

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Přístavba a stavební úpravy objektu č.p. 126 Bernartice

Název zakázky: Přístavba a stavební úpravy objektu č.p. 126 Bernartice

Smluvní strany:

Vladimír Charypar

se sídlem: Borovany 18, 398 43 Borovany

IČO: 63295105, DIČ CZ7204121584

bankovní spojení: ČSOB, a.s., číslo účtu: 104834851/0300

nadále jen zhotovitel

a

Městys Bernartice

se sídlem: Náměstí svobody 33,398 43 Bernartice

zastoupený: starosta p.Pavel Souhrada

IČO: 00249530, DIČ: CZ00249530

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., číslo účtu: 641532349/0800

nadále jen objednatel

u z a v í r a j í

ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. (dále jen občanský zákoník), t u t o

s m l o u v u o d í l o :

Článek I - předmět díla

1. Zhotovitel se zavazuje, že pro objednatele provede dílo „**Přístavba a stavební úpravy objektu č.p. 126 v Bernarticích**, a to v rozsahu uvedeném v příloze č. 1 této smlouvy – specifikace díla ze dne 27.01.2022.
2. Dílo bude provedeno v místě: městys Bernartice
3. Pokud v průběhu vlastní realizace díla dojde ke změně rozsahu předmětu díla, musí být případné změny předem co do obsahu, rozsahu a ceny (případně i doby plnění) odsouhlaseny smluvními stranami písemným dodatkem k této smlouvě, a to i ve formě písemného zápisu do stavebního deníku.

Článek II. – doba plnění

1. Zhotovitel provede dílo v době **od 01.03.2022** (po předchozím písemném vyzvání) **do 30.11.2022** (nejpozději).
2. Při prodlení objednatele s předáním staveniště nebo s placením se prodlužuje doba plnění zhotovitele o prodlení objednatele.

Článek III – cena díla a její úhrada

1. Smluvní strany se dohodly, že cena díla činí dle předložené nabídky ze dne 27.01.2022 částku **2.260.577,- Kč bez DPH,**

339.087,- Kč DPH ve výši 15 %

2.599.663,- Kč celková cena díla včetně DPH

Cena je sjednána jako konečná a nejvýše přípustná v rámci vyhlášené zakázky, zhotovitel nesmí překročit její výši.

Jedinou podmínkou, při níž je možné překročit výši nabídkové a sjednané ceny je, pokud v průběhu plnění dojde ke změně sazby DPH.

2. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

Cena bude fakturována za kvalitně a řádně provedené práce a to **po částech – max. na 2 části a to po realizaci konkrétní části předmětu plnění – po kontrole příslušné části díla** a jeho předání a převzetí, po kontrole originálu stavebního deníku a po splnění podmínek uvedených ve smlouvě.

Fakturu lze vystavit po předchozím podpisu příslušného předávacího protokolu a po předání veškerých nutných dokladů, které se k dílu vztahují, např. dodací listy, atesty použitých materiálů, certifikáty, prohlášení o shodě výrobků, záruční listy, fotodokumentace a další doklady a náležitosti a přílohy k faktuře. Přílohou faktury bude položkový rozpočet - soupis provedených prací.

3. Konečná faktura bude vystavena pro předání a převzetí díla.

4. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a doba splatnosti bude stanovena na **30** kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Platba bude probíhat výhradně v CZK. Na faktuře bude uveden celý název projektu: **Přístavba a stavební úpravy objektu č.p. 126 Bernartice**. Nedílnou součástí faktury – přílohou bude položkový rozpočet - soupis provedených prací a dodaných dodávek odsouhlasený objednatelem. Bez tohoto soupisu bude faktura neúplná.

Nebude-li mít faktura tyto náležitosti, její splatnost nenastane. Objednatel v tomto případě bez odkladu písemně vytkne zhotoviteli vady faktury a zhotovitel na základě oprávněné výzvy objednatele vystaví novou fakturu splňující všechny požadované náležitosti; splatnost faktury počne běžet dnem následujícím po jejím opětovném doručení objednateli.

Článek IV – způsob provádění díla, předání díla

1. Způsob provádění díla se řídí § 2589 občanského zákoníku. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně. Příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla je zhotovitel vázán, jen plyne-li to ze zvyklostí, anebo bylo-li to ujednáno.

2. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích jím prováděných na díle stavební deník (dále jen deník). Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy (zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti a zdůvodnění odchylek od projektu). Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Nepřipojí-li své stanovisko do tří dnů, má se za to, že s obsahem zápisu zhotovitele souhlasí. Originál při ukončení odevzdá zhotovitel objednateli.

3. Změna ceny díla je možná jen písemnou formou prostřednictvím vzestupně číslovaných dodatků SoD

- v případě nepředvídatelných víceprací - změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu

- případě nepředvídatelných víceprací - změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, se provede stanovení cen dle jednotkových cen v obecně dostupné cenové soustavě – max.do 80% aktuální cenové úrovně

4. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Mají-li být součástí předání a převzetí díla právními předpisy stanovené doklady, jsou tyto doklady součástí předání a převzetí díla. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Má-li být dokončení díla prokázáno provedením ujednaných zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené úspěšným provedením zkoušek. K účasti na nich zhotovitel objednatele včas přizve; nezúčastní-li se objednatel zkoušky a nevylučuje-li to povaha věci, nebrání to jejich provedení. Výsledek zkoušky se zachytí v zápisu; není-li objednatel přítomen, potvrdí zápis místo něho hodnověrná, odborně způsobilá a nestranná osoba, jež se zkoušek zúčastnila. Předání a převzetí díla se uskuteční po dokončení díla na základě písemného protokolu předání a převzetí díla podepsaného oběma smluvními stranami. Objednatel je povinen

dokončené dílo bezodkladně převzít. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. Objednatel se stává vlastníkem díla po jeho úplném zaplacení.

5. Zhotovitel je povinen pořizovat průběžnou fotodokumentaci, dokládající provádění jednotlivých prací při realizaci, kterou na konci realizace odevzdá objednateli

6. Zhotovitel má povinnost pojištění majetku – stavby – nemovitosti dnem zahájení stavby do předání díla proti poškození, zničení a ztrátě

Článek V – další povinnosti objednatele

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve lhůtě březen 2022.

2. Objednatel zajistí bezplatně pro zhotovitele na staveništi přípojku el. energie (380 V ..) a vodu.

3. Objednatel při provádění stavby oznámí stavebnímu úřadu ve smyslu stavebního zákona provádění stavebních a udržovacích prací.

Článek VI – záruka, vady díla

1. Předmět smlouvy bude odpovídat výsledku díla podle podkladů pro provedení díla předaných objednatelem, průmyslovým normám a technickým podmínkám používaných zhotovitelem a technickým normám, pracovním bezpečnostním a jiným předpisům platným v ČR.

2. Zhotovitel se zavazuje neprodleně odstranit případné vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí díla.

2. **Záruční doba za dílo činí 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.**

4. V případě vady na díle v záruce zhotovitel provede neprodleně na základě písemné reklamace objednatele odstranění vady.

Článek VII. – smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel z důvodů na jeho straně nedodrží termíny plnění sjednané v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý započatý den prodlení po stanoveném datu ukončení díla.

Za překročení konečného termínu není považováno zpoždění, které nespočívá v zavinění zhotovitele. V tomto případě se posouvá stanovený termín dokončení o dobu trvání zpoždění bez zavinění zhotovitele.

2. V případě prodlení objednatele s placením jednotlivých faktur uhradí objednavatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý den prodlení úhrady.

Článek VIII. – závěrečná ustanovení

1. Nedílnou součástí a přílohou č. 1 této smlouvy je specifikace díla dle položkového rozpočtu ze dne 27.1.2022.

2. Materiál a zařízení dodané zhotovitelem na stavbu, zůstává v jeho vlastnictví do zaplacení poslední vyfakturované částky objednavatelem.

3. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se správní poměry stran občanským zákoníkem.

4. Zhotovitel je povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož bude zakázka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu 10 let po skončení plnění zakázky a zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci spojenou s výběrovým řízením do konce roku 2032.

5. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem veřejné zakázky a jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení předmětu díla nezbytné.

6. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s projektovou dokumentací, výkazem výměr, podmínkami místa realizace a se všemi okolnostmi, které mohou mít vliv na obsah nabídky a na cenu díla a tyto okolnosti respektuje a zahrnul je do

ceny díla. Součástí ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady, i ve výkazu výměr výslovně neuvedené, nezbytné pro řádné a úplné provedení díla. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které v zadávací dokumentaci, nebo rozpočtu a smlouvě, uvedeny nejsou (předvídatelné vícepráce) a zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl vědět.

7. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží dva.

8. Smluvní strany prohlašují, že si před podpisem tuto smlouvu přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek pro některou z nich.

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet – oceněný výkaz výměr

V Bernarticích dne 14.02.2022

V Borovanech dne 14.02.2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Pavel Souhrada
starosta městyš Bernartice

**SPOLEČNOST STAVEBNINY
CHARYPAR BERNARTICE**
Pod Stadionem 351,
Bernartice
Č.Ú. 001/2018/Charypar ③
IČ: 632 95 105, DIČ: CZ7204121584

Položkový rozpočet - výkaz výměr

Cenová soustava

URS 2021/II

Stavba	Přístavba a stavební úpravy objektu č.p.126 Bernartice
---------------	---

Objednatel	Městys Bernartice
Adresa:	Náměstí svobody 33, 398 43 Bernartice
IČO:	00249530
DIČ:	CZ00249530

Zhotovitel	Vladimír Charypar
Adresa:	Borovany 18, 398 43 Borovany, Pod stadionem 351, 398 43 Bernartice
IČO:	63295105
DIČ:	CZ 7204121584
Dne:	27. ledna 2022
Za zhotovitele:	Vladimír Charypar
Podpis a razítko:	<p style="text-align: center;"> SPOLÉČNOST STAVEBNINY CHARYPAR BERNARTICE Pod Stadionem 351, Bernartice  Tel.: 382 58 51 19 IČ: 632 95 105, DIČ: CZ7204121584 </p>

Zakázka:

Přístavba a stavební úpravy objektu č.p.126 Bernartice

SO_01: Stavební objekt 01	Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
001:	Zemní práce	24 125	78,9	3 619	27 743
002:	Základy	19 741	15,1	2 961	22 702
003:	Svislé konstrukce	120 069	13,8	18 010	138 079
005:	Komunikace	8 730	6,0	1 310	10 040
006:	Úpravy povrchu	138 192	26,9	20 729	158 920
009:	Ostatní konstrukce a práce	41 511	0,0	6 227	47 737
021:	Silnoproud	175 211		26 282	201 493
099:	Přesun hmot HSV	51 129		7 669	58 798
713:	Izolace tepelné	254 040	3,8	38 106	292 146
720:	Zdravotní technika	82 668		12 400	95 069
730:	Ústřední vytápění + plynofikace	169 888		25 483	195 371
762:	Konstrukce tesařské	104 811	3,3	15 722	120 533
763:	Konstrukce montované	226 213	3,0	33 932	260 145
764:	Konstrukce klempířské	19 528	0,1	2 929	22 457
765:	Krytiny tvrdé	76 629	2,7	11 494	88 123
766:	Konstrukce truhlářské	315 650	0,4	47 347	362 997
767:	Konstrukce zámečnické	198 000		29 700	227 700
771:	Podlahy z dlaždic	120 490	2,9	18 073	138 563
774:	Podlahy plovoucí	27 435		4 115	31 551
781:	Obklady keramické	37 468	0,7	5 620	43 088
783:	Nátěry	18 366	0,0	2 755	21 120
784:	Malby	30 685	0,1	4 603	35 288

Celkem (bez DPH)

2 260 577

DPH 15%

339 087

Celkem (včetně DPH)

2 599 663 Kč

Přístavba a stavební úpravy objektu č.p.126 Bernartice

Por. Kód

Popis

MJ Výměra bez ztr.

Jedn. cena

Cena

Jedn. hmotn.

Hmotnost

SO_01: Stavební objekt 01

001: Zemní práce

2 260 577

78,9

24 125

1.	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	19,5	28,30	552			-
		<small>3*6,5</small>		<small>19,5</small>					

2.	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těžženého tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	19,5	39,32	767			-
3.	113107321	Odstranění podkladu z kameniva dreného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	19,5	43,90	856			-
4.	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 - strojně	m3	6,456	918,90	5 933			-
		<small>1,35*0,56*(1,64*2+5,26)</small>		<small>6,456</small>					

5.	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,456	258,00	1 666			-
6.	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	11,621	1 235,00	14 352			-
		<small>6,456*1,8</small>		<small>11,621</small>					

002: Základy

7.	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	6,695	2 848,00	19 068	2,25634		15,1
		<small>1,4*0,56*(1,64*2+5,26)</small>		<small>6,695</small>					

8.	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovnného	m2	1,708	330,00	564	0,00269		0,0
		<small>0,1*2*(1,64*2+5,26)</small>		<small>1,708</small>					

9.	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovnného	m2	1,708	63,70	109			-
----	-----------	--	----	-------	-------	-----	--	--	---

003: Svislé konstrukce

10.	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	18,31	1 203,00	22 027	0,25933		4,7
		<small>v místě vstupu schodiště:5*3,1+5*1,7/2-0,9*2+0,6*0,6</small>		<small>18,31</small>					

11.	317141422	Příklad plochy z pórobetonu š 125 mm dl přes 1200 do 1300 mm	kus	6,0	575,00	3 450	0,01759		0,1
		<small>6</small>		<small>6,0</small>					

12.	317168051	Příklad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	4,0	339,00	1 356	0,03655		0,1
13.	317168052	Příklad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	4,0	421,00	1 684	0,04555		0,2
14.	317998110	Teplná izolace mezi příklady v 24 cm z EPS tl do 30 mm	m	2,25	51,50	116	0,00011		0,0
		<small>1,25*1</small>		<small>2,25</small>					

Por.	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
15.	342272235	Příčka z porobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	128,168	705,00	90 358	0,06688	8,6
		1,4* (110,65+0,9*2+8,55+2,61) 2,6* (8*2+4,3*2+2,2+2,16+3,2*3+1,72) -0,8*2*6		33,04 104,728 - 9,6				
16.	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	10,5	102,60	1 077	0,00012	0,0
		0,9*3+2,6*3		10,5				
17.	564231111	005: Komunikace Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 100 mm	m2	19,23	102,00	1 961	0,23000	4,4
		3*6,5-0,26*0,26*4		19,23				
18.	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	19,23	352,00	6 769	0,08425	1,6
		použitá původní dlažba; 19,23		19,23				
19.	28375938	006: Úpravy povrchu deska EPS 70 fasádní lambda=0,039 tl 100mm	m2	18,421	178,60	3 290	0,00170	0,0
20.	55331487	zárubení jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm	kus	6,0	1 358,00	8 148	0,01521	0,1
21.	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn namášená ručně	m2	219,72	249,00	54 710	0,01540	3,4
		128,168*2-36,616		219,72				
22.	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kovením polystyrénových desek tl - do 120 mm	m2	18,06	703,00	12 696	0,00852	0,2
		želo vlkýře; 5*2,5-0,9*2+0,6*0,6 boký vlkýře; 3,5*2		11,06 7,0				
23.	622541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	20,03	317,00	6 350	0,00268	0,1
		5*2,5-0,9*2+0,6*0,6+0,25*10,9*2*2*0,6*3) boký vlkýře; 3,5*2*1,05		12,68 7,35				
24.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	9,39	4 154,00	39 008	2,45329	23,0
		(114,675+34,38)*1,05*0,06		9,39				
25.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehazení povrchu	m3	9,39	1 039,00	9 757		-
		(114,675+34,38)*1,05*0,06		9,39				
26.	632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	156,508	15,20	2 379	0,00013	0,0
		(114,675+34,38)*1,05		156,508				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
27.	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m ² na MC	kus	6,0	309,00	1 854	0,01777	0,1
		009: Ostatní konstrukce a práce				41 511		0,0
28.	941111111	Montáž lešení řádového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m <small>6,5*(3*2+7)</small>	m ²	84,5	64,00	5 408		-
29.	941111211	Příplatek k lešení řádového trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití <small>84,5*30</small>	m ²	2 535,0	0,84	2 129		-
30.	941111811	Demontáž lešení řádového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	84,5	38,40	3 245		-
31.	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	138,0	52,30	7 217	0,00013	0,0
32.	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	138,0	126,40	17 443	0,00004	0,0
33.	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MV/C do 1 m ³ <small>původní nadezdívka: 0,8*5</small>	m ³	4,0	1 358,00	5 432		-
34.	978071521	Otlučení omítky a odstranění izolace z desek hmotnosti do 120 kg/m ³ tl do 50 mm pl přes 1 m ² <small>původní heraklit; 0,8*5</small>	m ²	4,0	159,00	636		-
35.	021001	021: Silnoproud D+M elektroinstalace	kpl	1,0	175 210,96	175 211		-
		099: Přesun hmot HSV				51 129		-
36.	997013501	Odvoz suti a vyloupaných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,416	239,00	5 836		-
37.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vyloupaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <small>(24,416-5,07)*10</small>	t	193,46	10,45	2 022		-
38.	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02 <small>(24,416-5,07)</small>	t	19,346	1 283,00	24 821		-
39.	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m <small>(24,416-5,07)</small>	t	61,812	298,50	18 451		-
		713: Izolace tepelné				254 040		3,8
40.	28375873	deska EPS 70 se zvýšenou pevností lambda=0,039 tl 100mm <small>5,25*1,05</small>	m ²	5,513	180,00	992	0,00200	0,0

Poř. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
41.	deska tepelné izolační minerální podlah lambda=0,038-0,039 tl 50mm <small>(114,675+34,38)*1,05*1,03</small>	m2	161,203	296,40	47 781	0,00740	1,2
42.	deska tepelné izolační minerální univerzální lambda=0,036-0,037 tl 120mm <small>49,698*2</small>	m2	99,396	218,00	21 668	0,00365	0,4
43.	deska tepelné izolační minerální univerzální lambda=0,036-0,037 tl 160mm	m2	197,16	289,00	56 979	0,00486	1,0
44.	deska tepelné izolační minerální univerzální lambda=0,036-0,037 tl 180mm	m2	197,16	325,00	64 077	0,00547	1,1
45.	Zateplení boků vikýře	kus	1,0	3 850,00	3 850	0,00030	-
46.	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek <small>Šikminy :3,3*(13,78+6,7*2+5*2)*2 strop:(8,85*6,75+3,95*2,75)*2</small>	m2	386,588	106,40	41 133	0,00030	0,1
47.	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <small>(114,675+34,38)*1,05</small>	m2	156,508	24,20	3 787	-	-
48.	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek <small>zateplení stěn:(0,85*2*(13,76+11,67)-5+2,6*3,5)*2</small>	m2	94,662	81,60	7 724	0,00030	0,0
49.	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, - pásů, dílců, desek <small>štit:5*2,1/2</small>	m2	5,25	229,00	1 202	0,00606	0,0
50.	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	2 485,00	4 846	-	-
51.	720: Zdravotní technika				82 668		-
51.	D+M rozvody vody a zařizovací předměty	kpl	1,0	63 856,30	63 856	-	-
52.	D+M kanalizace	kpl	1,0	18 812,00	18 812	-	-
53.	730: Ústřední vytápění + plynofikace				169 888		-
53.	D+M vytápění + plynofikace	kpl	1,0	169 887,50	169 888	-	-
54.	762: Konstrukce tesaršské				104 811		3,3
54.	řezivo jehličnaté latě 10-25cm2 <small>50,871*1,05*5*0,06*0,04*1,08</small>	m3	0,692	7 796,00	5 397	0,55000	0,4
55.	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm <small>7,344*0,25*1,08</small>	m3	1,983	5 360,00	10 628	0,55000	1,1
56.	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi <small>Klestiny 8/16;4,7*5*2*(0,08+0,16)</small>	m2	24,06	143,20	3 445	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
57.	762131124	Montáž bednění stěn z hrubých prken na straz krokve 12/18;3,55*3*2*2*(0,12+0,18) pod palubky:7,344	m2	7,344	56,00	411	-	
58.	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn 7,344*0,25	m3	1,836	435,00	799	0,01266	
59.	762331922	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 5 m krokve 12/18;4,7*5	m	23,5	151,00	3 549	-	
60.	762332922	Doplnění části střešní vazby hrany průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu kleštiny 8/16;4,7*11 krokve 12/18;3,55*8*2	m	108,5	506,40	54 944	0,01363	
61.	762332924	Doplnění části střešní vazby hrany průřezové plochy do 450 cm2 včetně materiálu vaznice 16/24;6,1*2	m	12,2	968,50	11 816	0,02733	
62.	762341911	Vyřezání části laťování střeš průřezu laťi do 25 cm2 plochy jednotlivě do 1 m2 střešní okna:0,8*1,2*8	m2	7,68	108,30	832	-	
63.	762341914	Vyřezání části laťování střeš průřezu laťi do 25 cm2 plochy jednotlivě přes 4 m2 vikýř:5*4,4+5*4/2	m2	32,0	48,90	1 565	-	
64.	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osvě vzdálenosti do 360 mm 50,871*1,05	m2	53,415	61,20	3 269	-	
65.	762342216	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° - kontralatě	m2	53,415	30,60	1 634	-	
66.	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí latě:50,871*1,05*5*0,06*0,04	m3	0,641	1 302,30	835	0,02337	
67.	998762202	Přesun hmoti procentní pro kee tesářské v objektech v do 12 m	%	5,58	1 019,30	5 688	-	
68.	28329282	763: Konstrukce montované folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2 (47,331+193,294)*1,15	m2	276,719	48,60	13 449	0,00017	
69.	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky zatěplení stěn: (0,85*2*(13,76+11,67)-5+2,6*3,5)	m2	47,331	33,30	1 576	-	
						226 213	3,0	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
70.	763121411	SDK stěna předsezaná tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15 <small>(0,85*2*(13,76+11,67)-5)</small>	m2	38,231	541,20	20 691	0,01182	0,5
71.	763121422	SDK stěna předsezaná tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15 <small>2,6*3,5</small>	m2	9,1	583,60	5 311	0,01213	0,1
72.	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu <small>šikminky :3,3*(13,78+6,7*2+5*2) strop:8,85*6,75+3,95*2,75</small>	m2	193,294	45,60	8 814		—
73.	763161710	SDK podkrovní deska 1xA 12,5 bez TI REI 15 dvouvrstvá spodní kee profil CD+UD na krokových závěsech <small>šikminky :3,3*(13,78+6,7*2+5*2) strop:8,85*6,75+3,95*2,75 -15,2</small>	m2	178,094	823,60	146 678	0,01158	2,1
74.	763161730	SDK podkrovní deska 1xH2 12,5 bez TI REI 15 dvouvrstvá spodní kee profil CD+UD na krokových závěsech <small>15,2</small>	m2	15,2	866,50	13 171	0,01189	0,2
75.	763182314	Ostění oken z desek v SDK konstrukci hloubky do 0,5 m <small>2*(0,78+1,18)*8</small>	m	31,36	419,00	13 140	0,00461	0,1
76.	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,997	1 129,00	3 384		—
764: Konstrukce Klempířské								
77.	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m	5,0	119,00	595		0,1
78.	764246303	Oplechování parapetů rovinných mechanicky kotvené z Tlžn lesklého plechu rš 250 mm	m	0,6	404,60	243	0,00151	0,0
79.	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z Tlžn lesklého plechu rš 330 mm <small>5,5*2</small>	m	11,0	678,00	7 458	0,00286	0,0
80.	764541345	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Tlžn lesklého plechu 330/80 mm	kus	2,0	612,90	1 226	0,00047	0,0
81.	764548322	Svoody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Tlžn lesklého plechu průměru 80 mm <small>6,5*2</small>	m	13,0	746,80	9 708	0,00171	0,0
82.	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce Klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	191,00	298		—
765: Krytiny tvrdé								
83.	765121802	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	45,632	144,50	6 594		2,7

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		střešní okna: 0,8*1,2+8*1,15 vikýř: (5*4,4+5*4/2)*1,15		8,832 36,8				
84.	765123012	Krytina betonová drážková s povrchovou úpravou skládaná na sucho sklonu do 30° 2*(18,83+5,5)/2*3,55	m2	50,872	585,00	29 760	0,04644	2,4
85.	765123111	Krytina betonová ochranný a větrávací pás okapové hrany 2*5,5	m	11,0 11,0	74,20	816	0,00021	0,0
86.	765123121	Krytina betonová ochranná a větrávací mřížka okapové hrany	m	11,0	96,90	1 066	0,00022	0,0
87.	765123312	Krytina betonová drážková hřeben provětrávaný z hřebenáčů s povrchovou úpravou 8,85	m	8,85	1 176,00	10 408	0,01436	0,1
88.	765123411	Krytina betonová drážková úžlabí ze systémového hliníkového pásu s barevnou povrchovou úpravou 6,45*2	m	12,9 12,9	1 325,00	17 093	0,00268	0,0
89.	765123512	Krytina betonová drážková štítová hrana z tašek okrajových s povrchovou úpravou 2*3,55	m	7,1 7,1	989,20	7 023	0,02303	0,2
90.	998765202	Přesun hmoti procentni pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	5,33	726,00	3 870		-
766: Konstrukce truhlářské								
91.	61124060	zateplovací sada střešních oken rám 78x118cm	sada	8,0	1 387,00	11 096	0,00330	0,0
92.	61124153	lemování střešních oken na profilované krytiny 78x118cm	kus	8,0	2 258,00	18 064	0,00690	0,1
93.	61124553	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x118cm, Uw=0,83W/m2K Al oplechování	kus	8,0	17 489,00	139 912	0,03550	0,3
94.	61191157	palubky obkladové modřín profil klasický 21x121mm jakost A/B 7,344*1,1	m2	8,078 8,078	576,00	4 653	0,00931	0,1
95.	766001	D+m okno 600/600 plast	kus	1,0	2 405,20	2 405		-
96.	766002	D+m vstupní dveře plast - 900/1970	kus	1,0	34 950,00	34 950		-
97.	766003	D+m vnitřní dveře	kus	6,0	6 795,00	40 770		-
98.	766004	D+m světlivod	kus	3,0	14 725,00	44 175		-
99.	766412223	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami modřínovými š do 100 mm 6,25*0,3+6,25*1,75/2	m2	7,344 7,344	245,00	1 799		-
100.	766671024	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 118 cm	kus	8,0	1 813,00	14 504	0,00027	0,0
101.	998766202	Přesun hmoti procentni pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	3 075,00	3 321		-

767: Konstrukce zámečnické

198 000

-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
102.	767001	D+m venkovní přístupové schodiště, ocelové, pororoškové včetně zábradlí - pozinkováno	kus	1,0	198 000,00	198 000		-
103.	59761003	771: Podlahy z dlaždic dlažba keramická hurná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 104,25*1,1 76,476*0,1*1,1	m2	123,087 114,675 8,412	429,00	120 490 52 804	0,01800	2,9 2,2
104.	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm 2*(1,72+1,493+6,092+9,5+4,805+5,955+2,593+6,081)	m	76,476	129,00	9 865	0,00058	0,0
105.	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2 2,57+50,55+13,08+22,28+15,77	m2	104,25 104,25	484,00	50 457	0,00630	0,7
106.	998771202	Přesun hmoti procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	1 119,00	7 363		-
107.	775001	774: Podlahy plovoucí D+m plovoucí podlaha - vč.přípravy podkladu a lištování 17,18+17,2	m2	34,38 34,38	798,00	27 435 27 435		-
108.	59761040	781: Obklady keramické obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	40,277	395,00	15 910	0,01260	0,5
109.	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem 2,45+2*(4,16+3,193)-(0,6*0,6+0,7*2) 0,6*(2,16+1,75)	m2	36,616 34,27 2,346	556,00	20 358	0,00530	0,2
110.	998781202	Přesun hmoti procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	356,20	1 200		-
111.	783213011	783: Nátěry Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesářských prvků nezabudovaných do konstrukce kleštiny 8/16;4,7*11+2*(0,08+0,16) krokve 12/18;3,55+8*2*(0,12+0,18) vaznice 16/24;6,1*2+2*(0,16+0,24) latě:50,871*1,05+5*2*(0,06+0,04) prkna:7,344*2	m2	139,999 24,816 34,08 13,0 53,415 14,688	65,00	18 366 9 100	0,00014	0,0 0,0
112.	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesářských konstrukcí kleštiny 8/16;4,7*5+2*(0,08+0,16) krokve 12/18;3,55+3*2*(0,12+0,18) palubky:7,344	m2	31,404 11,28 12,78 7,344	232,00	7 286	0,00025	0,0

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
113.	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí 6+1,5	m2	9,0	102,00	918	0,00012	0,0
114.	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,0	118,00	1 062	0,00012	0,0
784: Malby								
115.	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m omítky: 219,72+2,6+1,72-0,9*2 SDK: 178,094+15,2+38,231	m2	453,917	67,60	30 685	0,00028	0,1
				222,392		30 685		0,1
				231,525				

**Přístavba a stavební úpravy objektu obc. vybavenosti
Táborská č.p. 126, Bernartice, na pozemku par.č.
166/6 a st.č. 343, k.ú. Bernartice u Milevska**

**Položka č.35 - D+M elektroinstalace
Silnoproudá elektrotechnika, elektronik. komunikace, měření a regulace**

Rozváděče

č.	položka	výkres	popis	typ	poč. jed.	jedn. cena	celkem
1	VOC	1-2	schválený elektroměrový rozváděč RE2, schválený pro EGD, obsahující:	1 ks	4050,00	4050,00	
2	VOC	1-2	pro EGD jistič 3f/25A, 10KA	1 ks	222,00	222,00	
3	VOC	1-2	nulová svorkovnice	2 ks	198,00	396,00	
							4668,00

č	položka	výkres	rozdávěč R5, obsahující:	typ	poč. jed.	jedn. cena	celkem
1	VOC	3	plastová rozvodnice na povrch, 400V/40A, IP30	1 ks	2950,00	2950,00	
2	VOC	3	chránič 40A/300mA	1 ks	360,00	360,00	
4	VOC	3	svodič přepětí, typ 2, 20KA, 3+1	1 ks	1520,00	1520,00	
6	VOC	3	jistič 1B/16A,	3 ks	49,00	147,00	
7	VOC	3	jistič 3B/16A,	1 ks	201,00	201,00	
8	VOC	3	jističochránič 2/10-16/0,03A	11 ks	595,00	6545,00	
9	VOC	3	rele schoditové impulzní 230V/	2 ks	139,00	278,00	
10	VOC	3	zdroj domácího telefonu 230V/8V AC/DC	1 ks	685,00	685,00	
11	VOC	3	držák svorkových bloků	4 ks	12,90	51,60	
12	VOC	3	svorkový blok 2x25 + 23x16 mm2 (N, PE)	2 ks	205,00	410,00	
13	VOC	3	záslepka bílá 55TE	2 ks	9,60	19,20	
sestava rozváděče							2633,36
							15800,16

č.	položka	výkres	popis	typ	poč. jed.	jedn. cena	celkem
3	VOC	1-2	typový rozváděč s přepět. ochranou, schválený pro EOn, obsahující:	1 ks	4545,00	4545,00	
1	VOC	1-2	schválený rozváděčová skříň s pojistkami ve	1 ks	3120	3120,00	
2	VOC	1-2	pro EGD přepětová ochrana typu 1+2	1 ks	1425	1425,00	
							4545,00

Material elektro

1	VOC	1-2	Svítlidlo LED, přisazené, 27W, 2900 lm, IP44	4 ks	652,00	2608,00
2	VOC	1-2	Svítlidlo LED interiérové, přisazené, 27W, 2900 lm, IP40	10 ks	652,00	6520,00
3	VOC	1-2	Svítlidlo LED pásek 4m, vč. rohová lišta, zdroj 12V/2A	1 ks	1420,00	1420,00
4	VOC	1-2	Autonomní požární detektor vč. Baterie 9V	1 ks	122,00	122,00
5	VOC	1-2	Splinače jednopól., řaz. 1, 10A/250V, IP20, komplet	6 ks	66,00	396,00
6	VOC	1-2	Ovladač jednopól., kontrolka, řaz. 1, 10A/250V, IP20, komplet	5 ks	62,00	310,00

položka č.35 D+M elektroinstalace

7	VOC	1-2	Ovladač jednopól., kontrolka, řaz.1, 10A/250V, IP44, komplet	2 ks	66,00	132,00
8	VOC	1-2	Spínače jednopól., řaz.5, 10A/250V, IP20, komplet	1 ks	85,00	85,00
9	VOC	1-2	Spínače jednopól., řaz.6, 10A/250V, IP20, komplet	4 ks	65,00	260,00
10	VOC	1-2	Spínače jednopól., řaz.7, 10A/250V, IP20, komplet	1 ks	95,00	95,00
11	VOC	1-2	Termostat digitální, týdenní, 250V/6A	1 ks	498,00	498,00
12	VOC	1-2	Zásuvka jednonásobná, 250V/16A, IP20,	21 ks	55,00	1155,00
13	VOC	1-2	Zásuvka dvojnásobná, 250V/16A, IP20, dlonky	5 ks	78,00	390,00
14	VOC	1-2	Zásuvka jednonásobná, 250V/16A, IP20, přep. ochr. Typu 3	8 ks	410,00	3280,00
15	VOC	1-2	Svorkovnice s krytím pro pohyblivý přívod 5x	1 ks	38,00	38,00
16	VOC	1-2	Krabice přístrojová, 68	48 ks	3,80	182,40
17	VOC	1-2	Krabicová rozvodka, 68	8 ks	6,60	52,80
18	VOC	1-2	Krabicová rozvodka, 97	1 ks	15,90	15,90
19	VOC	1-2	Krabice plast. pro pospojení, 125	1 ks	62,00	62,00
20	VOC	1-2	Ekvipotenciální svorkovnice,	1 ks	128,00	128,00
21	VOC	1-2	Svorka bezšroubová 4x2,5	100 ks	2,60	260,00
22	VOC	1-2	Kabel JYTY 2x1	40 m	8,50	340,00
23	VOC	1-2	Kabel, vodič Cu 3x1,5	410 m	12,30	5043,00
24	VOC	1-2	Kabel, vodič Cu 3x2,5	360 m	13,90	5004,00
25	VOC	1-2	Kabel Cu 5x1,5	16 m	13,50	216,00
26	VOC	1-2	Kabel Cu 5x2,5	16 m	21,00	336,00
27	VOC	1-2	Kabel Cu 4x10	30 m	62,00	1860,00
28	VOC	1-2	Šňůra gumová 5x2,5	3 m	18,00	54,00
29	VOC	1-2	Vodič Cu 6xžl	6 m	10,60	63,60
30	VOC	1-2	Vodič Cu 10xžl	6 m	11,80	70,80
31	VOC	1-2	Trubka pancéřová 32	10 m	37,00	370,00
32	VOC	1-2	Koleno pancéřové 32	1 ks	15,00	15,00
33	VOC	1-2	Drátěná látka 100/60	32 m	85,00	2720,00
34	VOC	1-2	Svorka na potrubí, zemnicí	1 ks	9,00	9,00
35	VOC	1-2	Svorka přípojovací nerez	1 ks	21,00	21,00
36	VOC	1-2	Svorka zemnicí na vodovod, baterii,	2 ks	9,00	18,00
37	VOC	1-2	Hmoždinka H8	30 ks	1,20	36,00
						34186,50

Bleskosvod, uzemnění

1	VOC	4	Drát 8mm AlMgSi, (0,135x15m)	2 kg	61,00	122,00
2	VOC	4	Drát FeZn10 (0,65x12m)	8 kg	35,00	280,00
3	VOC	4	Svorka SS, SU	2 ks	7,00	14,00
4	VOC	4	Svorka SP	6 ks	6,50	39,00
5	VOC	4	Svorka žlabová SO	1 ks	7,00	7,00
6	VOC	4	Svorka na trubka stožáru	1 ks	16,00	16,00
7	VOC	4	Svorka na jímací tyč	1 ks	10,00	10,00
8	VOC	4	Držák jímací tyče, horní, dolní	2 ks	86,00	172,00
9	VOC	4	Stříška jímací tyče, horní, dolní	2 ks	26,00	52,00
10	VOC	4	Jímací tyč 2m, AlMgSi	1 ks	145,00	145,00
11	VOC	4	Izolační tyč 0,93m	3 ks	101,00	303,00
12	VOC	4	Držák izolační tyče	6 ks	32,00	192,00
13	VOC	4	Podpera vedení dle krytiny, FeZn	11 ks	24,00	264,00
						1616,00

SDĚLOVACÍ ROZVODY
Telefon, domácí telefon

1	VOC	1-2	Domácí videotelefon telefon, BUS	1	ks	3950,00	3950,00
2	VOC	1-2	Elektrický video vrátný BUS, 2 tl.	1	ks	1999,00	1999,00
4	VOC	1-2	Ovladač jednopól., jmenovka, řaz1, 10A/250V, IP44, komplet	2	ks	69,00	138,00
5	VOC	1-2	Kabel sděl. FTP/UTP cat5a	15	m	8,00	120,00
6	VOC	1-2	Kabel sděl. bytový 3x2x0,5	12	m	6,00	72,00
7	VOC	1-2	Trubka ohebná, DN20	27	m	5,00	135,00
8	VOC	1-2	Krabice odbočná, 68	2	ks	13,00	26,00
9	VOC	1-3	Krabice odbočná, 100	1	ks	40,00	40,00
							6480,00

PC rozvody

1	VOC	1-2	Přístupový bod 2,4/5GHz, 10/100/1000Mbps	1	ks	4100,00	4100,00
2	VOC	1-2	Skřín Rack 10" - 15U	1	ks	1750,00	1750,00
3	VOC	1-2	Police 10"	1	ks	101,00	101,00
4	VOC	1-2	Vyvyzovací panel 10"	1	ks	99,00	99,00
5	VOC	1-2	Patch panel 12x RJ, cat.5e	1	ks	218,00	218,00
6	VOC	1-2	Lišta 230V, přep. Ochrana typ 3	1	ks	896,00	896,00
7	VOC	1-2	Swth 10/100/1000Mbps, 24 portů, 10", MNG	1	ks	1110,00	1110,00
8	VOC	1-2	Keystone cat.5e	8	ks	16,00	128,00
9	VOC	1-2	Maska nosná	8	ks	11,50	92,00
10	VOC	1-2	Kabel sděl. UTP cat5a	170	m	6,20	1054,00
11	VOC	1-2	Kryt jednoduchý, 2x RJ42	4	ks	81,00	324,00
12	VOC	1-2	Vodíc CY6zřl	8	m	9,80	78,40
13	VOC	1-2	Trubka ohebná, DN25	80	m	5,90	472,00
14	VOC	1-2	Trubka ohebná, DN32	4	m	7,90	31,60
15	VOC	1-2	Krabice přístrojová, 68	4	ks	4,20	16,80
16	VOC	1-2	Krabice odbočná, 68	8	ks	7,80	62,40
17	VOC	1-2	Krabice odbočná, 100	1	ks	35,20	35,20
							10568,40

STA

3	VOC	1-2	Ráho jednostranné	2	ks	189,00	378,00
	VOC	1-2	Stožár anténní, 2m pozink, s úchyty	1	ks	358,00	358,00
4	VOC	1-2	Anténa DAB LTE filtr	1	ks	810,00	810,00
5	VOC	1-2	Anténa FM	1	ks	125,00	125,00
6	VOC	1-2	Rozvaděč STA 400x400x150	1	ks	2120,00	2120,00
7	VOC	1-2	Širokopásmový zesilovač, vstupy VHF, UHF, LTE filtr, venkovní, napájení coax	1	ks	650,00	650,00
8	VOC	1-2	Linkový zesilovač, 1 vstup, 4 výstupy, 15dB	1	ks	396,00	396,00
9	VOC	1-2	Rozbočovač 1/16	1	ks	421,00	421,00
10	VOC	1-2	F konektor	8	ks	7,20	57,60
11	VOC	1-2	Koaxiální kabel 75ohm	85	m	6,10	518,50
12	VOC	1-2	Zásuvka STA, korcová, komplet	7	ks	112,00	784,00

13	VOC	1-2	Trubka ohebná, DN25	30	m	4,90	147,00
14	VOC	1-2	Trubka ohebná, DN32	20	m	7,50	150,00
15	VOC	1-2	Krabice odbočná, 68	4	ks	7,20	28,80
16	VOC	1-2	Krabice odbočná, 97	4	ks	15,60	62,40
17	VOC	1-2	Krabice odbočná, 125	2	ks	62,00	124,00
18	VOC	1-2	Vodiče CY6zžl	6	m	10,10	60,60
							7190,90

č. položka vykres č. Montáže 741 - URSS2021

č.	položka	vykres č.	popis	poč. jed.	jedn. cena	celkem	
1	741110143	1-2	montáž trubky 29-42mm, pevně	10	m	19,00	190,00
2	741110502	1-2	montáž kanálu 60-120mm	32	m	28,00	896,00
3	741112061	1-2	montáž krabice přístrojové kruhové	48	ks	16,00	768,00
4	741112101	1-2	montáž krabice rozvodné kruhové	8	ks	16,00	128,00
5	741112003	1-2	montáž krabice rozvodné čtyřhranné 160x160	1	ks	16,00	16,00
6	741120001	1-2	montáž Cu do 6qmm lanka pod omítku	6	m	14,00	84,00
7	741120003	1-2	montáž Cu do 10-16qmm lanka pod omítku	6	m	14,00	84,00
9	741122015	1-2	montáž kabelu Cu 3x1,5 qmm pod omítku	410	m	12,00	4920,00
10	741122016	1-2	montáž kabelu Cu 3x2,5 qmm pod omítku	360	m	12,00	4320,00
11	741122031	1-2	montáž kabelu Cu 5x1,5-2,5 qmm pod omítku	16	m	14,00	224,00
12	741122024	1-2	montáž kabelu Cu 4x10 qmm pod omítku	30	m	21,00	630,00
13	741130001	1-2	ukončení vodiče v rozváděči se zapojením do 2,5qmm	52	ks	121,00	6292,00
14	741130004	1-2	ukončení vodiče v rozváděči se zapojením do 6qmm	8	ks	125,00	1000,00
15	741130007	1-2	ukončení vodiče v rozváděči se zapojením do 25qmm	8	ks	162,00	1296,00
16	741130021	1-2	ukončení vodiče na svorkovnici s uzavřením krytů do 2,5qmm	2	ks	248,00	496,00
17	741132302	1-2	ukončení kabelu vývodkou do 16qmm	12	ks	205,00	2460,00
18	741210001	1-2	montáž rozváděče do 20kg	1	ks	628,00	628,00
19	741210003	1-2	montáž rozváděče do 100kg	2	ks	628,00	1256,00
20	741231012	1-2	montáž svorkovnice ochranné	1	ks	32,00	32,00
21	741310201	1-2	montáž spínače jednopól., řaz. 1, normální prostředí	6	ks	31,00	186,00
22	741310211	1-2	montáž tlačítkového ovladače, normální prostředí	5	ks	31,00	155,00
23	741310231	1-2	montáž spínače jednopól., řaz. 5, normální prostředí	1	ks	35,00	35,00
24	741310233	1-2	montáž spínače jednopól., řaz. 6, normální prostředí	4	ks	42,00	168,00
25	741310239	1-2	montáž spínače jednopól., řaz. 7, normální prostředí	1	ks	49,00	49,00
26	741313001	1-2	montáž zásuvky 2P+PE, 16A, normální prostředí	25	ks	42,00	1050,00
27	741313003	1-2	montáž dvojnásobné zásuvky 2P+PE, 16A, normální prostředí	5	ks	44,00	220,00
28	741372022	1-2	montáž Led svítidla, přisazené od 0,09 do 0,36qmm	14	ks	142,00	1988,00
29	741410003	1-2	montáž drátu do 10mm na povrchu	15	m	15,00	225,00
30	741420022	1-2	montáž hromosvodové svorky 3 a více šroubů	12	ks	24,00	288,00
31	741420103	1-2	montáž oddáleného vedení na trubku	1	ks	325,00	325,00
32	741430004	1-2	montáž jímací tyče na hřeben do 3m	1	ks	710,00	710,00
33	741810002	1-2	zkouška, výchozí revize do 100 tůň, montáže	1	ks	2500,00	2500,00
34	741813002	1-2	měření impedance nulové smyčky 3x400V	1	ks	150,00	150,00
35	741820001	1-2	měření zemního odporu zemniče	1	ks	500,00	500,00
						34269,00	

č.	položka	Montáže 742 - URS2021	poč. jed.	jedn. cena	celkem
1	742110001	1-2 uložení plast. trubky pod omítku vř. zasekání	161 m	66,00	10626,00
2	742121001	1-2 montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	282 m	14,00	3948,00
3	742110501	1-2 montáž kruhové krabice	18 ks	16,00	288,00
4	742110502	1-2 montáž čtyřhranné krabice	4 ks	41,00	164,00
5	742310002	1-2 montáž komunikačního tabla	1 ks	245,00	245,00
6	742310006	1-2 montáž audio/video telefonu	1 ks	210,00	210,00
7	742210131	1-2 montáž soklu požárního hlásiče	1 ks	198,00	198,00
8	742330001	1-2 montáž nástěnného rozváděče strukturované sítě	1 ks	323,00	323,00
9	742330011	1-2 montáž switche, UPS, DVR, server, bez nastavení	1 ks	1200,00	1200,00
10	742330021	1-2 montáž police	1 ks	250,00	250,00
11	742330022	1-2 montáž napájecího panelu	1 ks	250,00	250,00
12	742330023	1-2 montáž vyvazovacího panelu	1 ks	250,00	250,00
13	742330024	1-2 montáž patch panelu	1 ks	250,00	250,00
14	742330041	1-2 montáž datové dvojzásuvky	4 ks	71,00	284,00
15	742330051	1-2 popis portu zásuvky	8 ks	6,00	48,00
16	742330052	1-2 popis portu patchpanelu	8 ks	12,00	96,00
17	742330101	1-2 měření segmentu metal kabelu s vyhotovením protokolu	8 ks	175,00	1400,00
18	742420001	1-2 montáž venkovní TV antény , WiFi	3 ks	324,00	972,00
19	742420011	1-2 montáž FM antény	1 ks	312,00	312,00
20	742420041	1-2 montáž domovního zesilovače	1 ks	325,00	325,00
21	742420051	1-2 montáž rozhovočače	1 ks	241,00	241,00
22	742420111	1-2 montáž F konektoru	8 ks	45,00	360,00
23	742420121	1-2 montáž TV zásuvky	4 ks	66,00	264,00
24	742420201	1-2 nastavení zesilovače dle úrovní na zásuvkách	1 ks	450,00	450,00
					22954,00

Zemní a pomocné stavební práce 946 - URS2021

1	460010025	1-3 Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	0,01 km	5000,00	50,00
2	460161172	1-3 Hlubení kabelových rýh ručně š 85 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	10 m	150,00	1500,00
3	460431182	1-3 Zásypa kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	10 m	66,00	660,00
4	460481122	1-3 Úprava pláňe při elektromontážích v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	3,5 m2	150,00	525,00
5	468041123	1-3 Řezání živičného podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	20 m	150,00	3000,00
6	468091222	1-3 Vysekání vyklenků ve zdivu pro elektroinstalační zařízení pl do 0,10 m2 a hl přes 15 do 30 cm	2 ks	650,00	1300,00
7	468081311	1-3 Vybourání otvorů pro elektroinst. ve zdivu cihelné plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 15 cm	10 ks	156,00	1560,00
8	468081313	1-3 Vybourání otvorů pro elektroinst. ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 45 cm	2 ks	368,00	716,00
9	468091111	1-3 kapsa 7x7x5cm v cihle	80 ks	15,00	1200,00
10	468091113	1-3 kapsa 15x15x10cm v cihle	4 ks	48,00	192,00
11	468101412	1-3 rýha v cihelné zdi 3-5cm	120 m	69,00	8280,00
12	468101415	1-3 rýha v cihelné zdi 3/15cm	20 m	65,00	1300,00
13	469971111	1-3 Svislá doprava suří a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	1 t	250,00	250,00
14	469971121	1-3 Příplatek ke svislé dopravě suří a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další podlaží	1 t	100,00	100,00
15	469973113	1-3 Poplatek za uložení na skládce (skládkově) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	1 t	100,00	100,00
16	460941212	1-3 výpiň rýhy ve vápenocement. omítce 3-5cm	120 m	85,00	10200,00
17	460941215	1-3 výpiň rýhy ve vápenocement. omítce 15cm	20 m	100,00	2000,00
					32933,00

Rekapitulace

Přístavba a stavební úpravy objektu obc. vybavenosti

Táborská č.p. 126, Bernartice, na pozemku par.č.

166/6 a st.č. 343, k.ú. Bernartice u Milevska

Silnoproudá elektrotechnika, elektroníc. komunikace, měření a regulace

rozváděče elektro	25013,16
materiál elektro	34186,50
materiál bleskosvodu	1616,00
domácí telefon	6480,00
PC rozvody	10568,40
společná TV anténa	7190,90
montáže elektro	34269,00
montáže slaboproudu	22954,00
zemní a pomocné práce silno, slábo	32933,00

Položka č.35 - D+M elektro instalace - Cena celkem bez DPH

175211 Kč

SOUPIŠ PRACÍ - položka č. 52 - D+M kanalizace

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy objektu č.p.126 Bernartice

Místo: Přístavba a stavební úpravy objektu č.p.126 Bernartice

Datum: 27.01.2022

Zadavatel: Městys Bernartice

Projektant:

Zhotovitel: Vladimír Charypar

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

18 812,00

D PSV Práce a dodávky PSV

18 812,00

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace **18 812,00**

1	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114	m	4,000	700,00	2 800,00	
2	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	12,000	290,00	3 480,00	
3	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	145,00	290,00	
4	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	7,000	168,00	1 176,00	
5	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,000	198,00	594,00	
6	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	226,00	452,00	
7	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	
8	K	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	2,000	720,00	1 440,00	
9	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,000	850,00	2 550,00	
10	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	21,000	180,00	3 780,00	
VV 12,00+2,00+7,00							21,000	

SOUPLIS PRACÍ - položka č. 51 - D+M rozvody vody a zařízovací předměty

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy objektu č.p.126 Bernartice

Místo: Přístavba a stavební úpravy objektu č.p.126 Bernartice

Datum: 27.01.2022

Zadavatel: Městys Bernartice

Projektant:

Zhotovitel: Vladimír Charýpar

Zpracovatel

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

Náklady soupisu celkem

63 856,30

D PSV Práce a dodávky PSV

63 856,30

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

17 612,30

1	K	722171933	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D přes 20 do 25 mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
2	M	28615172	<i>T-kus SDR11 PE 100 d 25mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>65,00</i>	<i>65,00</i>
3	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	18,000	48,20	867,60
4	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	17,000	69,90	1 188,30
5	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE II přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	18,000	26,00	468,00
6	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE II přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	17,000	21,20	360,40
7	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitěm	kus	3,000	178,00	534,00
8	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitěm	pár	3,000	158,00	474,00
9	K	722240121	Kohout kulový plastový PPR DN 16	kus	2,000	136,00	272,00
10	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	3,000	196,00	588,00
11	K	722263206	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 100°C G 1/2"x 110 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
12	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	35,000	138,00	4 830,00
13	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	35,000	99,00	3 465,00
D 725 Zdravotechnika - zařízovací předměty							37 244,00
14	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodovodný	soubor	1,000	3 150,00	3 150,00
15	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	3 560,00	3 560,00
16	K	725241112	Vaníčka sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000	16 587,00	16 587,00
17	K	725311121	Dřez jednoduší nerezový se zápachovou uzávěrkou s odklapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	2 250,00	2 250,00
18	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubčky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	1,000	620,00	620,00
19	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	2,000	199,00	398,00
20	K	725821329	Baterie dřezová stojánková páková s výtahovací sprškou	soubor	1,000	2 998,00	2 998,00

PČ	Typ	Kód	Pojis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpusti	soubor	1,000	2 850,00	2 850,00
22	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	1,000	2 980,00	2 980,00
23	K	725861102	Západková uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	1,000	145,00	145,00
24	K	725862103	Západková uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	1,000	750,00	750,00
25	K	725865311	Západková uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým klubem na odtoku	kus	1,000	956,00	956,00
D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace							9 000,00
26	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládacím zepredu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00

SOUPLIS PRACÍ - položka č. 53 - D+M vytápění + plynofikace

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy objektu č.p.126 Bernartice

Místo:

Přístavba a stavební úpravy objektu č.p.126 Bernartice

Datum: 27.01.2022

Zadavatel:

Městys Bernartice

Projektant:

Zhotovitel:

Vladimír Charýpar

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

169 887,50

D PSV Práce a dodávky PSV

169 887,50

D		723	Zdravotecnika - vnitřní plynovod				39 989,50
35	K	723111203	Potrubi ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 20	m	15,000	480,00	7 200,00
36	K	723111204	Potrubi ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25	m	1,000	520,00	520,00
37	K	723150365	Chránka D 38x2 6 mm	m	0,500	635,00	317,50
38	K	723160204	Připojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1"	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
39	K	723160334	Rozvěčka přípojek plynoměru G 1"	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
40	K	723190914	Navazení odbočky na potrubi plynovodní DN 25	kus	1,000	1 450,00	1 450,00
41	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C pinoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	486,00	486,00
42	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C pinoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	1 358,00	2 716,00
43	K	723234311	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednoslupňový výkon do 6 m3/hod pro zemní plyn	soubor	1,000	3 950,00	3 950,00
44	K	723234351	Skrříčka pro regulátor plynu	kus	1,000	3 850,00	3 850,00
45	K	723239103	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 1" ostatní typ	kus	1,000	14 000,00	14 000,00
46	M	38822269	plynoměr membránový nízkotlaký se šroubením Qmax 6m3/h, PN 0,05MPa, rozteč 100	kus	1,000		0,00
47	K	7232391031	Revize plynu	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
48	K	7232391032	Zkouška těsnosti	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
D		731	Ústřední vytápění - kotelny				52 000,00
65	K	731244206	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 6,6-28,0 kW s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	42 000,00	42 000,00
66	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svíslý 80/125 mm přes šikmou střechu	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00
67	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	2,500	1 000,00	2 500,00
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				30 399,00
69	K	733222101	Potrubi měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 12x1 mm	m	10,000	226,00	2 260,00
70	K	733222102	Potrubi měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	30,000	251,00	7 530,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	733222103	Potrubi měděné polotvrde spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	15,000	285,00	4 275,00
72	K	733222104	Potrubi měděné polotvrde spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	14,000	456,00	6 384,00
73	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	69,000	50,00	3 450,00
			10,00+30,00+15,00+14,00		69,000		
74	K	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termozoláčními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	65,000	100,00	6 500,00
			10,00+28,00+15,00+12,00		65,000		
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				8 529,00
76	K	734221531	Ventil závitový termostaticky rohový jednoregulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládní	kus	1,000	1 550,00	1 550,00
77	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinná PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	8,000	420,00	3 360,00
78	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	7,000	392,00	2 744,00
79	K	734261416	Šroubení regulační radiátorové rohové G 3/8 s vypouštěním	kus	1,000	320,00	320,00
80	K	734291123	Kohout plyníci a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	1,000	125,00	125,00
81	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	215,00	430,00
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				28 870,00
83	K	735152172	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm výkon 302 W	kus	1,000	2 120,00	2 120,00
84	K	735152474	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 902 W	kus	1,000	3 250,00	3 250,00
85	K	735152575	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W	kus	3,000	3 950,00	11 850,00
86	K	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 1679 W	kus	2,000	4 500,00	9 000,00
87	K	735164252	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/600 mm	kus	1,000	2 650,00	2 650,00
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				9 500,00
89	K	741331075	Montáž termostatu bez zapojení vodičů	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
90	M	6000114200	Termostat drátový digitální Elektrobock PT52	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
	D	751	Vzduchotechnika				600,00
92	K	751526880	Demontáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice z plastového potrubí kruhového s přírubou nebo bez příruby D do 200 mm	kus	2,000	300,00	600,00