

KRYCÍ LIST ROZPOČTU - VÝKAZ VÝMĚR

Kód objektu: SO-01	Název objektu: SO-01 Oprava poškozené části SV vnějších hradeb,	JKSO:	Cenová úroveň: 2021/II
Kód stavby: SH ZVÍKOV	Název stavby: Státní hrad Zvíkov Zvíkovské Podhradí 1	SKP:	Účelová M.J.:
Projektant:	Počet účel. měrných jednotek:		
Objednatel:	Náklady na měrnou jednotku:		
Počet listů:	Zakázkové čís.:		
Zpracovatel:	Zhotovitel:		

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady (ZRN)		Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)			
	Dodávka celkem	2 265 464	Ztížené výrobní podmínky	%	0
	Montáž celkem	3 682 690	Oborová přírážka	%	0
Z	HSV celkem	5 550 759	Přesun stavebních kapacit	%	0
R	PSV celkem	397 395	Mimostaveništní doprava	3,00 %	178 445
N	Instalace	0	Zařízení staveniště	3,50 %	208 185
:	Montáže	0	Provozní vlivy	2,00 %	118 963
	ZRN celkem	5 948 154	Kompletační činnost	1,50 %	89 222
I:	Projektové práce	0	Ostatní VRN	%	0
II:	Technologie	0	Rezerva	%	0
VII:	Mobiliář	0		%	0
	ZRN+I+II+VII	5 948 154	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)		
	VRN celkem	594 815		%	0
	ORN celkem	0		%	0
	DRN celkem	0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)		
	Náklady celkem	6 542 969		%	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele			
L.Vokoun Ing.	Jméno:	Jméno:			
Datum: 28.02.2022	Datum:	Datum:			
	Podpis:	Podpis:			
Základ pro DPH	21,0 % činí :	6 542 969 Kč			
DPH	21,0 % činí :	1 374 024 Kč			
Základ pro DPH	15,0 % činí :	0 Kč			
DPH	15,0 % činí :	0 Kč			
CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:		7 916 993 Kč			

Poznámky:

Cena neobsahuje mtž a dodávku základové plošiny a její používání

Cena neobsahuje mtž a dodávku záchytných lan a plotu realizované horolezeckou technikou, vč. vrtů

REKAPITULACE ROZPOČTU - VV

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH		
		Dodávka	Montáž	Celkem
	HSV:			
1	Zemní práce	0	22 432	22 432
2	Základy a zvláštní zakládání	11 659	137 683	149 342
3	Svislé konstrukce	2 028 567	1 474 432	3 502 999
62	Úpravy povrchů vnější	19 140	83 180	102 320
9	Ostatní konstrukce a práce	51 545	69 873	121 418
94	Lešení a stavební výtahy	0	378 142	378 142
96	Bourání konstrukcí	0	1 044 628	1 044 628
99	Přesun hmot	0	229 480	229 480
	HSV CELKEM	2 110 910	3 439 849	5 550 759
	PSV:			
762	Konstrukce tesařské	123 153	195 812	318 965
783	Nátěry	31 400	47 030	78 430
	PSV CELKEM	154 553	242 842	397 395
	Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem	2 265 464	3 682 690	5 948 154

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		HSV:								
	oddíl 1	Zemní práce:								
1	R-161101599-R	ZŘÍZENÍ KOTEVNÍCH BODŮ VE SKÁLE PRO UCHYCENÍ LAN <i>výměry pro uchycení horolezeckých lan 4,0 ks</i>	KS	4,00	0,0	0,0	2 250,0	9 000,0	0,000	0,000
2	R-161101699-R	DEMONTÁŽ KOTEVNÍCH BODŮ VE SKÁLE PRO UVOLNĚNÍ LAN <i>výměry demontáž uchycení horolezeckých lan 4,0 ks</i>	KS	4,00	0,0	0,0	399,9	1 599,6	0,000	0,000
3	C-180405113-0	ZALOŽ TRAV VE VEG POROSTU PREF VYSEV SVAH 1:1 <i>výměry plocha 17,0 m2</i>	M2	17,00	0,0	0,0	258,0	4 386,0	0,000	0,000
4	R-180406113-R	ZALOŽ TRAVNIKU DRNOVÁNÍ PARK ÚPRAVA SVAH 1:1 <i>výměry plocha 17,0 m2</i>	M2	17,00	0,0	0,0	438,0	7 446,0	0,000	0,001
	1	ZEMNÍ PRÁCE CELKEM				0,0		22 431,6		0,001
	oddíl 2	Základy a zvláštní zakládání:								
5	R-29366444-R	MTŽ A DODÁVKA PE FOLIE ALT. GEOTEXT GEOFILL PPST 150g/m2 <i>výměry 15,0</i>	M2	15,00	0,0	0,0	70,0	1 050,0	0,000	0,005
6	R-29366844-R	DEMONTÁŽ PE FOLIE ALT. GEOTEXT GEOFILL PPST 150g/m2 <i>výměry 15,0</i>	M2	15,00	0,0	0,0	15,0	225,0	0,000	0,005
7	R-29241299-R	MTŽ SPEC VYSOKOPEVNOSTNÍ SÍŤ 2-ZÁKRUT SÍŤ PRUM. 2,0MM <i>výměry montáž sítě dvouzákrutová vysokopevnostní prům. 2,0mm</i>	M2	65,00	0,0	0,0	750,0	48 750,0	0,008	0,520
8	R-29241699-R	DEMONTÁŽ SPEC VYSOKOPEVNOSTNÍ SÍŤ 2-ZÁKRUT SÍŤ PRUM. 2,0MM <i>výměry demontáž sítě dvouzákrut vysokopevnostní prům. 2,0mm</i>	M2	65,00	0,0	0,0	152,0	9 880,0	0,008	0,520
9	H-31452914-1	VYSOKOPEVNOSTNÍ 2-ZÁKRUT SÍŤ PRUM. 2,0MM <i>výměry síť dvouzákrutová vysokopevnostní prům. 2,0mm rozm. 60/80 mm přesah cca 10%</i>	M2	71,50	159,0	11 368,5	0,0	0,0	0,001	0,072
10	R-278151159-R	VRT JADROVY KAMEN D 32MM <i>výměry vrt pro pažení ST.05 prům. 32 mm dl. 1200 mm, 16,0 ks vrtů</i>	M	19,20	0,0	0,0	3 840,0	73 728,0	0,002	0,044
11	H-58921188-R	SPECIÁL CEMENT MALTA MC 30 <i>výměry odhad 50 kg</i>	KG	50,00	5,8	290,0	81,0	4 050,0	2,725	136,250
	2	ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ CELKEM				11 658,5		137 683,0		1,164
	oddíl 3	Svislé konstrukce:								
12	C-317941123-0	OSAZ OCEL VALC NOSNIKU C 14 AZ 22 <i>výměry zajištění zdi ocel HE-A nosník I140 vč. kotvení a převázky, 48,0mb a 19,9 kg/m</i>	T	0,960	0,0	0,0	12 900,0	12 384,0	0,017	0,016
13	R-317941139-R	DEMONTÁŽ OCEL VALC NOSNIKU C 14 AZ 22 <i>výměry demontáž ocel HE-A nosník I140 vč. kotvení a převázky, 48,0mb a 19,9 kg/m</i>	T	0,960	0,0	0,0	2 400,0	2 304,0	0,000	0,000
14	H-13388135-1	NOSNIK OCEL PROF S235JR HE-A 11375 HEA 140 <i>výměry 48,0*20,0*1,08</i>	T	1,037	47 000,0	48 739,0	0,0	0,0	1,000	1,037
15	H-13388235-1	PROFIL L 150/150/10 MM DL. 1500 MM, 5 KS <i>výměry 5,0*1,50*14,90</i>	T	0,112	47 300,0	5 297,6	55 000,0	6 160,0	0,025	0,003
16	H-19201112-R	PLECH P5 150x150 MM PLECH S235JR NA ZDIVO TL 30CM <i>výměry plech P5 - 150x150 mm, 16,0 ks</i>	KG	0,45	68 500,0	30 825,0	55 000,0	24 750,0	0,013	0,006

17	H-19213221-R	PLECH P6 - 500x160MM PLECH S235JR	KG	60,00	68,5	4 110,0	55,0	3 300,0	0,001	0,060
	výměry	<i>plech P6 - 500x160 mm, 8,0 ks</i>	kg	<i>60,00</i>						
18	R-281604199-R	MTŽ SPECIAL HELIKAL VÝZTUŽE DO ZDIVA AKTIV VZEST DO VRTŮ TL 20 MM DO 0,6 MPa	M	278,00	369,0	102 582,0	438,0	121 764,0	0,004	1,112
	výměry	<i>délka injektování 60,0*1,2+ 206,0*1,0</i>	m	<i>278,00</i>						
19	H-13411895-1	TYC OCELOVA KRUHOVA CKT 22 DL. 1350MM + MATICE	T	0,09	207 466,0	18 671,9	137 434,0	12 369,1	1,000	0,090
	výměry	<i>16,0 ks, dl. 1350mm</i>	t	<i>0,09</i>						
20	H-13411895-1	TYC OCELOVA KRUHOVA CKT 22 DL. 2300MM + MATICE	T	0,11	207 466,0	22 821,3	137 434,0	15 117,7	1,000	0,110
	výměry	<i>8,0 ks, dl. 2300mm</i>	t	<i>0,11</i>						
21	R-38822819-H	MALTA HMOTY OPRAVNÁ MALTA CEMENT SMĚS GP GS III 42,50MPa	T	8,03	53 600,0	430 408,0	42 000,0	337 260,0	1,070	8,592
	výměry	<i>opravná malta GP GS III 1050 kg</i>	t	<i>1,05</i>						
	výměry	<i>opravná malta GP GS III 6480 kg</i>	t	<i>6,48</i>						
		<i>opravná malta GP GS III 500 kg</i>	t	<i>0,50</i>						
22	R-39421475-R	DODÁVKA A MTŽ POMOCNÝ SPOJOVACÍ MATERIAL PRO TYČE A POUZDRA	KG	30,00	49,0	1 470,0	40,0	1 200,0	0,001	0,030
	výměry	<i>30,0</i>	kg	<i>30,00</i>						
23	R-39421979-R	DEMONTÁŽ POMOCNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIALU PRO TYČE A POUZDRA	KG	30,00	0,0	0,0	15,0	450,0	0,000	0,000
	výměry	<i>30,0</i>	kg	<i>30,00</i>						
24	H-54871110-1	TYC ZAVITOVA M10 CERNA DIN 975 DL. 250 MM + MATICE + PODLOŽKY P 4.8 M10	M	6,00	86,0	516,0	95,0	570,0	0,001	0,004
	výměry	<i>24,0 ks závit tyč M 10 dl. 250 mm + matice M + podložky</i>	m	<i>6,00</i>						
25	H-31197125-1	HELIKALNI VYZT KROUCENÁ NEREZ 1164MPa PRUM 10MM	M	90,00	369,0	33 210,0	438,0	39 420,0	0,000	0,010
	výměry	<i>výztuž kolmo do zdi 60,0ks dl. 1,50m</i>	m	<i>90,00</i>						
26	H-31197125-1	HELIKALNI VYZT KROUCENÁ NEREZ 1164MPa PRUM 10MM	M	100,00	369,0	36 900,0	438,0	43 800,0	0,000	0,011
	výměry	<i>výztuž vodorovná ve zdi, 100,0 bm</i>	m	<i>100,00</i>						
27	H-31197125-1	HELIKALNI VYZT KROUCENÁ NEREZ 1164MPa PRUM 10MM	M	206,00	369,0	76 014,0	438,0	90 228,0	0,000	0,023
	výměry	<i>výztuž kolmo do zdi, celkem 206,0ks dl. 1,00m</i>	m	<i>206,00</i>						
28	H-31197125-1	HELIKALNI VYZT KROUCENÁ NEREZ 1164MPa WAH EU10	M	20,00	466,0	9 320,0	513,0	10 260,0	0,000	0,002
	výměry	<i>výztuž vodorovná ve zdi 20,0 bm</i>	m	<i>20,00</i>						
29	R-39560399-R	MONTÁŽ POUZDRA PLAST PP-RCT-UNI PRUM 32x2,9 MM DL. 1700 MM	KS	8,00	374,0	2 992,0	169,0	1 352,0	0,000	0,001
	výměry	<i>pouzdro plastové dl. 1700mm 8 ks dočasné</i>	ks	<i>8,00</i>						
30	R-395260913-1	DEMONTÁŽ POUZDRO PLAST PP-RCT-UNI PRUM 32x2,9 MM DL. 1700 MM	KS	8,00	0,0	0,0	146,0	1 168,0	0,000	0,001
	výměry	<i>pouzdro plastové dl. 1700mm 8 ks dočasné</i>	ks	<i>8,00</i>						
31	H-42560313-1	POUZDRO PLAST PP-RCT-UNI PRUM 40x3,7 MM DL. 1000 MM	KS	10,00	181,0	1 810,0	315,0	3 150,0	0,000	0,002
	výměry	<i>pouzdro plastové dl. 1000mm 10 ks dočasné</i>	ks	<i>10,00</i>						
32	H-13642315-1	SVAŘOVACÍ MATERIÁL ELEKTRODY E-B - 121	KG	30,00	165,0	4 950,0	0,0	0,0	1,000	30,000
	výměry	<i>30,0</i>	kg	<i>30,00</i>						
33	R-327213141-R	ZDIVO NADZAKL OPER KAMEN UPR SVISLÉ KYKLOP TVR	M3	4,00	4 310,0	17 240,0	7 140,0	28 560,0	3,259	13,037
	výměry	<i>kamenné bloky dopln vypadaného zdiva 4,0m3</i>	m3	<i>4,00</i>						
34	R-337213344-R	OPRAVA ZDIVA PŘEZDĚNÍM KAMEN STĚNY UPR SVISL TYP KYKLOP VYSPRAV TVR SPECIÁL MALTOU GP GS III	M3	31,50	0,0	0,0	15 148,0	477 162,0	3,259	102,669
	výměry	<i>plocha zdiva 62+28=90m2 tl. 0,35 m tj. 31,5 m3</i>	m3	<i>31,50</i>						
35	C-335213399-R	MONTÁŽ INJEKT ZDIVA PŘEZDĚNÉHO MALTOU SPEC VÁPENNOU S PUCOLÁNOVOU PŘÍMĚSÍ UPR	M2	77,00	0,0	0,0	3 139,0	241 703,0	0,880	67,760
	výměry	<i>plocha zdiva 77,0</i>	m2	<i>77,00</i>						
36	H-58921100-R	SPECIÁL VAPNO S PŘÍMĚSÍ PUCOLÁNU HYDRAUL VAPNA	M3	55,00	21 328,0	1 173 040,0	0,0	0,0	1,400	77,000
	výměry	<i>odhad 55,0 m3</i>	m3	<i>55,00</i>						
37	H-58333625-R	HRUBOZRNNÝ PÍSEK TŘÍDĚNÝ HRUBÝ 0-2MM	M3	10,00	765,0	7 650,0	0,0	0,0	1,000	10,000
	výměry	<i>odhad 10,0 m3</i>	m3	<i>10,00</i>						
3 SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM						2 028 566,8		1 474 431,8		311,576

oddíl 62 Úpravy povrchů vnější:											
38	C-622902110-0	OCISTENI KAMENNYCH SKALN PLOCH RUČNĚ NÁSTROJI Z LEŠENÍ	m2	200,00	0,0	0,0	170,0	34 000,0	0,000	0,000	
	<i>výměry</i>	<i>200,0 m2</i>	<i>m2</i>	<i>200,00</i>							
39	C-216904391-0	PRIPL ZA RUCNI DOCISTENI OCEL KARTACI	M2	200,00	0,0	0,0	115,0	23 000,0	0,000	0,000	
	<i>výměry</i>	<i>200,0 m2</i>	<i>m2</i>	<i>200,00</i>							
40	C-622901110-0	OCISTENI SPAROVANYCH PLOCH	M2	110,00	0,0	0,0	238,0	26 180,0	0,000	0,000	
	<i>výměry</i>	<i>110,0 m2</i>	<i>m2</i>	<i>110,00</i>							
	<i>výměry</i>	<i>60m2</i>	<i>m2</i>	<i>60,00</i>							
41	H-58153318-R	PISEK TRÍDĚNÝ ZÁSYP TECH KV 02 VČ. DOPRAVY NA STAVBU	T	30,00	638,0	19 140,0	0,0	0,0	1,000	30,000	
	<i>výměry</i>	<i>30,0</i>	<i>t</i>	<i>30,00</i>							
62 ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ CELKEM						19 140,0		83 180,0		30,000	
oddíl 9 Ostatní konstrukce a práce:											
42	R-767920179-R	MTZ OPLOC SLOUPKY DO STĚNY SKAL KOTVÍCÍ BODY PL 15M2-5,0	KS	5,00	6 159,0	30 795,0	4 447,0	22 235,0	0,000	0,000	
	<i>výměry</i>	<i>5,0</i>	<i>ks</i>	<i>5,00</i>							
43	C-767921220-0	MTZ OCEL VRATEK OPLOC SLOUPKY OCEL KOTVÍCÍ PLOCH PL 4M2	KS	2,00	8 620,0	17 240,0	3 158,0	6 316,0	0,000	0,000	
	<i>výměry</i>	<i>2,0</i>	<i>ks</i>	<i>2,00</i>							
44	C-952901153-0	VYCIST STEN TLAK VODOU ZNECIST SILNE	M2	77,00	0,0	0,0	315,0	24 255,0	0,000	0,000	
	<i>výměry</i>	<i>77,0</i>	<i>m2</i>	<i>77,00</i>							
45	C-952901161-0	RUCNI DOCISTĚNÍ OCEL KARTACI ZDIVO KAMENNE	M2	38,40	0,0	0,0	158,0	6 067,2	0,000	0,000	
	<i>výměry</i>	<i>38,40 m2</i>	<i>m2</i>	<i>38,40</i>							
46	R-952903008-0	ÚKLID A ZAMETENI PRACHU ZE SUTI Z OŠETŘENÝCH PLOCH VYSEK LOKÁLNĚ	M2	110,00	0,0	0,0	100,0	11 000,0	0,000	0,000	
	<i>výměry</i>	<i>110,0 m2</i>	<i>m2</i>	<i>110,00</i>							
47	H-58921299-R	MONTÁŽNÍ PĚNA PU 500 ML	KS	15,00	234,0	3 510,0	0,0	0,0	0,001	0,015	
	<i>výměry</i>	<i>15,0 ks kartuší</i>	<i>ks</i>	<i>15,00</i>							
9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM						51 545,0		69 873,2		0,000	
oddíl 94 Lešení a stavební výtahy:											
48	C-941411052-R	LEŠENÍ TRUBKOVÉ ŠÍŘ 1,50 PODLÁŽKY LEŠ DO VÝŠKY 24 M EXTREM PODMÍNKY MTŽE	M2	161,00	0,0	0,0	130,0	20 930,0	0,006	0,966	
	<i>výměry</i>	<i>přední strana k vodě 9,50*11,5</i>	<i>m2</i>	<i>109,25</i>							
	<i>výměry</i>	<i>dvorní strana za zdí nádvoří 4,50*11,5</i>	<i>m2</i>	<i>51,75</i>							
49	C-941411110-R	PRONÁJEM LEŠENÍ DALŠÍ MĚSIC POUŽÍVÁNÍ	M2	1 449,00	0,0	0,0	75,0	108 675,0	0,004	5,707	
	<i>výměry</i>	<i>pronájem lešení na 9 měsíce 109,25+ 51,75 (*9)</i>	<i>M2</i>	<i>1 449,00</i>							
44	C-941941852-0	DEMONTÁŽ LEŠENÍ ŠÍŘ 1,50 PODLÁŽKY LEŠ DO VÝŠKY 24 M	M2	161,00	0,0	0,0	65,0	10 465,0	0,006	0,966	
	<i>výměry</i>	<i>demontáž lešení 161,0+51,75 m2</i>	<i>m2</i>	<i>161,00</i>							
50	R-949942101-R	MONTÁŽ POMOC VRÁTKU STAVEBN S MOTOREM DO 5,0 kW H 27M	SOUB	1,00	0,0	0,0	15 300,0	15 300,0	0,001	0,001	
	<i>výměry</i>	<i>1,0 soub</i>	<i>soub</i>	<i>1,00</i>							
51	H-46921230-1	PRONÁJEM STAVEBN VRATKU STAR DO 50M 200kg	SOUB	9,00	0,0	0,0	24 200,0	217 800,0	0,001	0,009	
	<i>výměry</i>	<i>1,0 soub doba pronájmu 9 měsíců</i>	<i>soub</i>	<i>9,00</i>							
52	C-949009101-0	PRESUN HMOT LESENI SAMOSTATNE BUD 50M	T	7,649	0,0	0,0	650,0	4 971,9	0,000	0,000	
	<i>výměry</i>	<i>7,649</i>	<i>t</i>	<i>7,649</i>							
94 LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM						0,0		378 141,9		7,649	
oddíl 96 Bourání konstrukcí:											
53	C-979022111-0	RUCNI OCISTENI KAMENE K OPET POUZITI	M3	4,00	0,0	0,0	860,0	3 440,0	0,000	0,000	
	<i>výměry</i>	<i>oprava vypadaného kamene odvodnění ST.09</i>	<i>m3</i>	<i>4,00</i>							
54	C-977151150-0	VRT JADROVY KAMEN D 20MM	M	278,00	0,0	0,0	1 890,0	525 420,0	0,001	0,342	
	<i>výměry</i>	<i>virt do zdíva prům. 20 mm dl. 1200 mm, 60,0 ks vrtů</i>	<i>m</i>	<i>72,00</i>							
	<i>výměry</i>	<i>virt do zdíva prům. 20 mm dl. 1000 mm, 206,0 ks</i>	<i>m</i>	<i>206,00</i>							
55	C-977151152-0	VRT JADROVY KAMEN D 40MM	M	13,60	0,0	0,0	2 210,0	30 056,0	0,004	0,054	

	výměry	VRT do zdíva prům. 40 mm dl. 1700 mm, 8,0 ks vrtů	m	13,60							
56	C-977151153-0	VRT JADROVÝ KAMEN D 50MM	M	10,00	0,0	0,0	2 370,0	23 700,0	0,006	0,059	
	výměry	VRT do zdíva šikmý prům. 50 mm dl. 1000 mm, 10,0 ks vrtů	m	10,00							
57	C-977152914-0	PRIPL ZA BOURÁNÍ V RÁMCI INJEKT VRTY JADR Z LEŠENÍ SPECIAL KONSTRUKCE	M	320,80	0,0	0,0	1 030,0	330 424,0	0,000	0,000	
	výměry	72,0+206,0+19,2+13,6+10	m	320,80							
58	C-979082111-0	VNITROSTAV DOPRAVA SUTI A HMOT NOŠENÍM DO 10M	M3	7,500	0,0	0,0	4 180,0	31 350,0	0,000	0,000	
	výměry	suť z opravy vypadaného zdíva a malty 5,0+2,5 m3	m3	7,500							
59	C-979082121-0	PRIPL ZKD 5M VNITROSTAV DOPRAVY SUTI	M3	7,500	0,0	0,0	360,0	2 700,0	0,000	0,000	
	výměry	suť z opravy vypadaného zdíva a malty 5,0+2,5 m3	m3	7,500							
60	C-979011211-0	SVISLA DOPR NOŠENIM SUTI ZA 1.PODL	M3	7,500	0,0	0,0	3 260,0	24 450,0	0,000	0,000	
	výměry	suť z opravy vypadaného zdíva a malty 5,0+2,5 m3	m3	7,500							
61	C-979011281-0	PRIPL ZKD NADZ PODL NOŠENI SUTI	M3	15,000	0,0	0,0	360,0	5 400,0	0,000	0,000	
	výměry	2x oprava vypadaného zdíva a malty 5,0+2,5 m3	m3	15,000							
62	C-979083117-0	VODOR PREMIST SUTI SKLADKA 6000M	M3	7,500	0,0	0,0	830,0	6 225,0	0,000	0,000	
	výměry	suť z opravy vypadaného zdíva a malty 5,0+2,5 m3	m3	7,500							
63	C-979083191-0	PRIPL ZKD 1000M VODOR PREMIST 6000M-	M3	30,000	0,0	0,0	410,0	12 300,0	0,000	0,000	
	výměry	4x oprava vypadaného zdíva a malty 5,0+2,5 m3	m3	30,000							
64	C-979087213-0	NAKLADANI NA DOPR PROSTR VYBOUR HMOT	M3	7,500	0,0	0,0	385,0	2 887,5	0,000	0,000	
	výměry	suť z opravy vypadaného zdíva a malty 5,0+2,5 m3	m3	7,500							
65	C-979081111-0	ODVOZ STAVEB SUTI NA SKLADKU DO 1KM	M3	7,500	0,0	0,0	830,0	6 225,0	0,000	0,000	
	výměry	suť z opravy vypadaného zdíva a malty 5,0+2,5 m3	m3	7,500							
66	C-979081121-0	PRIPL ZKD 1KM ODVOZU SUTI NA SKLADKU	M3	67,500	0,0	0,0	410,0	27 675,0	0,000	0,000	
	výměry	9* oprava vypadaného zdíva a malty 5,0+2,5 m3	m3	67,500							
67	C-979081135-0	SKLADKOVNE TRIDENA SUT TŘÍD OSTATNÍ ODPAD	T	7,500	0,0	0,0	1 650,0	12 375,0	0,000	0,000	
	výměry	suť z opravy vypadaného zdíva a malty 5,0+2,5 m3	t	7,500							
96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM						0,0		1 044 627,5		0,455	
oddíl 99 Přesun hmot:											
68	C-998006011-0	PRESUN HMOT PRO SAMOSTATNE VRTY	T	0,455	0,0	0,0	530,0	241,2	0,000	0,000	
	výměry	0,455	t	0,455							
69	R-999281211-R	PRESUN HMOT KAMEN PLÁŠT STĚN DO VYSKY 25M	T	347,331	0,0	0,0	660,0	229 238,5	0,000	0,000	
	výměry	342,741	t	347,331							
99 PŘESUN HMOT CELKEM						0,0		229 479,6		0,000	

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
PSV:										
oddíl 762 Konstrukce tesařské:										
70	C-762112120-0	TESAR MTZ STEN HRANENYCH F -224cm2	M	26,40	0,0	0,0	210,0	5 544,0	0,000	0,008
	výměry	dřev hranol KVH 160 x 160 mm dl. 3,30 m a 8 ks	m	26,40						
71	R-762112129-0	TESAR DEMONTÁŽ STEN HRANENYCH F -224cm2	M	26,40	0,0	0,0	110,0	2 904,0	0,000	0,008
	výměry	dřev hranol KVH 160 x 160 mm dl. 3,30 m a 8 ks	m	26,40						
72	C-762112130-0	TESAR MTZ STEN HRANENYCH F -288cm2	M	400,00	0,0	0,0	300,0	120 000,0	0,000	0,120
	výměry	400	m	400,00						
73	R-762112139-R	DEMONTÁŽ TESAŘ STEN HRANENYCH F -288cm2	M	400,00	0,0	0,0	128,0	51 200,0	0,000	0,120
	výměry	400	m	400,00						
74	H-60515248-1	HRANOLY SM 1 160x160MM L 200-390CM	M3	0,680	18 130,0	12 328,4	0,0	0,0	0,470	0,320
	výměry	26,4*0,16*0,16	m3	0,680						
75	H-60513815-1	FOSNY BO OMIT A 50MM 250-350CM	M3	3,680	14 190,0	52 219,2	0,0	0,0	0,550	2,024
	výměry	fošna rozm. 50x160 mm 400 bm + 15% prořez	m3	3,680						
76	C-762133132-0	TESAR BEDNENI STEN FOS HRUB NA SRAZ	M	40,00	0,0	0,0	110,0	4 400,0	0,000	0,007

	<i>výměry</i>	40	<i>m</i>	40,00							
77	C-762133199-0	TESAR DMTŽ BEDNENI STEN FOS HRUB	M	40,00	0,0	0,0	105,0	4 200,0	0,000	0,007	
	<i>výměry</i>	40	<i>m</i>	40,00							
78	H-60510172-1	FOSNY BO OMIT A 50MM 250-350CM	M3	0,368	14 190,0	5 221,9	0,0	0,0	0,470	0,173	
	<i>výměry</i>	<i>fošna rozm. 50x160 mm 40 bm + 15% prořez</i>	<i>m3</i>	<i>0,368</i>							
79	H-60515230-1	HRANOLY SM 1 140x140MM L 200-390CM	M3	0,564	28 740,0	16 209,4	0,0	0,0	0,470	0,265	
	<i>výměry</i>	<i>hranol KVH 140 x 140 mm a 3,0 mdl. Celkem 25,0m</i>	<i>m3</i>	<i>0,564</i>							
80	H-60515232-1	HRANOLY SM 1 140x140MM L 400-600CM	M3	0,338	28 740,0	9 714,1	0,0	0,0	0,470	0,159	
	<i>výměry</i>	<i>hranol KVH 140 x 140 mm a 5,0 m dl. Celkem 15,0m</i>	<i>m3</i>	<i>0,338</i>							
81	H-61189110-1	DŘEV DUB KLÍNY DUB DELKA 22 SIRKA DO 5CM	KS	200,00	84,0	16 800,0	0,0	0,0	0,001	0,200	
	<i>výměry</i>	<i>cca 200 ks</i>	<i>ks</i>	<i>200,00</i>							
82	H-60516532-1	TRAMY SM 160x160MM L 400-650CM	M3	0,588	18 130,0	10 660,4	0,0	0,0	0,470	0,276	
	<i>výměry</i>	<i>trámek pro lešení 20,0 bm</i>	<i>m3</i>	<i>0,588</i>							
83	C-998762102-0	KONSTR TESAR PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	3,551	0,0	0,0	2 130,0	7 563,6	0,000	0,000	
	<i>výměry</i>	<i>3,685</i>	<i>t</i>	<i>3,551</i>							
	762	KONSTRUKCE TESAŘSKÉ CELKEM				123 153,4		195 811,6		3,685	
	oddíl 783	Nátěry:									
84	C-783122710-0	NATER OCEL KCE SYNTET A ZAKLADNI	M2	35,000	210,0	7 350,0	268,0	9 380,0	0,000	0,011	
	<i>výměry</i>	<i>nátěr spojovací mat a ocel prvky do vlhka 1x základní</i>	<i>m2</i>	<i>35,00</i>							
85	C-783122510-0	NATER OCEL KCE SYNTET A 2x+1xEMAIL	M2	35,00	185,0	6 475,0	230,0	8 050,0	0,001	0,026	
	<i>výměry</i>	<i>nátěr spojovací mat a ocel prvky do vlhka 2x syntetický</i>	<i>m3</i>	<i>35,00</i>							
86	C-783784503-0	NATER TESAR KCE BOCHEMIT 3x	M2	25,00	95,0	2 375,0	160,0	4 000,0	0,001	0,016	
	<i>výměry</i>	<i>dřevěné prvky zabudované</i>	<i>m2</i>	<i>25,00</i>							
87	C-783786112-0	NATER TESAR HMYZ+PLIS PREVENT VNI 2x	M2	80,00	95,0	7 600,0	160,0	12 800,0	0,000	0,013	
	<i>výměry</i>	<i>dřevěné prvky zabudované 2x</i>	<i>m2</i>	<i>80,00</i>							
88	C-783786222-0	NATER TESAR HMYZ+PLIS LIKVIDAC VNE 2x	M2	80,00	95,0	7 600,0	160,0	12 800,0	0,000	0,034	
	<i>výměry</i>	<i>dřevěné prvky zabudované 2x</i>	<i>m2</i>	<i>80,00</i>							
	783	NÁTĚRY CELKEM				31 400,0		47 030,0		0,100	

	Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :	5 948 154
--	---	------------------