

DODATEK č. 2 KE SMLouvĚ O DÍLO

č. 510/OIRM/2025

(uzavření smlouvy bylo schváleno RM dne 28.04.2025, usn. č. 0327/2025
uzavření dodatku č. 1 bylo schváleno RM dne 24.11.2025, usn. č. 1028/2025
uzavření dodatku č. 2 bylo schváleno RM dne 25. 05. 2026, usn. č. 0463/2026
a RM dne 08. 06. 2026 usn. č. 0526/2026)

podle § 2586 a násl. zákona číslo 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném
znění (dále jen OZ)

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

sídlo:
zastoupený:
IČO:
DIČ:
bankovní spojení:
č. účtu:
(dále jen „objednatel“)

město Příbram

Tyršova 108, 261 01 Příbram
Mgr. Janem Konvalinkou, starostou
00243132
CZ00243132

a

1.2. Zhotovitel:

sídlo:
zastoupený:
IČO:
DIČ:
bankovní spojení:
č. účtu:
zapsaný u Městského soudu v Praze, oddíl c, sp. zn. 41963
(dále jen „zhotovitel“)

INVESSALES, spol. s r. o.

Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové Město
Vasilijem Lakatyšem, jednatelem
62957678
CZ62957678

I. PREAMBULE

Objednatel a zhotovitel uzavřeli dne 03.06.2025 smlouvu o dílo č. 510/OIRM/2025 na provedení stavebních prací na akci „Jiráskovy sady - výměna sítí a povrchu chodníků, Příbram - II. etapa“ v lokalitě Příbram, Jiráskovy sady. Rozsah prací byl modifikován dodatkem č. 1.

V průběhu zhotovení díla vyvstaly další důvody ke změnám oproti projektové dokumentaci, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a mají za následek změnu rozsahu prací. Tyto změny závazku jsou v souladu s § 222 odst. 5 a 9 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Z těchto důvodů se uzavírá tento dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo.

II. ZMĚNY

- **Článek II. PŘEDMĚT DÍLA odst. 2.1. se mění takto:**

2.1. Předmětem díla jsou stavební práce na akci „Jiráskovy sady - výměna sítí a povrchu chodníků - II. etapa“

- vše v podobě a kvalitě blíže specifikované v projektové dokumentaci stavby (dále jen PD) a v rozsahu smlouvy o dílo s modifikacemi dle dodatku č. 1 a následujících příloh, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku č. 2.

- **příloha č. 1:** změnový list č. 3.

- **Článek III. ČAS PLNĚNÍ odst. 3.2. se mění takto:**

3.2. Zhotovitel se zavazuje provést a předat předmět díla dle č. II do 11 měsíců od zahájení plnění díla.

- **Článek IV. CENA ZA DÍLO odst. 4.2. se mění takto:**

4.2. Smluvní strany se ve smyslu zákona o cenách č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů dohodly, že cena za zhotovení díla činí:

Původní cena celkem:	32.424.922,58 Kč bez DPH
Navýšení dle dodatku č. 1:	3.740.621,28 Kč bez DPH
Navýšení dle dodatku č. 2:	3.789.038,39 Kč bez DPH
Nová cena celkem:	39.954.582,25 Kč bez DPH

K ceně bude připočtena DPH v zákonné výši ke dni vystavení daňového dokladu. DPH na výstupu bude vykázána a odvedena v souladu s platným zněním zákona o DPH. Objednatel pro dané plnění vystupuje jako osoba povinná k dani.

III. OBECNÁ USTANOVENÍ

3.1. Ostatní články smlouvy zůstávají beze změny.

3.2. Dodatek č. 2 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a z nichž dva obdrží zhotovitel a dva objednatel, v případě písemného uzavření v listinné podobě. Pokud bude dodatek uzavřen elektronicky, bude vyhotoven ve formátu PDF/A a podepsán zaručeným elektronickým podpisem smluvních stran založeném na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaném elektronickém podpisu. Každá ze smluvních stran obdrží dodatek v elektronické podobě s uvedenými uznávanými elektronickými podpisy.

3.3. Smluvní strany prohlašují, že dodatek uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by jeho uzavření vylučovaly, nevedly se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

3.4. Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv.

Příloha č. 1: změnový list č. 3

V Příbrami dne:

za objednatele:

Mgr. Jan
Konvalink

a

město Příbram
Mgr. Jan Konvalinka
starosta

V Příbrami dne:

za zhotovitele:

Vasilij
Lakatyš

.....
INVESSALES, spol. s r. o.
Vasilij Lakatyš
jednatel

AKCE: Jiráskovy sady - výměna sítí a povrchu chodníků - II. etapa	
Změnový list č. 3	Smlouva o dílo č. 510/OIRM/2025 ze dne 03.06.2025
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 510/OIRM/2025 ze dne 16.12.2025
Zhotovitel:	INVESSALES, spol. s r.o. Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 - Nové Město
Objednatel:	Město Příbram Tyršova 108, 261 01 Příbram
Zadávací list vystavil:	Ing. Jakub Kortán, Jana Míková
Datum: 21.05.2026	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:	
Předmět změny:	náklady nutné k dokončení díla
Popis a zdůvodnění změny:	
Změna č. 14 - zpevněné plochy ul. Jiráskovy sady, Kpt. Olesinského, Gen. R. Tesaříka	
Při provádění zemních prací dochází v ul. Jiráskovy sady k menšímu rozsahu rozebírání žulových ploch a k odhalení původních štětových dlažeb v ul. Jiráskovy sady mezi ul. V Zátíši směrem ul. Jinecká. Po odhalení historické štětové dlažby rozhodla Památková péče o rozsahu a způsobu obnovení včetně následného použití žulové dlažby.	
Při provádění zemních prací v ul. Gen. R. Tesaříka je zjištěn nevyhovující stav podloží a je nutné provést novou skladbu zpevněných ploch včetně částečné sanace.	
Při provádění zemních prací v ul. Kpt. Olesinského je přizván správce komunikace (Krajská správa a údržba komunikací). Správce komunikací určil novou skladbu zpevněných ploch, dopravní značení.	
Při zemních prací na parkovišti u domu č.p. 240 je odhalena žulová dlažba. Na základě požadavku Památkové péče je rozhodnuto o demontáži stávající žulové dlažby, očištění a zpětné pokládce žulové dlažby v lokalitě Jiráských sadů včetně doplnění a nových podkladních vrstev a žuly, dopravního značení.	
Při zemních a bouracích pracích v prostoru autobusové zastávky je odhaleno stávající KSC. Dochází k odstranění a následně je doplněna nová skladba (KSC) zpevněných ploch.	
Toto řešení vede k celkovému navýšení ceny a je nutné k dokončení díla.	
Změna č. 15 - vodovod a kanalizace	
Při provádění zemních prací dochází ke kolizi inženýrských sítí (ochranné pásmo plynu). Při koordinaci se správcem sítí (Příbramská provozní s.r.o.) dochází k doplnění uličních vpustí, šachet a vodovodního a kanalizačního řádu včetně přípojek. A na základě dodatečného požadavku HZS a objednatele jsou doplněny 2 nadzemní hydranty (ul. Jiráskovy sady a Jinecká).	
Toto řešení vede k celkovému navýšení ceny a je nutné k dokončení díla.	

Změna č. 16 - zeleň

Při přípravných zemních prací pro sadové úpravy je přizvána Památková péče a městský sadovník. Dochází k celkové změně sadových úprav (zeleň, stromy, keře a květiny).

Toto řešení vede k celkovému navýšení ceny a je nutné k dokončení díla.

Změna č. 17 - VO a semaforey

Při provádění prací pro veřejné osvětlení dochází k úpravě na základě koordinační schůzky se správcem veřejného osvětlení (Technické služby města Příbram) a světelného signalizačního zařízení (Silniční hospodářství města Příbram). Světelné signalizační zařízení se nachází v trase výkopu a na základě požadavku provozovatele dochází k obnovení vedení k tomuto zařízení včetně úpravy.

Toto řešení vede k celkovému navýšení ceny a je nutné k dokončení díla.

Změna č. 18 - změna termínu

Vzhledem ke změnám a požadavkům objednatele v průběhu výstavby a to například z důvodů požadavků památkové péče, požadavků městského architekta (doplnění historických hydrantů, pítka, mobiliáře, veřejného osvětlení), nálezu historické dlažby, napojení a opravy historických kanalizací, které nebyly zachyceny v projektové dokumentaci, atypické šachty a další, vznikly změny stavby, které měly vliv na technologické kroky výstavby a nemohly tedy být zahrnuty do časového objemu stavby, který vycházel z původní projektové dokumentace.

Výše uvedené změny prováděné na základě požadavků objednatele měly časový vliv ve výši 30 kalendářních dnů stavby.

Počet příloh: 4

- rozpočet Změna č. 14 (11 stránek)
- rozpočet Změna č. 15 (7 stránek)
- rozpočet Změna č. 16 (5 stránek)
- rozpočet Změna č. 17 (5 stránek)
- rozpočet Změna č. 18 (1 stránka)

Počet výkresů: 0

Cena méněprací Kč bez DPH:

-4 924 799,41 Kč

Cena víceprací Kč bez DPH:

8 713 837,80 Kč

Výsledná cena změny Kč bez DPH:

3 789 038,39 Kč

Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.

Podpis zmocněnce objednatele:

Ing. Markéta Pavlišťová Havlová, MBA
vedoucí Odboru investic a rozvoje města

Datum: **21-05-2026**

Jana Míková
referent oddělení přípravy a realizace projektů

Datum: **21-05-2026**

Podpis zástupce zhotovitele na stavbě:

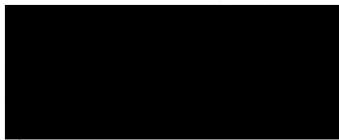


Ing. Jakub Kortán
stavbyvedoucí

Datum: 21-05-2026

Vyjádření technického dozoru stavebníka:

Položky odpovídají nutným nákladům k provedení díla. Pro ocenění byly použity jednotkové ceny ze smluvního soupisu prací. U položek, které smlouva neobsahuje, bylo zhotovitelem provedeno ocenění dle ceníku URS platného v době provedení změny nebo byla nabídnutá cena akceptována jako cena obvyklá.

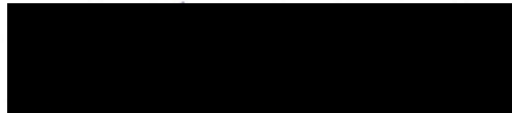


21-05-2026

Ing. Jindřich Holínský
technický dozor stavebníka

Vyjádření autorského dozoru:

Souhlasím s výše uvedenými změnami.



21-05-2026

Ing. Jiří Surovec
projektant/AD

REKAPITULACE STAVBY

Kod: 2025/08/03b
Stavba: Jiráskovy sady - výměna sítě a povrchu chodníků - II. etapa



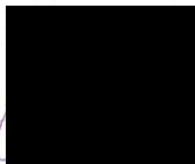
KSO		CC-CZ	
Místo		Datum	21.05.2026
Zadavatel		IČ	
Město Příbram		DIC	
Zhotovitel		IČ	
INVESSALES, spol. s r.o.		DIC	
Projektant		IČ	
		DIC	
Zpracovatel		IČ	
		DIC	
Poznámka			

Cena bez DPH **3 789 038,39**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 789 038,39	795 698,06
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v** **CZK** **4 584 736,45**

TDS



Zpracovatel

Datum a podpis

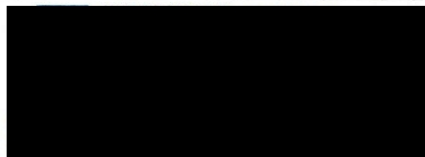
Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód 2025/08/03b

Stavba: Jiráskovy sady - výměna sítě a povrchu chodníků - II. etapa

Místo

Datum

21.05.2026

Zadavatel Město Příbram

Projektant

Zhotovitel INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 789 038,39	4 584 736,45
14	změna č. 14 - zpevněné plochy	2 796 975,75	3 384 340,66
15	změna č. 15 - vodovod a kanalizace	166 267,15	201 183,25
16	změna č. 16 - zeleň	638 632,66	772 745,52
17	změna č. 17 - VO a semaforey	187 162,83	226 467,02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba

Jiráskovy sady - výměna sítě a povrchu chodníku - II. etapa

Objekt

14 - změna č. 14 - zpevněné plochy

KSO

Místo

CC CZ

Datum

21.05.2026

Zadavatel

Město Příbram

IČ

DIČ

Zhotovitel

INVESSALES, spol. s r.o.

IČ

DIČ

Projektant

IČ

DIČ

Zpracovatel

IČ

DIČ

Poznámka

Cena bez DPH

2 796 975,75

	Základ daně	Sazba daně	výše daně
DPH základní	2 796 975,75	21,00%	587 364,91
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

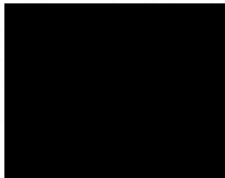
Cena s DPH

v CZK

3 384 340,66

TDS

Zpracovatel



Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Jiráskovy sady - výměna sítě a povrchu chodníku - II. etapa

Objekt

14 - změna č. 14 - zpevněné plochy

Místo

Datum

21.05.2026

Zadávatel

Město Příbram

Projektant

Zhotovitel

INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 796 975,75

HSV - Práce a dodávky HSV	2 103 373,18
1 - Zemní práce	152 594,71
2 - Zakládání	41 872,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-478 314,30
5 - Komunikace pozemní	1 421 587,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	172 435,54
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	692 383,07
998 - Přesun hmot	100 814,08
PSV - Práce a dodávky PSV	340 448,57
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 184,72
741 - Elektroinstalace - silnoproud	52 000,00
767 - Konstrukce zámečnické	248 571,45
783 - Dokončovací práce - nátěry	35 692,40
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	64 154,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	289 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Jiráskovy sady - výměna sítě a povrchu chodníku - II. etapa

Objekt

14 - změna č. 14 - zpevněné plochy

Místo

Datum 21.05.2026

Zadavatel

Město Příbram

Projektant

Zhotovitel

INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 796 975,75	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 103 373,18	
D	1		Zemní práce				152 594,71	
1	K	113105113R00	Rozebrání dlažeb z lom. kamene do MC, spáry s MC	m2	-970 760	583 00	-565 953 08	dle SOD pol.č. 2
			"vv" -(2163,00+210,00)		-2 373,000			
			"skutečnost" 832,03+36,24+68,19+96,94+40,15+56,69		1 130,240			
			"parkoviště" 272,00		272 000			
			Součet		-970 760			
2	K	113105113R00	Rozebrání dlažeb z lom. kamene do MC, spáry s MC	m2	128,765	583 00	75 070,00	dle SOD pol.č. 2
			"celková délka - I. etapa - 50 % plochy" (232,50-100,60)*0,70*0,5		46 165			
			"žlab z žulových kostek u spisovny" 118,00*0,70		82 600			
			Součet		128 765			
3	K	113105113R00	Rozebrání dlažeb z lom. kamene do MC, spáry s MC	m2	137,090	583 00	79 923,47	dle SOD pol.č. 2
			"K Zatiší - semafor" 96,94		96 940			
			"4 ZŠ" 40,15		40 150			
			Součet		137 090			
4	K	113105113R00	Rozebrání dlažeb z lom. kamene do MC, spáry s MC	m2	13,000	583 00	7 579,00	dle SOD pol.č. 2
			"ostrůvek" 13,00		13 000			
			Součet		13 000			
5	K	113105113R00	Rozebrání dlažeb z lom. kamene do MC, spáry s MC	m2	336,000	583 00	195 888,00	dle SOD pol.č. 2
			"skutečnost" 334,00		334 000			
			"vodovod do ul. Lázeňské" 2,00		2 000			
			Součet		336 000			
6	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm ručně	m2	207,905	664 00	138 048,92	dle Dodatku č. 1 pol.č. 2
			"celková délka - I. etapa - 50 % plochy" (232,50-100,60)*0,70*0,5		46 165			
			"dočištění podél žlabu - oboustranné" (232,50-100,60)*0,30*2		79 140			
			"žlab z žulových kostek u spisovny" 118,00*0,70		82 600			
			Součet		207 905			
7	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm ručně	m2	137,090	664 00	91 027,76	dle Dodatku č. 1 pol.č. 2
			"K Zatiší - semafor" 96,94		96 940			
			"4 ZŠ" 40,15		40 150			
			Součet		137 090			
8	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	205,000	431 00	88 355,00	CS ÚRS 2025 02
			"Gen. Tesařika šachta 5-6" 25,00		25 000			
			"BUS zaliv" 180,00		180 000			
			Součet		205 000			
9	K	113107630R00	Odstranění podkladu nad 50 m2 kam drcené tl 30 cm	m2	-517 070	99 50	-51 448 47	dle SOD pol.č. 6
			"vv" -1061,50		-1 061 500			
			"parkoviště - tl. 350 mm" 272,68		272 680			
			"asfalty nad parkovištěm - tl. 350 mm" 63,50*0,5		31 750			
			"kavárna - sanace" 120,00*2,00		240 000			
			Součet		-517 070			
10	K	113107630R00	Odstranění podkladu nad 50 m2 kam drcené tl 30 cm	m2	622,150	99 50	61 903,93	dle SOD pol.č. 6
			"skutečnost - nová skladba" 578,95		578 950			
			"sanace ze dne 25.03.2025" 24,00*1,80		43 200			
			Součet		622 150			
11	K	113107630R00	Odstranění podkladu nad 50 m2 kam drcené tl 30 cm	m2	334,000	99 50	33 233,00	dle SOD pol.č. 6
			"skutečnost" 334,00		334 000			
			Součet		334 000			
12	K	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl nad 50 m2 tl 10 cm	m2	-816 920	63 10	-51 547 65	dle SOD pol.č. 4
			"vv" -2123,00		-2 123 000			
			832,03+36,24+68,19+96,94		1 033,400			
			"parkoviště" 272,68		272 680			
			Součet		-816 920			
13	K	113108415R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl nad 50 m2 tl 15 cm	m2	180,000	102 50	18 450,00	dle SOD pol.č. 4
			"skutečnost" 180,00		180 000			
			Součet		180 000			
14	K	113108415R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl nad 50 m2 tl 15 cm	m2	173 050	102 50	-17 737 63	dle SOD pol.č. 4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vv - vřodovod" -140.00		-140.000			
	VV		"vv - kanalizace" -612.00		-612.000			
	VV		"skutečnost" 578.95		578.950			
	VV		Součet		173.050			
15	K	113108415R00	Odstřanění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 15 cm	m2	264,000	102,50	27 060,00	dle SOD pol.č. 4
	VV		"vv" -70.00		-70.000			
	VV		"skutečnost" 334.00		334.000			
	VV		Součet		264.000			
16	K	113151114R00	Fréz živíč krytu pl do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm	m2	62,240	253,00	15 746,72	dle SOD pol.č. 3
	VV		"vv - kanalizace" -500.00		-500.000			
	VV		"skutečnost" 562.24		562.240			
	VV		Součet		62.240			
17	K	113151114R00	Fréz živíč krytu pl do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm	m2	-18,820	253,00	-4 761,46	dle SOD pol.č. 3
	VV		"vv" -100.00		-100.000			
	VV		"skutečnost" 63.50+12.38+5.30		81.180			
	VV		Součet		-18.820			
18	K	113151114R00	Fréz živíč krytu pl do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm	m2	9,420	253,00	2 383,26	dle SOD pol.č. 3
	VV		"vv - kanalizace" -500.00		-500.000			
	VV		"vv - vřodovod" -500.00		-500.000			
	VV		"skutečnost" 1009.42		1 009.420			
	VV		Součet		9.420			
19	K	113151114R00	Fréz živíč krytu pl do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm	m2	9,210	253,00	2 330,13	dle SOD pol.č. 3
	VV		"vv" -500.00		-500.000			
	VV		"skutečnost" 14.21+334.00+161.00		509.210			
	VV		Součet		9.210			
20	K	113202111R00	Vyřřhání obrub obrubníkř silničníř	m	16,000	124,50	1 992,00	dle SOD pol.č. 1
	VV		"spodní část parkoviřte" 11.00		11.000			
	VV		"přechod Jineka ul." 5.00		5.000			
	VV		Součet		16.000			
21	K	113202111R00	Vyřřhání obrub obrubníkř silničníř	m	22,500	124,50	2 801,25	dle SOD pol.č. 1
	VV		"ostrřvek" 22.50		22.500			
	VV		Součet		22.500			
22	K	132201212R00	Hloubení rřh ř do 200 cm hor 3 do 1000m3 STROJNĚ	m3	-8,265	218,50	-1 805,90	dle SOD pol.č. 146
	VV		"u chodníku se řulovou dlařbou" -3*6.48*0.30		-5.832			
	VV		-8.11*0.30		-2.433			
	VV		Součet		-8.265			
23	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rřh a řachet v hornině řř. 3	m3	9,648	1 815,00	17 511,12	dle SOD pol.č. 11
	VV		"zastřvky" 2*0.40*4.80*2.10		8.064			
	VV		"tabule" 0.80*0.60*0.60		0.288			
	VV		"označník" 2*0.90*0.40*0.60		0.432			
	VV		"infotabule" 4*0.60*0.60*0.60		0.864			
	VV		Součet		9.648			
24	K	199000005R00	Poplatek za sklřdku zeminy 1- 4, ř dle katal. odpadř 17 05 04	t	17,366	280,00	4 862,48	dle SOD pol.č. 14
	VV		"zastřvky" 2*0.40*4.80*2.10		8.064			
	VV		"tabule" 0.80*0.60*0.60		0.288			
	VV		"označník" 2*0.90*0.40*0.60		0.432			
	VV		"infotabule" 4*0.60*0.60*0.60		0.864			
	VV		Součet		9.648			
	VV		9.648*1.8 Přepočtené koeficientem množřtvi		17.366			
25	K	564702221R00	Zřsyp řterřkodřřř 16-32	m3	-15,000	1 490,00	-22 350,00	dle SOD pol.č. 12
	VV		"vv" -15.00		-15.000			
	VV		Součet		-15.000			
26	K	979083117R00	Vodorovně přemřstění suti na sklřdku do 6000 m	m3	9,648	418,00	4 032,86	dle SOD pol.č. 13
	VV		"zastřvky" 2*0.40*4.80*2.10		8.064			
	VV		"tabule" 0.80*0.60*0.60		0.288			
	VV		"označník" 2*0.90*0.40*0.60		0.432			
	VV		"infotabule" 4*0.60*0.60*0.60		0.864			
	VV		Součet		9.648			
D 2			Zaklřdání				41 872,32	
27	K	274313711	Zřkladové pasy z betonu řř. C 20/25	m3	9,648	4 340,00	41 872,32	CS řRS 2025 02
	VV		"zastřvky" 2*0.40*4.80*2.10		8.064			
	VV		"tabule" 0.80*0.60*0.60		0.288			
	VV		"označník" 2*0.90*0.40*0.60		0.432			
	VV		"infotabule" 4*0.60*0.60*0.60		0.864			
	VV		Součet		9.648			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				-478 314,30	
28	K	348942112R00V	Zřbradř ocel s osazením do bet. bloku	m	-47,000	8 000,00	-376 000,00	dle SOD pol.č. 25
	VV		"vv" -52.00		-52.000			
	VV		"skutečnost" 5.00		5.000			
	VV		Součet		-47.000			
29	K	787240230R00	Vypřř zabradřř okřasným plechem	m2	-51,700	1 979,00	-102 314,30	dle SOD pol.č. 26
	VV		"vv" -57.20		-57.200			
	VV		"skutečnost" 5.00*1.1		5.500			
	VV		Součet		-51.700			
D 5			Komunikace pozemní				1 421 587,76	
30	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze řterřkopřskř řP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	46,165	138,00	6 370,77	dle Dodatku ř. 1 pol.č. 7
	VV		"celková delřka - I. etapa - 50 % plochy" (232.50-100.60)*0.70*0.5		46.165			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		46,165			
31	K	564281111R00	Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 30 cm	m2	-548 820	329 50	-180 836 19	dle SOD pol.č. 30
			vv "vv" -1061,50		-1 061,500			
			vv "parkoviště - tl. 350 mm" 272,68		272,680			
			vv "kavárna - sanace" 120,00*2 00		240,000			
			vv Součet		548 820			
32	K	564281111R00	Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 30 cm	m2	46,165	329 50	15 211,37	dle SOD pol.č. 30
			vv "celková délka - 1 etapa - 50 % plochy" (232 50-100 60)*0 70*0 5		46 165			
			vv Součet		46 165			
33	K	564281111R00	Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 30 cm	m2	137,090	329 50	45 171,16	dle SOD pol.č. 30
			vv "K Zatiší - semafor/truh. kavárny" 96 94		96 940			
			vv "4 ZŠ" 40 15		40 150			
			vv Součet		137 090			
34	K	564281111R00	Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 30 cm	m2	622,150	329 50	204 998,43	dle SOD pol.č. 30
			vv "skutečnost - nová skladba" 578,95		578 950			
			vv "sanace ze dne 25 03 2026" 24 00*1 80		43 200			
			vv Součet		622 150			
35	K	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	-205 000	243 50	-49 917,50	dle SOD pol.č. 157
			vv "Gen. Tesaříka šachta 5-6" -25,00		-25 000			
			vv "BUS záliv" -180 00		-180 000			
			vv Součet		-205 000			
36	K	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	82,600	243 50	20 113,10	dle SOD pol.č. 157
			vv "žlab z žulových kostek u spisovny" 118 00*0 70		82 600			
			vv Součet		82 600			
37	K	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	-21 873	243 50	-5 326 08	dle SOD pol.č. 157
			vv "u chodniku se žulovou dlažbou" -3*6 48		-19 440			
			vv "-8 11*0 30		-2 433			
			vv Součet		-21 873			
38	K	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	-752 000	243 50	-183 112 00	dle SOD pol.č. 157
			vv "vv - kanalizace" -612 00		-612 000			
			vv "vv - vodovod" -140 00		-140 000			
			vv Součet		-752 000			
39	K	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	264 000	243 50	64 284,00	dle SOD pol.č. 157
			vv "vv" -70 00		-70 000			
			vv "skutečnost" 334 00		334 000			
			vv Součet		264 000			
40	K	565131111RT3	Podklad z obal kámen ACP 16+ š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	-752 000	609 00	-457 968 00	dle SOD pol.č. 117 158
			vv "vv - kanalizace" -612 00		-612 000			
			vv "vv - vodovod" -140 00		-140 000			
			vv Součet		-752 000			
41	K	565131111RT3	Podklad z obal kámen ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	264 000	609 00	160 776,00	dle SOD pol.č. 117 158
			vv "vv" -70 00		-70 000			
			vv "skutečnost tl. 7 cm" 334 00		334 000			
			vv Součet		264 000			
42	K	565165021	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + tl 80 mm š. přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	578 950	543 00	314 369 85	CS ÚRS 2026 01
			vv "skutečnost" 578 95		578 950			
			vv Součet		578 950			
43	K	567142112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 220 mm	m2	205 000	663 00	135 915 00	CS ÚRS 2025 02
			vv "Gen. Tesaříka šachta 5-6" 25 00		25 000			
			vv "BUS záliv" 180 00		180 000			
			vv Součet		205 000			
44	K	567142112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 220 mm	m2	334 000	663 00	221 442 00	CS ÚRS 2025 02
			vv "skutečnost" 334 00		334 000			
			vv Součet		334 000			
45	K	577141212RT3	Beton asfalt ACO 8, ACO 11, ACO 16, do 3 m, tl. 5 cm	m2	62 240	587 00	36 534,88	dle SOD pol.č. 159
			vv "vv - zastávka" -500 00		-500 000			
			vv "skutečnost" 562 24		562 240			
			vv Součet		62 240			
46	K	577141212RT3	Beton asfalt ACO 8 ACO 11 ACO 16 do 3 m, tl. 5 cm	m2	-24 120	587 00	-14 158 44	dle SOD pol.č. 159
			vv "vv" -100 00		-100 000			
			vv "skutečnost" 63 50		63 500			
			vv "chodník" 12 38		12 380			
			vv Součet		-24 120			
47	K	577141212RT3	Beton asfalt ACO 8 ACO 11 ACO 16 do 3 m, tl. 5 cm	m2	-130 580	587 00	-76 650 46	dle SOD pol.č. 159
			vv "vv - kanalizace" -500 00		-500 000			
			vv "vv - vodovod" -640 00		-640 000			
			vv "skutečnost" 1009 42		1 009 420			
			vv Součet		-130 580			
48	K	577141212RT3	Beton asfalt ACO 8 ACO 11 ACO 16 do 3 m, tl. 5 cm	m2	-60 790	587 00	-35 583 73	dle SOD pol.č. 159
			vv "vv" -1500 00+70 00		-570 000			
			vv "skutečnost" 14 21+334 00+161 00		509 210			
			vv Součet		-60 790			
49	K	577142122RT3	Beton asfalt ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 5 cm	m2	205 000	548 00	112 340,00	dle SOD pol.č. 160
			vv "Gen. Tesaříka šachta 5-6" 25 00		25 000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"BUS závliv" 180 00		180 000			
	VV		Součet		205 000			
50	K	577142122RT3	Beton asfalt ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 5 cm	m2	63,500	548,00	34 798,00	dle SOD pol.č. 160
	VV		63,50		63 500			
	VV		Součet		63 500			
51	M	58380120 A	Kostka dlažební žulová štipaná drobná 80 až 100 mm třída I	m2	-287 720	654,00	-188 168,88	dle SOD pol.č. 37
	VV		"chodník VZP - semafor" - 114,00*3,40		-387,600			
	VV		"chodník kavárna - ZŠ" - 54,00*3,20		-172,800			
	VV		"parkoviště" 272,68		272 680			
	VV		Součet		-287 720			
52	K	577142122RT3	Beton asfalt ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 5 cm	m2	-173 050	548,00	-94 831,40	dle SOD pol.č. 160
	VV		"vv - kanalizace" -612,00		-612 000			
	VV		"vv - vodovod" -140,00		-140 000			
	VV		"skutečnost" 578,95		578 950			
	VV		Součet		-173 050			
53	K	577142122RT3	Beton asfalt ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 5 cm	m2	-70 000	548,00	-38 360,00	dle SOD pol.č. 160
	VV		"vv" -70,00		-70 000			
	VV		Součet		-70 000			
54	K	591111111R00	Kladení dlažby velké kostky, lože z kamen, tl. 5 cm	m2	82,600	761,00	62 858,60	dle SOD pol.č. 40
	VV		"žlab z žulových kostek u spisovny" 118,00*0,70		82 600			
	VV		Součet		82 600			
55	M	58380120 A	Kostka dlažební žulová štipaná drobná 80 až 100 mm třída I	m2	82,600	654,00	54 020,40	dle SOD pol.č. 37
	VV		"žlab z žulových kostek u spisovny" 118,00*0,70		82 600			
	VV		Součet		82 600			
56	K	591111111R00	Kladení dlažby velké kostky, lože z kamen, tl. 5 cm	m2	13,000	761,00	9 893,00	dle SOD pol.č. 40
	VV		13,00		13 000			
	VV		Součet		13 000			
57	K	591111111R00	Kladení dlažby velké kostky, lože z kamen, tl. 5 cm	m2	2,000	761,00	1 522,00	dle SOD pol.č. 40
	VV		"vodovod do ul. Lázeňské" 2,00		2 000			
	VV		Součet		2 000			
58	K	591141111R00	Kladení dlažby velké kostky, lože z MC tl. 5 cm	m2	272,680	1 209,00	329 670,12	dle SOD pol.č. 42
	VV		272,68		272 680			
	VV		Součet		272 680			
59	K	591212111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z drti tl. 5 cm	m2	-68 450	842,00	-57 634,90	dle SOD pol.č. 35
	VV		"vv" -(55,30+13,15)		-68 450			
	VV		Součet		-68 450			
60	M	592490001	Dlažba pro zrakové postižené COMCON® CD 60 x 60 mm tl. 30 mm tmavošedá	m2	-68 450	2 405,00	-164 622,25	dle SOD pol.č. 36
	VV		"vv" -(55,30+13,15)		-68 450			
	VV		Součet		-68 450			
61	K	594111114	Kladení štětové dlažby z lomového kamene s provedením lože z kameniva těžného	m2	115,217	4 380,00	504 650,46	dle Dodatku č. 1 pol.č. 4
	VV		"K Zátisi - semafor/roh kavárny" 96,94		96 940			
	VV		"4 ZŠ" 40,15		40 150			
	VV		"u chodníku se žulovou dlažbou" -3*6,48		-19 440			
	VV		-8,11*0,30		-2 433			
	VV		Součet		115 217			
62	K	596001	Montáž dlažby z žuly do lože z betonu	m2	68,450	1 205,00	82 482,25	Kalkul dle Dodatku č. 1 pol.č. 11
	VV		"dlažba" 7,14+7,74+1,44+1,44+5,63+13,97+5,71		43 070			
	VV		"přídlažba" 2,11+1,67+2,28+2,44+1,25+1,25+1,84+2,04+1,53+2,70+2,19+2,10+1,98		25 380			
	VV		Součet		68 450			
63	M	5001	Dlažba z žuly slepecká tl. 5 cm	m2	47,377	5 900,01	279 524,77	Kalkul
	VV		"dlažba" 7,14+7,74+1,44+1,44+5,63+13,97+5,71		43 070			
	VV		Součet		43 070			
	VV		43,07*1,11 (Prepočtené koeficientem množství)		47 377			
64	M	5002	Dlažba z žuly, přídlažba tl. 4 cm	m2	27,918	4 995,00	139 450,41	Kalkul
	VV		"přídlažba" 2,11+1,67+2,28+2,44+1,25+1,25+1,84+2,04+1,53+2,70+2,19+2,10+1,98		25 380			
	VV		Součet		25 380			
	VV		25,38*1,11 (Prepočtené koeficientem množství)		27 918			
65	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl. 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,300	451,00	2 390,30	CS ÚRS 2025 02
	VV		"přechod Jinecká ul." 5,30		5 300			
	VV		Součet		5 300			
66	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl. 60mm barevná	m2	5,459	682,00	3 723,04	CS ÚRS 2025 02
	VV		5,3*1,03 (Prepočtené koeficientem množství)		5 459			
67	K	597191121	Rigol dlaždřený z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho bez lože	m	65,950	1 211,57	79 903,04	dle Dodatku č. 1 pol.č. 9
	VV		"celková délka - I etapa - 50 % plochy" (232,50-100,60)*0,5		65 950			
	VV		Součet		65 950			
68	K	599432111R00	Výplň spár dlažby z lomového kamene kam. těžným	m2	272,680	107,00	29 176,76	dle SOD pol.č. 38
	VV		272,68		272 680			
	VV		Součet		272 680			
69	K	599432111R00	Výplň spár dlažby z lomového kamene kam. těžným	m2	46,165	107,00	4 939,66	dle SOD pol.č. 38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"celková délka - I etapa - 50 % plochy" (232.50-100.60)*0.70*0.5		46.165			
			Součet		46.165			
70	K	599432111R00	Výpíň spár dlažby z lomového kamene kam těženým	m2	115,217	107,00	12 328,22	dle SOD pol č 38
			"K Zatiši - semaforiroh kavárny" 96.94		96.940			
			"4 ZS" 40.15		40.150			
			"u chodniku se žulovou dlažbou" -3*6.48		-19.440			
			-8.11*0.30		-2.433			
			Součet		115.217			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				172 435.54	
71	K	914001121RT6	Osaz svislé dopr značky a sloupku,Al patka, základ	ks	5,000	2 865,00	14 325,00	dle SOD pol č. 53
			"vv" -1,00		-1.000			
			"skutečnost" 6,00		6.000			
			Součet		5.000			
72	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	20,000	333,00	6 660,00	CS ÚRS 2025 02
			"BUS nápis" 2*2.00		4.000			
			"směrová šipka" 8*2.00		16.000			
			Součet		20.000			
73	K	915711112RT1	Vodorovné značení dělicích čar š 12 cm silnovrstvé	m	180,000	76,60	13 788,00	dle SOD pol č. 54
			"vv" -67,00		-67.000			
			"ul Gen Tesařika - dělicí čary" 40,00		40.000			
			"ul Gen Tesařika - parkoviště" 78,00		78.000			
			"ul Olesinského - dělicí čára" 47,00		47.000			
			"BUS" 8.00+34.00+3.50+3.50+33.00		82.000			
			Součet		180.000			
74	K	915712212RT1	Vodorovné značení silnovrstvé pruhů š. 50 cm	m	140,100	226,50	31 732,65	dle SOD pol.č 55
			"vv" -18,00		-18.000			
			"ul Gen. Tesařika - přechod" 3,00*14		42.000			
			"ul Olesinského - přechod Pražská x Jiráskovy sady" 4,20*9		37.800			
			"ul Olesinského - přechod vjezd parkoviště" 4,20*9		37.800			
			"přechod zastávka x ostrůvek" 4,50*9		40.500			
			Součet		140.100			
75	K	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čary, vodící proužky	m	180,000	8,20	1 476,00	dle SOD pol.č 56
			"vv" -67,00		-67.000			
			"ul Gen Tesařika - dělicí čary" 40,00		40.000			
			"ul Gen Tesařika - parkoviště" 78,00		78.000			
			"ul Olesinského - dělicí čára" 47,00		47.000			
			"BUS" 8.00+34.00+3.50+3.50+33.00		82.000			
			Součet		180.000			
76	K	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	m2	90,050	77,10	6 942,86	dle SOD pol č 57
			"vv" -9,00		-9.000			
			"ul Gen. Tesařika - přechod" 3,00*0.50*14		21.000			
			"ul Olesinského - přechod Pražská x Jiráskovy sady" 4.20*0.50*9		18.900			
			"ul Olesinského - přechod vjezd parkoviště" 4.20*0.50*9		18.900			
			"BUS nápis" 2*2.00		4.000			
			"směrová šipka" 8*2.00		16.000			
			"přechod zastávka x ostrůvek" 4.50*0.50*9		20.250			
			Součet		90.050			
77	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	527,600	241,00	127 151,60	dle Dodatku č. 1 pol č 11
			"celková délka - I etapa" (232.50-100.60)*4		527.600			
			Součet		527.600			
78	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,000	241,00	1 205,00	dle Dodatku č. 1 pol č 11
			"vodovod do ul. Lázeňské" 5,00		5.000			
			Součet		5.000			
79	K	917161111R00	Osazení lež obrub kamen s opěrou lože z C 12/15	m	-136,000	479,00	-65 144,00	dle SOD pol č 58
			"vv" -136,00		-136.000			
			Součet		-136.000			
80	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm	m	-142,800	1 077,00	-153 795,60	dle SOD pol č 59
			Poznámka - obložení Hmotnost 32 kg/bm					
			"vv" -142,80		-142.800			
			Součet		-142.800			
81	M	58380446	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 200x250mm	m	7,410	3 930,00	29 121,30	CS ÚRS 2026 01
			0.83+0.83+0.83+0.79+0.83+1.65+0.82+0.83		7.410			
			Součet		7.410			
82	M	583001	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 120x250mm	m	4,890	2 553,00	12 484,17	Kalkul
			0.95+0.63+1.00+1.00+0.99+0.32		4.890			
			Součet		4.890			
83	K	917161111R00	Osazení lež obrub kamen s opěrou, lože z C 12/15	m	11,200	479,00	5 364,80	dle SOD pol.č. 58
			7*1.60		11.200			
			Součet		11.200			
84	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm	m	11,200	1 077,00	12 062,40	dle SOD pol č 59
			Poznámka - obložení Hmotnost 32 kg/bm					
			7*1.60		11.200			
			Součet		11.200			
85	K	917451111R00	Osaz stol borud kam s opěrou lože z C 12/15	m	-13,000	352,00	-4 586,00	dle SOD pol č 58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vv - odečet OP7 - chodniku VZP" -13,00		-13 000			
	VV		Součet		-13 000			
86	M	58380374	obrubník kamenný zúlový přímý 1000x120x250mm	m	-25 300	1 077,00	-27 248,10	dle SOD pol č. 59
	P		Poznámka k položce Hmotnost: 32 kg/m					
	VV		"vv - odpočet radiusových obrubníků" -(7,41+4,89)		-12 300			
	VV		"vv - odečet OP7 - chodniku VZP" -13,00		-13 000			
	VV		Součet		25 300			
87	K	917461111R00	Osaz stoj obrub kam s opěrou, lože z C 12/15	m	16,000	382,00	6 112,00	dle SODd pol č. 50
	VV		"spodní část parkoviště" 11,00		11 000			
	VV		"přechod Jinecká ul." 5,00		5 000			
	VV		Součet		16 000			
88	K	917461111R00	Osaz stoj obrub kam s opěrou, lože z C 12/15	m	22,500	382,00	8 595,00	dle SODd pol č. 50
	VV		22,50		22 500			
	VV		Součet		22 500			
89	K	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	-6 120	3 850,00	-23 562,00	dle SOD pol č. 49
	VV		"vv" -136,00*0,30*0,15		-6 120			
	VV		Součet		-6 120			
90	K	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	0,720	3 850,00	2 772,00	dle SOD pol.č. 49
	VV		"spodní část parkoviště" 11,00*0,30*0,15		0 495			
	VV		"přechod Jinecká ul." 5,00*0,30*0,15		0 225			
	VV		Součet		0 720			
91	K	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	1,013	3 850,00	3 900,05	dle SOD pol.č. 49
	VV		22,50*0,30*0,15		1 013			
	VV		Součet		1 013			
92	K	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	0,504	3 850,00	1 940,40	dle SOD pol.č. 49
	VV		7*1,60*0,30*0,15		0 504			
	VV		Součet		0 504			
93	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	101,000	65,70	6 635,70	CS ÚRS 2025 02
	VV		"BUS záliv" 76,50		76 500			
	VV		"od ostrůvku k semaforu" 24,50		24 500			
	VV		Součet		101 000			
94	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	51,100	65,70	3 357,27	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Jinecká ul." 22,80		22 800			
	VV		"Jinecká ul. - zámek" 10,50		10 500			
	VV		"Jinecká ul. - přechod" 5,80		5 800			
	VV		"Jinecká ul. - chodník BUS" 12,00		12 000			
	VV		Součet		51 100			
95	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	145,040	65,70	9 529,13	CS ÚRS 2025 02
	VV		13,69+12,83+6,34+73,37+38,81		145 040			
	VV		Součet		145 040			
96	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	41,230	65,70	2 708,81	CS ÚRS 2025 02
	VV		6,61+5,72+28,90		41 230			
	VV		Součet		41 230			
97	K	919122112	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	101,000	58,20	5 878,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		"BUS záliv" 76,50		76 500			
	VV		"od ostrůvku k semaforu" 24,50		24 500			
	VV		Součet		101 000			
98	K	919122112	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	40,600	58,20	2 362,92	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Jinecká ul." 22,80		22 800			
	VV		"Jinecká ul. - přechod" 5,80		5 800			
	VV		"Jinecká ul. - chodník BUS" 12,00		12 000			
	VV		Součet		40 600			
99	K	919122112	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	145,040	58,20	8 441,33	CS ÚRS 2025 02
	VV		13,69+12,83+6,34+73,37+38,81		145 040			
	VV		Součet		145 040			
100	K	919122112	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	41,230	58,20	2 399,59	CS ÚRS 2025 02
	VV		6,61+5,72+28,90		41 230			
	VV		Součet		41 230			
101	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	162,500	85,00	13 812,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		"BUS záliv" 72,00+45,00+3,00		120 000			
	VV		"Gen. Tesařika sachtá 5-6" 8,00+10,00		18 000			
	VV		"od ostrůvku k semaforu" 24,50		24 500			
	VV		Součet		162 500			
102	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	36,500	85,00	3 102,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Jinecká ul. - přechod" 14,00		14 000			
	VV		"Jinecká ul. - zámek" 10,50		10 500			
	VV		"Jinecká ul. - chodník BUS" 12,00		12 000			
	VV		Součet		36 500			
103	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	32,800	85,00	2 788,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		13,63+12,83+6,34		32 800			
	VV		Součet		32 800			
104	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	45,830	85,00	3 895,55	CS ÚRS 2025 02
	VV		6,63+19,90+19,30		45 830			
	VV		Součet		45 830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm "Jinecká ul." 22 80 Součet	m	22,800	107,00	2 439,60	CS ÚRS 2025 02
106	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 150 do 200 mm "BUS záliv" 72 00-45 00+3 00 "Gen. Tesáříka šachta 5-6" 8 00-10 00 Součet	m	138,000	198,00	27 324,00	CS ÚRS 2025 02
107	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 150 do 200 mm 7 95+28 50+25 20+61 10 Součet	m	122,750	198,00	24 304,50	CS ÚRS 2025 02
108	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 150 do 200 mm 6 69+18 33 Součet	m	25,020	198,00	4 953,96	CS ÚRS 2025 02
109	K	935113212	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 210 mm 6 00 Součet	m	6,000	1 130,00	6 780,00	CS ÚRS 2025 02
110	M	BNF 23000	FASERFIX SUPER 200 T01 žlab 1000x290x305 mm rám ZnMg ocel bez krytů F 900 Poznámka k položce řelo žlabu včetně vyztužení beton. FASERBE T01 + rámy ZnMg ocel + NW 200 stavební š. 290 x 305 mm rám ocel. + bez krytů, umístit proti 363 cm2 6 00 Součet	kus	6,000	4 407,00	26 442,00	Materiály online CS ÚRS
111	M	BNF 3081	FASERFIX SUPER 200 T01 čelo uzavřené Zn ocel Poznámka k položce stavební š. 290 v 305 mm 2 00 Součet	kus	2,000	533,00	1 066,00	Materiály online CS ÚRS
112	K	939291012	Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého tř. C 16/20 15 00 Součet	m3	15,000	4 500,00	67 500,00	dle SOD pol.č. 12
113	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého "infotabule" 4*0 60*0 60*0 60 Součet	m3	0,864	4 380,00	3 784,32	dle Dodatku č. 1 pol.č. 3
114	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami "skutečnost" 7 00 Součet	kus	7,000	459,00	3 213,00	CS ÚRS 2025 02
115	K	966008222	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š přes 200 mm 6 00 Součet	m	6,000	147,00	882,00	CS ÚRS 2025 02
116	K	979071122R00	Očištění vybour kostek drobných s výplní MC/živici "vv" -(2163,00+210 00) "skutečnost" 632 03+36 24+68 19+96 94+40 15+56 69 "parkoviště" 272 00 Součet	m2	-970,760	138,00	-133 964,88	dle SOD pol.č. 64
117	K	979071122R00	Očištění vybour kostek drobných s výplní MC/živici "skutečnost" 334 00 Součet	m2	334,000	138,00	46 092,00	dle SOD pol.č. 64
118	K	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb sušeným pískem (33*1,40)*0,40 33*(0,15+0,20)/2 Součet	m2	24,255	651,00	15 790,01	CS ÚRS 2026 01
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				692 383,07	
119	K	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	m3	4,881	418,00	2 040,26	dle SOD pol.č. 13
120	K	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	m3	0,574	418,00	239,93	dle SOD pol.č. 13
121	K	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	m3	206,971	418,00	86 513,88	dle SOD pol.č. 13
122	K	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	m3	-518,738	418,00	-216 832,48	dle SOD pol.č. 13
123	K	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	m3	168,288	418,00	70 344,38	dle SOD pol.č. 13
124	K	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	m3	60,320	418,00	25 213,76	dle SOD pol.č. 13
125	K	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	m3	368,242	418,00	153 925,16	dle SOD pol.č. 13
126	K	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	m3	504,297	418,00	210 796,15	dle SOD pol.č. 13
127	K	979990107R00	Poplatek za uložení sutí - směr betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	4,881	500,00	2 440,50	dle SOD pol.č. 62
128	K	979990107R00	Poplatek za uložení sutí - směr betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	0,574	500,00	287,00	dle SOD pol.č. 62
129	K	979990107R00	Poplatek za uložení sutí - směr betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	140,725	500,00	70 362,50	dle SOD pol.č. 62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	4,320	500,00	2 160,00	dle SOD pol č. 62
131	K	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	424,312	500,00	212 156,00	dle SOD pol č. 62
132	K	979999974R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení s příměsí 5 % (cihla, beton), (skup. 170504)	t	91,478	280,00	25 613,84	dle SOD pol č. 8
133	K	979999974R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení s příměsí 5 % (cihla, beton), (skup. 170504)	t	60,320	280,00	16 889,60	dle SOD pol č. 8
134	K	979999974R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení s příměsí 5 % (cihla, beton), (skup. 170504)	t	416,164	280,00	116 525,92	dle SOD pol č. 8
135	K	979999975R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení s příměsí 10 % (cihla, beton), (skup. 170504)	t	341,266	280,00	-95 554,48	dle SOD pol č. 89
136	K	979999996R00	Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost nad 1600 cm2 (skup. 170302)	t	66,246	300,00	19 873,80	dle SOD pol č. 7
137	K	979999996R00	Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost nad 1600 cm2 (skup. 170302)	t	-181,792	300,00	-54 537,60	dle SOD pol č. 7
138	K	979999996R00	Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost nad 1600 cm2 (skup. 170302)	t	-56,071	300,00	-16 821,30	dle SOD pol č. 7
139	K	979999996R00	Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost nad 1600 cm2 (skup. 170302)	t	88,133	300,00	26 439,90	dle SOD pol č. 7
140	K	997221141	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	91,478	226,00	20 674,03	dle Dodatku č. 1 pol č. 14
141	K	997221141	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	60,320	226,00	13 632,32	dle Dodatku č. 1 pol č. 14
D	998		Presun hmot				100 814,08	
142	K	998223011	Presun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	373,835	267,00	99 813,95	dle SOD pol č. 12
143	K	998225111	Presun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živickým	t	11,589	86,30	1 000,13	CS ÚRS 2026 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				340 448,57	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 184,72	
144	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií svislá, výška nopy 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	31,000	134,00	4 154,00	CS ÚRS 2025 02
			31 00		31 000			
			Součet		31 000			
145	K	998711121	Presun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ruční v objektech v do 6 m	t	0,012	2 560,00	30,72	CS ÚRS 2025 02
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				52 000,00	
146	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2026 01
147	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	4,000	7 750,00	31 000,00	CS ÚRS 2026 01
D	767		Konstrukce zámečnické				248 571,45	
148	K	767995101	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 1 kg	kg	32,435	296,00	9 600,76	CS ÚRS 2025 02
			56*0,12*3,76		25,267			
			56*0,04*0,10*32		7,168			
			Součet		32,435			
149	M	14015024	trubka ocelová bezešvá přesná jakost 11 353 40x5 0mm	m	6,720	426,00	2 862,72	CS ÚRS 2025 02
			56*0,12		6,720			
			Součet		6,720			
150	M	13611214	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 4mm tabule	t	0,007	31 900,00	223,30	CS ÚRS 2025 02
			Poznámka - tabule					
			hmotnost 3 - 4 kg/m2					
			56*0,04*0,10*32/1000		0,007			
			Součet		0,007			
151	K	767995101	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 1 kg	kg	18,468	296,00	5 466,53	CS ÚRS 2025 02
			"OP7 - chodníku VZP - 5 ks/2 m - pr. 12 mm"		12,238			
			11,00/2*5*0,50*0,89					
			"stromy ul. Generála Tesařika"		6,230			
			(0,60+1,60+0,60)*2/2*5*0,50*0,89					
			Součet		18,468			
152	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,018	29 800,00	536,40	dle Dodatku č. 1 pol č. 17
			"OP7 - chodníku VZP - 5 ks/2 m - pr. 12 mm"		0,012			
			11,00/2*5*0,50*0,89/1000					
			"stromy ul. Generála Tesařika"		0,006			
			(0,60+1,60+0,60)*2/2*5*0,50*0,89/1000					
			Součet		0,018			
153	K	767995101	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 1 kg	kg	146,739	296,00	43 434,74	CS ÚRS 2025 02
			"celková délka - I etapa - 5 ks/2 m - pr. 12 mm" (232,50-100,60)/2*5*0,50*0,89		146,739			
			Součet		146,739			
154	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	86,940	138,00	11 997,72	dle Dodatku č. 1 pol č. 18
			"OP7 - chodníku VZP" 11,00*6,30		69,300			
			"stromy ul. Generála Tesařika" (0,60+1,60+0,60)*6,30		17,640			
			Součet		86,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	M	13010312	tyč ocelová plocha jakost S235JR (11 375) 150x5mm	t	0 087	32 200,00	2 801,40	CS ÚRS 2026 01
			Poznámka k položce Hmotnost 5,38 kg/m					
			"OP7 - chodniku VZP" 11 00*6.30/1000		0 069			
			"stromy ul. Generala Tesarika" (0,60+1,60+0,60)*6.30/1000		0 018			
			Součet		0 087			
156	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	621,249	138,00	85 732,36	dle Dodatku č. 1 pol.č. 18
			"celková délka - I. etapa" (232.50-100,60)*4.71		621 249			
			Součet		621 249			
157	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1 353,732	63,00	85 285,12	CS ÚRS 2025 02
			"z I. etapy" 111,918+473 826		585 744			
			"z II. etapy" 146 739+621 249		767 988			
			Součet		1 353 732			
158	K	998767121	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v do 6 m	t	0,197	3 200,00	630,40	CS ÚRS 2025 02
D	783		Dokončovací práce - nátěry				35 692,40	
159	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	40,000	76,90	3 076,00	CS ÚRS 2026 01
			"zabradli" 40 000		40 000			
			Součet		40 000			
160	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	40,000	83,20	3 328,00	CS ÚRS 2026 01
			"zabradli" 40 000		40 000			
			Součet		40 000			
161	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	40,000	6,71	268,40	CS ÚRS 2026 01
			"zabradli" 40 000		40 000			
			Součet		40 000			
162	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	40,000	184,00	7 360,00	CS ÚRS 2026 01
			"zabradli" 40 000		40 000			
			Součet		40 000			
163	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	40,000	167,00	6 680,00	CS ÚRS 2026 01
			"zabradli" 40 000		40 000			
			Součet		40 000			
164	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	40,000	148,00	5 920,00	CS ÚRS 2026 01
			"zabradli" 40 000		40 000			
			Součet		40 000			
165	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	40,000	152,00	6 080,00	CS ÚRS 2026 01
			"zabradli" 40 000		40 000			
			Součet		40 000			
166	K	783322101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem	m2	20,000	149,00	2 980,00	CS ÚRS 2026 01
			"zabradli" 40 000*0,5		20 000			
			Součet		20 000			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				64 154,00	
167	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	10,000	443,00	4 430,00	CS ÚRS 2026 01
			"demontáž nástěnek a zpětní montáž" 10 000		10 000			
			Součet		10 000			
168	K	HZS1442	Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný	hod	5,000	576,00	2 880,00	dle Dodatku č. 1 pol.č. 21
169	K	HZS1442	Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný	hod	39,000	576,00	22 464,00	dle Dodatku č. 1 pol.č. 21
			"svařování" 39 000		39 000			
			Součet		39 000			
170	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný	hod	60,000	573,00	34 380,00	CS ÚRS 2025 02
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				289 000,00	
171	K	999000006VD	Zkoušky a měření	kpl	13,000	8 000,00	104 000,00	dle SOD pol.č. 184
			"vv" -10 000		-10 000			
			"zemní pláň" 7,00+2,00+2 00		11 000			
			"podkladní vrstva ŠD" 7,00+2,00+2,00		11 000			
			"podkladní vrstva ŠD (1 vrstva)" 1 00		1 000			
			Součet		13 000			
172	K	999000007VD	Zařízení staveniště - provoz	més	6,000	15 000,00	90 000,00	dle SOD pol.č. 185
			"vv" -4,00		-4 000			
			"skutečnost" 10 000		10 000			
			Součet		6 000			
173	K	999000009VD	Vytyčení tras IS	kpl	-1 000	5 000,00	-5 000,00	dle SOD pol.č. 186
			"vv" -5,00		-5 000			
			"skutečnost" 4 000		4 000			
			Součet		1 000			
174	K	999000011VD	DIO	kpl	4,000	25 000,00	100 000,00	dle SOD pol.č. 187
			"vv" -1 000		-1 000			
			"skutečnost" 5 000		5 000			
			Součet		4 000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Jiráskovy sady - výměna sítě a povrchu chodníku - II. etapa

Objekt

15 - změna č. 15 - vodovod a kanalizace

KSD

Místo

Zhotovitel

Město Příbram

Žadovitel

INVESSALES, spol. s r.o.

Projektant

Zpracovatel

Poznámka

OC: CZ

Datum

21.05.2026

Cena bez DPH

166 267,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	166 267,15	21,00%	34 916,10
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

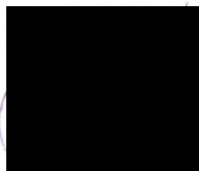
Cena s DPH

v CZK

201 183,25

TDS

Zpracovatel



Datum a podpis

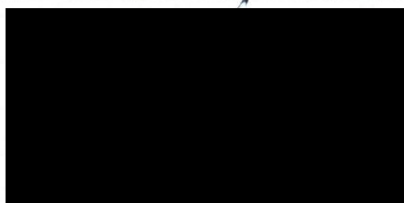
Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Jiráskovy sady - výměna sítě a povrchu chodníku - II. etapa

Objekt

15 - změna č. 15 - vodovod a kanalizace

Místo

Datum

21.05.2026

Zadávatel

Město Příbram

Projektant

Zhotovitel

INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	166 267,15
HSV - Práce a dodávky HSV	158 370,31
1 - Zemní práce	-341 581,62
3 - Svislé a kompletní konstrukce	42 601,76
4 - Vodorovně konstrukce	48 178,75
5 - Komunikace pozemní	842,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojňá	239 033,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	143 201,11
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	9 570,15
998 - Přesun hmot	16 524,32
PSV - Práce a dodávky PSV	6 782,84
713 - Izolace tepelné	4 714,00
715 - Izolace proti chemickým vlivům	2 068,84
M - Práce a dodávky M	228,00
46-M - Zemní práce při extr mont pracích	228,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	886,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Jiráskovy sady - výměna sítě a povrchu chodníku - II. etapa

Objekt

15 - změna č. 15 - vodovod a kanalizace

Místo

Datum: 21.05.2026

Zadavatel

Město Příbram

Projektant

Zhotovitel

INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							166 267,15	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				158 370,31	
D	1		Zemní práce				-341 581,62	
1	K	113105113R00	Rozebrání dlažeb z lom. kamene do MC. spáry s MC	m2	1,000	583,00	583,00	dle SOD pol č. 2
			1,00		1,000			
			Součet		1,000			
2	K	131201202R00	Hloubení zapažených jam v hor. 3 do 1000 m3	m3	11,520	980,00	11 289,60	dle SOD pol č. 145
			"pro kontrolu a sanaci" 8*1,50*1,20*0,80		11,520			
			Součet		11,520			
3	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	310,030	747,00	231 592,41	CS ÚRS 2025 02
			310,03		310,030			
			Součet		310,030			
4	K	132601201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor. 7	m3	-310,030	3 355,00	-1 040 150,65	dle SOD pol č. 147
			"vv" -401,03		401,030			
			"skutečnost" 91,00		91,000			
			Součet		-310,030			
5	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	129,250	1 815,00	234 588,75	dle SOD pol č. 11
			"kanalizace Gen. Tesaříka" 69,50*1,30*0,50		45,175			
			"spadiště kanalizace Gen. Tesaříka" 6,90*((3,50+1,50)/2)*1,20		20,700			
			"přípojka kavárny" 13,50*((3,50+1,50)/2)*0,90		30,375			
			"bunkr za č.p. 240" 13,50*((3,50+1,50)/2)*0,80		27,000			
			"napojení šachty VZP" 3,00*2,50*0,80		6,000			
			Součet		129,250			
6	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	44,768	1 815,00	81 253,92	dle SOD pol č. 11
			"vodovodní přípojky pro zateplení" 6*1,20*1,20*1,20		10,368			
			"jama u ul. Jinecká" 2,00*2,00*1,40		5,600			
			"vodovod Gen. Tesaříka" 70,00*0,80*0,40		22,400			
			"podzemní hydrant" 3,20*0,80*2,20		5,632			
			"kalník před Řihou" 0,80*0,80*1,20		0,768			
			Součet		44,768			
7	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	14,400	1 815,00	26 136,00	dle SOD pol č. 11
			1,50*0,80*12,00		14,400			
			Součet		14,400			
8	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	439,280	168,50	74 018,68	dle SOD pol č. 153
			310,03		310,030			
			"kanalizace Gen. Tesaříka" 69,50*1,30*0,50		45,175			
			"spadiště kanalizace Gen. Tesaříka" 6,90*((3,50+1,50)/2)*1,20		20,700			
			"přípojka kavárny" 13,50*((3,50+1,50)/2)*0,90		30,375			
			"bunkr za č.p. 240" 13,50*((3,50+1,50)/2)*0,80		27,000			
			"napojení šachty VZP" 3,00*2,50*0,80		6,000			
			Součet		439,280			
9	M	58330002 A	Šterkopisek k zásypu	t	65,736	281,00	18 471,82	dle SOD pol č. 124
			"kanalizace Gen. Tesaříka" 69,50*1,30*0,20		18,070			
			"spadiště kanalizace Gen. Tesaříka" 6,90*((3,50+1,50)/2)*0,20		3,450			
			"přípojka kavárny" 13,50*((3,50+1,50)/2)*0,20		6,750			
			"bunkr za č.p. 240" 13,50*((3,50+1,50)/2)*0,20		6,750			
			"napojení šachty VZP" 3,00*2,50*0,20		1,500			
			Součet		36,520			
			36,52*1,8 / Přepočtené koeficientem množství		65,736			
10	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	44,768	168,50	7 543,41	dle SOD pol č. 153
			"vodovodní přípojky pro zateplení" 6*1,20*1,20*1,20		10,368			
			"jama u ul. Jinecká" 2,00*2,00*1,40		5,600			
			"vodovod Gen. Tesaříka" 70,00*0,80*0,40		22,400			
			"podzemní hydrant" 3,20*0,80*2,20		5,632			
			"kalník před Řihou" 0,80*0,80*1,20		0,768			
			Součet		44,768			
11	M	58330002 A	Šterkopisek k zásypu	t	25,862	281,00	7 267,22	dle SOD pol č. 124
			"vodovodní přípojky pro zateplení" 6*1,20*1,20*0,20		1,728			
			"jama u ul. Jinecká" 2,00*2,00*0,20		0,800			
			"vodovod Gen. Tesaříka" 70,00*0,80*0,20		11,200			
			"podzemní hydrant" 3,20*0,80*0,20		0,512			
			"kalník před Řihou" 0,80*0,80*0,20		0,128			
			Součet		14,368			
			14,368*1,8 / Přepočtené koeficientem množství		25,862			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním "pro kontrolu a sanaci" 8*1,50*1,20*0,80	m3	11,520	168,50	1 941,12	dle SOD pol.č. 153
			Součet		11,520			
13	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 1,50*0,80*12,00	m3	14,400	168,50	2 426,40	dle SOD pol.č. 153
			Součet		14,400			
14	M	58330002 A	Štěrkopisek k zásyvu 0,30*0,80*12,00	t	5 184	281,00	1 456,70	dle SOD pol.č. 124
			Součet		2 880			
			2,88*1,8		5 184			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				42 601,76	
15	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 5 nebo MC 10 8*2*0,60*0,40*0,15	m3	0,576	8 510,00	4 901,76	CS ÚRS 2025 02
			Součet		0,576		0 576	
16	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	260,000	145,00	37 700,00	CS ÚRS 2026 01
	D	4	Vodorovné konstrukce				48 178,75	
17	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu na sucho výšky do 100 mm pod poklopy a mříže "ul. Generála Tesaříka" 2,00	kus	2,000	214,00	428,00	dle Dodatek č. 1 pol.č. 1
			Součet		2,000		2 000	
18	M	59224010	prstenců šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm "ul. Generála Tesaříka" 2,00	kus	2,000	207,00	414,00	dle Dodatek č. 1 pol.č. 2
			Součet		2,000		2 000	
19	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu na sucho výšky přes 100 do 200 mm pod poklopy a mříže "ul. Generála Tesaříka" 2,00	kus	2,000	329,00	658,00	dle Dodatek č. 1 pol.č. 3
			Součet		2,000		2 000	
20	M	59224014	prstenců šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm "ul. Generála Tesaříka" 2,00	kus	2,000	388,00	776,00	dle Dodatek č. 1 pol.č. 4
			Součet		2,000		2 000	
21	K	452232111	Rámy pod poklopy z cihel kanalizačních pálených líčových "ul. Generála Tesaříka" (2*3,14*0,58)*1,35*0,30	m3	1,486	25 500,00	37 893,00	dle Dodatek č. 1 pol.č. 5
			Součet		1,486		1 486	
22	K	452312131R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu C 12/15 "ul. Generála Tesaříka podkladní beton" 1,50*2,20*0,30 "ul. Generála Tesaříka oprava dna" 1,00	m3	1,990	4 025,00	8 009,75	dle Dodatek č. 1 pol.č. 6
			Součet		0,990		0 990	
					1,000		1 000	
	D	5	Komunikace pozemní				842,00	
23	K	591211211R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z drti tl. 5 cm 1,00	m2	1,000	842,00	842,00	dle SOD pol.č. 35
			Součet		1,000		1 000	
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				239 033,84	
24	K	831230110RAB	Vodovodní přípojka z trub polyetylenových nebo litinových D 40-80 "vv" - 105,00 "skutečnost" - č.p. 240" 10,00 "č.p. 182" 12,50 "dopojení přípojek ul. Gen. Tesaříka" 2,00	m	-80,500	2 196,00	-176 778,00	dle SOD pol.č. 120
			Součet		-80,500		-80 500	
25	M	42228300	Šoupátko HAWLE 4000E2 DN 50 přírubové - voda vč. zemní soupravy "ul. Olesinského" 2,00 "Gen. Tesaříka" 3,00	ks	5,000	13 890,00	69 450,00	dle SOD pol.č. 211
			Součet		2,000		2 000	
					3,000		3 000	
					5,000		5 000	
26	M	5525116021	Trouba litinová vodovodní DN 100 spoj BLS "vv" - 35,00 "skutečnost" 38,00	m	3,000	3 916,00	11 748,00	dle SOD pol.č. 221
			Součet		3,000		3 000	
27	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150 "ul. Lázeňská x Jiráskovy sady" 38,00	m	38,000	175,00	6 650,00	CS ÚRS 2026 01
			Součet		38,000		38 000	
28	K	850361811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN přes 150 do 250 "plynové potrubí u VZP" 2,00 "ul. Gen. Tesaříka" 70,00	m	72,000	212,00	15 264,00	CS ÚRS 2026 01
			Součet		2,000		2 000	
					70,000		70 000	
					72,000		72 000	
29	K	851601102R00	Montáž potrubí tlakového, tvárná litina DN 100 "vv" - 35,00 "skutečnost" 38,00	m	3,000	650,00	1 950,00	dle SOD pol.č. 209
			Součet		3,000		3 000	
30	K	871231141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 75 x 6,8 mm "BUS" 8,00 "ul. Jinečka" 4,00	m	12,000	147,00	1 764,00	CS ÚRS 2026 01
			Součet		8,000		8 000	
					4,000		4 000	
					12,000		12 000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	28613528	potrubí vodovodní tlivostivé PE100 RC SDR11 75x6 80mm	m	12 180	347 00	4 226 46	CS ÚRS 2026 01
	VV		"BUS" 8 00		8 000			
	VV		"ul. Jinecká" 4 00		4 000			
	VV		Součet		12 000			
	VV		12*1.015 Přepočtené koeficientem množství		12 180			
32	K	871273120	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 4 z PVC-U DN 125	m	6 000	113 00	678 00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"pod chodník směr bunkr" 6 00		6 000			
	VV		Součet		6 000			
33	M	28611129	trubka kanalizační PVC DN 125x5000mm SN4	m	6 180	160 00	988 80	CS ÚRS 2026 01
	VV		"pod chodník směr bunkr" 6 00		6 000			
	VV		Součet		6 000			
	VV		6*1.03 Přepočtené koeficientem množství		6 180			
34	K	871313120	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 4 z PVC-U DN 160	m	14 000	187 00	2 618 00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"ul. Generála Tesaříka" 3*4.00+2.00		14 000			
	VV		Součet		14 000			
35	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	14 420	279 00	4 023 18	CS ÚRS 2026 01
	VV		"ul. Generála Tesaříka" 14 00		14 000			
	VV		Součet		14 000			
	VV		14*1.03 Přepočtené koeficientem množství		14 420			
36	K	871313120	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 4 z PVC-U DN 160	m	24 000	187 00	4 488 00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"pro popílek" 8*2*1.50		24 000			
	VV		Součet		24 000			
37	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	24 720	279 00	6 896 88	CS ÚRS 2026 01
	VV		"pro popílek" 8*2*1.50		24 720			
	VV		Součet		24 000			
	VV		24*1.03 Přepočtené koeficientem množství		24 720			
38	K	871353120	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 4 z PVC-U DN 200	m	18 500	181 00	3 348 50	dle Dodatek č. 1 pol. č. 12
	VV		"ul. Generála Tesaříka" 5 00		5 000			
	VV		"napojení č. p. 280" 13 50		13 500			
	VV		Součet		18 500			
39	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4	m	18 500	429 00	7 936 50	dle Dodatek č. 1 pol. č. 13
	VV		"ul. Generála Tesaříka" 5 00		5 000			
	VV		"napojení č. p. 280" 13 50		13 500			
	VV		Součet		18 500			
40	K	871373120	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 4 z PVC-U DN 315	m	5 500	208 00	1 144 00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"spadisté Š11" 2 50		2 500			
	VV		"napojení šachty VZP" 3 00		3 000			
	VV		Součet		5 500			
41	M	28611145	trubka kanalizační PVC DN 315x5000mm SN4	m	5 665	960 00	5 438 40	CS ÚRS 2026 01
	VV		"spadisté Š11" 2 50		2 500			
	VV		"napojení šachty VZP" 3 00		3 000			
	VV		Součet		5 500			
	VV		5,5*1.03 Přepočtené koeficientem množství		5 665			
42	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 400	m	13 000	244 00	3 172 00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"ul. Generála Tesaříka" 11 00		11 000			
	VV		"spadisté Š11" 2 00		2 000			
	VV		Součet		13 000			
43	M	28611158	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 400x1000mm SN8	m	13 390	2 000 00	26 780 00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"ul. Generála Tesaříka" 11 00		11 000			
	VV		"spadisté Š11" 2 00		2 000			
	VV		Součet		13 000			
	VV		13*1.03 Přepočtené koeficientem množství		13 390			
44	K	877370310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	5 000	575 00	2 875 00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"spadisté Š11" 3 00		3 000			
	VV		"napojení šachty VZP" 2 00		2 000			
	VV		Součet		5 000			
45	M	28611375	koleno kanalizační PVC KG 300x45°	kus	5 000	1 010 00	5 050 00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"spadisté Š11" 3 00		3 000			
	VV		"napojení šachty VZP" 2 00		2 000			
	VV		Součet		5 000			
46	K	877390320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 400	kus	1 000	1 090 00	1 090 00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"spadisté Š11" 1 00		1 000			
	VV		Součet		1 000			
47	M	28612234	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 400x315/45° SN12/16	kus	1 000	15 400 00	15 400 00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"spadisté Š11" 1 00		1 000			
	VV		Součet		1 000			
48	K	891359111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	2 000	1 670 00	3 340 00	CS ÚRS 2026 01
49	M	42273492	paš navrtávací uzávěrový z tvárné litiny DN 200 pro litinové a ocelové potrubí se závitovým výstupem 1"	kus	2 000	4 290 00	8 580 00	CS ÚRS 2026 01
50	M	55260097030	Koleno přírubové s patkou N DN 80 VP	ks	2 000	5 496 00	10 992 00	dle SOD pol. č. 127
	VV		2 00		2 000			
	VV		Součet		2 000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
51	M	42228310	HAWLE soupátko 4000E2 DN 80 přírubové voda	ks	2 000	27 954,00	55 908,00	dle SOD pol č 128
			2,00		2 000			
			Součet		2 000			
52	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruží přechodová (konus)	kus	1,000	1 780,00	1 780,00	dle Dodatek č 1 pol č 7
			"ul. Generála Tesaříka" 1,00		1,000			
			Součet		1,000			
53	M	59224414	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62 5x58cm tl stěny 10 stupadla poplastovaná	kus	1 000	3 080,00	3 080,00	dle Dodatek č 1 pol č 8
			"ul. Generála Tesaříka" 1,00		1 000			
			Součet		1 000			
54	K	894411020RBA	Vpust' uliční z dílců DN 450, s kal košem, s výtokem	ks	2,000	11 546,00	23 092,00	dle SOD pol.č. 46
			"ul. Generála Tesaříka" 2,00		2 000			
			Součet		2 000			
55	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	1 030,00	1 030,00	dle Dodatek č 1 pol č 9
			"ul. Generála Tesaříka" 1,00		1,000			
			Součet		1,000			
56	M	59224418	skruží betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x50x10cm stupadla poplastovaná	kus	1 000	2 510,00	2 510,00	dle Dodatek č 1 pol č 10
			"ul. Generála Tesaříka" 1,00		1 000			
			Součet		1 000			
57	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	744,00	744,00	dle Dodatek č 1 pol č. 11
			"ul. Generála Tesaříka" 1,00		1,000			
			Součet		1,000			
58	M	PFB 1121811	Deska zákrytová TZK-Q 150-63/18 ZDC	kus	1 000	11 240,00	11 240,00	dle Dodatek č 1 pol č 12
			"ul. Generála Tesaříka" 1,00		1 000			
			Součet		1 000			
59	K	894811151	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/200 tlak 12,5 t hl od 910 do 1280 mm	kus	3,000	8 230,00	24 690,00	CS ÚRS 2025 02
			3,00		3,000			
			Součet		3,000			
60	K	894811153	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/200 tlak 12,5 t hl od 1410 do 1780 mm	kus	2,000	9 280,00	18 560,00	CS ÚRS 2025 02
			2,00		2 000			
			Součet		2 000			
61	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	3 740,00	3 740,00	dle Dodatek č. 1 pol č 13
			"ul. Generála Tesaříka" 1,00		1 000			
			Součet		1 000			
62	M	28661933	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	1 000	5 770,00	5 770,00	dle Dodatek č 1 pol č 14
			"ul. Generála Tesaříka" 1,00		1 000			
			Součet		1 000			
63	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	7,000	220,00	1 540,00	dle Dodatek č 1 pol č 15
			"ul. Generála Tesaříka" 7,00		7 000			
			Součet		7 000			
64	K	899633151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok ŽB bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	2,500	5 030,00	12 575,00	CS ÚRS 2026 01
			"spadisté Š11" 2,00		2 000			
			"napojení šachty VZP" 0,50		0 500			
			Součet		2 500			
65	K	899633151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok ŽB bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	4,704	5 030,00	23 661,12	CS ÚRS 2026 01
			"křižovatka ul. Olesinskeho" 9,80*1,20*0,40		4 704			
			Součet		4 704			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				143 201,11	
66	K	9001	D+M staroměstského hydrantu RAL 7021	ks	2,000	62 500,00	125 000,00	Kalkul
67	K	960211251R00	Bourání konstrukci zděných z kamene nebo cihel	m3	0,864	1 158,00	1 000,51	dle SOD pol č. 60
			8*0,60*1,20*0,15		0 864			
			Součet		0 864			
68	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	0,600	6 670,00	4 002,00	dle Dodatek č. 1 pol č. 19
			"ul. Generála Tesaříka" 4*0,15		0 600			
			Součet		0 600			
69	K	977171343	Vrty do kovových trubek průměru přes 20 do 100 mm tloušťky přes 10 do 15 mm	kus	2,000	99,30	198,60	CS ÚRS 2026 01
			2,00		2 000			
			Součet		2 000			
70	K	977213514	Řezání betonových, železobetonových nebo kameninových trub kruhových ve výkopu kolmý řez DN 500	kus	4,000	3 250,00	13 000,00	dle Dodatek č. 1 pol č. 16
			"ul. Generála Tesaříka" 4,00		4 000			
			Součet		4 000			
D 997			Doprava sutí a vybouraných hmot				9 570,15	
71	K	979083117R00	Vodorovně přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	8 697	418,00	3 635,35	dle SOD pol č. 148
72	K	979083117R00	Vodorovně přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	1 728	418,00	722,30	dle SOD pol č. 148

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	8,697	500,00	4 348,50	dle SOD pol.č. 61
74	K	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	1,728	500,00	864,00	dle SOD pol.č. 61
D 998 Přesun hmot							16 524,32	
75	K	998271201	Přesun hmot pro kanalizace hloubené zděné otevřený výkop	t	13,066	809,00	10 570,39	dle Dodatek č. 1 pol.č. 17
76	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	11,769	388,00	4 566,37	CS ÚRS 2026 01
77	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,119	1 240,00	1 387,56	CS ÚRS 2026 01
D PSV Práce a dodávky PSV							6 782,84	
D 713 Izolace tepelné							4 714,00	
78	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	14,000	90,30	1 264,20	CS ÚRS 2026 01
			14,00		14,000			
			Součet		14,000			
79	M	28377059	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 40/20mm	m	14,280	52,00	742,56	CS ÚRS 2026 01
			14,00		14,000			
			Součet		14,000			
			14*1,02 Přepočtené koeficientem množství		14,280			
80	K	713463133	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace přes 50 do 100 mm	m	10,000	174,00	1 740,00	CS ÚRS 2026 01
			"č.p. 280" 10,00		10,000			
			Součet		10,000			
81	M	28377075	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 89/20mm	m	10,200	92,70	945,54	CS ÚRS 2026 01
			"č.p. 280" 10,00		10,000			
			Součet		10,000			
			10*1,02 Přepočtené koeficientem množství		10,200			
82	K	998713121	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné ruční v objektech v do 6 m	t	0,007	3 100,00	21,70	CS ÚRS 2026 01
D 715 Izolace proti chemickým vlivům							2 068,84	
83	K	715174012	Provedení izolace proti chemickým vlivům nádrží, kanálů, šachet obklady čedičovými tl 25 až 40 mm do tmelů	m2	1,000	1 010,00	1 010,00	dle Dodatek č. 1 pol.č. 18
			"ul. Generála Tesaříka" 1,00		1,000			
			Součet		1,000			
84	M	63232811	dlaždice z taveného čediče průmyslové jemný rastr 250x250x22mm	m2	1,080	878,00	948,24	dle Dodatek č. 1 pol.č. 19
			"ul. Generála Tesaříka" 1,00		1,000			
			Součet		1,000			
			1*1,08 Přepočtené koeficientem množství		1,080			
85	K	998715101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti chemickým vlivům v objektech v do 6 m	t	0,070	1 580,00	110,60	dle Dodatek č. 1 pol.č. 20
D M Práce a dodávky M							228,00	
D 46-M Zemní práce při extr mont pracích							228,00	
86	K	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	12,000	19,00	228,00	
			12,00		12,000			
			Součet		12,000			
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							886,00	
87	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	2,000	443,00	886,00	CS ÚRS 2026 01
			"vyřezání kalniku" 2,00		2,000			
			Součet		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Jiráskovy sady - výměna sítě a povrchu chodníku - II. etapa

Objekt

16 - změna č. 16 - zeleň

KSO

Místo

Zadavatel

Město Příbram

Zhotovitel

INVESSALES, spol. s r.o.

Projektant

Zpracovatel

Poznámka

CC-CZ

Datum

21.05.2026

IČ

00243132

DIČ

IČ

62957678

DIČ

CZ62957678

IČ

DIČ

IČ

DIČ

Cena bez DPH

638 632,66

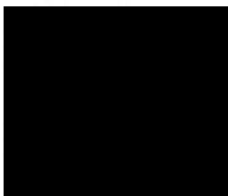
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	638 632,66	21,00%	134 112,86
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

772 745,52

TDS



Zpracovatel

Datum a podpis

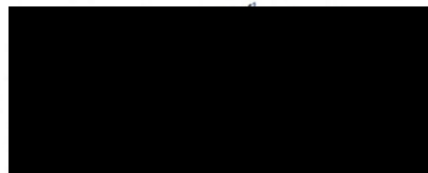
Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Jiráskovy sady - výměna sítě a povrchu chodníku - II. etapa

Objekt

16 - změna č. 16 - zeleň

Místo

Datum **21.05.2026**

Zadavatel

Město Příbram

Projektant

Zhotovitel

INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	638 632,66
HSV - Práce a dodávky HSV	302 431,11
1 - Zemní práce	374 575,11
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	-72 144,00
PSV - Práce a dodávky PSV	295 305,55
767 - Konstrukce zámečnické	295 305,55
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	40 896,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Jiráskovy sady - výměna sítě a povrchu chodníku - II. etapa

Objekt

16 - změna č. 16 - zeleň

Místo

Datum 21.05.2026

Zadavatel

Město Příbram

Projektant

Zhotovitel

INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							638 632,66	
0	HSV		Práce a dodávky HSV				302 431,11	
0	1		Zemní práce				374 575,11	
1	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	373,00	373,00	CS ÚRS 2026 01
			"skutečnost" 1,00		1,000			
			Součet		1,000			
2	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	787,00	787,00	CS ÚRS 2026 01
			"skutečnost" 1,00		1,000			
			Součet		1,000			
3	K	131105114R00	Hloubení jamek pro sázení stromu v hor. 1,2, hl. 0,8 m	ks	1,000	122,50	122,50	dle SOD pol.č. 15
			"vv" -14,00		-14,000			
			"skutečnost" 15,00		15,000			
			Součet		1,000			
4	K	180802111R00	Květinová skalka zakrytá kameny do 25 %	m2	-136,000	677,00	-92 072,00	dle SOD pol.č. 19
			"vv" -500,00		-500,000			
			"skutečnost" 364,00		364,000			
			Součet		-136,000			
5	K	181300012RAD	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 20 cm	m2	1 214,682	259,00	314 602,64	dle SOD pol.č. 155
			"vv" -259,00		259,000			
			"skutečnost"					
			70 25*0,70		49 182			
			102 27*0,70		71 589			
			69 27*0,70		48 489			
			52 18*0,70		36 525			
			10 43*0,70		7 301			
			3 43*0,70		2 401			
			3 43*0,70		2 401			
			3 43*0,70		2 401			
			235 20*0,70		164 640			
			546 38*0,70		382 466			
			169 29*0,70		118 503			
			370 47*0,70		259 329			
			395 37*0,70		276 759			
			31 89*0,70		22 323			
			16 64*0,70		11 648			
			25 32*0,70		17 724			
			Součet		1 214 682			
6	K	183204112R00	Výsadba trvalek	ks	622,000	8,60	5 349,20	dle SOD pol.č. 17
			"vv" -500,00		-500,000			
			"skutečnost"					
			100,00		100,000			
			25,00		25,000			
			20,00		20,000			
			100,00		100,000			
			100,00		100,000			
			50,00		50,000			
			20,00		20,000			
			20,00		20,000			
			40,00		40,000			
			40,00		40,000			
			20,00		20,000			
			50,00		50,000			
			50,00		50,000			
			10,00		10,000			
			10,00		10,000			
			10,00		10,000			
			10,00		10,000			
			10,00		10,000			
			10,00		10,000			
			25,00		25,000			
			25,00		25,000			
			25,00		25,000			
			25,00		25,000			
			25,00		25,000			
			40,00		40,000			
			62,00		62,000			
			100,00		100,000			
			15,00		15,000			
			20,00		20,000			
			100,00		100,000			
			Součet		622 000			
7	K	183204113R00	Výsadba cibulí nebo hlíz	ks	-500,000	7,40	-3 700,00	dle SOD pol.č. 18
			"vv" -500,00		-500,000			
			Součet		-500,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	184101114RAB	Výsadba stromu prostokol. v rovině, výšky do 200cm	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	dle SOD pol.č. 16
	VV		"vv" -14,00			-14,000		
	VV		"skutečnost" 15,00			15,000		
	VV		Součet			1,000		
9	K	184701112R00	Výsadba živého plotu s balem do rýhy, v rovině	ks	41,000	116,50	4 776,50	dle SOD pol.č. 22
	VV		"vv" -30,00			-30,000		
	VV		"skutečnost" 71,00			71,000		
	VV		Součet			41,000		
10	M	026503231	Sazenice ruže	ks	-100,000	13,40	-1 340,00	dle SOD pol.č. 24
	VV		"vv" -100,00			-100,000		
	VV		Součet			-100,000		
11	M	1001	Aesculus carnea 'Briotii' ZB ok 12-14	ks	9,000	6 648,90	59 840,10	
12	M	1002	Cotoneaster adpressus 'Evergreen' K 9 cm	ks	100,000	32,19	3 219,00	
13	M	1003	Genista lydia C 3 020-040	ks	25,000	187,59	4 689,75	
14	M	1004	Berberis candidula 'Jytte' C 1.5 020-040	ks	71,000	109,89	7 802,19	
15	M	1005	Amsonia hubrichtii K 9 cm	ks	20,000	98,79	1 975,80	
16	M	1006	Aster dumosus 'Blauer Gletscher' K 9 cm	ks	100,000	32,19	3 219,00	
17	M	1007	Astilbe arendsii 'Astary Mix' K 11 cm	ks	100,000	65,49	6 549,00	
18	M	1008	Bergenia cordifolia 'Rotblum' K 9 cm	ks	50,000	28,86	1 443,00	
19	M	1009	Deschampsia caespitosa K 9 cm	ks	20,000	28,86	577,20	
20	M	1010	Geranium macrorrhizum 'Bevan's Variety' K 9 cm	ks	20,000	38,85	777,00	
21	M	1011	Helleborus orientalis 'Double Ellen Pink' K 11 cm	ks	40,000	105,45	4 218,00	
22	M	1012	Helleborus orientalis 'Pretty Ellen Red' K 11 cm	ks	40,000	94,35	3 774,00	
23	M	1013	Helleborus orientalis 'Double Ellen Yellow Spotted' K 11 cm	ks	20,000	105,45	2 109,00	
24	M	1014	Heuchera americana 'Palace Purple' K 9 cm	ks	50,000	28,86	1 443,00	
25	M	1015	Heuchera sanguinea 'Bressingham hybrids' K 9 cm	ks	50,000	28,86	1 443,00	
26	M	1016	Hosta 'Blue Cadet' K 14 cm	ks	10,000	87,69	876,90	
27	M	1017	Hosta 'Mojito' K 14 cm	ks	10,000	138,75	1 387,50	
28	M	1018	Hosta 'Fire Island' K 11 cm	ks	10,000	109,89	1 098,90	
29	M	1019	Hosta 'Patriot' K 14 cm	ks	10,000	120,99	1 209,90	
30	M	1020	Hosta 'Paul's Glory' K 14 cm	ks	10,000	138,75	1 387,50	
31	M	1021	Epimedium perralchicum 'Frohneiten' K 9 cm	ks	25,000	61,05	1 526,25	
32	M	1022	Epimedium grandiflorum 'Lilafee' K 9 cm	ks	25,000	61,05	1 526,25	
33	M	1023	Epimedium grandiflorum 'Rose Queen' K 9 cm	ks	25,000	61,05	1 526,25	
34	M	1024	Epimedium pinnatum 'Elegans' K 9 cm	ks	25,000	61,05	1 526,25	
35	M	1025	Nepeta x faassenii 'Six Hills Giant' K 9 cm	ks	40,000	28,86	1 154,40	
36	M	1026	Paeonia lactiflora 'Karl Rosenfeld' C 5 l	ks	62,000	298,59	18 512,58	
37	M	1027	Pachysandra terminalis K 9 cm	ks	100,000	28,86	2 886,00	
38	M	1028	Rosa PK 'The Fairy' C 1.5 l	ks	15,000	87,69	1 315,35	
39	M	1029	Rudbeckia fulgida 'Goldsturm' K 9 cm	ks	20,000	28,86	577,20	
40	M	1030	Waldsteinia ternata K 9 cm	ks	100,000	28,86	2 886,00	
D 8			Vedení trubní dálková a přípojná				-72 144,00	
41	K	899204111R00	Osazení mříž litinových s rámem nad 150 kg	ks	-6,000	1 200,00	-7 200,00	dle SOD pol.č. 44
	VV		"vv" -6,00			-6,000		
	VV		Součet			-6,000		
42	M	55342678XVD	Litinová stromová mříž 120 x 120 cm s instalačním rámem	ks	-6,000	10 824,00	-64 944,00	dle SOD pol.č. 45
	VV		"vv" -6,00			-6,000		
	VV		Součet			6,000		
D PSV			Práce a dodávky PSV				295 305,55	
D 767			Konstrukce zámečnické				295 305,55	
43	K	767995101	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 1 kg	kg	359,783	296,00	106 495,77	dle Dodatku č. 1 pol.č. 16
	VV		"stromy" 6*6,00/2*5*0,89			80,100		
	VV		"památníky" (16,50+25,20)/2*5*0,89			92,783		
	VV		"zeleň (VZP)" 40,00/2*5*0,89			89,000		
	VV		"pás k semaforu/kavárně (živý plot)" 44,00/2*5*0,89			97,900		
	VV		Součet			359,783		
44	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) vyztuž do betonu D 12mm	t	0,360	29 800,00	10 728,00	dle Dodatku č. 1 pol.č. 17
	VV		"stromy" 6*6,00/2*5*0,89/1000			0,080		
	VV		"památníky" (16,50+25,20)/2*5*0,89/1000			0,093		
	VV		"zeleň (VZP)" 40,00/2*5*0,89/1000			0,089		
	VV		"pás k semaforu/kavárně (živý plot)" 44,00/2*5*0,89/1000			0,098		
	VV		Součet			0,360		
45	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	1 018,710	138,00	140 581,98	dle Dodatku č. 1 pol.č. 18
	VV		"stromy" 6*6,00*6,30			226,800		
	VV		"památníky" (16,50+25,20)*6,30			262,710		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"zeleň (VZP)" 40.00*6.30		252.000			
			"pás k semaforu/kavárně (živý plot)" 44.00*6.30		277.200			
			<i>Suma</i>		1 018 710			
45	M	13010312	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 150x5mm	t	1 019	32 200,00	32 811,80	CS URS 2026 01
			<i> Poznámka k položce Hmotnost: 4,25 kg/m</i>					
			"stromy" 6*6.00*6.30/1000		0 227			
			"památníky" (16.50+25.20)*6.30/1000		0 263			
			"zeleň (VZP)" 40.00*6.30/1000		0 252			
			"pás k semaforu/kavárně (živý plot)" 44.00*6.30/1000		0 277			
			<i>Suma</i>		1 019			
47	K	998767121	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v do 6 m	t	1,465	3 200,00	4 688,00	dle Dodatku č. 1 pol č 20
		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				40 896,00	
48	K	HZS1442	Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný	hod	71,000	576,00	40 896,00	dle Dodatku č. 1 pol č 21

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Jiráskovy sady - výměna sítí a povrchu chodníku - II. etapa

Objekt

17 - změna č. 17 - VO a semafony

KSO

Místo

CC CZ

Datum

21.05.2026

Zadavatel

Město Příbram

IČ

DIČ

Zhotovitel

INVESSALES, spol. s r.o.

IČ

DIČ

Projektant

IČ

DIČ

Zpracovatel

IČ

DIČ

Poznámka

Cena bez DPH

187 162,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	187 162,83	21,00%	39 304,19
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

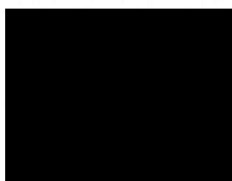
Cena s DPH

v CZK

226 467,02

TDS

Zpracovatel



Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Jiráskovy sady - výměna sítě a povrchu chodníku - II. etapa

Objekt

17 - změna č. 17 - VO a semaforey

Místo

Datum

21.05.2026

Zadavatel

Město Příbram

Projektant

Zhotovitel

INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	187 162,83
PSV - Práce a dodávky PSV	42 424,91
741 - Elektroinstalace - silnoproud	42 424,91
M - Práce a dodávky M	49 954,82
21-M - Elektromontáže	31 732,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	18 222,82
N00 - Stožáry	94 783,10
N01 - Demontáž + montáž stožáru č. 7 SSZ PB.07 „Kpt. Olesinského – Gen. R. Tesaříka“	15 096,00
N02 - Demontáž + montáž stožáru č. 8 RŘ SSZ PB.07 „Kpt. Olesinského – Gen. R. Tesaříka“	13 664,10
N03 - Instalace videodetekce TrafíCam SSZ PB.07 „Kpt. Olesinského – Gen. R. Tesaříka“	51 448,70
N04 - Demontáž + montáž stožáru č. 9 SSZ PB.10 „Kpt. Olesinského – Střelecká - Jinecká“	14 574,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Jiráskovy sady - výměna sítě a povrchu chodníku - II. etapa

Objekt

17 - změna č. 17 - VO a semafor

Místo

Datum 21.05.2026

Zadavatel

Město Příbram

Projektant

Zhotovitel

INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel

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

Náklady soupisu celkem

187 162,83

D PSV Práce a dodávky PSV 42 424,91

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 42 424,91

1	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY, CYKFY)	m	243,000	62,30	15 138,90	CS ÚRS 2026 01
			"lampy, výložníky" 111,00				111,000	
			"světelné tabule" 132,00				132,000	
			Součet				243,000	

2	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	127,650	16,00	2 042,40	CS ÚRS 2026 01
---	---	----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

			Poznámka k položce CYKY - průměr kabelu 8,5mm					
			"lampy, výložníky" 111,00				111,000	
			Součet				111,000	
			111*1,15 (Přepočtené koeficientem množství)				127,650	

3	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	151,800	26,10	3 961,98	CS ÚRS 2026 01
---	---	----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

			Poznámka k položce CYKY - průměr kabelu 9,5mm					
			"světelné tabule" 132,00				132,000	
			Součet				132,000	
			132*1,15 (Přepočtené koeficientem množství)				151,800	

4	K	741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY, CYKFY)	m	90,850	73,70	6 695,65	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

			"světelné tabule, infobus" 90,85				90,850	
			Součet				90,850	

5	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	104,478	132,00	13 791,10	CS ÚRS 2026 01
---	---	----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

			Poznámka k položce CYKY - průměr kabelu 12,5mm					
			"světelné tabule, infobus" 90,85				90,850	
			Součet				90,850	
			90,85*1,15 (Přepočtené koeficientem množství)				104,478	

6	K	998741121	Přesun hmot tonážní pro silnoproud ruční v objektech v do 6 m	t	0,108	7 360,00	794,88	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

D M Práce a dodávky M 49 954,82

D 21-M Elektromontáže 31 732,00

7	K	210204206	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 8 okruhů	kus	11,000	970,00	10 670,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

8	M	31674131	výzbroj stožárová SV 6 16 4	kus	11,000	523,00	5 753,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	----------	-----------------------------	-----	--------	--------	----------	----------------

9	K	210810014RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly, 16-25 mm2, volně uložený	m	54,000	283,50	15 309,00	dle SOD pol.č. 65
---	---	--------------	---	---	--------	--------	-----------	-------------------

			"VO" 54,00				54,000	
			Součet				54,000	

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 18 222,82

10	K	220960021	Montáž svorkovnice stožárové	kus	11,000	431,00	4 741,00	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	------------------------------	-----	--------	--------	----------	----------------

11	M	1177254	SVORKOVNICE RSA 16 A SEDA	kus	11,000	27,21	299,31	Kalkul
----	---	---------	---------------------------	-----	--------	-------	--------	--------

12	M	1189969	SVORKOVNICE RSA 16 A CERNA	kus	11,000	27,21	299,31	Kalkul
----	---	---------	----------------------------	-----	--------	-------	--------	--------

13	K	222085005R00	Trubka HDPE do D40 v kabelové rýze	m	244,000	52,80	12 883,20	dle SOD pol.č. 79
----	---	--------------	------------------------------------	---	---------	-------	-----------	-------------------

			120,00				120,000	
			124,00				124,000	
			Součet				244,000	

D N00 Stožáry 94 783,10

D N01 Demontáž + montáž stožáru č. 7 SSZ PB.07 „Kpt. Olesinského – Gen. R. Tesaříka“ 15 096,00

14	K	Pol1	Vypnutí a zajištění SSZ	ks	4,000	166,50	666,00	Kalkul
----	---	------	-------------------------	----	-------	--------	--------	--------

15	K	Pol10	Úprava zařízení pro provoz SSZ bez st.č. 7	ks	2,000	943,50	1 887,00	Kalkul
----	---	-------	--	----	-------	--------	----------	--------

16	K	Pol11	Uvedení zařízení do prozatímního provozu	ks	2,000	310,80	621,60	Kalkul
----	---	-------	--	----	-------	--------	--------	--------

17	K	Pol12	Úprava a připojení přízemního stožáru č. 7	ks	1,000	277,50	277,50	Kalkul
----	---	-------	--	----	-------	--------	--------	--------


18	K	Pol13	Repas a montáž stož. výzbroje	ks	1,000	499,50	499,50	Kalkul
----	---	-------	-------------------------------	----	-------	--------	--------	--------

19	K	Pol14	Připojení přívodu pro st.č. 7 včetně pořadí žil	ks	2,000	388,50	777,00	Kalkul
----	---	-------	---	----	-------	--------	--------	--------

20	K	Pol15	Montáž návěstidel na stožár včetně nastavení a připojení	ks	4,000	399,60	1 598,40	Kalkul
----	---	-------	--	----	-------	--------	----------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	Pol16	Zrušení úpravy zařízení pro provoz SSZ bez st.č.7	ks	2,000	888,00	1 776,00	Kalkul
22	K	Pol17	Připojení kabelu pro st.č.7 v Ř	ks	2,000	222,00	444,00	Kalkul
23	K	Pol18	Zkrácené komplex. zkoušky	ks	1,000	499,50	499,50	Kalkul
24	K	Pol19	Montáž, nastavení a upevnění výložníkového ramene s plošinou	ks	1,000	888,00	888,00	Kalkul
25	K	Pol2	Odpojení přerušené indukční smyčky	ks	1,000	111,00	111,00	Kalkul
26	K	Pol20	Montáž svítidla včetně zatažení kabelu s plošinou	ks	1,000	721,50	721,50	Kalkul
27	K	Pol21	Komplexní zkoušky SSZ	ks	1,000	943,50	943,50	Kalkul
28	K	Pol22	Uvedení zařízení do trvalého provozu	ks	1,000	277,50	277,50	Kalkul
29	K	Pol3	Úprava zařízení pro plynulý provoz SSZ bez indukční smyčky	ks	1,000	532,80	532,80	Kalkul
30	K	Pol4	Odpojení a zajištění kabelu pro st.č.7 v Ř	ks	2,000	222,00	444,00	Kalkul
31	K	Pol5	Odpojení kabelů ve stožáru č.7	ks	2,000	166,50	333,00	Kalkul
32	K	Pol6	Demontáž svítidla včetně kabelu s plošinou	ks	1,000	444,00	444,00	Kalkul
33	K	Pol7	Demontáž návěstidel včetně kabelů	ks	4,000	199,80	799,20	Kalkul
34	K	Pol8	Demontáž stožárové výzbroje	ks	2,000	166,50	333,00	Kalkul
35	K	Pol9	Zajištění kabelu pro st.č.7 proti poškození stavbou	ks	2,000	111,00	222,00	Kalkul
D	N02		Demontáž + montáž stožáru č. 8 RŘ SSZ PB.07 „Kpt. Olesinského – Gen. R. Tesaříka“				13 664,10	
36	K	Pol23	Skříňka ručního řízení nerez	ks	1,000	7 936,50	7 936,50	Kalkul
37	K	Pol24	Odpojení a zajištění kabelu RŘ v Ř	ks	1,000	499,50	499,50	Kalkul
38	K	Pol25	Odpojení kabelu ve stožáru RŘ	ks	1,000	222,00	222,00	Kalkul
39	K	Pol26	Demontáž RŘ včetně skříňky	ks	1,000	510,60	510,60	Kalkul
40	K	Pol27	Zajištění kabelu RŘ proti poškození stavbou	ks	1,000	111,00	111,00	Kalkul
41	K	Pol28	Úprava a připojení přízemního stožárku RŘ	ks	1,000	277,50	277,50	Kalkul
42	K	Pol29	Repas stož. výzbroje včetně montáže	ks	1,000	499,50	499,50	Kalkul
43	K	Pol30	Připojení přívodu pro RŘ včetně pořadí žil	ks	1,000	721,50	721,50	Kalkul
44	K	Pol31	Montáž skříňky RŘ na stožárek	ks	1,000	610,50	610,50	Kalkul
45	K	Pol32	Připojení RŘ včetně pořadí žil	ks	1,000	721,50	721,50	Kalkul
46	K	Pol33	Připojení kabelu RŘ v řadiči SSZ	ks	1,000	444,00	444,00	Kalkul
47	K	Pol34	Zkoušky RŘ	ks	1,000	943,50	943,50	Kalkul
48	K	Pol8	Demontáž stožárové výzbroje	ks	1,000	166,50	166,50	Kalkul
D	N03		Instalace videodetekce TrafiCam SSZ PB.07 „Kpt. Olesinského – Gen. R. Tesaříka“				51 448,70	
49	K	Pol35	Videokamera TrafiCam	ks	1,000	28 810,05	28 810,05	Kalkul
50	K	Pol36	Interface 4TI	ks	1,000	7 714,50	7 714,50	Kalkul
51	K	Pol37	Kabel CYKY 5x1,5	m	40,000	31,64	1 265,60	Kalkul
52	K	Pol38	Pomocný materiál	ks	1,000	1 048,95	1 048,95	Kalkul
53	K	Pol39	Stožárová výzbroj	ks	1,000	621,60	621,60	Kalkul
54	K	Pol40	Zatažení kabelu video z Ř do stožáru	m	40,000	61,05	2 442,00	Kalkul
55	K	Pol41	Kabelová forma a připojení přívodu video ve stožáru	ks	1,000	388,50	388,50	Kalkul
56	K	Pol42	Montáž kamery s plošinou	ks	1,000	832,50	832,50	Kalkul
57	K	Pol43	Zatažení, připojení a měření kabelu ve stožáru	ks	1,000	277,50	277,50	Kalkul
58	K	Pol44	Postavení kabelové trasy a HW úprava řadiče SSZ	ks	1,000	943,50	943,50	Kalkul
59	K	Pol45	Zkoušky videopřenosu + nastavení kamery s plošinou	ks	1,000	1 054,50	1 054,50	Kalkul
60	K	Pol46	SW nastavení a uložení situace	ks	1,000	943,50	943,50	Kalkul
61	K	Pol47	Pronájem montážní plošiny s dopravou	hod.	3,000	1 332,00	3 996,00	Kalkul
62	K	Pol48	Uvedení zařízení do provozu + zkoušky	ks	1,000	277,50	277,50	Kalkul
63	K	Pol49	Doprava	km	30,000	27,75	832,50	Kalkul
D	N04		Demontáž + montáž stožáru č. 9 SSZ PB.10 „Kpt. Olesinského – Střelecká - Jinecká“				14 574,30	
64	K	Pol1	Vypnutí a zajištění SSZ	ks	2,000	166,50	333,00	Kalkul
65	K	Pol13	Repas a montáž stož. výzbroje	ks	1,000	499,50	499,50	Kalkul
66	K	Pol21	Komplexní zkoušky SSZ	ks	1,000	943,50	943,50	Kalkul
67	K	Pol22	Uvedení zařízení do trvalého provozu	ks	1,000	277,50	277,50	Kalkul
68	K	Pol50	Odpojení a zajištění kabelu pro st.č.10 v Ř	ks	2,000	277,50	555,00	Kalkul
69	K	Pol51	Odpojení a zajištění kabelu pro st.č.9 ve st.č.10	ks	2,000	388,50	777,00	Kalkul
70	K	Pol52	Odpojení kabelů ve stožáru č.9	ks	4,000	166,50	666,00	Kalkul
71	K	Pol53	Demontáž svítidla včetně kabelu s plošinou	ks	1,000	499,50	499,50	Kalkul
72	K	Pol54	Demontáž návěstidla vyl. včetně kabelu s plošinou	ks	1,000	610,50	610,50	Kalkul
73	K	Pol55	Demontáž chod tlač. včetně kabelu	ks	1,000	277,50	277,50	Kalkul

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	Pol56	Zajištění kabelu pro st.č.9 proti poškození stavbou	ks	1,000	111,00	111,00	Kalkul
75	K	Pol57	Nastavení a upevnění výl. ramene s plošinou st.č.9	ks	1,000	499,50	499,50	Kalkul
76	K	Pol58	Montáž svítidla výložník včetně zatažení kabelu s plošinou	ks	1,000	721,50	721,50	Kalkul
77	K	Pol59	Montáž návěstidla výložník včetně zatažení kabelu s plošinou	ks	1,000	666,00	666,00	Kalkul
78	K	Pol60	Montáž návěstidel stožár včetně zatažení kabelů, nastavení a připojení	ks	2,000	399,60	799,20	Kalkul
79	K	Pol61	Montáž chodeckého tl. včetně zatažení a připojení kabelu	ks	1,000	277,50	277,50	Kalkul
80	K	Pol62	Připojení přívodu pro st.č.9 včetně pořadí žil	ks	1,000	777,00	777,00	Kalkul
81	K	Pol63	Připojení přívodu pro st.č.9 ve st.č.10 včetně pořadí žil	ks	1,000	777,00	777,00	Kalkul
82	K	Pol64	Vyrovnání návěstidla a výložníkového ramene s plošinou	ks	1,000	555,00	555,00	Kalkul
83	K	Pol65	Připojení kabelu pro st.č. 10 v Ř	ks	1,000	721,50	721,50	Kalkul
84	K	Pol66	Pronájem mont.plošiny s dopravou	hod.	2,000	1 332,00	2 664,00	Kalkul
85	K	Pol7	Demontáž návěstidel včetně kabelů	ks	2,000	199,80	399,60	Kalkul
86	K	Pol8	Demontáž stožárové výzbroje	ks	1,000	166,50	166,50	Kalkul




Změna č. 18 - změna termínu

Vzhledem ke změnám a požadavkům objednatele v průběhu výstavby a to například z důvodů požadavků památkové péče, požadavků městského architekta (doplnění historických hydrantů, pítka, mobiliáře, veřejného osvětlení), nálezů historické dlažby, napojení a opravy historických kanalizací, které nebyly zachyceny v projektové dokumentaci, atypické šachty a další, vznikly změny stavby, které měly vliv na technologické kroky výstavby a nemohly tedy být zahrnuty do časového objemu stavby, který vycházel z původní projektové dokumentace.

Výše uvedené změny prováděné na základě požadavků objednatele měly časový vliv ve výši 30 kalendářních dnů stavby.

V Příbrami dne 21.05.2026



Vasilij Lakatyš, jednatel

INVESSALES, spol. s r.o.

Adresa:
Podskalská 22/1512
128 00 Praha 2

Korespondenční adresa:
Tříhové Dušníky 110
261 01 Příbram

Telefon:
+420 318 318 533
+420 602 854 971

E-mail/web:
info@inve-sales.com
www.inve-sales.com

IČO/DIČ:
62957678
CZ62957678

Bankovní spojení:
Moneta Money Bank
190784773/0600

POUŽITÍ TDS



