



Dodatek č.1 ke smlouvě o dílo

č.j. HSJI-2-37/E-2016 ze dne 18. 3. 2016
na akci „Oprava havarijního stavu cvičné věže pomocného objektu“
(dále jen „dodatek“)

uzavřený mezi smluvními stranami:

objednatel: Česká republika – Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina
Sídlo: Ke Skalce 4960/32, 586 04 Jihlava
Zastoupená: **plk. Ing. Petrem Benešem**, krajským ředitelem
IČO: 708 85 184
Bankovní spojení: Český národní bankovní ústav, Brno
Číslo účtu: 
Kontaktní osoba: 
E-mail: 
Telefon: 

(dále jen „objednatel“)

a

zhotovitel: BUILDINGcentrum – HSV, s.r.o.
Sídlo: Karlov 169/88, 594 01 Velké Meziříčí
Zastoupená: **Karlem Věžníkem a Naděždou Veselou** - jednatelé
IČO: 25317873
DIČ: CZ25317873
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 00
E-mail: 
Telefon: 
Zapsaný v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 25051

(dále jen „zhotovitel“)

Smluvní strany se v souladu s Čl. IX. bod (4) Smlouvy o dílo č.j. HSJI-2-37/E-2016 (dále jen "smlouva") dohodly na změně smlouvy dle tohoto dodatku následovně:

Čl. I.

Čl II. smlouvy se rozšiřuje o následující ustanovení:

Předmětem smlouvy jsou dále tyto vícepráce zjištěné v průběhu provádění díla: odstranění havarijního stavu drenážního systému odvodňovacích prostor cvičné věže, odvod volně tekoucí podzemní vody v prostoru doskočiště a cvičné věže a odvoz přebytečné zeminy z tohoto prostoru. Tyto práce jsou blíže specifikovány v dokumentu Skutečnosti vzniklé při provádění na akci „ÚO Žďár nad Sázavou – oprava cvičné věže pomocného objektu“ a v Rozpočtu s výkazem výměr ze dne 21. 7. 2016, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

Čl. II.

1. Cena díla uvedená v Čl. V. bod (1) smlouvy se v důsledku vzniku víceprací specifikovaných v Čl. I tohoto dodatku navyšuje o částku **98 000,- Kč včetně DPH, slovy: devadesátosmtisíckorunčeských.**
2. **Čl. V smlouvy se mění následovně:**
Smluvní strany se dohodly, že celková cena díla nepřekročí částku **1 593 560,- Kč včetně DPH, slovy: jedenmilionpětsetdevadesáttřítisícpětsetšedesátkorunčeských** (1 316 918 Kč bez DPH).

Článek III.

1. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Ostatní ujednání ve smlouvě zůstávají beze změny.
3. Tento dodatek bude po podpisu oběma smluvními stranami společně se smlouvou uveřejněn v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
4. Tento dodatek je sepsán ve třech stejnopisech, každý s platností originálu. Jeden obdrží zhotovitel, dva stejnopisy obdrží objednatel.
5. Obě smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek před podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání na základě jejich svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně.

Přílohy:

Příloha č. 1 - dokument Skutečnosti vzniklé při provádění na akci „ÚO Žďár nad Sázavou – oprava cvičné věže pomocného objektu“

Příloha č. 2 - Rozpočet s výkazem výměr ze dne 21. 7. 2016

V Jihlavě dne *21. 7. 2016*

za objednatele:

Hasičský záchranný sbor
Kraje Vysočina
Ke Skalce 32

.....
plk.

kk

ČR – Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina

Ve Velkém Meziříčí dne *21. 7. 2016*

za zhotovitele:

BUILDINGcentrum - HSV, s.r.o.
Karlovo nám. 169/88

.....
jednatel

.....
jednatel

BUILDINGcentrum – HSV, s.r.o.



BUILDINGcentrum - HSV

SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM
KARLOV 169/88, 594 01 VELKÉ MEZIŘÍČÍ

Skutečnosti vzniklé při provádění na akci „ÚO Žďár nad Sázavou – oprava cvičné věže pomocného objektu“

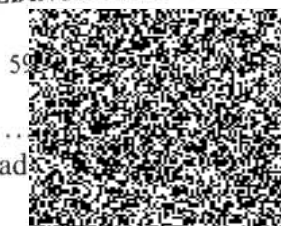
Dne 20.7.2016 při provádění zemních prací byl zjištěn havarijní stav stávajícího drenážního systému odvodňujícího prostor kolem hasičské věže. Stávající kameninové potrubí bylo zanešené a místy porušené. Bylo nutné jej odstranit a nahradit novým. Stávající trativod byl nahrazen perforovaným potrubím z flexibilních trub DN 100 včetně obsypu z kameniva.

Dále téhož dne byl zjištěn výskyt volně tekoucí podzemní vody za doskočištěm, který byl pravděpodobně zdrojem vlhkosti v hasičské věži. Zde bylo i nalezeno stávající vyústění dvou drenážních potrubí DN 150. Tekoucí vodu i drenážní potrubí bylo nutné zachytit a odvést mimo prostor doskočiště a cvičné věže. Bylo tedy navrženo odvedení pomocí kanalizačního potrubí PVC KG DN 150 a přeložení stávající kanalizační šachty mimo prostor doskočiště. Na toto potrubí je napojeno i drenážní potrubí, které zachytává volně tekoucí podzemní vodu. Pro kontrolu správnosti funkce potrubí byl v šachtě osazen čistící kus.

Vzhledem k navýšení zemních prací se zvýšil objem přebytečné zeminy, kterou bylo nutné naložit a odvézt na skládku.

Tyto práce vzniklé oproti SOD byly vyčísleny v rozpočtu, který je nedílnou součástí tohoto dopisu.

BUILDINGcentrum - HSV, s.r.o.



Ing. Lad



Rozpočet s výkazem výměr

Číslo zakázky: 03/16_La-Nab_Víceprace 01
Název zakázky: »Centrální hasičská stanice Žďár nad Sázavou 2 « -
doplňky - kopie
Klasifikace:
Fáze zakázky: Předaná nabídka
Zadavatel rozpočtu: BUILDINGcentrum - HSV, s.r.o.
Komentář zakázky:

Verze zakázky: Nabídka
Komentář verze:

Rekapitulace DPH

Sazba DPH	Základ daně	DPH	Cena s DPH
21%	80 992	17 008	98 000

Celkem bez DPH: **80 992 CZK**
Celkem s DPH: **98 000 CZK**

Rekapitulace - objekty a oddíly

Popis	Cena
D_01: Vícepráce	80 992
V01: Práce pod a nad rámec SOD	80 992
001: Zemní práce	56 993
002: Základy	3 360
004: Vodorovné konstrukce	1 909
008: Vedení dálková a přípojná	10 523
099: Přesun hmot HSV	6 332
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	1 875
	80 992

Rožpočet s výkazem výměř

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
V01: Práce pod a nad rámec SOD							80 992
001: Zemní práce							56 993
3	SP	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného - profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s / přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením - výkopku na dopravní prostředek. do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně	m3	36,990	606,19	22 423
Poř. ▲ Výraz							Výměra
1	Výkopy nad rámec SOD, rýha pro kanalizaci						-
2	1,8*1,7*9;9 b.m. strana vedle doskočiště						27,540
3	1,4*1,5*4,5;4,5 b.m. strana za doskočištěm						9,450
4							-
4	SP	161101101R00	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na - hromadu nebo na dopravní prostředek, z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	36,990	113,32	4 192
Poř. ▲ Výraz							Výměra
1	Výkopy nad rámec SOD, rýha pro kanalizaci						-
2	1,8*1,7*9;9 b.m. strana vedle doskočiště						27,540
3	1,4*1,5*4,5;4,5 b.m. strana za doskočištěm						9,450
4							-
5	SP	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení - výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m	m3	30,911	42,58	1 316
Poř. ▲ Výraz							Výměra
1	36,99;výkopy						36,990
2	-5,805;obsypy						- 5,805
3	-15,5*pi*0,075^2;objem potrubí						- 0,274
6	SP	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení - výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	5,805	188,15	1 092
Poř. ▲ Výraz							Výměra
1	9*0,45*0,60;strana vedle doskočiště, obsyp 0,45*0,6 m						2,430
2	4,5*0,45*0,6;strana za doskočištěm, obsyp 0,45*0,6 m						1,215
3	24*0,3*0,3; Obsyp drenážního potrubí						2,160
4							-
7	SP	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m ³ , z horniny 1 až 4	m3	30,911	246,15	7 609
Poř. ▲ Výraz							Výměra
1	36,99;výkopy						36,990
2	-5,805;obsypy						- 5,805
3	-15,5*pi*0,075^2;objem potrubí						- 0,274

8	SP	174101101R 00	Zásyp sypaninou se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, jam, šachet, rýh - nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	30,911	134,11	4 146																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Poř. ▲</th> <th>Výraz</th> <th>Výměra</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>36,99;výkopy</td> <td>36,990</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>-5,805;obsypy</td> <td>- 5,805</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>-15,5*pi*0,075^2;objem potrubí</td> <td>- 0,274</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>								Poř. ▲	Výraz	Výměra	1	36,99;výkopy	36,990	2	-5,805;obsypy	- 5,805	3	-15,5*pi*0,075^2;objem potrubí	- 0,274	4		-	5		-
Poř. ▲	Výraz	Výměra																							
1	36,99;výkopy	36,990																							
2	-5,805;obsypy	- 5,805																							
3	-15,5*pi*0,075^2;objem potrubí	- 0,274																							
4		-																							
5		-																							
9	SP	175101101R 00	Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve - vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, bez / prohození sypaniny	m3	5,805	521,31	3 026																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Poř. ▲</th> <th>Výraz</th> <th>Výměra</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>9*0,45*0,60;strana vedle doskočiště, obsyp 0,45*0,6 m</td> <td>2,430</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4,5*0,45*0,6;strana za doskočištěm, obsyp 0,45*0,6 m</td> <td>1,215</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>24*0,3*0,3; Obsyp drenážního potrubí</td> <td>2,160</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>								Poř. ▲	Výraz	Výměra	1	9*0,45*0,60;strana vedle doskočiště, obsyp 0,45*0,6 m	2,430	2	4,5*0,45*0,6;strana za doskočištěm, obsyp 0,45*0,6 m	1,215	3	24*0,3*0,3; Obsyp drenážního potrubí	2,160	4		-			
Poř. ▲	Výraz	Výměra																							
1	9*0,45*0,60;strana vedle doskočiště, obsyp 0,45*0,6 m	2,430																							
2	4,5*0,45*0,6;strana za doskočištěm, obsyp 0,45*0,6 m	1,215																							
3	24*0,3*0,3; Obsyp drenážního potrubí	2,160																							
4		-																							
10	SP	199000002R 00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	5,805	367,82	2 135																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Poř. ▲</th> <th>Výraz</th> <th>Výměra</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>9*0,45*0,60;strana vedle doskočiště, obsyp 0,45*0,6 m</td> <td>2,430</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4,5*0,45*0,6;strana za doskočištěm, obsyp 0,45*0,6 m</td> <td>1,215</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>24*0,3*0,3; Obsyp drenážního potrubí</td> <td>2,160</td> </tr> </tbody> </table>								Poř. ▲	Výraz	Výměra	1	9*0,45*0,60;strana vedle doskočiště, obsyp 0,45*0,6 m	2,430	2	4,5*0,45*0,6;strana za doskočištěm, obsyp 0,45*0,6 m	1,215	3	24*0,3*0,3; Obsyp drenážního potrubí	2,160						
Poř. ▲	Výraz	Výměra																							
1	9*0,45*0,60;strana vedle doskočiště, obsyp 0,45*0,6 m	2,430																							
2	4,5*0,45*0,6;strana za doskočištěm, obsyp 0,45*0,6 m	1,215																							
3	24*0,3*0,3; Obsyp drenážního potrubí	2,160																							
11	H	583418064R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B	t	11,416	605,48	6 912																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Poř. ▲</th> <th>Výraz</th> <th>Výměra</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>9*0,45*0,6*1,873*1,05;strana vedle doskočiště, obsyp 0,45*0,6 m</td> <td>4,779</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4,5*0,45*0,6*1,873*1,05;strana za doskočištěm, obsyp 0,45*0,6 m</td> <td>2,389</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>24*0,3*0,3*1,873*1,05; Obsyp drenážního potrubí</td> <td>4,248</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>								Poř. ▲	Výraz	Výměra	1	9*0,45*0,6*1,873*1,05;strana vedle doskočiště, obsyp 0,45*0,6 m	4,779	2	4,5*0,45*0,6*1,873*1,05;strana za doskočištěm, obsyp 0,45*0,6 m	2,389	3	24*0,3*0,3*1,873*1,05; Obsyp drenážního potrubí	4,248	4		-			
Poř. ▲	Výraz	Výměra																							
1	9*0,45*0,6*1,873*1,05;strana vedle doskočiště, obsyp 0,45*0,6 m	4,779																							
2	4,5*0,45*0,6*1,873*1,05;strana za doskočištěm, obsyp 0,45*0,6 m	2,389																							
3	24*0,3*0,3*1,873*1,05; Obsyp drenážního potrubí	4,248																							
4		-																							
917	SP	174101101R	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	36,990	92,40	3 418																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Poř. ▲</th> <th>Výraz</th> <th>Výměra</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Výkopy nad rámec SOD, rýha pro kanalizaci</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1,8*1,7*9;9 b.m. strana vedle doskočiště</td> <td>27,540</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1,4*1,5*4,5;4,5 b.m. strana za doskočištěm</td> <td>9,450</td> </tr> </tbody> </table>								Poř. ▲	Výraz	Výměra	1	Výkopy nad rámec SOD, rýha pro kanalizaci	-	2	1,8*1,7*9;9 b.m. strana vedle doskočiště	27,540	3	1,4*1,5*4,5;4,5 b.m. strana za doskočištěm	9,450						
Poř. ▲	Výraz	Výměra																							
1	Výkopy nad rámec SOD, rýha pro kanalizaci	-																							
2	1,8*1,7*9;9 b.m. strana vedle doskočiště	27,540																							
3	1,4*1,5*4,5;4,5 b.m. strana za doskočištěm	9,450																							
920	SP	174101101R	Demontáž drenážního potrubí DN 100	m	12,950	55,90	724																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Poř. ▲</th> <th>Výraz</th> <th>Výměra</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>5,5+4,2+3,25;demontáž stávajícího drenážního potrubí kameniny</td> <td>12,950</td> </tr> </tbody> </table>								Poř. ▲	Výraz	Výměra	1	5,5+4,2+3,25;demontáž stávajícího drenážního potrubí kameniny	12,950												
Poř. ▲	Výraz	Výměra																							
1	5,5+4,2+3,25;demontáž stávajícího drenážního potrubí kameniny	12,950																							
002: Základy							3 360																		
901	SP	174101101R	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	24,000	140,00	3 360																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Poř. ▲</th> <th>Výraz</th> <th>Výměra</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4;4b.m. dn 80</td> <td>4,000</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>20; b.m. dn 100</td> <td>20,000</td> </tr> </tbody> </table>								Poř. ▲	Výraz	Výměra	1	4;4b.m. dn 80	4,000	2	20; b.m. dn 100	20,000									
Poř. ▲	Výraz	Výměra																							
1	4;4b.m. dn 80	4,000																							
2	20; b.m. dn 100	20,000																							

3							
004: Vodorovné konstrukce							1 909
902	SP	452323141	Podkladní bloky ze ŽB tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,734	2 600,00	1 909
Poř. ▲	Výraz ▼						Výměra
1	1,2*0,72*0,85;betonový blok pro zachycení podzemní vody						0,734
2							
008: Vedení dálková a přípojná							10 523
45	SP	894401211R 00	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných o rozměrech 290/1000/90 mm	kus	1,000	843,15	843
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	1;1 osazen 1 dílec navíc oproti SOD						1,000
2							
46	SP	894402211R 00	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových o rozměrech 600/1000/700/90 mm	kus	- 1,000	843,15	- 843
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	-1; snižuje se pouze jedna oproti SOD						- 1,000
47	SP	899332111R 00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm odbouráním dosavadního krytu, podkladu, - nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky / cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, - úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, snížením poklopu	kus	- 1,000	1 983,38	- 1 983
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	-1; snižuje se pouze jeden oproti SOD						- 1,000
48	SP	899103111R 00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm odbouráním dosavadního krytu, podkladu, - nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky / cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, - Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	- 1,000	875,69	- 876
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	-1; snižuje se pouze jeden oproti SOD						- 1,000
51	H	55243346.A Rd	Poklop celolitinový průměr 600 mm, zatížení 40 t, použije se demontovaný	kus	- 1,000	212,20	- 212
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	-1; použit pouze jeden přechodový dílec						- 1,000
52	H	59224126Rd	Skruž přechodová TBR-Q 625/600/90/SPK (SLK), použije se demontovaná	kus	- 1,000	212,20	- 212
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	-1; použit pouze jeden přechodový dílec						- 1,000
2							
903	SP	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	15,500	317,00	4 914
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	11; 11 b.m. nové kanalizace vedle doskočiště						11,000
2	4,5; b.m. vedle doskočiště						4,500

3							
904	SP	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	2,000	141,00	282
905	SP	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	5,000	168,00	840
906	SP	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 150	kus	2,000	283,00	566
Poř. ▲ Výraz							Výměra
1	2; 2x odbočka						2,000
2							
907	H	28611351	Koleno kanalizace plastové KGB 100x45°	kus	1,000	41,67	42
908	H	28611349	Koleno kanalizace plastové KGB 100x15°	kus	1,000	39,60	40
909	H	28611360	Koleno kanalizace plastové KGB 150x30°	kus	1,000	103,50	104
910	H	28611361	Koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	1,000	101,70	102
911	H	28611363	Koleno kanalizace plastové KGB 150x87°	kus	2,000	126,90	254
912	H	28611391	Odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/125/45°	kus	1,000	183,60	184
913	H	28611392	Odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/150/45°	kus	1,000	244,80	245
914	H	28611528	Přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 160	kus	2,000	510,30	1 021
Poř. ▲ Výraz							Výměra
1	2;2x napojení na stávající kanalizační potrubí z kameniny						2,000
2							
915	H	28611948	Čistící kus kanalizace plastové PPKGRE DN 160	kus	1,000	1 403,22	1 403
Poř. ▲ Výraz							Výměra
1	1; osazen v šachtě						1,000
2							
916	SP	894201113	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,884	4 314,60	3 812
Poř. ▲ Výraz							Výměra
1	pi*0,75^2*0,5; zřízení nového dva přesouvané šachty, včetně opracování kynety						0,884
2							
099: Přesun hmot HSV							6 332
59	SP	998011004R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO - 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou / konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou výšky přes 24 do 36 m	t	9,144	692,49	6 332
711: Izolace proti vodě a vlhkosti							1 875
918	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	8,715	88,60	772
Poř. ▲ Výraz							Výměra
1	(5+4,2+3,25)*0,7 ; oprava stávající hydroizolace na věži						8,715
919	H	62832134	Pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERÁL (V60S40)	m2	9,586	115,00	1 102
Poř. ▲ Výraz							Výměra
1	(5+4,2+3,25)*0,7*1,1 ; oprava stávající hydroizolace na věži						9,586