

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ			
Stavba Havárie hradební zdí spoj. křídla Horního křídla a análu N+P SHaZ Bošov nad Teplou			
Objekt 01 - Stavba			
Místo	CC-CZ Datum	3. 10. 2021	
Zadavatel	IC DiČ	75032333	
Národní památkový ústav			
Uchazeč	IC DiČ	Vypil údaj	
Projektant Ing. Arch. Miroslav Tupy			
Zpracovatel	IC DiČ	75454084	
Filip Šimek www.rozp.cz			
Poznámka			
Cena bez DPH		679 512,73	
0% základní sazba	Základ daně 679 512,73	Sazba daně 21,00%	Výše daně 142 697,67
0% základní sazba	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		822 210,40	
v CZK		822 210,40	
Projektant		Zpracovatel	
Datum a podpis		Datum a podpis	
Razítko		Razítko	
Objednavatel		Uchazeč	
Datum a podpis		Datum a podpis	
Razítko		Razítko	

SPP1 provedeno k 17.5.2022			
Datum 17.05.2022			
Projektant 0			
Zpracovatel 0			
Cena celkem [CZK]		383 287,76	
Množství		J.cena [CZK]	
Cena celkem [CZK]		234 636,38	
0,00		72 116,55	
3 388,00		0,00	
94 020,00		7 261,80	
7 270,23		4 730,00	
9 563,60		6 236,47	
3 167,15		7 504,15	
10 732,20		179 731,00	
11 925,00		3 975,00	
6 560,00		14 670,00	

SPP2 provedeno k 17.6.2022			
Datum 17.06.2022			
Projektant DiČ			
Zpracovatel DiČ			
Cena celkem [CZK]		296 224,97	
Množství		J.cena [CZK]	
Cena celkem [CZK]		0,00	
72 116,55		0,00	
0,00		7 261,80	
4 730,00		6 236,47	
7 504,15		179 731,00	
3 975,00		14 670,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ			
Stavba Havárie hradební zdí spoj. křídla Horního křídla a análu N+P SHaZ Bošov nad Teplou			
Objekt 01 - Stavba			
Místo	Datum	3. 10. 2021	
Zadavatel	Projektant	[redacted]	
Uchazeč	Zpracovatel	[redacted]	
Kód obj. - Popis		Cena celkem [CZK]	
Náklady ze soupisu prací		679 512,73	
3 - Světlé a kompletní konstrukce		234 636,38	
61 - Úpravy povrchů vnitřní		72 116,55	
94 - Leštění a stavební výtahy		3 388,00	
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách		101 281,80	
96 - Bourání konstrukcí		12 000,23	
99 - Staveništní přesun hmot		15 805,27	
711 - Izolace proti vodě		10 671,30	
762 - Konstrukce tesafškové		190 463,20	
VN - Vedlejší náklady		15 900,00	
ON - Ostatní náklady		23 250,00	

SPP1 provedeno k 17.5.2022			
Datum 17.05.2022			
Projektant 0			
Zpracovatel 0			
Cena celkem [CZK]		383 287,76	
Množství		J.cena [CZK]	
Cena celkem [CZK]		234 636,38	
0,00		72 116,55	
3 388,00		0,00	
94 020,00		7 261,80	
7 270,23		4 730,00	
9 563,60		6 236,47	
3 167,15		7 504,15	
10 732,20		179 731,00	
11 925,00		3 975,00	
6 560,00		14 670,00	

SPP2 provedeno k 17.6.2022			
Datum 17.06.2022			
Projektant DiČ			
Zpracovatel DiČ			
Cena celkem [CZK]		296 224,97	
Množství		J.cena [CZK]	
Cena celkem [CZK]		0,00	
72 116,55		0,00	
0,00		7 261,80	
4 730,00		6 236,47	
7 504,15		179 731,00	
3 975,00		14 670,00	

SOUPIS PRACÍ							
Stavba Havárie hradební zdí spoj. křídla Horního křídla a análu N+P SHaZ Bošov nad Teplou							
Objekt 01 - Stavba							
Místo		Datum		3. 10. 2021			
Zadavatel		Projektant		[redacted]			
Uchazeč		Zpracovatel		[redacted]			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							679 512,73
0	3		Světlé a kompletní konstrukce			234 636,38	
1	K	30003	Sarace a plezovní předělného vypočetného zdiva	m3	6 550	32 495,00	225 840,25
poznání: opatření na obrábění přehřívání nesoucího zdiva hlavní materiál bude dovozen v přílohu prací a to v množství 6,550 m3 V případě nutnosti pož. být přimoceno podříkání výřezky proti přehřívání dle přílohy. Je nutno postarat se o množství nevládnou opatření.							

SPP1 provedeno k 17.5.2022			
Datum 17.05.2022			
Projektant 0			
Zpracovatel 0			
Cena celkem [CZK]		383 287,76	
Množství		J.cena [CZK]	
Cena celkem [CZK]		234 636,38	
0,00		72 116,55	
3 388,00		0,00	
94 020,00		7 261,80	
7 270,23		4 730,00	
9 563,60		6 236,47	
3 167,15		7 504,15	
10 732,20		179 731,00	
11 925,00		3 975,00	
6 560,00		14 670,00	

SPP2 provedeno k 17.6.2022			
Datum 17.06.2022			
Projektant DiČ			
Zpracovatel DiČ			
Cena celkem [CZK]		296 224,97	
Množství		J.cena [CZK]	
Cena celkem [CZK]		0,00	
72 116,55		0,00	
0,00		7 261,80	
4 730,00		6 236,47	
7 504,15		179 731,00	
3 975,00		14 670,00	

07	07	Vyrobení zvlášť ak v hlavním čase zápis * 100			100,000			100,000		
08	08	Práce kopání a kvalifikovaný odborný správcov kultury			50,000			50,000		
09	09	Práce kopání a kvalifikovaný odborný správcov kultury			20,000			20,000		
10	10	Práce kopání a kvalifikovaný odborný správcov kultury			170,000			170,000		
05	05	Bourání konstrukcí					12 600,23			12 600,23
16	K	97041020R00	Jádrové vtřání betonové potrubí z protím betonu s průměrem 100 mm	m	2,500	1 692,00	4 730,00			4 730,00
			Práce vytyčení pro instalaci včetně rozpracování směrných výškových a přírodních měřících bodů, hydraulická vlna							
			číslo měřícího bodu 3 - 1 kPa							
			2,5		2,500			2,500		
17	K	97103050R00	Výběrání otvorů ve zdivu cihelném z polykarbonátového pláště na plastových matách výškově do 600 mm	m ³	0,900	2 295,00	2 069,50			2 069,50
			Včetně poměrného těžení s výškově potrubí do 1000 mm a pro potrubí do 10 kPa, 150 kPa/10							
			Práce částečně v rámci zápisu 1 500 kPa			0,900		0,900		
			Práce částečně v rámci zápisu 1 500 kPa			0,900		0,900		
18	K	97041111R00	Snížení dopravního souboru výškových potrubí za nové podlaží nad nebo pod existujícími podlažími	t	1,728	399,90	691,03			691,03
19	K	97208111R00	Doprava souborů výškových potrubí na skládce do 1 km	t	1,728	258,50	446,69			446,69
20	K	97048121R00	Doprava souborů výškových potrubí k příslušenství za 1000 m	t	38,023	17,60	669,20			669,20
21	K	97048111R00	Výběrání otvorů ve zdivu cihelném z polykarbonátového pláště na plastových matách výškově do 10 m	t	1,728	364,90	630,56			630,56
22	K	97048121R00	Výběrání otvorů ve zdivu cihelném z polykarbonátového pláště na plastových matách výškově do 10 m	t	3,457	40,70	140,70			140,70
23	K	97099010R00	Poplatek za skládku směsí betonu a čediče do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	1,728	1 500,00	2 626,56			2 626,56
09	09	Stavení tří přesun hmot					15 605,27			15 605,27
24	K	89928110R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dle smlouvy včetně vnitřních příslušenství do 25 m, nošení	t	6,607	2 325,00	15 361,28			15 361,28
25	K	89928110R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dle smlouvy včetně vnitřních příslušenství pro přepravu z vyhlášených přesunů přes vyměřenou nejvyšší dopravní kapacitu do 1000 m	t	6,607	67,20	443,99			443,99
711	711	Izolace proti vodě					10 671,30			10 671,30
26	K	71113010R00	Ochranné izolace proti vodě - pásy na suchu vodotěsné, 1 vrstva	m ²	67,638	16,60	1 127,77			1 127,77
			Analogicky ochranné vrstvy ochrany a historických prvků v base manipulace a materiálem			17,638		17,638		
			14°C 60/2/26			50,000		50,000		
			Zakládání potrubí v base manipulace a materiálem - přizpůsobení			67,638		67,638		
			50			67,638		67,638		
27	K	71113020R00	Ochranné izolace proti vodě - pásy na suchu světlé, 1 vrstva	m ²	40,000	17,10	684,00			684,00
			Analogicky ochranné vrstvy ochrany a historických prvků v base manipulace a materiálem			40,000		40,000		
			14°C 60/2/26			40,000		40,000		
			Zakládání potrubí v base manipulace a materiálem - přizpůsobení			40,000		40,000		
			50			40,000		40,000		
28	K	71119112R01	Provádění izolace proti zemní vlhkosti včetně vodotěsné izolace, ochranné vrstvy, bez dodávky materiálu	m ²	67,638	39,10	2 656,38			2 656,38
			Analogicky ochranné vrstvy ochrany a historických prvků v base manipulace a materiálem			17,638		17,638		
			14°C 60/2/26			50,000		50,000		
			Zakládání potrubí v base manipulace a materiálem - přizpůsobení			67,638		67,638		
			50			67,638		67,638		
29	K	71119122R00	Provádění izolace proti zemní vlhkosti včetně vodotěsné izolace, ochranné vrstvy, bez dodávky materiálu	m ²	40,000	75,90	3 036,00			3 036,00
			Analogicky ochranné vrstvy ochrany a historických prvků v base manipulace a materiálem			40,000		40,000		
			14°C 60/2/26			40,000		40,000		
			Zakládání potrubí v base manipulace a materiálem - přizpůsobení			40,000		40,000		
			50			40,000		40,000		
30	K	60306060R00	Podhledy PIR, keramické dřevotřísky, akustické, výškové, 1 vrstva, podlahová tloušťka 300 g/m ² , 6, pl 2 kPa 3,90 mm	m ²	118,731	26,30	3 122,63			3 122,63
			Ochranná vrstva podlahy světelné - 14°C 60/2/26/1			19,731		19,731		
			Zakládání potrubí v base manipulace a materiálem - přizpůsobení			68,000		68,000		
			50/1,1			118,731		118,731		
			Analogicky ochranné vrstvy ochrany a historických prvků v base manipulace a materiálem			44,000		44,000		
			14°C 60/2/26			44,000		44,000		
			Zakládání potrubí v base manipulace a materiálem - přizpůsobení			118,731		118,731		
			50			118,731		118,731		
31	K	89971110R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě světlé do 60 m	t	0,036	1 236,80	44,82			44,82
702	702	Konstrukce tesafáské					190 463,20			190 463,20
32	K	76249120R00	Osazení stěn montáž desek dřevohliníkových, současně do 8 mm	m ²	40,000	75,00	3 000,00			3 000,00
			Analogicky ochranné vrstvy ochrany a historických prvků v base manipulace a materiálem			40,000		40,000		
			14°C 60/2/26			40,000		40,000		
			Zakládání potrubí v base manipulace a materiálem - přizpůsobení			40,000		40,000		
			50			40,000		40,000		
33	K	76261210R00	Položení podlah pod PVC montáž desek (samostatně) podlahy na para a dříví	m ²	67,638	176,20	11 970,69			11 970,69
			Ochranná vrstva podlahy z OSB desek (14 kPa desek)			17,638		17,638		
			14°C 60/2/26			50,000		50,000		
			Zakládání potrubí v base manipulace a materiálem - přizpůsobení			67,638		67,638		
			50			67,638		67,638		
34	K	76260810R00	Demontáž desek pod potrubím, z desek dřevohliníkových, překládkových, izolovaných, současně do 20 mm	m ²	67,638	47,40	3 220,26			3 220,26
			Ochranná vrstva podlahy z OSB desek (14 kPa desek)			17,638		17,638		
			14°C 60/2/26			50,000		50,000		
			Zakládání potrubí v base manipulace a materiálem - přizpůsobení			67,638		67,638		
			50			67,638		67,638		
35	K	76262210R00	Podlahy tesafáské výškové potrubí, současně do 100 mm	m	5,000	72,90	364,50			364,50
			tesafáská vrstva			5,000		5,000		
			50			5,000		5,000		
36	K	76263220R00	Podlahy tesafáské doplnění podlah potrubí a uvozním rámpou plochy jednotné přes 1 do 2 m ² bez dodání přírodních hoblovaných na stře	m ²	5,000	487,10	2 436,50			2 436,50
			tesafáská vrstva			5,000		5,000		
			50			5,000		5,000		
37	K	76264910R00	Podlahy tesafáské položení potrubí a příslušenství včetně dodávky potrubí 100 x 100 mm a příslušenství	m	5,000	168,80	844,00			844,00
			tesafáská vrstva			5,000		5,000		
			50			5,000		5,000		
38	K	76265000R00	Spojovací a ochranné prostředky těsnění vrstvy tesafáské	m ³	0,305	229,60	70,03			70,03
			tesafáská vrstva			0,305		0,305		
			50			0,305		0,305		
39	K	76271210R00	Průhledové vížkové konstrukce z železa montáž hranového, příčtové plochy přes 120 do 228 cm ²	m	31,040	387,10	12 015,68			12 015,68
			tesafáská vrstva - hranový 80/130 mm - 4 000/2 283			11,040		11,040		
			tesafáská vrstva - hranový 150/130 mm - 3 900/1 74			20,000		20,000		
			tesafáská vrstva - hranový 150/130 mm - 3 900/1 74			31,040		31,040		
40	K	76271210R00	Průhledové vížkové konstrukce z železa montáž hranového, příčtové plochy přes 228 do 258 cm ²	m	7,000	438,80	3 071,60			3 071,60
			tesafáská vrstva - hranový 150/130 mm - 3 900			7,000		7,000		
			tesafáská vrstva - hranový 150/130 mm - 3 900			7,000		7,000		
41	K	76271210R00	Průhledové vížkové konstrukce z železa montáž hranového, příčtové plochy přes 228 do 450 cm ²	m	67,600	531,90	35 062,82			35 062,82
			tesafáská vrstva - hranový 150/130 mm - 4 100			20,500		20,500		
			tesafáská vrstva - hranový 150/130 mm - 4 100			41,000		41,000		
			tesafáská vrstva - hranový 150/130 mm - 3 200			12,800		12,800		
			tesafáská vrstva - hranový 150/130 mm - 3 200			30,400		30,400		
			tesafáská vrstva - hranový 150/130 mm - 3 200			67,600		67,600		
42	K	76272000R00	Spojovací a ochranné prostředky těsnění vrstvy tesafáské	m ³	3,027	632,00	2 821,16			2 821,16
43	K	76291120R00	Integrované tesafáské konstrukce, ochranné proti ohebným houbám, plnění a oškrábání - hromadu	m ³	3,332	2 671,00	8 899,77			8 899,77
			tesafáská vrstva			3,332		3,332		
			tesafáská vrstva			3,332		3,332		
44	K	7625201	Opětná demontáž potrubí z fólie - výjimky přísně pro využití podlah potrubí	m ²	6,000	450,00	2 250,00			2 250,00
			demontáž potrubí z fólie - výjimky přísně pro využití podlah potrubí			6,000		6,000		
			tesafáská vrstva - hranový 150/130 mm - 3 900			6,000		6,000		
			tesafáská vrstva - hranový 150/130 mm - 3 900			6,000		6,000		
45	K	60512120R	Hranový tesafáský (SM, BCI) 1 = 4 000 až 6 000 mm, tloušťka 10 mm	m ³	3,027	10 500,00	31 783,50			31 783,50
			tesafáská vrstva - hranový 80/130 mm (4 000/2 880/1 080/101,1			3,027		3,027		
			tesafáská vrstva - hranový 80/130 mm (3 200/1 740/1 080/101,1			3,027		3,027		
			podlahy tesafáské - hranový 150/130 mm - 3 900/1 080/101,1			3,027		3,027		
			podlahy tesafáské - hranový 150/130 mm - 4 100/1 080/101,1			3,027		3,027		
			tesafáská vrstva - hranový 150/130 mm - 4 100/1 080/101,1			3,027		3,027		

VV							3 027		
VV							3 027		
VV							3 027		
VV							Součet		
45	K	6072010R	Deska dřevěná tloušťka 25 mm pro prostředí vlně, strana rozdávací, hrana s tloušťkou 32,0 mm 3 027 3 027 Soubor	m ²	113 334	465,50		52 756,98	
VV							113 334		
VV							113 334		
47	K	99872013R00	Převah hmot pro konstrukce tesáříků v objemtech výšky do 2,4 m	t	2 927	1 630,00		4 771,01	
48	K	99872014R00	Převah hmot pro konstrukce tesáříků příplatek k čarě za závěrný převah přes vymezení nejdelší dopravní vzdálenosti do 1000 m	t	2 927	564,00		1 650,83	
49	K	979012112R00	Svídk doprava sůl a vybouraných hmot svídk doprava sůl na výšku do 3,5 m	t	2 827	417,50		1 180,27	
50	K	97901312R00	Náložník a složeni sůl	t	2 827	910,00		2 572,57	
51	K	97901411R00	Odvoz sůl a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2 827	258,50		730,78	
52	K	97901512R00	Odvoz sůl a vybouraných hmot na skládku příplatek za složení do 1 km	t	58 533	17,60		994,98	
53	K	97901611R00	Vnitřní vnitřní doprava sůl a vybouraných hmot do 10 m	t	2 827	364,90		1 031,57	
54	K	97901711R00	Vnitřní vnitřní doprava sůl a vybouraných hmot příplatek k čarě za závěrných do 10 m	t	28 266	40,70		1 150,43	
55	K	97901811R00	Příplatek za skládku dřev, skupina 17 02 01 a Katalogu příplatek	t	2 827	1 703,00		4 814,38	
6	VN		Vedlejší náklady					15 900,00	
56	K	00512301R	Ekvivalent místa provádění Náklady na držení provádění stavebních prací v nezbytném a prostoru (přímé poměry, jako např. ve smlouvě s dodávatelem pracovní síly pod vodou 0 a soubor 1	kg	1,000	8 100,00		8 100,00	
57	K	00512401R	Koordinátní činnost Náklady stavebních a technických dotace stávající 1	kg	1,000	7 800,00		7 800,00	
6	ON		Ostatní náklady					23 250,00	
58	K	002 R00	Hza práce na památkách	h	10 000	648,00		6 480,00	
59	X	005121 R	Zařízení stavenišť Všechny náklady spojené s vybudováním, provozem a obnovou zařízení stavenišť 1	kg	1,000	10 000,00		10 000,00	
60	K	00521100R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu stavenišť před nebezpečnými průběhy, včetně příslušného materiálu, náklady na sestavení stavenišť, náklady na výrobky bezpečnostní dokumentace pro práce stavenišť a individuální požární ochrana (požární řád a požárníková směrnice) a z hlediska provozu stavenišť 1	kg	1,000	2 800,00		2 800,00	
61	X	00524101R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	5 000,00		5 000,00	

214	X10		3 027 3 027	0,000	465,50	0,00	113 334	465,50	52 756,98
214	X10		113 334 113 334	0,000	1 630,00	0,00	2 927	1 630,00	4 771,01
214	X10			0,000	564,00	0,00	2 927	564,00	1 650,83
214	X10			2 827	417,50	1 180,27	0,000	417,50	0,00
214	X10			2 827	910,00	2 572,57	0,000	910,00	0,00
214	X10			2 827	258,50	730,78	0,000	258,50	0,00
214	X10			58 533	17,60	994,98	0,000	17,60	0,00
214	X10			2 827	364,90	1 031,57	0,000	364,90	0,00
214	X10			28 266	40,70	1 150,43	0,000	40,70	0,00
214	X10			0,000	1 703,00	0,00	2 827	1 703,00	4 814,38
214	X10					11 925,00			3 975,00
214	X10			0,750	8 100,00	6 075,00	0,250	8 100,00	2 025,00
214	X10			1,000	7 800,00	5 850,00	0,250	7 800,00	1 950,00
214	X10					8 550,00			14 670,00
214	X10			4,000	648,00	2 180,00	6,000	648,00	3 273,00
214	X10			0,500	10 000,00	5 000,00	0,500	10 000,00	5 000,00
214	X10			1,000	2 800,00	1 400,00	0,500	2 800,00	1 400,00
214	X10			1,000	5 000,00	0,00	1,000	5 000,00	5 000,00

Zadavatel **Národní památkový ústav**
 Stavba **Havárie hradební zdi spojovacího křídla Horního hradu**

Dodávka a montáž dveřní výplně včetně prahu a úprav stávající zárubně

číslo položky	popis prací	jed.	množství	cena/jed.	celkem
1	Dodávka a montáž prahu dveří	ks	1,000	3 655 Kč	3 655 Kč
2	Dodávka a montáž stojek dřevěné zárubně včetně podepření stávajícího nadpraží	ks	2,000	8 385 Kč	16 770 Kč
3	Výroba a montáž dveřního křídla ručně hoblováno	ks	1,000	46 570 Kč	46 570 Kč
4	Výroba a montáž kovářských výrobků - závěsy, panty, klika + štítek	kpl	1,000	13 865 Kč	13 865 Kč
5	Výroba a montáž zámku včetně 2ks klíčů	ks	1,000	19 995 Kč	19 995 Kč
6	Manipulace a doprava	kpl	1,000	5 999 Kč	5 999 Kč
7	Montáž a demontáž podepření průvlaku a stropního trámu nad průvlakem pro přezdění trhliny pod uložením průvlaku	kpl	1,000	7 350 Kč	7 350 Kč
8	Demontáž interiérového a exteriérového zapření s uložením demontovaných prvků v areálu SHZ Bečov	kpl	1,000	17 750 Kč	17 750 Kč
9	Demontáž části podlahy a bourání kamenného zdiva pro uložení prahu	kpl	1,000	4 290 Kč	4 290 Kč
10	Kamenná podezdívka prahu	kpl	1,000	3 900 Kč	3 900 Kč
	Celkem cena bez DPH				140 144 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Havárie hradební zdi spoj.křídla Horního hradu a areálu NKP SHaZ Bečov nad Teplou

Objekt:

01 - Stavba

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.05.2022

Zadavatel:

Národní památkový ústav

IČ:

75032333

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

75454084

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-240 304,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-240 304,60	21,00%	-50 463,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-290 768,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Havárie hradební zdi spoj.křídla Horního hradu a areálu NKP SHaZ Bečov nad Teplou

Objekt:

01 - Stavba

Místo:

Datum: 30.05.2022

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-240 304,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
61 - Úpravy povrchů vnitřní	-43 435,00
94 - Lešení a stavební výtahy	0,00
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	0,00
96 - Bourání konstrukcí	-4 730,00
99 - Staveništní přesun hmot	0,00
711 - Izolace proti vodě	-4 337,00
762 - Konstrukce tesařské	-182 802,60
VN - Vedlejší náklady	0,00
ON - Ostatní náklady	-5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Havárie hradební zdi spoj.křídla Horního hradu a areálu NKP SHaZ Bečov nad Teplou

Objekt:

01 - Stavba

Místo:

Datum: 30.05.2022

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-240 304,60
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00
1	K	300-03	Sanace a přezděnění předemtného vybouleného zdiva	m3	0,000	32 495,00	0,00
VV			postupné opatrné rozebírání předemtného nesoudržného zdiva (přesný rozsah bude dohodnut v průběhu prací) a to v navržených úsecích 0,5 m				

W			V případě nutnosti použití pomocné podpěrné výdřevy proti případnému dalšímu zborcení. Je nutno postupovat s co možná největší opatrností,					
W			aby případné poškození dalších okolních konstrukcí (zdiva) kleslo na nezbytné minimum. Před rozebráním zdiva budou sejmuty novodobé omítky, stávající					
W			starší omítky budou odstraněny až po zdokumentování zpracovatelem SHP (resp. odborným pracovníkem NPÚ)					
W			Zdivo bez omítek bude poté pečlivě zdokumentováno a větší kameny budou označeny pro případné následné uložení na původní místo (nutnost dodržení					
W			původní skladby zdiva)					
W			Postupně přezdivování líců a dozdivání vnitřku předmětné interiérové části zdiva z původního kamenného materiálu (v					
W			případě nutnosti použití chybějícího kamenného materiálu nejlépe z deponitáře SHaz) na zdící					
W			vápennou maltou s přísadou hydraulického vápna (pevnost 2,5 - 3,0 MPa)					
W			úseky š. cca 0,5 m, vč. pečlivého provázání do stávajícího okolního zdiva (6,95m3) vzorek nové vyzdívky bude					
W			odsouhlasen za účasti projektanta					
W			a odborných zástupců NPÚ. Po vytyčování zdící malty celkové rozebrání dřevěné konstrukce pro zapření a podepření					
W			předmětných částí stěny a všech					
W			souvisejících konstrukcí.					
W			6,95			6,950		
2	K	310218811R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém, kamenem pro jakoukoliv tloušťku zdi	m3	0,000	6 430,00		0,00
W			dozdění vnitřku chybějícího zdiva z původního kamenného materiálu, vč. pečlivého provázání do stávajícího zdiva :					
W			vnitřní jádro zdiva : 1,5*0,3					
W			1,5*0,3			0,450		
3	K	310238211R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	0,000	6 210,00		0,00
W			doplnění (vyzdění) chybějícího líců zdiva nalevo od vstupního otvoru na terasu Zaniklého objektu, a to z kvalitních, nejlépe již					
W			použitých cihel z p					
W			vnější líc zdiva : 1,5*0,3					
W			1,5*0,3			0,450		
W			Součet			0,450		
4	K	300-01	Sanace lokálních trhlin zdí hl.spárováním	m	0,000	1 860,00		0,00
W			PEČLIVÉ VYČIŠTĚNÍ, VYSÁTÍ PRACHU A NEČISTOT, CELOPLOŠNÉ VYPLNĚNÍ TRHLINY (POPŘ. INJETÁŽ) PROBARVENOU VÁPENNOU MALTOU DO HL. CCA 20 MM					
W			POD OKOLNÍ					
W			POVRCH + ZÁVĚREČNÁ BAREVNÁ RETUŠ. PŘESNÝ					
W			POSTUP A FINÁLNÍ VZHLED OPRAVY BUDE PŘED					
W			ZAPOČETÍM PRACÍ ODZKOUŠEN A ODSOUHLASEN NA					
W			PŘIPRAVENÝCH VZORCÍCH					
W			záklenek okna : 1					
W			1			1,000		
5	K	300-02	Injektáž zdiva - nízkotlaká injektáž vápennou maltou s	m3	0,000	9 985,00		0,00
W			příměsí hydraulického vápna					
W			odhad spotřeby směsi na jeden vrt cca 50l malty : 18*50/1000					
W			2,5*50/1000			0,125		
W			Součet			0,125		
D	61		Úpravy povrchů vnitřní					-43 435,00
6	K	216904212R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem	m2	0,000	169,50		0,00
W			očištění plochy sanované stěny před opravou omítek :					
W			"předpoklad : " 3,7*4			14,800		
W			Součet			14,800		
7	K	612-05	Doplnění omítkových ploch fotmou místní analogie	m2	0,000	2 580,00		0,00
W			nová jednovrstvá probarvená vápenná omítka + vrchní					
W			patinovaný lazurní vápenný nátěr (struktura omítky vč.					
W			barevnosti nátěru bude přizpůsobena stávající					
W			omítkám v nejbližším okolí předmětných ploch 8,65m2)					
W			před započítáním prací budou lokálně zpevněny, konzervovány					
W			přelety omítkových ploch v nejbližším okolí, uvažovaných prací,					
W			aby bylo minimalizováno jejich					
W			případné poškození - provede zpracovatel SHP, popř. odborný					
W			pracovník NPÚ.					
W			přesný postup prací bude nejprve odsouhlasen					
W			8,65			8,650		
8	K	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových	m2	0,000	91,30		0,00
W			vnitřních s vyškrabním spár, s očištěním zdiva stěn, v					
W			rozsahu do 100 %					
W			"v místě opravované stěny předpoklad : " 1,5			1,500		
W			Součet			1,500		

9	K	611-01	Celoplošné sjednocení povrchu před provedením výmalby, přebroušení, úprava přechodů míst s opravami apod.	m2	0,000	155,00	0,00
	VV		celá plocha sanačních prací :				
	VV		"předpoklad : " 3,7*4		14,800		
	VV		Součet		14,800		
10	K	611-02	Stabilizace a konzervace lokálně poškozených či uvolněných omítek a nátěrů, odborné práce pod dohledem restaurátorů	m2	-13,300	3 150,00	-41 895,00
	VV		před započítáním stavebních prací bude provedeno lokální zpevnění, konzervace (vč. zajištění přešlepy) omítkových ploch v nejbližším okolí uvažovaných				
	VV		vrtů, tak aby bylo minimalizováno jejich případné poškození – provede restaurátor s příslušnou licenci MK :				
	VV		"předpoklad : " 3,7*4-1,5		13,300		
	VV		Součet		13,300		
11	K	612-01	Jednovrstvá probarvená vápenná omítka	m2	0,000	950,00	0,00
	VV		Doporučená technologie pro doplnění vápenných omítek a použité materiály				
	VV		Výchozí receptura pro opravu interiérových omítek je stanovena dle zkušeností s realizacemi obdobného charakteru. Přesné receptury budou upřesněny				
	VV		před započítáním prací. Způsob rukodělného a povrchového zpracování malty pro jednotlivé typy zásahů bude podrobně objasněn projektantem před zahájením				
	VV		prací, práce budou započaty až po odsouhlasení provedených vzorků. Technologickou kázeň je nezbytné dodržovat po celou dobu realizace. Malta musí být				
	VV		řádně promíchána v míchačce až do doby řádného obalení zrn plniva pojivem. Aplikace musí být vždy prováděna na řádně očištěný a provlhčený podklad.				
	VV		Vlastní modelování a zpracování malty musí být prováděno za průběžného vlhčení tak, aby mohlo dojít ke karbonizaci. To se týká i období pracovního				
	VV		klidu (sobota, neděle). Připraveno musí být pouze takové množství malty, které je možno v krátké době zpracovat (cca do 30-ti min)				
	VV		Malta nesmí být přemíchávána.				
	VV		Doporučená malta:				
	VV		-1 díl vápenné kaše (kaše z kusového, dobře uleželého vápna v jámě - min. 3 roky, hustota 1400 kg/m3)				
	VV		-2 díly písku s cihelnou drtí (písek kopaný, jílovitý - nepraný se spojitou granulací od 0,01 do 5,0 mm - nejlépe místní zdroj)				
	VV		-záměsová voda (pitná voda bez příměsí solí a organických nečistot)				
	VV		-směs pigmentů				
	VV		"v místě opravované stěny předpoklad : " 1,5		1,500		
	VV		Součet		1,500		
12	K	612-02	Jednovrstvá probarvená vápenná omítka - malé plochy (po injektážních vrtech)	kus	-4,000	385,00	-1 540,00
	VV		Doporučená technologie pro doplnění vápenných omítek a použité materiály				
	VV		Výchozí receptura pro opravu interiérových omítek je stanovena dle zkušeností s realizacemi obdobného charakteru. Přesné receptury budou upřesněny p				
	VV		před započítáním prací. Způsob rukodělného a povrchového zpracování malty pro jednotlivé typy zásahů bude podrobně objasněn projektantem před zahájením				
	VV		prací, práce budou započaty až po odsouhlasení provedených vzorků. Technologickou kázeň je nezbytné dodržovat po celou dobu realizace. Malta musí být				
	VV		řádně promíchána v míchačce až do doby řádného obalení zrn plniva pojivem. Aplikace musí být vždy prováděna na řádně očištěný a provlhčený podklad.				
	VV		Vlastní modelování a zpracování malty musí být prováděno za průběžného vlhčení tak, aby mohlo dojít ke karbonizaci. To se týká i období pracovního				
	VV		klidu (sobota, neděle). Připraveno musí být pouze takové množství malty, které je možno v krátké době zpracovat (cca do 30-ti min)				
	VV		Malta nesmí být přemíchávána.				
	VV		Doporučená malta:				
	VV		-1 díl vápenné kaše (kaše z kusového, dobře uleželého vápna v jámě - min. 3 roky, hustota 1400 kg/m3)				
	VV		-2 díly písku s cihelnou drtí (písek kopaný, jílovitý - nepraný se spojitou granulací od 0,01 do 5,0 mm - nejlépe místní zdroj)				
	VV		-záměsová voda (pitná voda bez příměsí solí a organických nečistot)				
	VV		-směs pigmentů				
	VV		4		4,000		
	D	94	Lešení a stavební výtahy				0,00
13	K	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	0,000	242,00	0,00
	VV		"předpoklad : " 4*3,5		14,000		

	W			Součet			14,000	
D	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						0,00
14	K	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíra	m2	0,000	123,50	0,00	
	W		7,6*13			98,800		
	W		Součet			98,800		
15	K	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	0,000	524,00	0,00	
	W		"provázání zazdívek v havarijní části zdiva :"			100,000		
	W		"práce spojené s kvalifikovanou odbornou opravou kulturní památky :"			50,000		
	W		"ztížené podmínky a přístup :"			20,000		
	W		Součet			170,000		
D	96	Bourání konstrukcí						-4 730,00
16	K	970041025R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , d 10 mm	m	-2,500	1 892,00	-4 730,00	
	W		analogicky vrty pro nízkotlakou injekční nesoudržné vnitřní vyzdívkou stěny, vápennou maltou s příměsí hydraulického vápna					
	W		pevnost 2,5 - 3 MPa :					
	W		2,5			2,500		
17	K	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, lloušky do 600 mm	m3	0,000	2 295,00	0,00	
	W		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
	W		"vnější část a vnitřní jádro zdiva "1,5*0,6			0,900		
	W		Součet			0,900		
18	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,000	399,90	0,00	
19	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,000	258,50	0,00	
20	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,000	17,60	0,00	
21	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,000	364,90	0,00	
22	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,000	40,70	0,00	
23	K	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,000	1 520,00	0,00	
D	99	Staveništní přesun hmot						0,00
24	K	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, nošením	t	0,000	2 325,00	0,00	
25	K	999281193R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,000	67,20	0,00	
D	711	Izolace proti vodě						-4 337,00
26	K	711130101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho vodorovně, 1 vrstva	m2	-67,938	16,60	-1 127,77	
	W		"analogicky ochranná vrstva podlahy geotextilie :"			17,938		
	W		14*0,625*2,05					
	W		"zakrytí podlah v trase manipulace s materiálem - předpoklad :"			50,000		
	W		50					
	W		Součet			67,938		
27	K	711130201R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho svislé, 1 vrstva	m2	-40,000	17,10	-684,00	
	W		analogicky ochranná vrstva ostění a historických prvků v trase manipulace s materiálem :					
	W		"předpoklad :"			40,000		
	W		40					
	W		Součet			40,000		
28	K	711191172RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovně uložení, ochranná textilie, bez dodávky materiálu	m2	-67,938	39,10	-2 656,38	
	W		"analogicky ochranná vrstva podlahy geotextilie :"			17,938		
	W		14*0,625*2,05					
	W		"zakrytí podlah v trase manipulace s materiálem - předpoklad :"			50,000		
	W		50					
	W		Součet			67,938		
29	K	711191272R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, bez dodávky materiálu	m2	-40,000	75,90	-3 036,00	

	W		analogicky ochranná vrstva ostění a historických prvků v trase					
	W		manipulace s materiálem :					
	W		"předpoklad : " 40				40,000	
			Součet				40,000	
30	K	69366055R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m ² ; tl. při 2 kPa 3,90 mm	m ²	118,731	26,30		3 122,63
	W		"ochranná vrstva podlahy geotextilie : " 14*0,625*2,05*1,1				19,731	
	W		"zakrytí podlah v trase manipulace s materiálem - předpoklad : " 50*1,1				55,000	
	W		analogicky ochranná vrstva ostění a historických prvků v trase					
	W		manipulace s materiálem :					
	W		"předpoklad : " 40*1,1				44,000	
	W		Součet				118,731	
31	K	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svle do 60 m	t	0,036	1 236,80		44,52
D 762			Konstrukce tesařské					-182 802,60
32	K	762431225R00	Obložení stěn montáž deskou dřevoštěpkovou, tloušťky do 8 mm	m ²	-40,000	75,00		-3 000,00
	W		analogicky ochranná vrstva ostění a historických prvků v trase					
	W		manipulace s materiálem :					
	W		"předpoklad : " 40				40,000	
			Součet				40,000	
33	K	762512115R00	Položení podlah pod PVC montáž desek cementotřískových na pero a drážku	m ²	-67,938	176,20		-11 970,68
	W		"ochranná vrstva podlahy z OSB desek (14 ks desek) : " 14*0,625*2,05				17,938	
	W		"zakrytí podlah v trase manipulace s materiálem - předpoklad : " 50				50,000	
	W		Součet				67,938	
34	K	762526811R00	Demontáž podlah bez polštářů , z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových , tloušťky do 20 mm	m ²	-67,938	47,40		-3 220,26
	W		"ochranná vrstva podlahy z OSB desek (14 ks desek) : " 14*0,625*2,05				17,938	
	W		"zakrytí podlah v trase manipulace s materiálem - předpoklad : " 50				50,000	
	W		Součet				67,938	
35	K	762522911R00	Podlahy tesařské vyřezání polštářů tloušťky do 100 mm	m	-5,000	72,90		-364,50
	W		"rezerva pro výměnu : " 5				5,000	
	W		Součet				5,000	
36	K	762523923RV1	Podlahy tesařské doplnění podlah bez polštářů s urovnáním násypu plochy jednotlivě přes 1 do 2 m ² , bez dodávky prken hoblovaných, na sraz,	m ²	-5,000	487,10		-2 435,50
	W		"navrácení zdemontovaných prken podlahy : " 1*5				5,000	
	W		Součet				5,000	
37	K	762524911RT3	Podlahy tesařské položení polštářů s příložkami včetně dodávky polštářů 100 x 100 mm a příložek	m	-5,000	168,80		-844,00
	W		"rezerva pro výměnu : " 5				5,000	
	W		Součet				5,000	
38	K	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace	m ³	-0,305	229,60		-70,03
	W		"fošny : " 0,05*5				0,250	
	W		"polštáře : " 0,1*0,1*5*1,1				0,055	
	W		Součet				0,305	
39	K	762712120R00	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného , průřezové plochy přes 120 do 224 cm ²	m	-31,040	387,10		-12 015,58
	W		"vyklínování zdiva - hranoly 80/160 mm : " 4,08*2+2,88				11,040	
	W		"zavětrování - hranoly 80/160 mm : " 3,3*4+1,7*4				20,000	
	W		Součet				31,040	
40	K	762712130R00	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného , průřezové plochy přes 224 do 288 cm ²	m	-7,000	438,80		-3 071,60
	W		"podepření stropu - hranoly 150/150 mm : " 3,5*2				7,000	
	W		Součet				7,000	
41	K	762712140R00	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného , průřezové plochy přes 228 do 450 cm ²	m	-67,800	531,90		-36 062,82
	W		"podkladní roznášecí prahy podlahy - hranoly 180/180 mm : " 4,1*5				20,500	
	W		"roznášecí trám pod stropem - hranoly 180/180 mm : " 4,1				4,100	
	W		"stojky - hranoly 180/180 mm : " 3,2*4				12,800	
	W		"rozpěry v úrovni podlahy - hranoly 180/180 mm : " 7,6*4				30,400	
	W		Součet				67,800	
42	K	762795000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fiksační prkna, impregnace	m ³	-3,027	932,00		-2 821,16
43	K	762911125R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m ³	-3,332	2 671,00		-8 899,77
	W		fošny : 0,05*5					

	W		polštáře : 0,1*0,1*5*1,1					
	W		řezivo na podpěrnou kci - preventivní opatření proti kontaminaci stávajících kci : 3,02669					
	W		3,332				3,332	
	W		Součet				3,332	
44	K	76252-01	Opatrná demontáž podlahy z fošen - vyjmutí prken pro revizi podlahových polštářů	m2	-5,000	450,00		-2 250,00
	W		"demontáž podlahových fošen u zdi v místě zřízení podpěr pro kontrolu podlahových polštářů : " 1*5				5,000	
	W		vyndání cca 3 ks prken :					
	W		Součet				5,000	
45	K	60512123R	hranol jehličnaté(SM; BO); l = 4 000 až 6 000 mm; jakost II	m3	-3,027	10 500,00		-31 783,50
	W		vyklínování zdiva - hranoly 80/160 mm : (4,08*2+2,88)*0,08*0,16*1,1					
	W		zavětrování - hranoly 80/160 mm : (3,3*4+1,7*4)*0,08*0,16*1,1					
	W		podepření stropu - hranoly 150/150 mm : 3,5*2*0,15*0,15*1,1					
	W		podkladní roznášecí prahy podlaha - hranoly 180/180 mm : 4,1*5*0,18*0,18*1,1					
	W		roznášecí trám pod stropem - hranoly 180/180 mm : 4,1*0,18*0,18*1,1					
	W		stojky - hranoly 180/180 mm : 3,2*4*0,18*0,18*1,1					
	W		rozpěry v úrovni podlahy - hranoly 180/180 mm : 7,6*4*0,18*0,18*1,1					
	W		3,027				3,027	
	W		Součet				3,027	
46	K	60725010R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 12,0 mm	m2	-113,334	465,50		-52 756,98
	W		ochranná vrstva podlahy z OSB desek (14 ks desek) : 14*0,625*2,05*1,05					
	W		zakrytí podlah v trase manipulace s materiálem - předpoklad : 50*1,05					
	W		analogicky ochranná vrstva ostění a historických prvků v trase manipulace s materiálem :					
	W		předpoklad : 40*1,05					
	W		113,334				113,334	
	W		Součet				113,334	
47	K	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m	t	-2,927	1 630,00		-4 771,01
48	K	998762194R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	-2,927	564,00		-1 650,83
49	K	979012112R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí na výšku do 3,5 m,	t	0,000	417,50		0,00
50	K	979095312R00	Naložení a složení sutí	t	0,000	910,00		0,00
51	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,000	258,50		0,00
52	K	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,000	17,60		0,00
53	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,000	364,90		0,00
54	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,000	40,70		0,00
55	K	979990161R00	Poplatek za skládku dřeva, skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	-2,827	1 703,00		-4 814,38
	D	VN	Vedlejší náklady					0,00
56	K	005123010R	Extrémní místo provádění	kpl	0,000	8 100,00		0,00
	W		Náklady na ztížené provádění stavebních prací v neobvyklém a práci ztížujícím prostředí, jako např. ve zdraví škodlivém prostředí, práce pod vodou či v podzemí					
	W		1				1,000	
57	K	005124010R	Koordinační činnost	kpl	0,000	7 800,00		0,00
	W		Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.					
	W		1				1,000	
	D	ON	Ostatní náklady					-5 000,00
58	K	902 R00	Hzs-průzk.práce na památkách	h	0,000	545,00		0,00
59	K	005121 R	Zařízení staveniště	kpl	0,000	10 000,00		0,00
	W		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.					
	W		1				1,000	
60	K	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	kpl	0,000	2 800,00		0,00
	W		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných 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					
	W							

	W		1		1,000		
61	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	-1,000	5 000,00	-5 000,00