

Dodatek č.1 ke SMLouvĚ O DíLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, na provedení díla, a to

„OBNOVA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY STŘECHY TĚLOCVIČNY ZŠ UNESCO“

Objednatel: **Město Uherské Hradiště**
 Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště
 zastoupené: **Ing. Stanislavem Blahou** - starostou města

IČ: 00291471
 DIČ: CZ00291471
 bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., Uherské Hradiště
 č. účtu: 27-1543078319/0800

ve věcech technických je oprávněn jednat:
 Zdeněk Bača, odbor investic, tel.: 572 525 271
 mobil: 728 932 089, e-mail: zdenek.baca@mesto-uh.cz

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: **IZOLACE MALINA S.R.O.**
 Sídlo: třída Vítězství 1120, 686 04 Kunovice

zapsán v obchodním rejstříku či jiném veřejném rejstříku KS v Brně odd.C, vložka 45097
 zastoupen: Malina Jaroslav

IČ: 26914859
 DIČ: CZ26914859
 bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. Uherské Hradiště č.ú.1546762319/0800

ve věcech technických je oprávněn jednat:
 Malina Jaroslav
 mobil: 602742549, e-mail: izolace.malina@seznam.cz

(dále jen zhotovitel)

Článek I. Úvodní ujednání

1. Smluvní strany prohlašují, že spolu dne 5.5.2017 uzavřely smlouvu o dílo č. 2017/0323/OIN, jejímž předmětem je kompletní dodávka díla – Obnova hydroizolační vrstvy střechy tělocvičny UNESCO (dále jen „smlouva o dílo“)
2. Tímto dodatkem č.1 se po vzájemné dohodě smluvních stran mění smlouva o dílo tak, aby vyhovovala současným potřebám a záměrům smluvních stran.

**Článek II.
Změna předmětu plnění**

1. Smluvní strany se dohodly na změně rozsahu prací o práce v projektové dokumentaci nepředpokládané, které nebylo možné při zadání veřejné zakázky a uzavírání smlouvy o dílo objektivně předvídat a jsou nezbytné k řádnému dokončení díla. Jedná se o méněpráce dodatečně vyžádané a odsouhlasené, doložené položkovým rozpočtem zhotovitele, který je nedílnou součástí tohoto dodatku v podobě jeho přílohy č. 1.

**Článek III.
Cena díla**

1. Původní cena díla dle ust. čl. 4.1.smlouvy o dílo

Cena bez DPH	629 645,- Kč
DPH 21%	132 225,- Kč
Cena včetně DPH	761 870,- Kč

2. Cena za méněpráce

Cena bez DPH	53 879,- Kč
DPH 21%	11 315,- Kč
Cena včetně DPH	65 194,- Kč

3. **Celková cena dle dodatku č.1**

Cena bez DPH	575 766,- Kč
DPH 21%	120 910,- Kč
Cena včetně DPH	696 676,- Kč

**Článek IV.
Ostatní ujednání**

1. Smluvní strany po přečtení dodatku smlouvy potvrzují, že obsahu dodatku porozuměly, že dodatek vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, a na důkaz této skutečnosti ho vlastnoručně podepisují.
2. Dodatek smlouvy je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jejich podpisu dvě vyhotovení.
3. Doložka podle § 41 zákona o obcích: O uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto v souladu s vnitřním předpisem schváleným usnesením Rady města Uherské Hradiště č.724/44/RM/2016 ze dne 11.10.2016.

**Článek V.
Přílohy smlouvy**

1. Nedílnou součástí dodatku smlouvy jsou v následujícím pořadí tyto přílohy:
Příloha č. 1 - rekapitulace ceny, položkový rozpočet

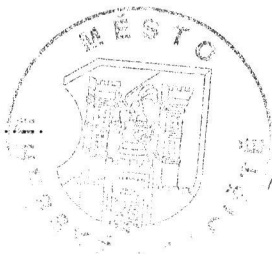
V Uherském Hradišti dne**19.07.2017**

V Kunovicích dne 13.7.2017

Za objednatele



Ing. Stanislav Blaha
starosta města



Za zhotovitele



Jaroslav Malina
jednatel

**IZOLACE MALINA s.r.o.**
třída Vítězství 1120, 686 04 Kunovice
IČO: 269 14 859, DIČ: CZ26914859
móbil: 602 742 549

Dodatek č.1 - rekapitulace

Stavba :	217-002366 ZŠ UNESCO, Komenského nám. 350 U.H.	Rozpočet : 2
Objekt :	Obnovení hydroizolační funkce střechy	rozdílový

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Montáž	VN+VO
712 Živičné krytiny	0	435 285,70	0,00	
713 Izolace tepelné	0	7 319,47	0,00	
762 Konstrukce tesařské	0	32 266,35	0,00	
764 Konstrukce klempířské	0	66 425,11	0,00	
799 Ostatní		0,00		
M21 Elektromontáže	0	0,00	19 800,00	
D 96 Přesun sutí	8 518,98			
Vedlejší náklady				3 650,00
Ostatní náklady				2 500,00
CELKEM OBJEKT	8 518,98	541 296,63	19 800,00	6 150,00
CELKEM dle dodatku č.1		575 766,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017-002366-JaJ ZS UNESCO, Komenského náměstí 350, 686 01 Uherské Hradiště		
O:	SO 01	Obnova hydroizolační funkce střechy	
R:	01	Rozpočet	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	712	Povlakové krytiny				435 285,70		
1	712300951R00	712 30 Oprava povlakové krytiny střech plochých do 10° příplatek za správkový kus, ...oprava boulí NAIP pásy přitavením VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ KRYTINY : 660,56*0,3 - odhad 30 %, rozsah nutno upřesnit dle skutečného stavu :	m2	198,16800	145,00	28 734,36	800-711	RTS
				198,16800				
2	712300833RT3	712 30 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách plochých do 10° 712 30-1 povlakové krytiny ...třivrstvě, z ploch jednotlivě přes 20 m DETAIL E : 0,3*35,9	m2	10,77000	89,00	958,53	800-711	RTS
				10,77000				
3	712400834RT3	712 40 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách šikmých přes 10 do 30° 712 40-1 povlakové krytiny ...každé další vrstvy, z ploch jednotlivě přes 20 m DETAIL E : 0,3*35,9	m2	10,77000	29,00	312,33	800-711	RTS
				10,77000				
4	712311106R00	712 31 Povlakové krytiny střech do 10° za studena ...asfaltovou penetrační suspenzí, bez dodávky suspenze DETAIL E : 0,3*35,9	m2	10,77000	84,00	904,68	800-711	RTS
				10,77000				
5	712341559RT1	712 34 Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením ...v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu DETAIL E : 0,3*35,9	m2	10,77000	65,00	700,05	800-711	RTS
				10,77000				
6	712373111RP5	Krytina střech do 10° fólie, 5 kotev/m2, na beton, fólie ve specifikaci včetně ukotvení k podkladu s dodávkou kotev, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. 487,73	m2	487,73000	235,00	114 616,55		Vlastní
7	712373111RP7	Krytina střech do 10° fólie, 7 kotev/m2, na beton, fólie ve specifikaci včetně ukotvení k podkladu s dodávkou kotev, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.	m2	131,76000	265,00	34 916,40		Vlastní

8	712373111RP9	(17,46*2+48,42*2) Krytina střeš do 10° fólie, 9 kotev/m2, na beton, fólie ve specifikaci včetně ukotvení k podkladu s dodávkou kotev, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. 12,96*4	m2	131,76000 51,84000	295,00	15 292,80		Vlastní
		712 87 Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty na konstrukce převyšující úroveň střechy,		51,84000				
9	712871801RT1	...1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie DETAIL A : (18,45+4,4+10,05)*(0,46+0,6) DETAIL B : 36,9*(0,1+0,6) DETAIL D : 4*(0,46+0,42+0,2)	m2	65,02400 34,87400 25,83000 4,32000	290,00	18 856,96	800-711	RTS
		712 47 Povlaková krytina střeš do 30° termoplasty						
10	712471801RT1	...1 vrstva, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie ZESÍLENÍ POD JÍMACÍMI TYČEMI : 3*0,5*0,5	m2	0,75000 0,75000	195,00	146,25	800-711	RTS
		712 39 Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní 712 39-1 textilie						
11	712391171R00	...podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie (487,73+131,76+51,84+65,024)	m2	736,35400 736,35400	6,00	4 418,12	800-711	RTS
		711 77 Provedení detailů termoplasty						
12	711778088R00	...opravování kotevních prostupů ZACHYTNY SYSTÉM : 12	kus	12,00000 12,00000	180,00	2 160,00	800-711	RTS
		712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií včetně dodávek výrobků						
13	712378002R00	...atiková okapnice, RŠ 200 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. K 2 : DETAIL A : (18,45+4,4+10,05) DETAIL B : 36,9	m	69,80000 32,90000 36,90000	215,00	15 007,00	800-711	RTS
14	712378005R00	...stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. K 6 : DETAIL D :	m	4,00000	78,00	312,00	800-711	RTS

15	712378006R00	4 ...rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. K 4 : DETAIL A : 18,45+4,4+10,05 DETAIL B : 36,9 DETAIL D :	m	4,00000 73,80000	108,00	7 970,40	800-711	RTS
16	712378007R00	4 ...rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění rohové lišty včetně dodávky lišty a kotevní techniky. K 5 : DETAIL A : 18,45+4,4+10,05 DETAIL B : 36,9 DETAIL D :	m	4,00000 73,80000	108,00	7 970,40	800-711	RTS
17	712378101RT3	4 ...odvětrání kanalizace, průměr 110 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety. DETAIL C :	kus	4,00000 26,00000	840,00	21 840,00	800-711	RTS
18	11163230R	3*7+5 emulze asfaltová penetrační zpracování za studena; obsah asfaltu do 40%hm.; hustota při 20°C 1 g/cm3; bez rozpouštědel, netoxická, není požárně nebezpečná, rychleschnoucí; obsah vody a emulgátoru nad 52%hm.; bod měknutí pevné části +50°C; doba tvrdnutí 5 hod.; výtoková doba 22 s DETAIL E :	kg	26,00000 4,30800	95,00	409,26	SPCM	RTS
19	283220012R	0,3*35,9*0,4 fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m2; PVC-P, PES výztuž; μ = 15 000,0 (487,73+131,76+51,84+65,024)*1,15 3*0,5*0,5*1,15	m2	4,30800 847,66960	158,00	133 931,80	SPCM	RTS
20	62852265R	0,3*35,9*1,15 pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm DETAIL E :	m2	0,86250 12,38550	98,00	1 213,78	SPCM	RTS
21	69366198R	0,3*35,9*1,15 geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně (487,73+131,76+51,84+65,024)*1,15	m2	12,38550 846,80710	19,00	16 089,33	SPCM	RTS
				846,80710				

	998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně								
22	998712102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,27933	3 740,00	8 524,69	800-711	RTS	
Díl:	713	Izolace tepelné				7 319,47			
23	713141151R00	713 14 Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad ...kladená na sucho, jednovrstvá DETAIL A : (18,45+4,4+10,05)*0,46 DETAIL B : 36,9*0,46 DETAIL D : 4*0,4	m2	33,70800	45,00	1 516,86	800-713	RTS	
24	631514801R	deska izolační minerální vlákno; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 1,600 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno 33,708*1,15	m2	38,76420	146,00	5 659,57	SPCM	RTS	
	998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně								
25	998713102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,34888	410,00	143,04	800-713	RTS	
Díl:	762	Konstrukce tesařské				32 266,35			
26	762341220R00	762 34 Bednění a laťování 762 34-1 montáž 762 34-11 bednění ...z velkoplošných desek na bázi dřeva DETAIL E : 0,3*35,9	m2	10,77000	165,00	1 777,05	800-762	RTS	
27	762441112R00	762 44 Obložení atiky 762 44-1 montáž ...z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním DETAIL A : (18,45+4,4+10,05)*0,46 DETAIL B : 36,9*0,46 DETAIL D : 4*0,4	m2	33,70800	185,00	6 235,98	800-762	RTS	
28	762395000R00	762 39 Spojovací a ochranné prostředky ...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace 11,6316*0,015 36,40464*0,025 162,36*0,06*0,04	m3	1,47425	2 450,00	3 611,91	800-762	RTS	

	762 34 Montáž bednění, laťování a roštů								
29	762823111T00	Montáž latí na atiku DETAIL A : (18,45+4,4+10,05)*2 DETAIL B : 36,9*2 DETAIL D : 4*2	m	147,60000	35,00	5 166,00	800-762	Vlastní	
				65,80000					
				73,80000					
				8,00000					
	762 34-9 Bednění a laťování střech								
	762 34-91 vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny								
30	762341921R00	...v bednění z prken tloušťky do 32 mm, plocha otvoru do 1 m2 ZÁCHYTNÝ SYSTÉM : 12*(0,2*0,2)	m2	0,48000	5 450,00	2 616,00	800-762	RTS	
31	60510002R	lať jehličnaté(SM/JD); průřez 24 cm2; jakost I; l = 3 000 až 5 000 mm DETAIL A : (18,45+4,4+10,05)*2*1,1 DETAIL B : 36,9*2*1,1 DETAIL D : 4*2*1,1	m	162,36000	16,00	2 597,76	SPCM	RTS	
				72,38000					
				81,18000					
				8,80000					
32	60725012R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 15,0 mm DETAIL E : 0,3*35,9*1,08	m2	11,63160	125,00	1 453,95	SPCM	RTS	
33	60725017R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 25,0 mm 33,708*1,08	m2	36,40464	185,00	6 734,86	SPCM	RTS	
				36,40460					
	9 Hodinové zúčtovací sazby								
34	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4 ZABEDNĚNÍ OTVORŮ VE STŘEŠE PRO ZÁCHYTNÝ SYSTÉM : 0,5*12	h	6,00000	240,00	1 440,00	Přir.M	RTS	
				6,00000					
	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské								
	50 m vodorovně								
35	998762102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,91716	690,00	632,84	800-762	RTS	
Díl:	764	Konstrukce klempířské				66 425,11			
	764 01-12 Oplechování říms a okapů z pozinkovaného plechu								
	764 01-128 montáž včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci								
36	764323291R00	...oplechování okapů na střechách s živičnou krytinou a s podkladním plechem vč. podkladní lepenky.	m	35,90000	145,00	5 205,50	800-764	RTS	

DETAIL E :
K8 : 35,9

35,90000

764 01-23 Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu
včetně rohů

764 01-231 výroba a montáž

37 764430220R00 ...rš 330 mm
K 3 :
DETAIL A :
(18,45+4,4+10,05)
DETAIL B :
36,9

m

69,80000

220,00

15 356,00

800-764

RTS

764 07-14 Ostatní prvky z ocelových plechů s povrchovou úpravou

764 07-143 dodávka a montáž

38 764814533R00 ...závětrná lišta, z pozinkovaného lakovaného plechu, rš 333 mm
K 1 :
DETAIL A :
(18,45+4,4+10,05)
DETAIL B :
36,9

m

69,80000

325,00

22 685,00

800-764

RTS

764 07-15 Žlaby z plechu s povrchovou úpravou

764 07-153 dodávka a montáž

39 764815212R00 ...žlabu podokapního půlkruhového, z pozinkovaného lakovaného plechu, rš 330 mm
včetně háku, čela a spojky.
DETAIL E :

m

35,90000

360,00

12 924,00

800-764

RTS

K9 : 35,9

35,90000

40 764815810R00 ...žlabového oválného kotlíku, z pozinkovaného lakovaného plechu, o rozměru 330/100 mm

kus

3,00000

218,00

654,00

800-764

RTS

764 07-23 Oplechování zdí a nadezdívek z ocelových plechů s povrchovou úpravou
včetně rohů

764 07-233 dodávka a montáž oplechování zdí

41 764817118R00 ...atik, z pozinkovaného lakovaného plechu, rš 180 mm
K 7 :
4

m

4,00000

178,00

712,00

800-764

RTS

4,00000

764 21-13 Demontáž lemování

764 21-133 komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků

42 764339830R00 ...na hladké krytině, v ploše, sklonu do 30°
DETAIL D :
4*0,5

m2

2,00000

45,00

90,00

800-764

RTS

2,00000

764 21-14 Demontáž ostatních kusových prvků

B

43	764345831R00	764 21-143 demontáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním ...průměru přes 75 do 150 mm, sklonu do 30° DETAIL C : 3*7+5	kus	26,00000	24,00	624,00	800-764	RTS
44	764352820R00	764 21-15 Demontáž žlabů ...podokapních půlkruhových rovných, rš 400 a 500 mm, sklonu do 30° DETAIL E : 35,9	m	35,90000	18,00	646,20	800-764	RTS
45	764359810R00	...kotlíku kónického, , sklonu do 30°	kus	3,00000	15,00	45,00	800-764	RTS
46	764430840R00	764 21-23 Demontáž oplechování zdí a nadezdívek ...rš od 330 do 500 mm DETAIL A : 18,45+4,4+10,05 DETAIL B : 36,9 DETAIL D : 4	m	73,80000	24,00	1 771,20	800-764	RTS
47	764775311RP0	PU tmel + výplňový provazec DETAIL D : 4*2	m	8,00000	45,00	360,00		RTS
48	55326104R	okapnice plech žárově pozinkovaný, povrch měkčené PVC; rš = 200 mm; l = 2 000 mm DETAIL E : K8 : 36/2	kus	18,00000	225,00	4 050,00	SPCM	RTS
49	998764102R00	998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m	t	0,50967	2 555,00	1 302,21	800-764	RTS
Díl:	799	Ostatní				-53 879,00		
50	799 - POL01T00	Agregované položky HSV Záchytný systém Položka obsahuje: - dodávku a montáž záchytného systému včetně dodávky kotevní techniky, spojovacího materiálu a revize	soubor	1,00000	-53 879,00	-53 879,00	AP-HSV	Vlastní
Díl:	M21	Elektromontáže				19 800,00		
	210 20 Hromosvod	Vedení uzemňovací na povrchu včetně svorek upevnění a připojení, bez nátěru, z drátů hromosvodových 11343 D 8 mm včetně dodávky, vedení uzemňovací v zemi včetně svorek, propojení a izolace spojů z uzemňovacího pásku 30 x 4 mm včetně dodávky, svodový vodič z drátů hromosvodových 11343 D 8 mm včetně dodávky včetně podpěr PV a jejich dodávky, jímací tyč včetně upevnění na střešní hřeben JT 15 včetně dodávky a včetně držáku jímací tyče, svorky hromosvodové do dvou šroubů SJ, SS, SO, SZ, SR, tyčový zemnič včetně zaražení do země a připojení vedení, ochranné úhelníky s držáky do zdiva, označení svodů smaltovanými štítky nebo z umělé hmoty, napínací šroub s okem včetně vypnutí svodu, ochranné pospojování pevně uložené z mědi průřezu 4 - 16 mm. Varianta pro administrativní budovu obsahuje i předběžnou obhlídku a revizi hotového díla.						

51	210200020T00	Hromosvod, demontáž a zpětná montáž	kompl	1,00000	17 250,00	17 250,00	AP-M	Vlastní
52	35441232T	Podpěra jímací tyče kruhová betonová včetně plastové podložky	kus	3,00000	850,00	2 550,00		Vlastní
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				8 518,98		
	979 01	Svislá doprava suti a vybouraných hmot						
53	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	3,42223	290,00	992,45	801-3	RTS
54	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží	t	3,42223	290,00	992,45	801-3	RTS
	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot						
55	979082111R00	...do 10 m	t	3,42223	228,00	780,27	801-3	RTS
56	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	6,84447	178,00	1 218,32	801-3	RTS
	979 08-31	Vodorovné přemístění suti včetně naložení na dopravní prostředek a složení						
57	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	3,42223	1 060,00	3 627,56	800-6	RTS
58	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	13,68893	15,00	205,33	800-6	RTS
	979 08-4	Poplatek za skládku						
59	979990121R00	...asfaltové pásy	t	0,21540	1 600,00	344,64	801-3	RTS
60	97999999XT00	Poplatek za skládku suti - ocel / plech / litina	t	0,42615	840,00	357,97		Vlastní
Díl:	VN	Vedlejší náklady				3 650,00		
61	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	2 400,00	2 400,00		RTS
62	005124010R	Koordinační činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	1 250,00	1 250,00		RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				2 500,00		
63	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolanych osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS