na 230V	ks	1,000	295,00	295,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	295,00
83	M	0 2 2 1 056	Žárovka 230V, 18A na 230V	ks	1,000	295,00	295,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	295,00
84	M	0 2 2 1 057	Prostřední ochranný 15kV, 2P, 100A	ks	1,000	1 016,00	1 016,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	1 016,00
85	M	0 2 2 1 058	Přepínavý ochranný 2 pol. typ B+C	ks	1,000	1 877,00	1 877,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	1 877,00
86	M	0 2 2 1 059	Žárovka 230V, 18A na 230V	ks	1,000	295,00	295,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	295,00
87	M	0 2 2 1 060	Bezpečnostní akumulátor 2x 12V, 7,5Ah	ks	1,000	1 440,00	1 440,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	1 440,00
88	M	0 2 2 1 061	Ústřední ochranný 10kV, 230V, 2P, 100A	ks	1,000	1 008,00	1 008,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	1 008,00
89	M	0 2 2 1 062	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
90	M	0 2 2 1 063	Typové místo	ks	1,000	1 025,00	1 025,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	1 025,00
91	M	0 2 2 1 064	Rozvaděč RM2 - ochranný 10kV, dvířka, pánele (výstup 10kV)	ks	1,000	1 448,00	1 448,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	1 448,00
92	M	0 2 2 1 065	Rozvaděč RM4 - ochranný 10kV, dvířka, pánele (výstup 10kV)	ks	1,000	1 448,00	1 448,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	1 448,00
93	M	0 2 2 1 066	Rozvaděč RM5 - ochranný 10kV, dvířka, pánele (výstup 10kV)	ks	1,000	1 448,00	1 448,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	1 448,00
94	M	0 2 2 1 067	Rozvaděč RM6 - ochranný 10kV, dvířka, pánele (výstup 10kV)	ks	1,000	1 448,00	1 448,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	1 448,00
95	M	0 2 2 1 068	Kompresor vzduchu, výstupní tlak 8 barů	ks	1,000	3 408,00	3 408,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	3 408,00
96	M	0 2 2 1 069	Kompresor vzduchu, výstupní tlak 8 barů	ks	1,000	3 408,00	3 408,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	3 408,00
97	M	0 2 2 1 070	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
98	M	0 2 2 1 071	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
99	M	0 2 2 1 072	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
100	M	0 2 2 1 073	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
101	M	0 2 2 1 074	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
102	M	0 2 2 1 075	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
103	M	0 2 2 1 076	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
104	M	0 2 2 1 077	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
105	M	0 2 2 1 078	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
106	M	0 2 2 1 079	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
107	M	0 2 2 1 080	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
108	M	0 2 2 1 081	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
109	M	0 2 2 1 082	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
110	M	0 2 2 1 083	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
111	M	0 2 2 1 084	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
112	M	0 2 2 1 085	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
113	M	0 2 2 1 086	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
114	M	0 2 2 1 087	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
115	M	0 2 2 1 088	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
116	M	0 2 2 1 089	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
117	M	0 2 2 1 090	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
118	M	0 2 2 1 091	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
119	M	0 2 2 1 092	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
120	M	0 2 2 1 093	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
121	M	0 2 2 1 094	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
122	M	0 2 2 1 095	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
123	M	0 2 2 1 096	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
124	M	0 2 2 1 097	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
125	M	0 2 2 1 098	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
126	M	0 2 2 1 099	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
127	M	0 2 2 1 100	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
128	M	0 2 2 1 101	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
129	M	0 2 2 1 102	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
130	M	0 2 2 1 103	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000	1,000	803,00
131	M	0 2 2 1 104	Regulátor rychlosti	ks	1,000	803,00	803,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	veštví	Cena celkem [CZK]	veštví	Cena celkem [CZK]	Abstrakční	Cena celkem [CZK]	veštví	Cena celkem [CZK]		
p. D6							<b>87 327,00</b>	<b>-79 200,00</b>		<b>224 090,00</b>	<b>144 860,00</b>		<b>232 217,00</b>				
Ostatní materiál																	
129	M	0.2.1.8.001	Štěrka jemnozrnná, umělého složení	kg	7.000	4.344,00	4.344,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
130	M	0.2.1.8.002	Štěrka hrubozrnná a závlakové materiálu	kg	1.000	3.783,00	3.783,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
131	M	0.2.1.8.003	Mléčná stěrka do výškových patř	kg	8.000	10.200,00	79.200,00	-4,000	-79.200,00	0,000	0,00	0,00	-79.200,00	0,000	0,00		
kompletní základ = 100% ušetř							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
165	M	Spec. 01	Máchaná stěrka um. výškových patř / ještěrkované draky - a ostatní mikrovlnná keramika	kg	0,000	4.400,00	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
přičtení 6% neproji. pátr.																	
p. D7							<b>128 870,00</b>	<b>-57 600,00</b>		<b>98 070,00</b>	<b>40 470,00</b>		<b>169 340,00</b>				
Montážní práce																	
132	K	210160006	Rozvodnice do 300 kg	ks	3,000	3.900,00	19.500,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
133	X	210150001	Montáž rozvodnice do 20 kg	ks	2,000	1.820,00	3.240,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
134	K	210010121	Trubka plastová do 22 mm	m	290,000	20,00	5.800,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	290,000	5.800,00		
135	K	210010124	Trubka plastová do 63 mm	m	190,000	29,00	5.220,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	190,000	5.220,00		
136	K	210010060	Kabel CYKY-J do 7m	m	430,000	18,00	7.740,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	430,000	7.740,00		
137	K	210230001	Luzenčević vodič FaZn do 120mm2 vodič	m	160,000	17,00	2.720,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	160,000	2.720,00		
138	K	210010100	Kabel CYKY-J do 4x25	m	25,000	38,00	950,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	25,000	950,00		
139	K	210110001	Montáž jednoobvňového spínače	ks	1,000	135,00	135,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	1,000	135,00		
140	K	210112104	Montáž korozivního spínače	ks	7,000	270,00	1.890,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	7,000	1.890,00		
141	K	210220491	Ochranné pospojování CUI 4-15 mm	m	260,000	27,00	7.020,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	260,000	7.020,00		
142	K	210000650	CVA 50 pevná	m	30,000	30,00	900,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	30,000	900,00		
143	K	210201014	Montáž svítidla 2x35W, stropní	ks	2,000	270,00	540,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	2,000	540,00		
144	K	210010331	Křehcová rozvodna	ks	10,000	180,00	1.800,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	10,000	1.800,00		
145	K	210010351	Přechodové hrábce pro šedátko	ks	4,000	540,00	2.160,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	4,000	2.160,00		
146	K	210020652	Ocelové nosné konstrukce do 10 kg	ks	15,000	225,00	3.375,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	15,000	3.375,00		
147	K	210020303	Kabeleový žebř 63/63	m	20,000	225,00	4.500,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	20,000	4.500,00		
148	K	210020741	Žebřky z plechu, výroba a montáž	m2	12,000	4.800,00	57.600,00	-12,000	-57.600,00	0,000	0,00	-12,000	-57.600,00	0,000	0,00		
kompletní základ = 100% ušetř							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
149	K	210000911	Štěrka oslový	ks	1,000	720,00	720,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	1,000	720,00		
150	K	Spec. 03	Montáž elektro ovlá. z betonových desek vč. dvířek	ks	0,000	10.014,00	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00		
přičtení 6% neproji. pátr.																	
p. D8							<b>222 830,00</b>	<b>-131 280,00</b>		<b>0,00</b>	<b>-131 280,00</b>		<b>91 350,00</b>				
Zemní práce																	
151	K	480020163	Výkop kabelová rýha 35x60, zam. T2,3	m	75,000	300,00	27.000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	75,000	27.000,00		
151	K	480050163	Základ rýhy 35x60	m	75,000	120,00	9.000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	75,000	9.000,00		
152	K	480000001	Betonový základ do zemny	m2	0,000	0.040,00	0,00	-1,000	-0,040,00	0,000	0,00	-1,000	-0,040,00	0,000	0,00		
ušetř 1 ks základu, beton							0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
153	K	480007056	Výkop pro základ stěžár	ks	1,000	3.000,00	3.000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	1,000	3.000,00		
154	K	480010001	Pouzdrinový základ pro stěžár	ks	1,000	3.000,00	3.000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	1,000	3.000,00		
155	K	480027002	Základ pátr	ks	8,000	20.400,00	122.400,00	-8,000	-122.400,00	0,000	0,00	-8,000	-122.400,00	0,000	0,00		
kompletní základ = 100% ušetř							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
156	K	480042037	Kabelové lžba z plechu, ovlá. napřít	m	15,000	86,00	1.290,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	15,000	1.290,00		
157	K	480010302	Výkop pro základ pátr	ks	0,000	3.840,00	0,00	-1,000	-3.840,00	0,000	0,00	-1,000	-3.840,00	0,000	0,00		
ušetř 1 ks výkopu základu, beton							0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
p. D9							<b>237 540,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>237 540,00</b>			
Ostatní																	
158	K	01.02.1.10.001	Výhledy ovňe vč. Zprůvy	hrů	55,000	540,00	29.700,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	55,000	29.700,00		
159	K	01.02.1.10.002	Buřňem. režimový provoz, užívání systému	hrů	60,000	960,00	78.000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	60,000	78.000,00		
160	K	01.02.1.10.003	Výhlední dokumentace	ks	1,000	48.200,00	48.200,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	1,000	48.200,00		
161	K	01.02.1.10.004	PD akustického provedení	ks	1,000	7.440,00	7.440,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	1,000	7.440,00		
162	K	01.02.1.10.005	Vytvoření formice, zakázání stěhání	hod	50,000	600,00	30.000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	50,000	30.000,00		
163	K	01.02.1.10.006	Doprava	ks	1,000	36.600,00	36.600,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	1,000	36.600,00		
164	K	01.02.1.10.007	Dokonzolní práce, odvoz materiálů, údrž. stavebníků	ks	1,000	7.500,00	7.500,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	1,000	7.500,00		

## Přehled délek tras vodovodních řadů a kabelového elektrického/sdělovacího vedení (příloha TZ)

### vodovod

	délka trasy (m)
<b>VÝTLAK V1</b>	
PE100RC ROBUST SDR11 PN16 d160	938,2
PE100RC ROBUST SDR11 PN16 d225	1 594,0
přepojení v AŠ4 potrubím PE100RC ROBUST SDR11 PN16 d110	6,3
odbočka k hydrantu H3=V potrubím PE100RC ROBUST SDR11 PN16 d90	4,7
<b>celková délka trasy na VÝTLAKU V1 (m)</b>	<b>2543,2</b>
<b>VÝTLAK V2</b>	
PE100RC ROBUST SDR11 PN16 d160	136,5
PE100RC ROBUST SDR11 PN16 d225	501,1
<b>přepojení v AŠ2 (ÚV Zahrady)</b>	
A – napojení na stávající vodovod potrubím PE100RC ROBUST SDR11 PN16 d160	17,0
B – napojení na stávající vodovod potrubím PE100RC ROBUST SDR11 PN16 d160	18,3
C – napojení do objektu potrubím PE100RC ROBUST SDR11 PN16 d160	13,2
<b>celková délka trasy na VÝTLAKU V2 (m)</b>	<b>686,1</b>
<b>VÝTLAK V3</b>	
PE100RC ROBUST SDR11 PN16 d355	3 480,0
přepojení u VŠ Český Brod potrubím PE100RC ROBUST SDR11 PN16 d160	3,5
přepojení v AŠ1 potrubím PE100RC ROBUST SDR11 PN16 d160	5,1
<b>celková délka trasy na VÝTLAKU V2 (m)</b>	<b>3488,6</b>
<b>CELKOVÁ DÉLKA TRASY VODOVODU</b>	<b>6717,9</b>

### elektrické a sdělovací vedení

<b>délky osy trasy zaměřených kabelů (délka výkopu)</b>	<b>4277,4</b>
<b>délka kabelů (výpočet dle osy trasy; nezohledňuje poloměr ohybu kabelů)</b>	<b>délka (m)</b>
AYKY-J 4x70	1 268
AYKY-J 3x185+95	4 257
AYKY-J 3x240+120	6 306
LAM DATAPAR 2x2x0,8	3 489
AXEKVCEY 3x1x120 + 3m (délka svislé části u TS a podpěrného bodu dle T4 Building)	940

vyhotovila:

fý HRDLIČKA spol. s r. o.  
náměstí Kněžny Ludmily 45  
266 01 Tetín

dne 16.10.2023



**HRDLIČKA**  
spol. s r. o.

náměstí Kněžny Ludmily 45  
266 01 Tetín  
DIČ: CZ18601227