

DODATEK č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO č. 70/2022/I/JANEC

uzavřený podle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku

1. Objednatel:

Město Bílovec

Slezské nám. 1, 743 01 Bílovec

Zastoupeno ve věcech smluvních: Martin Holub, starosta města

Zastoupeno ve věcech technických: [REDAKCE] odbor investic a údržby majetku

Telefon: [REDAKCE]

Bankovní spojení:

Česká spořitelna a.s., pobočka Bílovec

Číslo účtu :

27-1761833319/0800

IČO:

00297755

DIČ:

CZ00297755

E-mail:

[REDAKCE]

(dále jen objednatel)

a

2. Zhotovitelem:

Václav Dostál

Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

Zastoupený ve věcech smluvních: Václav Dostál

Zastoupen ve věcech technických: Václav Dostál

Bankovní spojení: ČS,a.s.,Bílovec

Číslo účtu : 1773726369/0800

DIČ:

CZ7211125284

IČO:

73126306

Telefon: [REDAKCE]

E-mail: [REDAKCE]

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 8579
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají mezi sebou po vzájemném ujednání Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 70/2022/I/JANEC uzavřené dne 18. 1. 2023 na realizaci díla – akce s označením „**Zřízení žumpy na objektu požární zbrojnice v Bílovci, Bravinném, včetně napojení dešťových vod**“ (dále jen „Smlouva o dílo“)

t o h o t o o b s a h u:

1) Smluvní strany činí nesporným, že mezi nimi byla uzavřena Smlouva o dílo, kdy dílo bylo dne 28. 5. 2023, tj. řádně a včas, předáno zhotoviteli. při konečném zúčtování provedených prací, byly zjištěny méněpráce. Z titulu řádného hospodáře a skutečně provedeného díla, uzavírají smluvní strany tento dodatek, kterým snižují cenu díla.

2) Smluvní strany se dohodly na následující změně Smlouvy o dílo tak, jak je uvedeno níže.

Článek I. Předmět smlouvy, bod 1. se doplňuje:

Položkový rozpočet se snižuje o méněpráce, které jsou uvedeny v samostatné příloze tohoto dodatku.

Článek II. Cena díla, bod 1. se doplňuje o následující text takto:

Méněpráce

- Zajištění (podepření) plotu,
- Osazení pažícího boxu hl. výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 mm²
- Odstranění pažícího boxu hl. výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m
- Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)
- Bednění základových desek ploch rovinných zřízení
- Provedení izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé nátěrem tekutou lepenkou
- Příplatek za provedení izolace na ploše vodorovné nátěrem do 10m²
- Příplatek za provedení izolace na ploše svislé do 10m²

	Cena díla bez DPH	DPH 21 %	Cena včetně DPH
Cena dle Smlouvy o dílo	254 545,45 Kč	53 454,55 Kč	308 000,00 Kč
Dodatek č. 1	- 10 856,36 Kč	- 2 279,84 Kč	- 13 136,20 Kč
Nová celková cena SOD			
dle dodatku č. 1	243 689,09 Kč	51 174,71 Kč	294 863,80 Kč

(slovy: Dvěstědevadesátčtyřitisícsmsetšedesáttri korun českých a 80 haléřů s DPH)

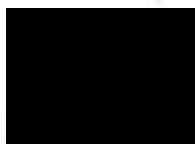
Zhotovitel jako plátce DPH připočítává k ceně za dílo daň z přidané hodnoty v zákonné výši. Pokud dojde ke změně sazby DPH v době uskutečnění zdanitelného plnění, je zhotovitel oprávněn účtovat DPH v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění. V případě takové změny DPH není třeba uzavírat dodatek ke smlouvě, postačuje písemné oznámení zhotovitele o takové změně.

- 3) Ostatní práva a povinnosti zůstávají tímto dodatkem nedotčeny.
- 4) Tento dodatek je vystaven ve 3 vyhotoveních, z nichž každý má platnost originálu, objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
- 5) Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinností dnem uveřejnění v registru smluv, které provede objednatel.

V Bílovci dne

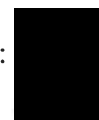
V dne

Za objednatele:

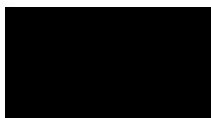


.....
Martin Holub
starosta města

Za zhotovitele:



.....
Václav Dostál
jednatel



SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: Z827

Stavba: Zřízení žumpy požární zbrojnice v Bílovci - Bravinném

JKSO:

Místo: Bílovec

CC-CZ:

Datum: 12.9.2022

Objednatel:

Město Bílovec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62

IČ:

73126306

DIČ:

CZ7211125284

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PRIVAT Projekt Hlučín

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				243 689,09
Materiál				235 189,09
Montáž				0,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				243 689,09
DPH základní	21,00%	ze	243 689,08	51 174,71
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	294 863,80

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: Z827

Stavba: Zřízení žumpy požární zbrojnice v Bílovci - Bravinném

Místo: Bílovec

Datum: 12.09.2022

Objednatel: Město Bílovec

Projektant: ██████████

Zhotovitel: Václav Dostál, Velké Albrechtice 62

Zpracovatel: PRIVAT Projekt Hlučín

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	243 689,09	294 863,80
Z827	Zřízení žumpy požární zbrojnice v Bílovci - Bravinném	243 689,09	294 863,80
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		243 689,09	294 863,80

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zřízení žumpy požární zbrojnice v Bílovci - Bravinném

JKSO:
Místo: Bílovec

CC-CZ:
Datum: 12.09.2022

Objednatel:
Město Bílovec

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Václav Dostál, Velké Albrechtice 62

IČ: 73126306
DIČ: CZ7211125284

Projektant:
[REDAKCE]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
PRIVAT Projekt Hlučín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				235 189,09
Materiál				235 189,09
Montáž				0,00
Ostatní náklady				8 500,00
Cena bez DPH				243 689,09
DPH základní	21,00%	ze	243 689,08	51 174,71
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	294 863,80

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Zřízení žumpy požární zbrojnice v Bílovci - Bravinném

Místo: Bílovec

Datum: 12.09.2022

Objednatel: Město Bílovec

Projektant: ██████████

Zhotovitel: Václav Dostál, Velké Albrechtice 62

Zpracovatel:

PRIVAT Projekt Hlučín

Kód - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	235 189,09	0,00	235 189,09
HSV - Práce a dodávky HSV	233 257,99	0,00	233 257,99
1 - Zemní práce	71 601,62	0,00	71 601,62
11 - Zemní práce - přípravné a přidru	0,00	0,00	0,00
13 - Zemní práce - hloubené vykopáv	49 601,62	0,00	49 601,62
15 - Zemní práce - zajištění výkopu	39 663,68	0,00	39 663,68
16 - Zemní práce - přemístění výk	38 121,28	0,00	38 121,28
17 - Zemní práce - konstrukce ze	30 960,58	0,00	30 960,58
18 - Zemní práce - povrchové ú	1 537,85	0,00	1 537,85
35 - Stoky	124 971,16	0,00	124 971,16
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	18 371,16	0,00	18 371,16
8 - Trubní vedení	20 185,21	0,00	20 185,21
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourár	0,00	0,00	0,00
998 - Přesun hmot	16 500,00	0,00	16 500,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 931,10	0,00	1 931,10
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a ply	1 931,10	0,00	1 931,10
2) Ostatní náklady			8 500,00
Zařízení staveniště			5 000,00
Kompletační činnost			3 500,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)			243 689,09

ROZPOČET

Stavba: Zřízení žumpy požární zbrojnice v Bílovci - Bravinném

Místo:	Bílovec	Datum:	12.09.2022
Objednatel:	Město Bílovec	Projektant:	[REDACTED]
Zhotovitel:	Václav Dostál, Velké Albrechtice 62	Zpracovatel:	PRIVAT Projekt Hlučín

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

Náklady z rozpočtu **235 189,09**

HSV - Práce a dodávky HSV **233 257,99**

1 - Zemní práce 71 601,62

1	K	001001001	Zajištění (podepření) plotu	soub or soub	0,000	5 000,00	0,00	0,00
2	K	001001003	Vytýčení vodovodní přípojky	or soub	1,000	4 000,00	0,00	4 000,00
3	K	001001004	Vyčerpání kalů a odvoz na ČOV	or soub	1,000	8 000,00	0,00	8 000,00
4	K	001001005	Dokumentace skutečného provedení	or soub	1,000	10 000,00	0,00	10 000,00

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce 0,00

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky 49 601,62

5	K	131151102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	26,770	272,00	0,00	7 281,44
					2,60 *3,5 *2,50 " hlavní jáma žumpy svislý výkop		22,750	
					2,40*0,67*2,50*0,5*2 " svahovaný výkop 1:67 zapažené		4,020	
					Součet		26,770	
6	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	4,830	550,00	0,00	2 656,50
					(4,00+1,70+1,20)*0,70*1,00 " rýha pro připojení k žumpě		4,830	

15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu 39 663,68

7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m	m2	6,400	134,00	0,00	857,60
					2,00*0,80*2*2 " šikmé výkopy stěny prům š.80cm		6,400	

8	K	151102111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl. do 2 m při překozech inženýrských sítí	m2	6,400	107,00	0,00	684,80
					2,00*0,80*2*2 " šikmé výkopy stěny prům š.80cm		6,400	

9	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl. výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 mm2	m2	0,000	212,00	0,00	0,00
					3,00*2,00*2		12,000	

10	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl. výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	0,000	121,00	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	-------	--------	------	------

16 - Zemní práce - přemístění výkopku 38 121,28

11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	12,928	298,00	0,00	3 852,54
					1,64*2,84*2,40 " vytlačené m3 žumpou		11,178	
					(4,00+1,70+1,20)*0,70*0,30 " odpočet obsyp potrubí s ložem pod potrubí		1,449	
					3,14*0,20*0,20*1,20*2 " odpočet obsyp potrubí revizních šachet		0,301	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet						12,928		
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	61,490	23,00	0,00	1 414,27
12,298*5 " odvoz na trvalou skládku do 15 km (10+5)						61,490		
13	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	12,298	154,00	0,00	1 893,89
12,298						12,298		
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin								30 960,58
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,928	20,70	0,00	267,61
12,928						12,928		
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	21,000	350,00	0,00	7 350,00
12,928*1,800 " přebytečný výkopek na trvalou skládku						23,270		
16	K	174101101	Zásyp jam se zhutněním	m3	18,672	842,70	0,00	15 734,88
Výkop jámy								
2,60 *3,5 *2,50 " hlavní jáma žumpy						22,750		
2,40*0,67*2,50*0,5*2 " svahovaný výkop 1:67 zapažené						4,020		
odpočet vytlačené m3								
-1,64*2,84*2,40						-11,178		
Součet celkem obsyp žumpy z toho následující						15,592		
15,592*0,40 " obsyp v % množství přírodním kamenivem ze strany nemovitosti						6,237		
15,592*0,60 " obsyp výkopkem kole žumpy ostatní strany dle TZ str.4						9,355		
zásyp rýh výkopkem								
(4,00+1,70+1,20)*0,70*1,00 " rýha pro připojení k žumpě- výkop celkem						4,830		
-(4,00+1,70+1,20)*0,70*0,30 " odpočet obsyp potrubí s ložem pod potrubí						-1,449		
-3,14*0,20*0,20*1,20*2 " odpočet obsyp potrubí revizních šachet						-0,301		
Mezisoučet						18,672		
Součet						18,672		
9,355+4,83-1,449-0,301 " zásyp výkopkem celkem						12,435		
6,237 " zásyp přírodním kamenivem						6,237		
12,435+6,237 " zásypy celkem						18,672		
17	M	583373440	šterkopisek frakce 0-32	t	11,227	360,00		4 041,72
6,237*1,800 " 40% zásypu kolem žumpy						11,227		
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	1,449	554,00	0,00	802,75
(4,00+1,70+1,20)*0,70*0,30 " odpočet obsyp potrubí s ložem pod potrubí						1,449		
19	M	58331351	kamenivo těžné drobné frakce 0/4	t	2,608	470,00		1 225,76
(4,00+1,70+1,20)*0,70*0,30 *1,800 " odpočet obsyp potrubí s ložem pod potrubí						2,608		
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu								1 537,85
20	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	24,000	24,10	0,00	578,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
6,00*4,00					24,000			
21	K	182303111	Doplnění ornice na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	24,000	18,30	0,00	439,20
6,00*4,00					24,000			
22	M	005724150	osivo směs travní parková směs exkluzive	kg	0,500	180,50		90,25
0,5					0,500			
23	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000	4,30	0,00	430,00
10,00*10,00					100,000			
24	K	273356021	Bednění základových desek ploch rovinných zřízení	m2	0,000	458,00	0,00	0,00
(2,84+1,64)*2*0,10					0,896			
35 - Stoky								124 971,16
25	K	4100000PC	Montáž + doprava prefa dílců vodoměrné šachty	kpl	1,000	15 000,00	0,00	15 000,00
26	M	3122 984 951	Dno + stěny PNO 240x140x193/ 10cm BZP - prefa dílec	ks	1,000	71 600,00		71 600,00
27	M	3120 870	Zákrytová deska šachty PNO 240/ 140/25 ZDP-10	ks	1,000	20 000,00		20 000,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku								18 371,16
28	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,483	1 430,00	0,00	690,69
(4,00+1,70+1,20)*0,70*0,10 " rýha pro připojení k žumpě					0,483			
29	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,784	1 430,00	0,00	1 121,12
2,84*1,84*0,15					0,784			
30	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	5,230	245,00	0,00	1 281,35
2,84*1,84 podkl. Beton					5,230			
31	M	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prázdný otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari		0,033	50 000,00		1 650,00
6,00*0,005*1,1 dno pod prefa					0,033			
32	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	ks	2,000	680,00	0,00	1 360,00
33	K	41000001PC	Jádrové vrtání vodorovné DN200	ks	1,000	1 800,00	0,00	1 800,00
34	K	59224013	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	ks	2,000	400,00	0,00	800,00
2 " prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm					2,000			
35	K	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně ráků jakékoli hmotnosti	ks	1,000	568,00	0,00	568,00
36	M	55241014	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace	ks	1,000	8 300,00		8 300,00
1 " poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace					1,000			
37	K	890000012	Zatěsnění průniků potrubí do nádrže DN 250 pásy vč.povrchových úprava po vývrtu	ks	1,000	800,00	0,00	800,00
1 " DN 200-250					1,000			
8 - Trubní vedení								20 185,21
38	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20% DN 110	m	8,000	82,60	0,00	660,80
39	M	28611118	Kanalizační hrdlové trubky PVC KG - SN 12 (min. SN 8) DN 100, vč. těsnění	bm	1,500	115,50		173,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,50 " dešťová DN100		1,500			
40	K	871263122	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20% DN 160	m	6,000	153,00	0,00	918,00
			6,00 " splašková		6,000			
41	M	SP201031W	Kanalizační hrdlové trubky PVC KG - SN 12 (min. SN 8) DN 150, vč. těsnění	m	6,000	215,00		1 290,00
			6,00 "		6,000			
42	K	877260330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 100	ks	1,000	206,00	0,00	206,00
43	M	28615764	přesuvka odpadní PP DN 110 dl 140mm pro vysoké teploty	ks	1,000	100,00		100,00
44	K	877260310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 100	ks	3,000	206,00	0,00	618,00
			1+1+1		3,000			
45	M	28611350	koleno kanalizace PVC KG 110x30°	ks	1,000	36,66		36,66
46	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	ks	1,000	43,00		43,00
47	M	28611349,48	Rezerva kolena např. 22°, 11° DN 100	ks	2,000	38,00		76,00
			1 " Rezerva kolena např. 22°, 11° DN 100		1,000			
48	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	ks	4,000	245,00	0,00	980,00
			2+2 " Kolena		4,000			
49	M	SF201031W	Rezerva kolena např. 22°, 11° DN 150	ks	2,000	101,00		202,00
50	M	SF201033W	PPKGB KOLENO 160/45°	ks	2,000	93,00		186,00
51	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	ks	3,000	245,00	0,00	735,00
			2+1		3,000			
52	M	SF200330W	PPKGU PŘESUVKA 160	ks	2,000	96,00		192,00
53	M	SF202530W	Redukce KG DN150/100	ks	1,000	68,50		68,50
54	M	894811113	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 315/160 hl. od 1360 do 1730 mm - DN 150 + DN 110	ks	2,000	1 500,00		3 000,00
			1 + 1 " šachtové dno+ roura+ kónus je součástí ceny		2,000			
55	M	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	ks	1,000	750,00		750,00
56	K	894812111	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok- DN 100 -150 MONTÁŽ	ks	2,000	1 500,00	0,00	3 000,00
			1+1 " Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 - 110, přímý tok		2,000			
57	M	IF163050W	POKLOP LITINOVÝ 315/A15 DO ŠACHTOVÉ ROURY	ks	1,000	2 500,00		2 500,00
58	K	899202112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení A15	ks	1,000	1 300,00	0,00	1 300,00
59	M	IF213050W	LITINOVÁ DEŠŤ. MŘÍŽ 315/B125 DO TELESKOPU ČTVEREC šedá litina	ks	1,000	2 500,00		2 500,00
60	M	WVN.IF318710W	TELESKOPICKÁ ROURA 315/750	ks	1,000	650,00		650,00
			9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
			998 - Přesun hmot					16 500,00
61	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	15,000	1 100,00	0,00	16 500,00
			15		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
PSV - Práce a dodávky PSV								1 931,10
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								1 931,10
62	K	711112012	Provedením izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé nátěrem tekutou lepenkou	m2	18,404	39,80	0,00	732,48
			(2,40+1,40)*2*1,93 " Vnitřní nátěr stěn žumpy		0,000			
			(2,64+1,64)*2*2,15 " vnější nátěr stěn žumpy		18,404			
			Součet		18,404			
63	M	245510300	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka, Duroflex bal. 6 kg	kg	6,000	95,00		570,00
			Spotřeba: 1 vrstva 1,5 kg/m2					
64	K	711199095	Příplatek za provedení izolace na ploše vodorovné nátěrem do 10m2	m2	0,000	2,80	0,00	0,00
			2,840*1,640 " strop vně		4,658			
65	K	711199097	Příplatek za provedení izolace na ploše svislé do 10m2	m2	18,404	4,00	0,00	73,62
			(2,40+1,40)*2*1,93 " Vnitřní nátěr stěn žumpy		0,000			
			(2,64+1,64)*2*2,15 " vnější nátěr stěn žumpy		18,404			
			Součet		18,404			
66	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě a vlhkosti	t	0,500	1 110,00	0,00	555,00