

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby

Odizolování suterénního zdiva
DM " Zámeček ", Hejnice čp. 435

JKSO

Místo

Hejnice - st. p. č. 543

DM Zámeček - Hejnice 435

Objednatel

SŠHaL Frýdlant, příspěvková organizace

Projektant

Zdeněk Melichar, Hejnice

Zhotovitel

BENNE, s.r.o.

Rozpočet číslo

Zpracoval

M. Jurkovič


Datum : 9.9.2016

Program : PCSOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0	0	0	0	0

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby		
1	HSV		0	8	Práce přesčas			13	Vedlejší a ostatní náklady		7 009,17	
2		celkem	328 046,73	9	Bez pevné podlahy			14	(Vyhl. 230/ 2012- § 8 - 10)			
3	PSV		0	10	Kulturní památka			15				
4		celkem	38 944,10	11				16				
5	"M"		0					17				
6		celkem	1 000,00					18				
7	ZRN (ř. 1-6)		367 990,83	12	DN (ř. 8-11)		0	19	NUS (ř. 13 - 18)		7 009,17	
20	HZS		0	21	Komplet. činnost			22	Ostatní náklady			
Projektant				Razítko				D Celkové náklady				
Datum a podpis				Razítko				23 Součet 7, 12, 19-22				375 000,00
Objednatel				Střední škola hospodářská a lesnická, Frýdlant, Bělíkova 1387, příspěvková organizace ČO 00082554 DIČ CZ00082554				24 DPH 15,00				
Datum a podpis 21.9.2016				Razítko -3-				25 DPH 21,00				78 750,00
Zhotovitel				 BENNE s.r.o. Železná 824, 464 01 Frýdlant tel.: +420 777 277 440, e-mail: benne@email.cz IČ: 28695828, DIČ: CZ28695828				26 Cena s DPH (ř. 23 - 25)				453 750,00
Datum a podpis				Razítko				E Přípočty a odpočty				
								27 Dodávky objednatele				
								28 Klouzavá doložka				
								29 Zvýhodnění + -				

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba : Odizolování suterénního zdiva - DM " Zámeček ", Hejnice čp. 435

Místo stavby : Hejnice čp. 435, st. p. č. 543

Objednatel : SŠHaL Frýdlant, příspěvková organizace, Bělíkova 1387, 464 01 Frýdlant

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

HSV	Práce a dodávky HSV	328 046,73
800-1	Zemní práce	127 863,59
801-3	Bourání konstrukcí	13 809,31
61,62	Úpravy povrchů vnějších	22 502,45
63	Podlahy a podlahové konstrukce	29 010,00
87	Trubní vedení	107 159,59
95	Ostatní konstrukce a práce	1 000,00
99	Přesuny hmot HSV	13 444,80
822-1	Komunikace a zpevněné plochy - bourání	4 302,66
822-1	Komunikace a zpevněné plochy	8 954,33
PSV	Práce a dodávky PSV	38 944,10
711	Izolace proti vodě	38 944,10
M	Práce a dodávky M	1 000,00
155	Hromosvody a uzemnění	1 000,00
	Rekapitulace rozpočtu celkem (HSV + PSV + M) - bez DPH	367 990,83
	Vedlejší a ostatní náklady stavby - řádek 13 krycího listu rozpočtu	7 009,17

ROZPOČET STAVBY

Název akce : Odizolování suterénního zdiva - DM " Zámček "

Místo stavby : Hejnice č.p. 435, st. p. č. 543 e

Objednatel : SŠHal Frýdlant, příspěvková organizace, Bělkova 1387, 464 01 Frýdlant

Program : PCOSOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.

KCN	Č.P.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

800-1

Zemní práce

HLOUBENÍ RÝH Š. DO 0, 6 M HORNINNY TR. 3 V OBJEMU DO 100M3 S NALOŽENÍM NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK NEBO S PŘEHOZENÍM VÝKOPKU

- 70 % objemu výkopu prováděná strojně

$(3,5 + 32 + 14) * 0,6 * (1,2 + 1,9) / 2 + (1,4 + 2 + 4,47 + 2,3 + 3) * 0,6 * 2$

$(3 + 2,5) * 0,6 * 2 + (6,8 + 1,9 + 3 + 4,5 + 2 + 4,3) * 0,6 * 1,2$

$(4,3 + 2 + 3,5) * 0,6 * 2 = 114,177, 70 \% \text{ objemu} = 114,177 / 100 * 40 = 79,92$

HLOUBENÍ RÝH Š. DO 0, 6 M HORNINNY TR. 3 PROVÁDĚNÉ RUČNĚ

30 % objemu výkopu prováděná ručně - dokopávka u záklád, u zdiva 1. pp a v místě vedení

podzemních sítí ve výkopu

114,177 - 79,92 = 34,251

HLOUBENÍ RÝH Š. DO 0, 6 M HORNINNY TR. 3 V OBJEMU DO 100M3 S NALOŽENÍM NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK NEBO S PŘEHOZENÍM VÝKOPKU

- rýha vedená od objektu pro napojení drenáže do stávající RŠ

$4 * 2 * 0,6 = 4,80$

SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU Z ÚROVNĚ OD 1M DO 2,5M HORNINNY TR. 1-4

11,16 + 13,68 + 16,335 = 41,175

ZŘÍZENÍ PAŽENÍ A ROZEPŘENÍ RÝH PŘÍLOŽNĚ HLOUBKY DO 2 M

$(1,4 + 4,4 + 2 + 3 + 3 + 2,5) * 2 + (4,3 + 2,1 + 6,4 + 2 * 4) / 2$

$(3,5 + 32) * (1,9 + 1,2) / 2 + 14 * (1,7 + 1,9) / 2 * 2 + \text{rýha do RŠ} 4 * 2 * 2$

ODSTRANĚNÍ PAŽENÍ A ROZEPŘENÍ RÝH PŘÍLOŽNĚ HLOUBKY DO 2M

ZÁSYP ZHUŤNĚNÝ JAM A RÝH

- zpětný zásyp rýh po vstřících z objemu zásypu rýh je odečten objem podkladu a obsypu

drenáže dle řezu PD (materiál získaný z výkopů)

$(1,4 + 4,4 + 2 + 2,3 + 3) * 0,6 * 0,3 + (3 + 2,5) * 0,6 * 0,3$

$(2,5 + 6,8 + 1,9 + 3 + 4,5 + 2 + 4,3) * 0,6 * 0,3$

$(4,3 + 2 + 3,5) * 0,6 * 0,3 + (3,5 + 3,2 + 14) * 0,6 * 0,3 + \text{rýha k RŠ} 4 * 0,6 * 0,3 = 17,442$

M3	79,920	410,00	32 767,20
M3	34,251	620,00	21 235,62
M3	4,800	410,00	1 968,00
M3	41,175	53,00	2 182,28
M2	191,625	60,00	11 497,50
M2	191,625	10,00	1 916,25
M3	17,442	62,00	1 081,40

001	8	166 10-1101	PRÉHOZENÍ VÝKOPKU HORNINY TR. 1-4 - materiál do zářívů, atk. jiné manipulace se zemínou v rámci staveniště do vzdálenosti 20 m
001	9	167 10-1101	NAKLADÁNÍ VÝKOPKU V OBJEMU DO 100M3 HORNINY TR. 1-4 - přebytečná zemina
001	10	162 60-1102	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU DO 5 KM HORNINY TR. 1-4
001	11	171 20-1201	ULOŽENÍ SYPANINY NA SKLÁDKU
001	12	171 20-1211	POPLETEK ZA SKLÁDKOVNÉ - NEKONTAMINOVANÉ ZEMINY
001	13	119 00-1401	DOČASNÉ ZAJIŠTĚNÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ VE VÝKOPÍŠTI S VYVĚŠENÍM NEBO PODEPŘENÍM, SE ZŘÍZENÍM A ODSTRANĚNÍM ZAJIŠŤOVACÍ KONSTRUKCE POTRUBÍ SVĚTLOSTI DO DN 200 - potrubí od lapačů splavenin
001	14	119 00-1421	DOČASNÉ ZAJIŠTĚNÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ VE VÝKOPÍŠTI S VYVĚŠENÍM NEBO PODEPŘENÍM, SE ZŘÍZENÍM A ODSTRANĚNÍM ZAJIŠŤOVACÍ KONSTRUKCE KABELŮ A KABELOVÝCH TRATÍ V POČTU DO 3 KABELŮ
001	15	181 10 2302	ÚPRAVA PLÁNĚ V ZÁŘEZECH HORNINY TR. 1-4 SE ZHUTNĚNÍM - v místě opravy MK
001	16	181 10 2302	ÚPRAVA PLÁNĚ V ZÁŘEZECH HORNINY TR. 1-4 SE ZHUTNĚNÍM - pod mazaninou
		800-1	Zemní práce celkem
		801-3	Bourání a podchycování konstrukcí
013	17	965 04-2241	BOURÁNÍ PODKLADNÍ BETON TL. NAD 10CM PLOCHY >4M2 - spádový beton 9 * 0,2 = 1,80
013	18	960 11-1221	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z DILŮ PREFA NEBO Z BETONU A ŽB - vybourání 2 ks stávajících kanalizačních šachet 0,35 * 2 = 0,70
013	19	971 99 - R1	OSTATNÍ DROBNÉ BOURACÍ PRÁCE SPOJENÉ S ÚPRAVOU PODKLADU IZOLACE
013	20	979 08-2111	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTI DO 10M
013	21	979 08-1111	ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU DO 1KM
013	22	979 08-1121	ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU ZA KAŽDÝ DALŠÍ 1KM 5,624 * 14 = 78,736
013	23	979 09-8231	POPLETEK ZA SKLÁDKOVNÉ - STAVEBNÍ ODPAD A SUTĚ
		801-3	Bourání a podchycování konstrukcí celkem

M3	17,442	95,00	1 656,99
M3	101,529	145,00	11 675,84
M3	101,529	130,00	13 198,77
M3	101,529	12,00	1 218,35
T	162,440	160,00	25 990,40
M	4,000	220,00	880,00
M	2,000	140,00	280,00
M2	12,000	15,00	180,00
M2	9,000	15,00	135,00
			127 863,59

M3	1,800	1 390,00	2 502,00
M3	0,700	3 100,00	2 170,00
HZS	5,000	210,00	1 050,00
T	5,624	180,00	1 012,32
T	5,624	300,00	1 687,20
T	78,736	12,00	944,83
T	5,624	790,00	4 442,96
			13 809,31

62 Úpravy povrchů vnějších

011 24 622 90-3111
 VYČIŠTĚNÍ ZDI A VALŮ RUCNĚ - očištění suterénního zdiva po výkopu
 $35,5 * (1,2 + 1,9) / 2 + (1,4 + 4,4 + 2 + 2,3 + 3,1) * 2 + (3 + 2,5) * 2$
 $(6,8 + 1,9 + 3 + 4,5 + 2 + 4,3) * 1,2 + (4,3 + 2 + 3,5) * 1,2$
 $(4 + 2 + 6,4 + 2,1 + 4,3) * 2 = 168,585$

VYROVNÁNÍ POVRCHU ZDIVA MALTOU DO TL. 3CM

- vyspravení podkladu pod izolaci do 50 % plochy
 Stav povrchu zdiva suterénu, na který bude aplikována izolace, bude projektem posouzen a po prohlídce budou připadně upřesněny požadavky na opravu tohoto podkladu!
 $168,585 / 2 = 84,293$

011 25 319 20-1311
 VYROVNÁNÍ POVRCHU ZDIVA MALTOU DO TL. 8CM BEZ ODSEKÁNÍ
 - vyplntování lokálních míst základového zdiva

62 Úpravy povrchů vnějších celkem

M2	168,585	70,00	11 800,95
M2	84,300	105,00	8 851,50
M2	10,000	185,00	1 850,00
			22 502,45

63 Podlahy a podlahové konstrukce

011 27 631 31-1334
 MAZANINA DO TL. 24CM BETON C16/20 - tl. 15 cm
 $9 * 0,2 = 1,80$

011 28 631 31-9185
 PŘÍPLATEK K CENĚ MAZANINY ZA SKLON DO 35 ST.

011 29 631 31-9175
 PŘÍPLATEK K CENĚ MAZANINY TL. DO 24CM ZA STRŽENÍ POVRCHU

011 30 631 36-2021
 VÝZTUŽ MAZANINY ZE SVAŘOVANÉ SÍŤE KARI - drát 6mm, oka 150/150 mm
 $9 * 0,0092 * 1,05 = 0,0302$

011 31 635 11-1241
 NÁSYP POD PODLAHY HRUBÉ KAMENIVO DRCENÉ FRAKCE 8-16MM ZHUTNĚNÝ
 $9 * 0,1 = 0,90$

011 32 637 21-1121
 OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC TL. 4CM DO LOŽE Z PÍSKU
 - dlaždice 400 x 400 x 40 mm
 $34,3 + 28,6 = 62,90$

63 Podlahy a podlahové konstrukce celkem

M3	1,800	2 500,00	4 500,00
M3	1,800	30,00	54,00
M3	1,800	30,00	54,00
T	0,030	25 000,00	750,00
M3	0,900	1 080,00	972,00
M2	63,000	360,00	22 680,00
			29 010,00

87 Trubní vedení

002 33 212 75-5216
 TRATVOD Z PLASTOVÉ FLEXIBILNÍ TRUBKY D-150MM BEZ LOŽE
 - potrubí ve výkopu zdvojnásobná $(3,5 + 32 + 14) * 2 = 99,00$
 - ostatní $(4,3 + 2 + 3,5 + 4 + 2 + 6,4 + 2,1 + 4,3) = 28,60 + 99,00 = 127,60$

002 34 212 75-5216
 TRATVOD Z PLASTOVÉ FLEXIBILNÍ TRUBKY D-150MM BEZ LOŽE
 - propojení drenáže od objektu do stávající RŠ

M	127,600	100,00	12 760,00
M	5,000	100,00	500,00

002 35 212 53-2111
 LOŽE POD TRATIVOD KAMENIVO DRCENÉ SE ZRNEM DO 32MM
 - frakce 16/32, tl. vrstvy 15 cm
 $49,5 * 0,6 * 0,15 + 28,6 * 0,6 * 0,15 + 4 * 0,6 * 0,15 = 7,389$

002 36 212 53-1111
 VÝPLŇ ODVODŇOVACÍHO TRATIVODU KAMENIVO HRUBÉ DRCENÉ SE ZRNEM DO 63MM - frakce 32/63 (výška záস্যú jednotlivých rýh dle řezů v PD)
 $49,5 * 0,6 * (0,75 + 1,45) / 2 + (1,4 + 4,4 + 2 + 2,3 + 3 * 2 + 2,5) * 0,6 * 1,7$
 $(4 + 2 + 6,4 + 2,1 + 4,3) * 0,6 * 1,55 + (6,8 + 1,9 + 3 + 4,5 + 2 + 4,3) * 0,6 * 0,9$
 $(4,3 + 2 + 3,5) * 0,6 * 0,9$, odpocet potrubí - 131,4 * 3,14 * 0,075 = 87,964

002 37 213 14-1111
 MTŽ GEOTEXTILIE OCHRANNÉ VE SKLONU DO 1:5 Š. DO 3 M
 - vnější svazá hrana výkopu a vrchní krytí štěrkového záস্যú v celé ploše rýhy
 $107,145 + 50,76 + 35,1 + 17,64 + 48,88 + 18,4 = 277,925$
 DODÁVKA - GEOTEXTILIE OCHRANNÁ HMOTNOSTI 300 G/M2
 $277,925 * 1,15 = 318,614$

271 39 894 81-2351.1
 ŠACHTA PP DN 600 VÝŠKY DO 1,6 M, VČ. DNA, KNYETV A POKLOPU PRO ZÁTĚŽ DO 1,5 T

721 40 721 24-2804
 DMTŽ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DO DN 125

721 41 721 24-2899
 ZPĚTNÁ MTŽ LAPAČE SPLAVENIN DO DN 125 + NÁPOJENÍ NA POTRUBÍ

002 42 871 31 - R1
 NÁPOJENÍ POTRUBÍ DRENÁŽE DO STÁVAJÍCÍ RŠ - 2 VSTUPY

271 43 877 31- R2
 ÚPRAVA A OPRAVA LEŽATÉ KANALIZACE OD GEIGRŮ VE VÝKOPU

87
 Trubní vedení celkem

95
 Ostatní konstrukce a práce

011 44 953 99 - R1
 ÚKLID KOLEM OBJEKTU PO DOKONČENÍ PRACÍ

95
 Ostatní konstrukce a práce celkem

99
 Přesuny hmot HSV

011 45 999 28-1111
 PŘESUN HMOT PRO OPRAVY A ÚDRŽBU OBJEKTŮ VÝŠKY DO 25M

99
 Přesuny hmot HSV celkem

822-1
 Komunikace a zpevněné plochy - bourání

221 46 113 10-7142
 ODSTRANĚNÍ KRYTŮ DO 50M2 ZE ŽIVICE TL. 10CM

M3	7,389	800,00	5 911,20
M3	87,964	675,00	59 375,70
M2	277,925	10,00	2 779,25
M2	319,614	17,00	5 433,44
KUS	2,000	8 850,00	17 700,00
KUS	4,000	100,00	400,00
KUS	4,000	200,00	800,00
SOU	1,000	700,00	700,00
KUS	4,000	200,00	800,00
			107 159,59

HZS	5,000	200,00	1 000,00
			1 000,00

T	22,408	600,00	13 444,80
			13 444,80

M2	12,000	120,00	1 440,00
----	--------	--------	----------

221	47	919 73-5112	ŘEZÁNÍ ŽIVIČNÝCH KRYTŮ TL. 10 CM 2 * 12 = 24, 00	M	24,000	60,00	1 440,00
221	48	979 08-7212	NAKLÁDÁNÍ SUTI NA DOPRAVNÍ PROSTRÉDEK	T	2,172	120,00	260,64
221	49	979 08-2213	VODOROVNÁ DOPRAVA SUTI PO SUCHU DO 1KM	T	2,172	35,00	76,02
221	50	979 08-2219	PŘÍPLATEK K CENĚ VODOROVNÉHO DOPRAVY SUTI ZA KAŽDÝ DALŠÍ 1 KM 2, 172 * 15 = 32, 58	T	32,580	8,00	260,64
221	51	979 09-9145	POPULATEK ZA SKLÁDKOVNÉ - ASFALTOVÉ POVRCHY	T	2,172	380,00	825,36
822-1				Komunikace a zpevněné plochy - bourání celkem			
							4 302,66

822-1				Komunikace a zpevněné plochy			
221	52	566 90-5111	VÝSPRAVENÍ PODKLADŮ Z BETONU PO PŘEKOPECH - pod doplnění krytu ze živice 12 m2 * 0,15 = 1, 80	M3	1,800	2 100,00	3 780,00
221	53	572 95-2112	VÝSPRAVENÍ KRYTŮ PO PŘEKOPECH ASFALTOVÝ BETON DO TL. 7CM	M2	12,000	330,00	3 960,00
221	54	919 73-1122	ZAROVNÁNÍ STYČNÉ PLOCHY PODKLADŮ ZE ŽIVICE TL. 10CM 2 * 12 = 24, 00	M	24,000	25,00	600,00
221	55	938 90-9311	ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ Z POVRCHU VOZOVEK BETONOVÝCH NEBO ŽIVIČNÝCH - na příjezdové vozovce a zdymající ploše zpevněných ploch	M2	100,000	0,50	50,00
221	56	938 90-8411	OČIŠTĚNÍ KRYTŮ OMYTÍM	M2	100,000	3,00	300,00
221	57	998 22-5111	PŘESUN HMOT KOMUNIKACE S KRYTEM ZE ŽIVICE NEBO BETONU	T	5,874	45,00	264,33
822-1				Komunikace a zpevněné plochy celkem			
							8 954,33

800-711				Izolace proti vodě			
D + MTŽ IZOLACE PROTI VLHKOSTI NA PLOŠE SVISLÉ SYSTÉMOVOU FÓLIÍ S NOPY VÝŠKY 3 MMI - svislá plocha + 15 cm nad upravený terén (okapový chodník) + zatažení fólie na dno výkopu dle popisu v řázech PD Systémové komplexní provedení izolace, vč. řešení spoju a kotvení fólie, úprav fólie v koutech a na nárožích. Do jednotkové ceny započítat i zřetelné z dodávky materiálu (index 1, 15). 35, 5 * 0, 3 + 35, 5 * (1, 35 + 2, 05) / 2 13, 1 * 0, 3 + 13, 1 * 2, 15 + 5, 5 * 0, 3 + 5, 5 * 2, 15 + 22, 5 * 0, 3 + 22, 5 * 1, 35 9, 8 * 0, 3 + 9, 8 * 1, 35 + 18, 8 * 0, 3 + 18, 8 * 2, 15 = 215, 925							
711	58	711 13-2210.1	IZOLACE TECHNODRĚN - LIŠTA UKONČOVACÍ KRYCI 13, 1 + 17, 2 + 10, 8 + 28, 6 = 69, 70	M2	215,925	148,00	31 956,90
711	59	711 79-2620		M	69,700	70,00	4 879,00

711	60	711 79-2112	IZOLACE TECHNODRÉN - TVAROVKA KOUTOVÁ	KUS	12,000	75,00	900,00
711	61	711 79-2212	IZOLACE TECHNODRÉN - TVAROVKA ROHOVÁ	KUS	5,000	100,00	500,00
711	62	711 79-2312	IZOLACE TECHNODRÉN - PRŮCHODKA DO DN 100 MM - předběžně, vstupy IS do domu	KUS	2,000	151,00	302,00
711	63	711 79-2412	IZOLACE TECHNODRÉN - PRŮCHODKA DO DN 200 - dříve	KUS	1,000	210,00	210,00
711	64	998 71-1101	PŘESUN HNOT IZOLACE PROTI VODĚ OBJEKT VÝŠKY DO 6M	T	0,218	900,00	196,20
		800-711	IZOLACE proti vodě celkem				38 944,10

		VC155	Elektroinstalace				
155	65	210 22 - R1	REVIZE + VYVOLANÉ ÚPRAVY UZEMŇOVACÍ PÁSKY VE VÝKOPU S REZERVOU NA PŘÍPADNOU VÝMĚNU SVOREK NA UZEMŇOVACÍ PÁSCE	SOU	1,000	1 000,00	1 000,00
		VC155	Elektroinstalace celkem				1 000,00

Zemní práce jsou vypočteny v objemu dle projektové dokumentace s dopočtem příloženého pažení

Varianta - výkop provádět na straně od objektu se sešikmením svahu do bezpečného sklonu a neprovádět pažení.

Objem výkopů a zpětiných zásypů tohoto otevření výkopu = + cca 60 m³ zeminy

Vedlejší a ostatní náklady

dle Vyhlášky č. 230 / 2012 - § 8 až 10 - Vedlejší náklady a Ostatní náklady

1	VN - dle § 9	NÁKLADY SPOJENÉ S VYBUDOVÁNÍM ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - úprava a zřízení plochy pro uložení stavebního materiálu, plochy pro výrobu stavebních polotovarů (např. výroba maltové a betonové směsi), dočasný sklad pro nářadí a materiál, zázemí pro denní pobyt zaměstnanců zhotovitele (šatna, sociální zařízení atd.), vč. nákladů za dopravné spojené s přemístěním stavebních kapacit a prostředků pro vybudování zařízení staveniště + zajištění a ochrana staveniště + likvidace ZS	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
3	VN - dle § 9	NÁKLADY SPOJENÉ S DOPLNKOVÝM ZAJIŠTĚNÍM PROSTORU STAVENIŠTĚ - vystražné a informační cedule, zajištění požární bezpečnosti při provádění stavebních prací, označení stavby, zajištění výjezdu ze staveniště, zajištění očištění vozidel, strojů a další mechanizace před výjezdem na místní komunikaci, oplocení atd.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
4	ON - dle § 10	PROVOZNÍ A ÚZEMNÍ VLVY - zohlednění všech cizích vlivů působících na průběh stavebních prací	soubor	1,000	2 009,17	2 009,17
Vedlejší a ostatní náklady celkem						7 009,17