

SMLOUVA O DÍLO

PDSS - Dubí, , Na Výšině 494	
Podatelna	Zpr. VED
Datum: 2. 11. 2020	Sois. zn. 9.3
Č.j./E.č.: 2020/2389/PDSS	Skrt. zn. a lhůta 85
Počet listů dokumentu:	
Počet příloh a listů (sv.): 124	
Počet a druh listů, příloh:	

I. Smluvní strany

Objednatel:

Podkrušnohorské domovy sociálních služeb Dubí – Teplice, příspěvková organizace

Na Výšině 494, 417 01 Dubí

zastoupen ve věcech smluvních : [REDACTED]

zastoupen ve věcech technických : [REDACTED]

IČO 637 87 849

neplátce DPH

Zhotovitel:

INSTAS Melíšek s.r.o.

se sídlem v Teplicích, PSČ 415 01, [REDACTED]

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí n/L. oddíl C, vložka 14938

zastoupený : [REDACTED]

Bankovní spojení : [REDACTED]

IČO : 25047299

DIČ : CZ25047299

uzavírají dle §2586 a násl.zák.č.89/2012 Sb.(dále jen občanský zákoník) tuto smlouvu o dílo :

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla „**Dubí, Na Výšině 494 – oprava ležatého rozvodu vody a požární vody v suterénu objektu**“
2. Rozsah provedení díla a jeho součásti jsou specifikovány v této smlouvě a v Rozpočtu, který tvoří nedílnou součást této smlouvy. Veškeré odlišnosti oproti Rozpočtu budou konzultovány s objednatelům a v závěru prací upřesněny dle skutečnosti.

III. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínu :
Zahájení prací : **říjen 2020**
Doba realizace do : **20.12.2020**
Objednatel se zavazuje předat staveniště : **dle dohody**
2. Pokud nebude možné zahájit či dokončit vlastní realizaci prací do termínu shora uvedeného z důvodů ležících na straně objednatele nebo třetích stran (správních orgánů jako např. OHS apod.), je zhotovitel povinen začít s jejich prováděním do tří dnů ode dne, kdy mu byla možnost zahájení objednatelem písemně oznámena. V tomto případě se termín k dokončení díla posouvá o tolik dnů, o kolik bylo zahájení oproti původně sjednanému dni touto smlouvou opožděno.
3. Jsou-li sjednány dílčí platby nebo záloha, je zhotovitel oprávněn přerušit práce po dobu prodloužení objednatele s platbou (sistace). O dobu přerušování prací se prodlužuje čas plnění dle této smlouvy.

IV. Cena a způsob placení

1. Objednatel se zavazuje zaplatit smluvní cenu za zhotovení díla, která činí :

1 690 271,- Kč bez DPH

253 541,- Kč DPH 15%

1 943 811,- Kč včetně DPH

2. Cena bude zaplacená takto:

- zhotovitel nepožaduje zálohu
- zhotovitel vystaví do 14 dnů ode dne předání díla konečnou fakturu obsahující cenu díla s odečtem případných dříve vystavených částečných fakturací. Veškeré fakturace budou prováděny s 14-ti denní splatností od doručení faktury do provozovny objednatele. Objednatel prohlašuje, že řádné a plynulé financování prací a dodávek sjednaných v této smlouvě má zajištěno.

V. Základní práva a povinnosti smluvních stran

1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k řádnému provádění prací.
2. Objednatel se zavazuje zajistit napojení staveniště na média : dle dohody
3. Objednatel se zavazuje zajistit přístup na staveniště dle potřeby zhotovitele. Objednatel se zavazuje zajistit, aby zhotovitel nebyl při plnění svého závazku dle této smlouvy rušen zásahy třetích osob. Vždy po dohodě s objednatelem.
4. Pro případ prodloužení objednatele s předáním staveniště dle této smlouvy o více než 30 dnů je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. O dobu prodloužení s předáním staveniště se prodlužuje lhůta plnění dle této smlouvy.
5. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění předmětu smlouvy sám nebo prostřednictvím osoby, kterou k tomuto účelu pověří. Pokud je zhotovitel v prodloužení se zahájením prací o více než 30 dnů a nesplní svou povinnost zahájit práce ani po písemné výzvě obsahující přiměřenou lhůtu k nápravě, je objednatel oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit.
6. Zhotovitel je oprávněn zhotovit předmět smlouvy i prostřednictvím subdodavatelů, po odsouhlasení objednatelem.
7. Objednatel souhlasí s převzetím dokončeného díla i před uplynutím dohodnutého termínu k plnění.

VI. Další ujednání

1. Vyskytnou-li se události, které jednomu nebo oběma partnerům částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle smlouvy, jsou povinni se o tom bez zbytečného prodlení informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Sjednaný termín plnění se prodlužuje o dny, ve kterých nebylo možno z důvodu nouzového stavu a protiepidemiologického opatření stanoveného vládou ČR pokračovat v provádění díla. Údaj o této skutečnosti bude zapsán ve

stavebním deníku. Požaduje-li objednatel vícepráce nad sjednaný rozsah díla, je zhotovitel povinen zahájit jejich plnění pouze tehdy, dojde-li k dohodě o jejich provedení s vlivem na čas plnění a cenu plnění. O potřebě víceprací vzniklých v průběhu plnění díla z důvodu objednatelem nepředvídatelných je zhotovitel povinen objednatele bez zbytečného odkladu informovat. Plnění těchto víceprací je však oprávněn provést tehdy, dojde-li k dohodě o ceně, času a způsobu jejich provedení. Do doby dosažení dohady však neběží dodavateli lhůta sjednaná k plnění díla. Nedojde-li k dohodě do 3 pracovních dnů, je zhotovitel oprávněn od smlouvy odstoupit.

2. Jestliže je předmět smlouvy je zcela nezpůsobilý k zamýšlenému účelu použití a vady nebyly odstraněny ani po uplynutí lhůty poskytnuté k jejich odstranění, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

3. Vlastnické právo ke zhotovované věci / dílu / přechází na objednatele okamžikem připsání smluvní ceny v plném rozsahu na účet zhotovitele, nebezpečí škody na věci však na objednatele přechází jejím předáním. Před uhrazením ceny za dílo se může objednatel stát vlastníkem zhotovené věci pouze za předpokladu, že tak zhotovitel písemně určí.

4. Dojde-li k dohodě o vícepracích nebo méněpracích, tato se uzavírá formou dodatku ke smlouvě, vymíní-li si to některá ze smluvních stran. V ostatních případech je možné dohodu uzavřít i ve stavebním deníku, a to zvláště tehdy nebude-li mít podstatný vliv na čas a cenu plnění.

5. Za objednatele je dále v souvislosti s touto smlouvou oprávněn jednat :

• Jindřich Krajdl

6. Za zhotovitele je dále v souvislosti s touto smlouvou oprávněn jednat :

• Ladislav Jurica

7. Zhotovitel je zodpovědný za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám jeho činností či nečinností v případech, kdy činit měl nebo mohl, v souvislosti s plněním díla.

8. Kvalitativní podmínky provedení díla budou odpovídat platným ČSN, EN a zákonným úpravám.

9. Práce provede zhotovitel v souladu s předpisy BOZ (zajištění výkopů apod.), PO a ochrany životního prostředí a dle příslušného BOZP stavby.

10. Během výstavby zajistí zhotovitel trvalý přístup do přilehlých nemovitostí, jak osobám tak pro případný zásah záchranných sborů.

11. Zhotovitel předá objednateli doklady prokazující vhodnost materiálů použitých při stavbě vodovodu dle vyhlášky č. 409/2005 Sb. (pro Krajskou hygienickou stanicí Ústeckého kraje).

VII. Záruka

1. Zhotovitel poskytne na provedené dílo záruku po dobu **60 měsíců**. Výrobky s vlastním záručním listem se řídí zárukou poskytnutou výrobcem nejméně však **24 měsíců**.

Záruční doba začíná plynout dnem následujícím po převzetí díla objednatelem.

2. Reklamace vad musí být provedena písemně. Zhotovitel se zavazuje odstranit oprávněně reklamované vady v přiměřené lhůtě.

VIII. Sankce

1. Zhotovitel se zavazuje při nesplnění povinnosti provést dílo ve sjednaném termínu zaplatit

smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každý započatý den prodlení. Vedle nároku na zaplacení smluvní pokuty má objednatel právo i na náhradu škody vzniklé porušením této povinnosti. Zhotovitel není povinen zaplatit smluvní pokutu, jestliže porušení povinnosti nezavinil.

2. Objednatel se zavazuje při prodlení s úhradou konečné faktury zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.


2. Veškeré písemnosti jsou doručovány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, pokud smluvní strana neurčí písemně jinak.

3. Veškeré změny této smlouvy a dodatky k této smlouvě musí být provedeny písemně a podepsány osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy.


4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma stranami. Tato smlouva podléhá zákonu č. 340/2015 Sb., o registru smluv („ZRS“) a nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění dle §6 odst. 1) ZRS; smlouvu ve smyslu ZRS uveřejní objednatel.

Přílohy:

- rozpočet


- ředitel

objednatel


- jednatel

zhotovitel

V Dubí dne: 19. 10. 2024

Rozpočet

Zakázka

	Dubí, Na Výšině 494 - oprava ležatého rozvodu vody a požární vody v suterénu objektu
--	--------------------------------------------------------------------------------------

Objednatel

	Podkrušnohorské domovy sociálních služeb Dubí - Teplice
Adresa	Dubí, Na Výšině 494, 417 01 Dubí
IČO	63787849
Právní forma	příspěvková organizace

Firmy

Typ Firmy	Název
Zhotovitel	INSTAS Melíšek s.r.o., [redacted] Teplice 415 01
Zpracovatel	[redacted]

Zakázka:

Dubí, Na Výšině 494 - oprava ležatého rozvodu vody a požární vody v suterénu objektu

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
1: Ležatý rozvod vody	1 514 367	227 155	1 741 522
003: Svislé konstrukce	7 839	1 176	9 015
009: Ostatní konstrukce a práce	59 450	8 918	68 368
713: Izolace tepelné	201 376	30 206	231 583
722: Vnitřní vodovod	1 116 037	167 406	1 283 442
763: Konstrukce montované	17 490	2 623	20 113
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	112 175	16 826	129 002
2: Požární rozvod	175 904	26 386	202 289
003: Svislé konstrukce	903	135	1 038
009: Ostatní konstrukce a práce	22 040	3 306	25 346
713: Izolace tepelné	18 134	2 720	20 855
722: Vnitřní vodovod	113 051	16 958	130 009
763: Konstrukce montované	8 745	1 312	10 057
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	13 030	1 954	14 984
Celkem (bez DPH)	1 690 271		
DPH	253 541		
DPH 15%	253 541		
Celkem (včetně DPH)	1 943 811		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
1: Ležatý rozvod vody								1 514 367		227 155	1 741 522
003: Svislé konstrukce								7 839		1 176	9 015
1.	340236211	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	30,0	–	30,0	90,30	2 709	15	406	3 115
2.	340236212	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	45,0	–	45,0	114,00	5 130	15	770	5 900
009: Ostatní konstrukce a práce								59 450		8 918	68 368
3.	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	165,0	–	165,0	31,40	5 181	15	777	5 958
4.	969011131	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 125	m	20,0	–	20,0	36,70	734	15	110	844
5.	971042331	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	30,0	–	30,0	204,00	6 120	15	918	7 038
6.	971042341	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	45,0	–	45,0	387,00	17 415	15	2 612	20 027
7.	DOPRAVA--	Doprava	kpl	1,0	–	1,0	15 000,00	15 000	15	2 250	17 250
8.	ODV + SKL	Odvoz a uložení vybouraných hmot (vč. potrubí) a sutí na skládku + uhrazení poplatků	kpl	1,0	–	1,0	15 000,00	15 000	15	2 250	17 250
713: Izolace tepelné								201 376		30 206	231 583
9.	01--	Izolace potrubí s hliníkovou fólií Alu 28x20mm	m	280,0	5,0	294,0	66,00	19 404	15	2 911	22 315
10.	02--	Izolace potrubí s hliníkovou fólií Alu 35x20mm	m	390,0	5,0	409,5	71,00	29 075	15	4 361	33 436
11.	03--	Izolace potrubí s hliníkovou fólií Alu 42x25mm	m	230,0	5,0	241,5	92,00	22 218	15	3 333	25 551
12.	04--	Izolace potrubí s hliníkovou fólií Alu 64x30mm	m	115,0	5,0	120,75	133,00	16 060	15	2 409	18 469
13.	28377070	Izolace potrubí Mirelon Pro 76 x 9 mm	m	115,0	5,0	120,75	37,80	4 564	15	685	5 249
14.	28377102	Izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 6 mm	m	60,0	5,0	63,0	8,00	504	15	76	580
15.	28377113	Izolace potrubí Mirelon Pro 35 x 6 mm	m	290,0	5,0	304,5	11,60	3 532	15	530	4 062
16.	28377117	Izolace potrubí Mirelon Pro 42 x 9 mm	m	115,0	5,0	120,75	19,90	2 403	15	360	2 763
17.	713410851	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií do konstrukce drátem tl do 50 mm	m	1 595,0	–	1 595,0	23,30	37 164	15	5 575	42 738
18.	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	1 480,0	–	1 480,0	33,10	48 988	15	7 348	56 336
19.	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 50 mm	m	115,0	–	115,0	44,90	5 164	15	775	5 938
20.	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	6,0	–	6,0	2 050,25	12 302	15	1 845	14 147
722: Vnitřní vodovod								1 116 037		167 406	1 283 442
21.	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	1 020,0	–	1 020,0	38,00	38 760	15	5 814	44 574
22.	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	345,0	–	345,0	46,60	16 077	15	2 412	18 489
23.	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	115,0	–	115,0	56,30	6 475	15	971	7 446
24.	722130804	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 65	m	115,0	–	115,0	61,00	7 015	15	1 052	8 067
25.	722131933	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25	kus	114,0	–	114,0	231,00	26 334	15	3 950	30 284
26.	722131937	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 65	kus	9,0	–	9,0	580,00	5 220	15	783	6 003
27.	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	60,0	5,0	63,0	196,00	12 348	15	1 852	14 200
28.	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	280,0	5,0	294,0	249,00	73 206	15	10 981	84 187
29.	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	680,0	5,0	714,0	308,00	219 912	15	32 987	252 899
30.	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	345,0	5,0	362,25	394,00	142 727	15	21 409	164 135
31.	722174027	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 63 x 10,5 mm	m	115,0	5,0	120,75	668,00	80 661	15	12 099	92 760
32.	722174028	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 75 x 12,5 mm	m	115,0	5,0	120,75	788,00	95 151	15	14 273	109 424

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
33.	722174062	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	3,0	-	3,0	175,00	525	15	79	604
34.	722174063	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	kus	12,0	-	12,0	197,00	2 364	15	355	2 719
35.	722174064	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	kus	30,0	-	30,0	248,00	7 440	15	1 116	8 556
36.	722174065	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	kus	15,0	-	15,0	327,00	4 905	15	736	5 641
37.	722174072	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	6,0	-	6,0	182,00	1 092	15	164	1 256
38.	722174073	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	kus	16,0	-	16,0	226,00	3 616	15	542	4 158
39.	722174074	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	kus	24,0	-	24,0	305,00	7 320	15	1 098	8 418
40.	722174075	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	kus	12,0	-	12,0	404,00	4 848	15	727	5 575
41.	722220231	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitem	kus	38,0	-	38,0	85,60	3 253	15	488	3 741
42.	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	76,0	-	76,0	114,00	8 664	15	1 300	9 964
43.	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem	kus	38,0	-	38,0	184,00	6 992	15	1 049	8 041
44.	722220234	Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	3,0	-	3,0	423,00	1 269	15	190	1 459
45.	722220235	Přechodka dGK PPR PN 20 D 50 x G 6/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	9,0	-	9,0	587,00	5 283	15	792	6 075
46.	722220236	Přechodka dGK PPR PN 20 D 63 x G 2 s kovovým vnitřním závitem	kus	9,0	-	9,0	853,00	7 677	15	1 152	8 829
47.	722220237	Přechodka dGK PPR PN 20 D 75 x G 2 1/2 s kovovým vnitřním závitem	kus	9,0	-	9,0	1 360,00	12 240	15	1 836	14 076
48.	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	228,0	-	228,0	17,20	3 922	15	588	4 510
49.	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 5/4	kus	3,0	-	3,0	20,00	60	15	9	69
50.	722220864	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 2	kus	6,0	-	6,0	31,60	190	15	28	218
51.	722230104	Ventil přímý G 5/4 se dvěma závity	kus	3,0	-	3,0	831,00	2 493	15	374	2 867
52.	722230106	Ventil přímý G 2 se dvěma závity	kus	6,0	-	6,0	1 750,00	10 500	15	1 575	12 075
53.	722240121	Kohout kulový plastový PPR DN 16	kus	125,0	-	125,0	242,00	30 250	15	4 538	34 788
	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	42,0	-	42,0	250,00	10 500	15	1 575	12 075
55.	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	84,0	-	84,0	317,00	26 628	15	3 994	30 622
56.	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	1 595,0	-	1 595,0	15,00	23 925	15	3 589	27 514
57.	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 595,0	-	1 595,0	15,00	23 925	15	3 589	27 514
58.	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	6,0	-	6,0	10 528,65	63 172	15	9 476	72 648
59.	LÁVKA-LÁVKA	Výroba, dodávka a montáž nosné lávky pro ležatý rozvod vody včetně nátěru a uchycení	m	460,0	-	460,0	200,00	92 000	15	13 800	105 800
60.	PROVIZORIUM V-	Provizorní napojení na stávající vodovodní rozvody včetně dodávky materiálu	kpl	1,0	-	1,0	12 000,00	12 000	15	1 800	13 800
61.	UCHYCENÍ V-V	Dodávka a montáž uchycení vodovodního potrubí na zdi (nebo pod stropem) za pomoci objímek - ve sníženém technickém podlaží	m	90,0	-	90,0	90,00	8 100	15	1 215	9 315
62.	VYP-NAP	Vypuštění a zpětné napuštění systému	hod	20,0	-	20,0	350,00	7 000	15	1 050	8 050
								17 490	15	2 623	20 113
63.	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	16,0	-	16,0	595,00	9 520	15	1 428	10 948
64.	763131613	Montáž zavěšené jednovrstvé nosné konstrukce z profilů CD, UD SDK podhled	m2	16,0	-	16,0	427,00	6 832	15	1 025	7 857
65.	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	16,0	-	16,0	61,30	981	15	147	1 128
66.	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	16,0	-	16,0	9,80	157	15	24	180

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

112 175

16 826

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cel.
67.	06	Vedlejší rozpočtové náklady	%	1,5	--	1,5	14 021,92	21 033	15	3 155	24 188
68.	07	Zařízení staveniště	%	1,5	--	1,5	14 021,92	21 033	15	3 155	24 188
69.	15	Ztížené pracovní podmínky - snížené technické podlaží	%	5,0	--	5,0	14 021,92	70 110	15	10 516	80 626
2: Požární rozvod								175 904		26 386	202 289
003: Svislé konstrukce								903		135	1 038
70.	340236211	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	10,0	--	10,0	90,30	903	15	135	1 038
009: Ostatní konstrukce a práce								22 040		3 306	25 346
71.	971042331	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	10,0	--	10,0	204,00	2 040	15	306	2 346
72.	DOPRAVA--	Doprava	kpl	1,0	--	1,0	12 000,00	12 000	15	1 800	13 800
73.	ODV + SKL	Odvoz a uložení vybouraných hmot (vč. potrubí) a sutí na skládku + uhrazení poplatků	kpl	1,0	--	1,0	8 000,00	8 000	15	1 200	9 200
713: Izolace tepelné								18 134		2 720	20 855
74.	28377074	Izolace potrubí Mirelon Pro 89 x 13 mm	m	70,0	5,0	73,5	70,00	5 145	15	772	5 917
75.	28377122	Izolace potrubí Mirelon Pro 63 x 13 mm	m	15,0	5,0	15,75	49,60	781	15	117	898
76.	713410851	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií do konstrukce drátem tl do 50 mm	m	85,0	--	85,0	23,30	1 981	15	297	2 278
77.	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	85,0	--	85,0	33,10	2 814	15	422	3 236
78.	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	6,0	--	6,0	235,70	1 414	15	212	1 626
79.	IZOLACE--	Doplnění izolace potrubí ve sníženém technickém podlaží	soubo	1,0	--	1,0	6 000,00	6 000	15	900	6 900
722: Vnitřní vodovod								113 051		16 958	130 009
80.	722130237	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 65	m	15,0	5,0	15,75	592,00	9 324	15	1 399	10 723
81.	722130238	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 80	m	70,0	5,0	73,5	775,00	56 963	15	8 544	65 507
82.	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	15,0	--	15,0	38,00	570	15	86	656
83.	722130804	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 65	m	70,0	--	70,0	61,00	4 270	15	641	4 911
84.	722131937	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 65	kus	4,0	--	4,0	580,00	2 320	15	348	2 668
85.	722173917	Potrubí plastové spoje svar polyfuze D do 63 mm	kus	2,0	--	2,0	75,70	151	15	23	174
86.	722173918	Potrubí plastové spoje svar polyfuze D do 75 mm	kus	2,0	--	2,0	98,20	196	15	29	226
87.	722220236	Přechodka dGK PPR PN 20 D 63 x G 2 s kovovým vnitřním závitem	kus	2,0	--	2,0	853,00	1 706	15	256	1 962
88.	722220237	Přechodka dGK PPR PN 20 D 75 x G 2 1/2 s kovovým vnitřním závitem	kus	2,0	--	2,0	1 360,00	2 720	15	408	3 128
89.	722230106	Ventil přímý G 2 se dvěma závit	kus	2,0	--	2,0	1 750,00	3 500	15	525	4 025
90.	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	15,0	--	15,0	15,00	225	15	34	259
91.	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 100	m	70,0	--	70,0	53,60	3 752	15	563	4 315
92.	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	85,0	--	85,0	15,00	1 275	15	191	1 466
93.	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	6,0	--	6,0	1 066,52	6 399	15	960	7 359
94.	UCHYCENÍ V-V	Dodávka a montáž uchycení vodovodního potrubí na zdi (nebo pod stropem) za pomoci objímek - ve sníženém technickém podlaží	m	207,0	--	207,0	90,00	18 630	15	2 795	21 425
95.	VYP-NAP	Vypuštění a zpětné napuštění systému	hod	3,0	--	3,0	350,00	1 050	15	158	1 208
763: Konstrukce montované								8 745		1 312	10 057
96.	763131511	SDK pohled deska 1x12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	8,0	--	8,0	595,00	4 760	15	714	5 474

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
97.	763131613	Montáž zavěšené jednovrstvé nosné konstrukce z profilů CD, UD SDK podhled	m2	8,0	–	8,0	427,00	3 416	15	512	3 928
98.	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	8,0	–	8,0	61,30	490	15	74	564
99.	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	8,0	–	8,0	9,80	78	15	12	90
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								13 030		1 954	14 984
100.	06	Vedlejší rozpočtové náklady	%	1,5	–	1,5	1 628,74	2 443	15	366	2 810
101.	07	Zařízení staveniště	%	1,5	–	1,5	1 628,74	2 443	15	366	2 810
102.	15	Ztížené pracovní podmínky - snížené technické podlaží	%	5,0	–	5,0	1 628,74	8 144	15	1 222	9 365


INSTAZ
 Metalizáční a střešní služby
 MELIŠEK S.R.O.