

Stavba: **Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, vč. mobiliáře**
Revitalizace bývalého pivovaru pro účely návštěvnického centra hradu Kámen

Investor: Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Projektant: Ing. arch. Martin Laštovička, Husova 12, Jihlava
Transat architekti, ing. arch. Petr Všečetka

**Soupis stavebních prací, dodávek, a služeb s výkazem
výměr**

v rozsahu stanoveném prováděcím právním předpisem

REKAPITULACE

v Kč

Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, vč. mobiliáře

Stavební a inženýrské objekty:

Objekt	kód CZ-CC	Základní náklady v Kč	DPH	Celkové náklady s DPH v Kč
<i>SO 01 Spodní stavba</i>	127211		0	0
<i>SO 02 Statika, krov a střecha</i>			0	0
<i>SO 03 Interier</i>			0	0
<i>SO 04 Exterier</i>			0	0
<i>SO 05 Výplně otvorů</i>			0	0
<i>SO 06 Instalace</i>			0	0
Elektroinstalace				
Hromosvod				
PZTS				
<i>SO 07 Mobiliář</i>			0	0
<i>SO 08 Úprava okolí kaple</i>	241211		0	0
Stavební a inženýrské objekty celkem		0	0	0
Ostatní a vedlejší náklady:				
Objekt		Základní náklady v Kč	DPH	Celkové náklady s DPH v Kč
<i>Ostatní a vedlejší náklady</i>			0	0
Ostatní a vedlejší náklady celkem		0	0	0
Cena - Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, vč. mobiliáře celkem		0	0	0

Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kámen

Stavební a inženýrské objekty:

Objekt	CZ-CC	Základní náklady v Kč	DPH	Celkové náklady s DPH v Kč
SO 01 Návštěvnické centrum - stavební část	127311		0	0
SO 02 Okolní úpravy	211223		0	0
SO 03 Technické sítě	127311		0	0
Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodů				
EPS				
PZTS				
SK				
ZTI				
Zařizovací předměty ZTI				
Stavební a inženýrské objekty celkem		0	0	0
Ostatní a vedlejší náklady:				
Objekt		Základní náklady v Kč	DPH	Celkové náklady s DPH v Kč
Ostatní a vedlejší náklady			0	0
Ostatní a vedlejší náklady celkem		0	0	0
Cena - Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kámen		0	0	0

CELKOVÝ SOUHRNNÝ ROZPOČET STAVBY

v Kč

Stavební a inženýrské objekty:

Stavba		Základní náklady v Kč	DPH	Celkové náklady s DPH v Kč
<i>Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, vč. inventáře</i>			0	0
<i>Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kámen</i>			0	0
Stavební a inženýrské objekty celkem		0	0	0
Ostatní a vedlejší náklady:				
Objekt		Základní náklady v Kč	DPH	Celkové náklady s DPH v Kč
<i>OVN - Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen</i>			0	0
<i>OVN - Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kámen</i>			0	0
Ostatní a vedlejší náklady celkem		0	0	0
Cena za dílo celkem:		0	0	0

.červenec 2014

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, vč. mobiliáře
Objekt: Ostatní a vedlejší náklady kaple

Objednatel: Kraj Vysočina
 Zhotovitel:
 Místo: Kámen

Zpracoval: ing. arch. M. Laštovička, F. Baloun
 Datum: 27.7.2014

Č. 1	KCN 2	Kód položky 3	Popis 4	MJ 5	Množství celkem 6	Jednotková cena zadání 7	Celková cena zadání 8	Hmotnost celkem 9	Hmotnost sítě celkem 10
		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						0,000
		001	Projektová dokumentace						0,000
1	000	VRN1001-R	Dokumentace skutečného provedení stavby DSPS dle Sb. č. 62/2013, přílohy č. 8 k vyhl. 499/2006 Sb Její zpracování a předání objednateli v požadované formě a počtu 1	kus	1,000			0,000	0,000
		002	Geodetické práce						0,000
2	000	VRN2001-R	Vytyčení stavby dle projektu terénní a sadové úpravy, ohradní zídka 1	kus	1,000			0,000	0,000
3	000	VRN2002-R	Geodetické zaměření okolí stavby - výšky upraveného terénu, zidky, světla, vstupy - všechny změny 1	kus	1,000			0,000	0,000
4	000	VRN2003-R	Geodetické zaměření nových inženýrských sítí - elektropřípojka, vnější rozvody elektro pro osvětlení, kanalizace, vsakovací jímka, vnější vysoušecí kanál s drenáží 1	kus	1,000			0,000	0,000
		004	Průzkumy						0,000
		004.1	Restaurátorský průzkum (z lešení, při demontáži a opravě)						0,000
5	000	VRN4001-R	Kompletní celková restaurátorská zpráva a dokumentace - 5 paré, prezentace 1	kus	1,000			0,000	0,000
6	000	VRN4002-R	Rozšířený restaurátorský průzkum na stěnách, dílčí pásové odkryv v patřích malovaných ornamentů 1	kus	1,000			0,000	0,000
7	000	VRN4003-R	Rozšířený restaurátorský průzkum - dílčí pásové odkryv na štukatuře stropu 1	kus	1,000			0,000	0,000
8	000	VRN4004-R	Rozšířený restaurátorský průzkum na celé ploše vnější fasády - dílčí pásové odkryv 1	kus	1,000			0,000	0,000
		003	Příprava staveniště						0,000
9	000	VRN3001-R	Přípravné práce - zamezení zahřezdění rorysů na kapli zakrytím náletových šterbín do konce března 1	kus	1,000			0,000	0,000
		005	Zařízení staveniště						0,000
10	000	VRN5001-R	Náklady na zařízení staveniště - oplocení dl. 80 m - plocha staveniště 700 m2 - staveništní rozvaděč - vodovodní přípojka z MS - uzamykatelná buňka s hyg. zařízením - ochrana kaple, stromů, provozu MS 1	kus	1,000			0,000	0,000
11	000	VRN5002-R	Provozní náklady zařízení staveniště (spotřeba el.energie, vody, atd.) 1	kus	1,000			0,000	0,000
12	000	VRN5003-R	Náklady na BOZP a PO - bezpečnostní tabulky - prostředky pro krátkodobé zabezpečení staveniště, pro nebezpečí úrazu a pro první pomoc a ošetření na staveništi - práškový hasicí přístroj s hasicím účinkem 21 A (sákrístie - u el. rozvaděče) 1	kus	1,000			0,000	0,000
13	R	VRN5004-R	Provizorní dopravní značení - vjezd na stavbu - ze silnice Pelhřimov - Tábor 1	kus	1,000			0,000	0,000
			Celkem						0,000

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, vč. mobiliáře
Objekt: Spodní stavba

Objednatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel:
Místo: Kámen

Zpracoval: ing. arch. M. Laštovička, F. Baloun
Datum: 27.7.2014

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání	Hmotnost celkem	Hmotnost sušé celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
HSV			Práce a dodávky HSV					128,595	29,768
1			Zemní práce					29,982	0,000
1	001	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	63,000			0,000	0,000
			sejmutí z okolí stavby, deponování na staveništi: 420,0*0,15		63,000				
2	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	63,000			0,000	0,000
			*ornice:"63,0		63,000				
3	001	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	24,000			0,000	0,000
			odkopávky vnější - snížení terénu: *severní strana kaple:"10,6 *jižní strana kaple:"7,4 *východní strana kaple:"6,0		10,600 7,400 6,000				
4	001	131303102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	m3	23,521			0,000	0,000
			plocha pro novou drenážní vrstvu ze šterku: plochy, tloušťka: 121,1*0,11 výkop pro desky desan: 0,2*0,9*44+0,2*0,6*19		13,321 10,200				
5	001	132301101	Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	48,600			0,000	0,000
			kanalizace: 100,0*0,6*(1,1+1,6)*0,5*0,6		48,600				
6	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn ryh hl do 2 m	m2	67,500			0,057	0,000
			výkop pro kanalizaci-předpoklad 25% 100,0*(1,1+1,6)*0,5*2*0,25		67,500				
7	001	151101111	Odstraňování příložného pažení a rozeptění stěn ryh hl do 2 m	m2	67,500			0,000	0,000
8	001	132301201	Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	22,894			0,000	0,000
			výkopy pro vnější kanály: výpočet pomocí vzorového řezu, úrovní kanálů a soupisu betonových profilů 0,45*0,52*0,75*49 0,55*0,52*0,75*23 0,75*0,52*0,75*32		8,600 4,934 9,360				
9	001	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	24,000			0,000	0,000
			z kaple:"24,0		24,000				
10	001	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem	m3	48,000			0,000	0,000
			*dalších 20 m:"24,0*2		48,000				
11	001	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,200			0,000	0,000
			pro násypy u kaple: 10,20		10,200				
12	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	58,321			0,000	0,000
			přebývající výkopek na skládce: 24,0+23,521+48,6-10,2-27,6		58,321				
13	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	58,321			0,000	0,000
14	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	68,521			0,000	0,000
			zemina pro násyp: 10,2 zemina pro odvoz na skládku: 24,0+23,521+48,6-10,2-27,6		10,200 58,321				
15	001	175101101	Obseypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m	m3	15,000			0,000	0,000
			kanalizace: 100,0*0,6*0,25		15,000				
16	583	583373450	Šterkopisek frakce 0-32 (D)	t	29,925			29,925	0,000
			15,0*1,9		28,500				
17	001	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhlých na 96 % PS	m3	10,200			0,000	0,000
			navýšení terénu: západní strana kaple: 10,2		10,200				
18	001	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	27,600			0,000	0,000
			kanalizace: 48,60-15,0-6,0		27,600				
19	001	181102302	Uprava pláně v zářezech se ztuhnutím	m2	157,100			0,000	0,000
			kaple: 121,1 okapní chodníček: 36,0		121,100 36,000				
20	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	110,810			0,000	0,000
			58,321*1,9		110,810				
27			Zakládání - základy					2,708	0,000
21	011	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	1,200			2,708	0,000
			pod podezdívku bočních oltářů: 0,6*2		1,200				
3			Svislé a kompletní konstrukce					6,147	0,000
22	011	311231115	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	1,800			2,931	0,000
			odlehčená podezdívka bočních oltářů: 0,9*2		1,800				
23	011	342271211	Příčky tl 65 mm z cihel betonových na MC 15	m2	18,600			2,883	0,000
			obezdění vnitřního vysoušecího kanálu: 64,0*0,15 obezdění vnějšího vysoušecího kanálu: 60,0*0,15		9,600 9,000				
24	011	346244361	Zazdívka o tl 65 mm ryh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	2,700			0,333	0,000
			s vysekáním kapes pro zavázání se stáv. zdířem *odvětrávací korím:"0,3*9,0		2,700				
45			Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb					11,345	0,000
25	R	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	6,000			11,345	0,000
			kanalizace: 100,0*0,6*0,1		6,000				
38			Různé kompletní konstrukce					18,490	0,000
26	012	38812-R01	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS trámků hmotnosti do 0,1 t	kus	29,000			1,413	0,000
			vnější vysoušecí kanál: *patky P110/1200:"29		29,000				
27	593	59385-R02	Patka železobetonová vysoušecího kanálu P 110/1200	kus	29,000			2,030	0,000
28	012	388129110	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvaru L hmotnosti do 0,25 t	kus	104,000			5,067	0,000
			prvky vysoušecího kanálu: *500/500, dl. 300 mm:"49 *500/500, dl. 400 mm:"23 *500/500 dl. 600 mm:"32		49,000 23,000 32,000				
29	593	59385-R04	Dílec železobetonový vysoušecího kanálu L - 500/500, dl. 300 mm	kus	49,000			3,430	0,000
30	593	59385-R05	Dílec železobetonový vysoušecího kanálu L - 500/500, dl. 400 mm	kus	23,000			2,070	0,000
31	593	59385-R06	Dílec železobetonový vysoušecího kanálu L - 500/500, dl. 600 mm	kus	32,000			4,480	0,000
32	R	58300-R07	Čtvercová obruba z kamene profilu 120/120/120 mm s drážkou pro litinovou	kus	2,000			0,000	0,000
			osazení na venkovní vysoušecí kanál		2,000				

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, vč. mobiliáře
 Objekt: Spodní stavba

Objednatel: Kraj Vysočina
 Zhotovitel:
 Místo: Kámen

Zpracoval: ing. arch. M. Laštovička, F. Baloun
 Datum: 27.7.2014

Č. 1	KCN 2	Kód položky 3	Popis 4	MJ 5	Množství celkem 6	Jednotková cena zadání 7	Celková cena zadání 8	Hmotnost celkem 9	Hmotnost sůt celkem 10
5			Komunikace				22,341		0,000
33	221	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku SP tl 150 mm okapní chodníček: 60,0*0,6	m2	36,000			0,000	0,000
34	221	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 okapní chodníček: 36,0	m2	36,000			6,613	0,000
35	583	58380-R011590	Odseky dlažební, žula 1 t = 2,4 m2	t	12,000			12,000	0,000
36	221	59943-R02	Vyplnění spár dlažby z kamene ornici 36,0	m2	36,000			3,727	0,000
63			Podlahy a podlahové konstrukce				36,691		0,000
37	R	63000-R01	Osazení vysoušecího kanálu - deska Desan 130, š. 800 mm, skladebná délka po vnitřním obvodu stavby vč. doplňků a úprav, drobného materiálu 37*1,2+10*1,3	m	57,400			0,000	0,000
38	R	63000-R02	Rezáni desek Desan podélně na š 500 mm. "sakristie":19,0	m	19,000			0,000	0,000
39	R	28500-R03	Deska Desan 130 1400/800/130 mm - dodávka 37+19	kus	56,000			0,560	0,000
40	011	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20 na vysoušecím kanále vnitřním: 51,0*0,07	m3	3,570			8,055	0,000
41	011	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložem 3,57	m3	3,570			0,000	0,000
42	011	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách na vysoušecím kanále vnitřním: (18,2*2+5,2*2+3,5*2+2,5*2)*2*0,08	m2	9,408			0,127	0,000
43	011	631351102	Odstanění bednění rýh a hran v podlahách	m2	9,408			0,000	0,000
44	011	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari na vysoušecím kanále vnitřním: (18,2*2+5,2*2+3,5*2+2,5*2)*0,8*1,25*0,0045	t	0,265			0,279	0,000
45	011	635111243	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 32-63 se zhuťnutím plochy, tloušťka: "podlaha: "(121,1-51,0)*0,11 "vyrovnání pod vysoušecí kanálek:"0,07*44*0,9+0,07*19*0,6 kolem vysoušecího kanálu vnitřního: (18,2*2+5,2*2+3,5*2+2,5*2)*0,2*0,13	m3	12,810			27,670	0,000
8			Trubní vedení				0,882		0,000
46	271	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100 včetně tvarovek: 8,0	m	8,000			0,013	0,000
47	271	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125 včetně tvarovek: 30,0	m	30,000			0,062	0,000
48	R	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 včetně tvarovek 66,0	m	66,000			0,218	0,000
49	271	894812111	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok "T1-vč. těsnění:"1	kus	1,000			0,039	0,000
50	271	89481-R01	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/160 sběrná "T2 vč těsnění:"3	kus	3,000			0,187	0,000
51	271	89481-R02	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná dl.1250 mm 4	kus	4,000			0,025	0,000
52	271	89481-R03	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 mříž litinová 315/12,5 t s teleskopem be 1	kus	1,000			0,025	0,000
53	271	89481-R04	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový 315/12,5 T do teleskopu 3	kus	3,000			0,076	0,000
54	877	87726-R05	Lapač sřešních splavenin - litinový DN 100 mm - dodávka, montáž 7	kus	7,000			0,179	0,000
55	877	87726-R06	Lapač sřešních splavenin - litinový DN 125 mm - dodávka, montáž 1	kus	1,000			0,030	0,000
56	002	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože drenáž kolem objektu: 60,0	m	60,000			0,029	0,000
57	002	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frak obsyp drenáže, zásyp rýhy vnějšího kanálu: 0,45*0,52*0,3*49 0,55*0,52*0,3*23 0,75*0,52*0,3*32	m3	9,157			0,000	0,000
58	R	91972-R07	Dodání a položení geotextilie netkané pro ochranu a separaci oddělení drenážního štěrku a zeminy u kanálu: 60,0*1,0	m2	60,000			0,000	0,000
59	R	91972-R08	Dodání a položení zachytné fólie 60,0*0,9	m2	54,000			0,000	0,000
95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				0,007		0,000
60	R	95000-R01	Mikrovlánné vysoušení vlhkého zdiva kaple - chemický postřik zdiva - hmotnost vysoušeného zdiva: 168,000 kg - vysušená voda: 33 600 l - použití vysoušecích agregátů - 10-15 ks 1	soubor	1,000			0,000	0,000
61	011	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m "1.NP:"150,0 "půda:"120,0*0,3	m2	186,000			0,007	0,000
96			Bourání konstrukcí				0,003		29,768
62	013	962023491	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MC přes 1 m3 podezdívky bočních oltářů: 1,6*2	m3	3,200			0,000	7,264
63	013	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného "pod podezdívkou bočních oltářů:"0,5*2	m3	1,000			0,000	2,500
64	013	963051113	Bourání ZB stropů deskových tl přes 80 mm "vstup do krypty:"1,5*2,4	m3	3,600			0,000	8,640
65	013	965041340	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin vápenných tl do 100 mm pl přes podkladní vrstva pod podlahami: Podrobný popis viz PD - Spodní stavba: plochy, tloušťka: "lod:"88,5*0,05 "presbytář:"20,4*0,05 "sakristie:"12,2*0,05 "plocha bočních oltářů:"2,8*2*0,05 "plocha zádveří, pod schody:"(1,0+1,8)*0,05	m3	6,475			0,000	10,360

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, vč. mobiliáře
Objekt: Spodní stavba

Objednatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel:
Místo: Kámen

Zpracoval: ing. arch. M. Laštovička, F. Baloun
Datum: 27.7.2014

Č. 1	KCN 2	Kód položky 3	Popis 4	MJ 5	Množství celkem 6	Jednotková cena zadání 7	Celková cena zadání 8	Hmotnost celkem 9	Hmotnost sůt celkem 10
66	013	972021291	Vybourání otvorů v klenbách z kamene pl do 0,09 m2	kus	1,000			0,000	0,105
			Hlavní větrací otvor:"1		1,000				
67	013	974029185	Výsekání rýh ve zdivu kamenném hl do 300 mm š do 200 mm	m	9,000			0,000	0,819
			odsávací průduch vnitřního odvěhčení: 9,0		9,000				
68	005	977151116	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	4,000			0,003	0,080
			větrací otvory v klenbě:"0,4"10		4,000				
69	013	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručt	t	32,760			0,000	0,000
			29,760 "z krypty:"3,0		29,760 3,000				
70	013	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku s naložením a složením do 1 km	t	32,760			0,000	0,000
71	013	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	327,600			0,000	0,000
			32,76 * 10		327,600				
72	013	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	32,760			0,000	0,000
		99	Přesuny hmot a suti					0,000	0,000
73	011	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	128,633			0,000	0,000
		PSV	Práce a dodávky PSV					0,038	0,000
		764	Konstrukce klempířské					0,038	0,000
74	764	76454-R04	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětralého plechu	m	12,000			0,035	0,000
			výdech vnějšího kanálu do okapu 12,0		12,000				
75	764	76454-R05	Svody kruhové - speciální napojení do okapu	m	1,000			0,003	0,000
			- teče-II voda ve žlabu, uzavře se - neteče-II voda, okapem provětrává kanál 1		1,000				
76	R	76454-R06	Plechové redukce z Pz plechu s nátěrem - průměr 80 mm, výška 200 mm, s	kus	9,000			0,000	0,000
			Podrobný popis viz PD - vstřání 9		9,000				
77	R	76454-R07	Redukční ozdobný kryt průměru 450 mm - na hlavní větrací otvor - dodávka,	kus	1,000			0,000	0,000
			Podrobný popis viz PD - vstřání 1		1,000				
78	764	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%				0,000	0,000
		766	Konstrukce truhlářské					0,000	0,000
79	R	76600-R01	Schrána na ostatky z tvrdého dřeva 400/700/400 mm - dodávka, osazení	kus	12,000			0,000	0,000
			Podrobný popis viz PD spodní stavba: 12		12,000				
80	R	76600-R02	Podkladní trámy z impregnovaného dřeva hoblované průřezu 120/140 mm - d	kus	14,700			0,000	0,000
			Podrobný popis viz PD spodní stavba: 3,45*2+4*1,25+4*0,7		14,700				
81	766	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%				0,000	0,000
		767	Konstrukce zámečnické					0,000	0,000
82	R	76700-R01	Kovaná větrací mřížka 300/300 mm - dodávka, montáž	kus	3,000			0,000	0,000
			- podloženo sítkou proti hmyzu - zřízení osazovacího rámu z betonu - pro vysoušecí kanály vnitřní *ozn. P2:"3		3,000				
83	R	76700-R02	Litínová větrací mřížka 300/300 mm - dodávka, montáž	kus	2,000			0,000	0,000
			- podloženo sítkou proti hmyzu - pro vysoušecí kanály vnější 2		2,000				
84	767	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%				0,000	0,000
		799.0	Restaurování a obnova podlahy kaple					0,000	0,000
85	R	79900-R01	Rozebírání stávající kamenné dlažby, očištění, restaurování stávajících kame	m2	121,100			0,000	0,000
			- včetně dodávky maltové mazaniny. . Podrobný popis viz PD - Spodní stavba SO 01 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu . plochy: *lod:"88,5 *presbytář:"20,4 *sakristie:"12,2		88,500 20,400 12,200				
86	R	79900-R02	Restaurování ozdobného nepravidelného žulového chórového stupně - výška	m	5,000			0,000	0,000
			Podrobný popis viz PD - spodní stavba SO 01 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu. . *délka" 5,0		5,000				
87	R	79900-R03	Demontáž, očištění, restaurování, zpětné osazení žulových desek bočních olt	kus	2,000			0,000	0,000
			Podrobný popis viz PD - spodní stavba SO 01 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu. . rozměry: *délka:" 1300 mm *šířka:" 940 mm *výška:" 110 mm 2		2,000				
88	R	79900-R04	Demontáž, restaurování - výměna, osazení pískovcového stupně v sakristii.	kus	1,000			0,000	0,000
			Podrobný popis viz PD - spodní stavba SO 01 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu. . rozměry: *délka:" 1060 mm *šířka:" 450 mm *výška:" 200 mm 1		1,000				
89	R	79900-R05	Demontáž, restaurování - výměna, osazení pískovcového stupně v sakristii.	kus	1,000			0,000	0,000
			Podrobný popis viz PD - spodní stavba SO 01 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu. . rozměry: *délka:" 950 mm *šířka:" 300 mm *výška:" 170 mm 1		1,000				
90	R	79900-R06	Demontáž, restaurování, zpětné osazení rohových žulových stupňů bočních o	m	4,400			0,000	0,000
			Podrobný popis viz PD - spodní stavba SO 01 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu. . rozměry: *délka:" 2200 mm *šířka:" 200 mm *výška:" 150 mm 2,2*2		4,400				
91	R	79900-R07	Restaurování cihelné podlahy stupňů bočních oltářů - restaurování zachovaly	m2	1,800			0,000	0,000
			Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. Podrobný popis viz PD - spodní stavba SO 01 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu. . rozměry: 2x šířka 750 mm, délka 1200 mm 1,8		1,800				

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, vč. mobiliáře
Objekt: Spodní stavba

Objednatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel:
Místo: Kámen

Zpracoval: ing. arch. M. Laštovička, F. Baloun
Datum: 27.7.2014

Č. 1	KCN 2	Kód položky 3	Popis 4	MJ 5	Množství celkem 6	Jednotková cena zadání 7	Celková cena zadání 8	Hmotnost celkem 9	Hmotnost sítě celkem 10
92	R	79900-R08	Restaurování cihelné podlahy zádveří a prostoru pod schody při sakristii - res. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1967 Sb. Podrobný popis viz PD - Spodní stavba: . rozměry: *zádveří:"1,8 m2 *prostor pod schody:"1,8 m2 2,8	m2	2,800			0,000	0,000
93	R	79900-R09	Restaurování cihelného schodiště do krypty - restaurování zachovalých cihel, Podrobný popis viz PD - Spodní stavba: . rozměry: *plocha:"2,0/0,935 m *výška:"2,56 m *počet:"5 stupňů 1	kus	1,000			0,000	0,000
94	R	79900-R10	Uprava stávající podlahy krypty - vyčištění, urovnění Podrobný popis viz PD - Spodní stavba: . rozměry: *plocha:"5,17*4,0	m2	20,680			0,000	0,000
95	R	79900-R11	Náhrobní kámen krypty včetně rámu - žula, povrch tryskaný - dodávka, přípra Podrobný popis viz PD - Spodní stavba: . Popis: - rám i dvoudílný náhrobní kámen ze žuly s povrchem tryskaným - rám velikosti 2300/1380 mm - náhrobní kámen dvoudílný - 2x 1000/1080 mm, v každé části 4 kované úchyty 1	kus	1,000			0,000	0,000
96	R	79900-R12	Mosazné tabulky s rytou informací a uchycením na schránky s ostatky - dodáv Podrobný popis viz PD - Spodní stavba: . 12	kus	12,000			0,000	0,000
Celkem					12,000			128,633	29,768

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolesné v obci Kámen, vč. mobiliáře
Objekt: SO 02 Statika, krov a střecha

Objednatel: Kraj Vysočina
 Zhotovitel:
 Místo: Kámen

Zpracoval: ing. arch. M. Laštovička, F. Baloun
 Datum: 21.7.2014

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání	Hmotnost celkem	Hmotnost sůtí celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
HSV			Práce a dodávky HSV					3,636	0,000
3			Svislé a kompletní konstrukce					1,786	0,000
1	014	314231551	Zdivo komínů nad střechou průduch přes 150x150 na MC včetně spárování z cihel pálených dl 290 mm	m3	0,900			1,683	0,000
			obnovení komína z krbu oratoře:						
			0,9		0,900				
2	014	31423-R02	Regulační izolační kominová klapka prefa hlava obloukového tvaru, vel. 600/600 mm, zakrytí otvorů pletivem - dodávka, montáž	kus	1,000			0,100	0,000
			Podrobný popis viz PD - střecha:						
			obnovení komína z krbu oratoře:						
			1		1,000				
3	014	31423-R02	Regulační izolační kominová klapka - dodávka, montáž	kus	1,000			0,003	0,000
			Podrobný popis viz PD - střecha:						
			obnovení komína z krbu oratoře:						
			1		1,000				
95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					1,850	0,000
4	R	90011-R01	Stabilizace trhlín systémem stačenými nerezovými tyčemi vč. vysekání drážek a záhoru	m	90,000			0,450	0,000
			90,0		90,000				
5	R	904512566	Zapravení trhlín maltou MC	m2	70,000			1,050	0,000
			70,0		70,000				
6	R	905421620	Oprava trhlín dubovými klínky, vč. vyškrabání	m2	70,000			0,350	0,000
			70,0		70,000				
96			Bourání konstrukcí					0,000	0,000
7	013	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	35,167			0,000	0,000
			*vybouraný materiál:"17,167		17,167				
			*původní sut' na půdě:"18,0		18,000				
8	013	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	6,000			0,000	0,000
			"z půdy zakristie:"6,0		6,000				
9	013	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	12,000			0,000	0,000
			"z půdy hlavní lodi, kněžiště:						
			12,0		12,000				
10	013	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	180,000			0,000	0,000
			"předpoklad:"6,0*30		180,000				
11	013	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	600,000			0,000	0,000
			"předpoklad:"12,0*50		600,000				
12	013	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku s naložením a složením do 1 km	t	35,167			0,000	0,000
13	013	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	351,670			0,000	0,000
			35,167 * 10		351,670				
14	013	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	23,167			0,000	0,000
99			Přesuny hmot a suti					0,000	0,000
15	011	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	4,502			0,000	0,000
PSV			Práce a dodávky PSV					50,984	17,167
762			Konstrukce tesářské					2,587	2,684
16	762	762331941	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m	m	4,400			0,000	0,109
			*krokve:"3,4		3,400				
			*námětky:"1,0		1,000				
17	762	762331951	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 3 m	m	14,400			0,000	0,475
			*pozednice:"10,0		10,000				
			*kráčata:"2,4		2,400				
			*vazný trám:"2,0		2,000				
18	762	762332934	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	9,000			0,001	0,000
			*pásky:"4,6		4,600				
			*krokve:"3,4		3,400				
			*námětky:"1,0		1,000				
19	762	762332935	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 600 cm2	m	14,400			0,001	0,000
			*pozednice:"10,0		10,000				
			*kráčata:"2,4		2,400				
			*vazný trám:"2,0		2,000				
20		60500-R01	Hranoly SM, I.J., ručně otesávané	m3	1,210			0,000	0,000
			1,1 * 1,1		1,210				
21	762	76235-R02	Střešní vikýř - volské oko z hraněného řeziva povrchově ručně opracovaného	kus	4,000			0,000	0,000
			4		4,000				
22	R	76221-R03	Obnova dřevěných schodů na půdu, ozáření, chemické ošetření, ztužení konstrukce, moření	kus	1,000			0,000	0,000
			podrobný popis viz PD						
			1		1,000				
23	R	76221-R04	Obnova žebříkových dřevěných schodů mezi půdou oratoře a půdou presbyteria, náhrada schodů, zajištění provozní průchodnosti stavebnímzvětšením otvoru chemické ošetření	kus	1,000			0,000	0,000
			podrobný popis viz PD						
			1		1,000				
24	762	762342811	Demontáž latování střech z latí osově vzdálenosti do 0,22 m	m2	300,000			0,000	2,100
			střechy vč. střechy zakristie:						
			*latování pod bobrovku-šupiny:"300,0		300,000				
25	762	762342314	Montáž latování na střeších složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	300,000			0,000	0,000
			*plocha střechy:"300		300,000				
26	605	605141140	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	2,640			1,452	0,000
			latě průřezu 60/40 mm pro latování plochy střechy:						
			2,4		2,400				
27	762	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	3,244			0,000	0,000
28	605	605141140	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,440			0,242	0,000
			latě třebenové a nárožní						
			0,4		0,400				
29	762	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	30,000			0,000	0,000
			okap:						
			*námětek:"0,3*60,0		18,000				
			*okapové prkno:"0,2*60		12,000				
30	605	60515-R05	Řezivo jehličnaté, prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm impregnované	m3	0,330			0,182	0,000
			0,3 * 1,1		0,330				
31	605	60515-R06	Řezivo jehličnaté, prkno jakost I.-II. 4 - 6 cm impregnované	m3	7,100			0,605	0,000
			1 * 1,1		1,100				

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, vč. mobiliáře
Objekt: SO 02 Statika, krov a střecha

Objednatel: Kraj Vysočina
 Zhotovitel:
 Misto: Kámen

Zpracoval: ing. arch. M. Laštovička, F. Baloun
 Datum: 21.7.2014

Č. 1	KCN 2	Kód položky 3	Popis 4	MJ 5	Množství celkem 6	Jednotková cena zadání 7	Celková cena zadání 8	Hmotnost celkem 9	Hmotnost sůt celkem 10
32	762	76234-R07	Seřiznutí fošny - námětku do trojúhelníkového tvaru náměšek:60,0	m	60,000			0,000	0,000
33	762	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny 2,42+0,44+0,33+1,1	m3	4,290			0,104	0,000
34	762	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%				0,000	0,000
		764	Konstrukce klempířské					0,587	0,559
35	764	76423-R01	Střešní výlez pro krytinu prejzovou nebo vlnitou z titanzinkového plechu rozměru 600x600 mm s funkcí trvalého větrání pomocí šikmého otevřeného krytu 2	kus	2,000			0,018	0,000
36	764	764341417	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Tižn předvětráleného plechu řs 670 mm štít:12,4	m	12,400			0,049	0,000
37	764	764241467	Oplechování úžlabí z Tižn předvětráleného plechu řs 670 mm 6,0*2	m	12,000			0,049	0,000
38	764	76421-R02	Oplechování horních ploch a nadezdívek- podklad z Pz plechu, povrchvá vrstva olověný plech, oblý tvar, mechanicky kotvené řs přes 800mm 7,0	m2	7,000			0,106	0,000
39	764	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z Tižn předvětráleného plechu řs 330 mm "vrchní střecha":50,5 "spodní střecha":9,5	m	60,000			0,172	0,000
40	764	76454-R04	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Tižn předvětráleného plechu průměru 110 mm 12,0*5+7,0*1	m	67,000			0,194	0,000
41	764	764239510	Lemování komínů z Tižn předvětráleného plechu na vlnité krytině "na střeše":1,9 "kolem hlavice":0,75	m2	2,650			0,000	0,000
42	R	764521560	Oplechování říms ze Tižn předvětráleného plechu řs 400 mm 3,0	m	3,000			0,000	0,000
43	R	764530540	Oplechování zdí z Tižn předvětráleného plechu řs 500 mm 4,5	m	4,500			0,000	0,000
44	764	764001891	Demontáž úžlabí do suti 12,0	m	12,000			0,000	0,042
45	764	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti 1	kus	1,000			0,000	0,009
46	764	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti "štít":13,0 "západní římsa":10,0+0,8*2 "římsa štítu":4,0	m	28,600			0,000	0,055
47	764	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti 60,0	m	60,000			0,000	0,156
48	764	764004861	Demontáž svodu do suti 67,0	m	67,000			0,000	0,264
49	764	764002871	Demontáž lemování zdí do suti 12,4+5,2+1,6	m	19,200			0,000	0,034
50	764	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%				0,000	0,000
51	765	765114065	Konstrukce pokrývačské Krytina keramická prejzová malý prejz rezný sklonu do 30° do malty včetně krytiny nároží . 300,0 . materiál vč. zratného: malý prejz - spodní rezná: 4951 ks malý prejz - horní rezná: 5002 ks speciální pokrývačská malta ostatní materiál	m2	300,000			31,809	0,000
52	765	76511-R01	Montáž krytiny keramické prejzové - příplatek za sklon přes 30° 300,00	m2	300,000			15,000	0,000
53	765	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve "volská oka":2,5*3,0*4 "námětky":50,5*1,2	m2	90,600			0,000	0,000
54	283	28329-R02	Fólie podstřešní pojistná se spojovací páskou 90,6 * 1,05	m2	95,130			0,011	0,000
55	765	76511-R03	Krytina keramická prejzová hřeben z malých prejzů rezných větrací, včetně držáků latě, větracího pásu a dalších doplňků hřeben 17,0	m	17,000			0,425	0,000
56	765	76521-R04	Krytina keramická prejzová malý prejz rezný na zdech do malty šířky do 800 mm 6,0	m	6,000			0,540	0,000
57	765	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho do suti 300,0	m2	300,000			0,000	13,350
58	765	765111811	Příplatek k demontáži krytiny keramické drážkové do suti za sklon přes 30° 300,0	m2	300,000			0,000	0,000
59	765	765111861	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží sklonu do 30° na sucho do suti 17,0+33,0	m	50,000			0,000	0,574
60	765	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%				0,000	0,000
		783	Dokončovací práce - nátěry					0,025	0,000
61	R	78300-R01	Ošetření dřevěné konstrukce krovu - osekání, otesání oddlabání stávající konstrukce krovu: 20,0	m	20,000			0,000	0,000
62	R	78300-R02	Očištění dřevěné konstrukce krovu mechanicky, stlačeným vzduchem stávající konstrukce krovu 465,0	m2	465,000			0,000	0,000
63	783	783783321	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační dvojnásobné stávající konstrukce krovu 465,0	m2	465,000			0,023	0,000
64	R	78300-R03	Tlaková injektáž trojnásobná stávající konstrukce krovu 3,50	m	3,500			0,000	0,000
65	R	78300-R04	Ošetření zdíva trojnásobné půdní prostor 1	m2	1,000			0,000	0,000
66	762	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním řída ohrožení 1 a 2 krov - nové doplněné konstrukce "viz konstrukce tesařské": 1,21	m3	1,210			0,001	0,000
		799.5	Restaurování kovových předmětů pevně zabudovaných					0,000	0,000
67	R	R21	Restaurování železného kříže ve. 1,2/0,7 m umístěného nad štítem kaple Demontáž, snesení kříže Korozní produkty železa budou z povrchu odstraněny mechanicky tryskáním sklěnou batolínou,	kus	1,000			0,000	0,000

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, vč. mobiliáře
Objekt: SO 02 Statika, krov a střecha

Objednatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel:
Misto: Kámen

Zpracoval: ing. arch. M. Laštovička, F. Baloun
Datum: 21.7.2014

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			povrch stabilizován roztokem taninu s kyselinou fosforečnou, vysušení při 100°C po vysušení bude povrch zakonzervován venkovní povrchovou úpravou doplňní chybějících částí záře středu bude pozlacena zpětná montáž 1		1,000				
			Celkem					54,620	17,167

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, vč. mobiliáře
Objekt: SO 03 Interier

Objednatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel:
Místo: Kámen

Zpracoval: ing. arch. M. Laštovička, F. Baloun
Datum: 22.7.2014

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
HSV			Práce a dodávky HSV					24,140	22,500
61.1			Upravy povrchů vnitřní - restaurování štukatury stropu a říms. Viz PD Interier SO 03 a příloha SO restaurátorský průzkum. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					1,140	7,500
1	011	61100-R01	Sejmutí hlínkové výmalby z ploch štukatury říms a stropu a odstranění výsrávek stávající omítky	m	500,000			0,000	7,500
			500,0		500,000				
2	011	61100-R02	Odsolení ploch štukatury říms a stropu	m	50,000			0,050	0,000
			50,0		50,000				
3	R	61100-R03	Hloubkové zpevnění ponechaných uvolněných částí štuku	m	140,000			0,140	0,000
			140		140,000				
4	R	61100-R04	Doplnění ztracené modelace štukatury	m	90,000			0,900	0,000
			90		90,000				
5	R	61100-R05	Barevné sjednocení štukatury stropu a říms	m2	500,000			0,050	0,000
			500,0		500,000				
61.2			upravy povrchu vnitřní - renovace vnitřních omítek stěn. Viz PD příloha SO 03 restaurátorský průzkum. Pod dohledem restaurátora s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					23,000	15,000
6	011	61200-R01	Sejmutí hlínkové výmalby z ploch omítek stěn a odstranění výsrávek stávající omítky	m2	1 000,000			0,000	15,000
7	R	61200-R02	Hloubkové zpevnění ponechaných vápenných omítek stěn	m2	700,000			7,000	0,000
			700,0		700,000				
8	R	61200-R03	Oprava vápenných omítek stěn štukových - doplnění ploch odstraněné a chybějící omítky	m2	300,000			15,000	0,000
			300,0		300,000				
9	R	61200-R04	Barevné sjednocení ploch stěn a stropu	m2	1 000,000			1,000	0,000
			1000,0		1 000,000				
94			Lešení a stavební výtahy					0,000	0,000
10	003	943111112	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 20 m	m3	1 012,240			0,000	0,000
			13,0*6,8*9,2+5,1*4,1*8,0+3,2*3,3*3,0		1 012,240				
11	003	943111212	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 20 m za první a ZKD den použití	m3	182 203,200			0,000	0,000
			6 měsíců		182 203,200				
			1012,24*180		182 203,200				
12	003	949211112	Montáž lešeňové podlahy s příčnický pro trubková lešení v do 25 m	m2	546,760			0,000	0,000
			13*6,8*5+5,1*4,1*4+3,2*3,3*2		546,760				
13	003	949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčnický pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	3 280,560			0,000	0,000
			6 měsíců		3 280,560				
			546,76*6		3 280,560				
14	003	943111812	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 20 m	m3	1 012,240			0,000	0,000
15	003	949211812	Demontáž lešeňové podlahy s příčnický pro trubková lešení v do 25 m	m2	546,760			0,000	0,000
16	R	94300-R01	Mimostaveništní doprava lešenových prvků na stavbu, zpětný odvoz	soubor	1,000			0,000	0,000
96			Bourání konstrukcí					0,000	0,000
17	013	997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	22,500			0,000	0,000
18	013	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku s naložením a složením do 1 km	t	22,500			0,000	0,000
19	013	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	225,000			0,000	0,000
20	013	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	22,500			0,000	0,000
99			Přesuny hmot a sutí					0,000	0,000
21	011	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	24,140			0,000	0,000
PSV			Restaurování malovaných ornamentů					0,000	0,000
799.1			Restaurování malovaných ornamentů					0,000	0,000
22	R	R01	Restaurování ornamentů nástěnných sviců	soubor	1,000			0,000	0,000
			Restaurování ornamentů nástěnných sviců a světlících křížů. Viz PD interier SO 03 a příloha SO restaurátorský průzkum. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.						
			. Restaurování ornamentů nástěnných sviců						
			- každý stěd 14 nástěnných sviců zdobí červenohnědý rovnoramenný křížek s trojlístými konci						
			- spodní okoli kříže rámuji do půlkruhu překřížené ratolesti						
			Restaurování ornamentů 7 ozdobných kruhových světlících křížů						
			- rostlinné kruhové ornamenty s kříží v převládající modré zelené barvě (docíštění, fixace a retuš)						
			1		1,000				
799.2			Restaurování kamenných prvků					0,000	0,000
23	R	R02	Restaurování žulového náhrobku Kristófa Malowitze	kus	1,000			0,000	0,000
			Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.						
			. výška 2020 mm, šířka 1120 mm, hloubka 160 mm						
			1		1,000				
24	R	R03	Restaurování žulového chórového zábradlí - balustráda	kus	1,000			0,000	0,000
			Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.						
			rozměry: 2x výška 840 mm, šířka 1450 mm, hloubka 340 mm						
			1		1,000				
25	R	R04	Restaurování žulové kropyenky	kus	1,000			0,000	0,000
			Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.						
			rozměry: výška 150 mm, šířka 300 mm						
			1		1,000				
799.3			Restaurování oltářů, kazatelny, varhan					0,000	0,000
26	R	R05	Restaurování hlavního oltáře včetně menzy, bočních oltářů, a kazatelny - korpusy a architektura bez sochařské výzdoby	kus	1,000			0,000	0,000
			Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.						
			. - včetně demontáže, převozu do dílny a opětovné montáže, včetně lešení						
			Demontáž a montáž, inventarizace čtrnáct dní, včetně převozu.						
			Ozáření, petrifikace, konstrukční opravy, snímání přemalen.						
			Obnovení poltury.						
			Restaurování a dořezby chybějících částí řezeb, restaurování poškozeného zlacení						

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, vč. mobiliáře
Objekt: SO 03 Interier

Objednatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel:
Místo: Kámen

Zpracoval: ing. arch. M. Laštovička, F. Baloun
Datum: 22.7.2014

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			1		1,000				
27	R	R06	Hlavní oltář sochy - Restaurování skulptury Panny Marie z hlavního oltáře Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. . Demontáž, fixace uvolněných vrstev, ozáření, petrifikace, zpevnění korpusu, snímání přemaleb, vyjmutí nevhodných doplňků, doplnění zničených partií ve dřevě, tmelení, křídování a broušení, retuše a rekonstrukce zlacení a stříbření drapérií, retuš polychromie, závěrečné pakostování, montáž 1	kus	1,000			0,000	0,000
			1		1,000				
28	R	R07	Hlavní oltář, sochy - Restaurování velkého pravého a levého anděla z hlavního oltáře Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. . - včetně demontáže, převozu do dílny a opětovné montáže, včetně lešení Fixace uvolněných vrstev, ozáření, petrifikace, zpevnění korpusu, snímání přemaleb, vyjmutí nevhodných doplňků, doplnění zničených partií ve dřevě, tmelení, křídování a broušení, retuše a rekonstrukce zlacení a stříbření drapérií, retuš polychromie, závěrečné pakostování, montáž 2	kus	2,000			0,000	0,000
			2		2,000				
29	R	R08	Hlavní oltář, sochy - Restaurování skulptury tří menších andělů z hlavního oltáře Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. . - včetně demontáže, převozu do dílny a opětovné montáže, včetně lešení Fixace uvolněných vrstev, ozáření, petrifikace, zpevnění korpusu, snímání přemaleb, vyjmutí nevhodných doplňků, doplnění zničených partií ve dřevě, tmelení, křídování a broušení, retuše a rekonstrukce zlacení a stříbření drapérií, retuš polychromie, závěrečné pakostování, montáž 3	kus	3,000			0,000	0,000
			3		3,000				
30	R	R09	Oltář Sv. Kříže, sochy - Restaurování sousoší Svatého kříže - postavy Krista a Marii Magdalské Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. . - včetně demontáže, převozu do dílny a opětovné montáže, včetně lešení Demontáž, fixace uvolněných vrstev, ozáření, petrifikace, zpevnění korpusu, snímání přemaleb, vyjmutí nevhodných doplňků, doplnění zničených partií ve dřevě, tmelení, křídování a broušení, retuše a rekonstrukce zlacení a stříbření drapérií, retuš polychromie, závěrečné pakostování, montáž 1	kus	1,000			0,000	0,000
			1		1,000				
31	R	R10	Oltář Piety, sochy - Restaurování sousoší Piety z oltáře Piety - postavy Krista a Marie Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. . - včetně demontáže, převozu do dílny a opětovné montáže, včetně lešení Demontáž, fixace uvolněných vrstev, ozáření, petrifikace, zpevnění korpusu, snímání přemaleb, vyjmutí nevhodných doplňků, doplnění zničených partií ve dřevě, tmelení, křídování a broušení, retuše a rekonstrukce zlacení a stříbření drapérií, retuš polychromie, závěrečné pakostování, montáž 1	kus	1,000			0,000	0,000
			1		1,000				
32	R	R10	Oltář Piety, sochy - Restaurování sochy Andělka z oltáře Piety Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. . - včetně demontáže, převozu do dílny a opětovné montáže, včetně lešení Fixace uvolněných vrstev, ozáření, petrifikace, zpevnění korpusu, snímání přemaleb, vyjmutí nevhodných doplňků, doplnění zničených partií ve dřevě, tmelení, křídování a broušení, retuše a rekonstrukce zlacení a stříbření drapérií, retuš polychromie, závěrečné pakostování, montáž 1	kus	1,000			0,000	0,000
			1		1,000				
33	R	R10	Restaurování čtyř maleb apoštolů a tří erbů na kazatelně Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. . Fixace uvolněných barevných, zpevnění korpusu, vyjmutí nevhodných doplňků, tmelení, retuš malby, závěrečné pakostování, 1	kus	1,000			0,000	0,000
			1		1,000				
34	R	R10	Restaurování zlacených maleb na kazatelně Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. . - včetně demontáže, převozu do dílny a opětovné montáže, včetně lešení Demontáž, petrifikace, dořezby, tmelení, křídování, retuše a rekonstrukce zlacení montáž 1	kus	1,000			0,000	0,000
			1		1,000				
35	R	R10	Odborné rozložení a uložení stroje varhan - přemístění z kostela na hrad +inventární zpráva jednotlivých prvků varhan 1	kus	1,000			0,000	0,000
			1		1,000				
36	R	R10	Restaurování varhanní skříně Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. . - včetně demontáže, převozu do dílny a opětovné montáže, včetně lešení Povrchová úprava - předzpevnění uvolněné polychromie na řezbách, sejmutí přemaleb, tmelení a křídování, retuše montáž 1	kus	1,000			0,000	0,000
			1		1,000				

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolesné v obci Kámen, vč. mobiliáře
Objekt: SO 03 Interier

Objednatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel:
Misto: Kámen

Zpracoval: ing. arch. M. Laštovička, F. Baloun
Datum: 22.7.2014

Č. 1	KCN 2	Kód položky 3	Popis 4	MJ 5	Množství celkem 6	Jednotková cena zadání 7	Celková cena zadání 8	Hmotnost celkem 9	Hmotnost sítě celkem 10
799.4			Oprava dalších dřevěných prvků nemovitosti				0,000		0,000
37	R	R16	Dřevěné schody do oratoře Viz PD příloha SO 03 restaurátorský průzkum . Pod dohledem restaurátora s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. . Ozáření, chemické ošetření, ztužení konstrukce, voskování 1	kus	1,000			0,000	0,000
38	R	R17	Dřevěné schody na kůr Viz PD příloha SO 03 restaurátorský průzkum . Pod dohledem restaurátora s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. . Ozáření, chemické ošetření, ztužení konstrukce, voskování 1	kus	1,000			0,000	0,000
39	R	R18	Obnova dřevěného podlaží za varhanami na kůru Pod dohledem restaurátora s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. . Rozměry: 1,1/1,2 m, výška 0,16 m Konstrukční oprava, povrchová úprava 1	kus	1,000			0,000	0,000
40	R	R19	Obnova dřevěného krovového zábradlí Pod dohledem restaurátora s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. . Rozměry: celková dl. 7,6 m, tl. 50 mm Vrchní krycí dřevěná deska zábradlí, 4x zalomená, 5 částí konstrukční oprava, povrchová úprava 1	kus	1,000			0,000	0,000
41	R	R20	Dřevěná část krovového zábradlí (balkone k s varhanami) Pod dohledem restaurátora s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. . Rozměry: celková dl. 1,2+1,7+1,2 m, v. 0,9 m, tl. 0,2 m Konstrukční oprava, povrchová úprava, konstrukční obnova napojení zděné části zábradlí na dřevěné 1	kus	1,000			0,000	0,000
799.5			Restaurování kovových předmětů pevně zabudovaných				0,000		0,000
42	R	R21	Restaurování nástěnných zvonečků Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu. Restaurován s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. . Korozní produkty železa budou z povrchu hrazdičky odstraněny mechanicky tryskáním skléněnou batolínou, povrch stabilizován roztokem taninu s kyselinou fosforečnou, vysušení při 100°C po vysušení bude povrch zakonzervován mikrokrystalickým voskem korozní produkty z povrchu zvoncek odstraněny chemicky v roztoku kyseliny sírové po oplachu v destilované vodě bude povrch zakonzervován 1	kus	1,000			0,000	0,000
43	R	R22	Restaurování nástěnných svíců Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu. Restaurován s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. . Odstranění korozních produktů železa suchou cestou tryskáním balotinou povrch stabilizován roztokem taninu s kyselinou fosforečnou a vysušení při 100°C konzervace povrchu provedena lakováním paraloidem B72 14	kus	14,000			0,000	0,000
799			Podlaha oratoř a kůr				0,000		0,000
44	R	R23	Restaurování cihelné podlahy oratoře Restaurován s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. . Rozebrání stávající podlahy, odstranění podkladu v potřebném rozsahu, Restaurování zachovalých cihel 140/190/65 mm s doplněním, kladení na šifku do maltového lože, závěrečná politura a voskování 12,2	m2	12,200			0,000	0,000
45	R	R24	Restaurování cihelné podlahy kůru Restaurován s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. . Rozebrání stávající podlahy, odstranění podkladu v potřebném rozsahu, Restaurování zachovalých cihel 140/190/65 mm s doplněním, kladení na šifku do maltového lože včetně zakřiveného schodu z cihel na výšku u točitého schodiště - délka 2,5 m závěrečná politura a voskování 12,0	m2	12,000			0,000	0,000
			Celkem					24,140	22,500

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolesné v obci Kámen, vč. mobiliáře
Objekt: SO 04 Exterier

Objednatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel:
Místo: Kámen

Zpracoval: ing. arch. M. Laštovička, F. Baloun
Datum: 27.7.2014

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
HSV			Práce a dodávky HSV			24,967		19,000	
62			Úprava povrchů vnější - obnova vnějšího pláště kaple. Viz PD Exterier SO 04 a příloha SO restaurátorský průzkum. Pod dohledem restaurátora s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.			24,967		19,000	
1	011	62200-R01	Odsolení západního štítu a spodních partií fasády	m	100,000			0,100	0,000
100,0				100,000					
2	011	62200-R02	Sejmutí druhotné štukové vrstvy a odstranění výsrávek stávající omítky	m2	760,000			0,000	19,000
760,0				760,000					
3	R	62200-R03	Hloubkové zpevnění ponechaných vápenných omítek stěn, římsy a štítu	m2	500,000			5,000	0,000
500,0				500,000					
4	R	62200-R04	Oprava vápenných omítek stěn, římsy a štítu - doplnění ploch odstraněné a chybějící omítky	m	260,000			13,000	0,000
260,0				260,000					
*omítka komína:3,0				3,000					
5	R	62200-R04	Štukování omítek stěn, římsy a štítu	m2	763,000			5,341	0,000
760,0+3,0				763,000					
6	R	62200-R06	Nátěr fasád modifikovaným vápnem	m2	763,000			1,526	0,000
763				763,000					
7	R	60000-R07	Odstranění zvonku z východní fasády	kus	1,000			0,000	0,000
1				1,000					
94			Lešení a stavební výtahy			0,000		0,000	
8	003	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	847,350			0,000	0,000
(20,5*2+11,7+2,8+0,9*8)*10,5+(9,0+0,9*2)*15,0+9,0*3,0				847,350					
9	003	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	152 523,000			0,000	0,000
6 měsíců				152 523,000					
847,35*180									
10	003	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	908,550			0,000	0,000
(20,5*2+11,7+2,8+0,9*8)*11,7+(9,0+0,9*2)*16,2				908,550					
11	003	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	163 539,000			0,000	0,000
6 měsíců				163 539,000					
908,55*180									
12	003	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	847,350			0,000	0,000
13	003	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	908,550			0,000	0,000
14	R	94300-R011	Mimostaveništní doprava lešenových prvků na stavbu, zpětný odvoz	soubor	1,000			0,000	0,000
96			Bourání konstrukcí			0,000		0,000	
15	013	997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	19,000			0,000	0,000
16	013	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku s naložením a složením do 1 km	t	19,000			0,000	0,000
17	013	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	190,000			0,000	0,000
18	013	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	19,000			0,000	0,000
99			Přesuny hmot a sutí			0,000		0,000	
19	011	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	18,100			0,000	0,000
PSV			Práce a dodávky PSV			10,728		0,000	
799.1			Restaurování fasádních prvků			0,000		0,000	
20	R	R011	Restaurování prvků na fasádě - štukový reliéf Panny Marie Bolesné	kus	1,000			0,000	0,000
Viz PD Exterier SO 04 a příloha SO restaurátorský průzkum.									
Pod dohledem restaurátora s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.									
.									
- západní strana kostela									
- rozměry: výška 2,3 m, šířka 1,23 m									
- očištění, lokální zpevnění, tmelení a modelace,									
barevné sjednocení									
1				1,000					
21	R	R012	Restaurování kamenných žulových erbů	kus	1,000			0,000	0,000
Viz PD Exterier SO 04 a příloha karta restaurátorského průzkumu.									
Restaurátor s povolením k k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.									
.									
- západní strana kostela,									
- rozměry: výška 0,79 m, šířka 1,68 m									
- bez demontáže									
- očištění, lokální zpevnění, tmelení a doplnění modlace									
- barevné sjednocení									
1				1,000					
782			Dokončovací práce - obklady z kamene			10,728		0,000	
22	782	78213-R01	Montáž obkladu kámen tvrdý stěn desky tloušťky 40 nebo 50 mm, včetně finální povrchové úpravy	m2	53,000			1,683	0,000
včetně dodávky a osazení kotev									
plocha:									
polhed jižní, východní, severní, západní									
4,2+0,1+9,1+0,2+5,5+2,3+4,3+1,2+3,2+8,0+0,3+4,0+0,1+3,0+0,6+3,0+0,6+3,0				53,000					
,3									
23	583	58382-R02	deska obkladová, žula, tl 5 - typ G 682 L	m2	67,000			9,045	0,000
včetně dopravy, prořezu				67,000					
67,0									
24	782	998782201	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	%				0,000	0,000

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, vč. mobiliáře

Objekt: SO 04 Exterier

Objednatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel:

Místo: Kámen

Zpracoval: ing. arch. M. Laštovička, F. Baloun

Datum: 27.7.2014

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání	Hmotnost celkem	Hmotnost sušé celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------	-----------------	----------------------

Celkem

35,695

19,000

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolesné v obci Kámen, vč. mobiláře
Objekt: SO 05 Výplně otvorů

Objednatel: Kraj Vysočina
 Zhotovitel:
 Místo: Kámen

Zpracoval: ing. arch. M. Laštovička, F. Baloun
 Datum: 27.7.2014

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem
PSV Práce a dodávky PSV								0,064	0,000
764 tzn								0,064	0,000
1	764	764246406	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Tižn předzvětráého plechu řs 500 mm - slepá okna: 1,2*2	m	2,400			0,007	0,000
2	764	764246407	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Tižn předzvětráého plechu řs 670 mm - okna: 1,2*12	m	14,400			0,057	0,000
3	764	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%				0,000	0,000
766 Konstrukce truhlářské								0,000	0,000
766.1 Obnova oken								0,000	0,000
4	R	766-R01	Dřevěné okno 1100/2100 mm, včetně kování, vnitřní i vnější okapnice - dodávka, montáž - materiál - měkké dřevo - provedení - pevný středový kříž, - 4 otevíravé tabulky - nátěr - větrání dle počasí - napojeno na servomotory-viz el.	kus	5,000			0,000	0,000
5	R	766-R02	Dřevěné okno 1100/1650 mm, včetně kování, vnitřní i vnější okapnice - dodávka, montáž - materiál - měkké dřevo - provedení - pevný středový sloupek - 4 otevíravé tabulky - otevírání mechanické - nátěr	kus	1,000			0,000	0,000
6	R	766-R03	Dřevěné okno 1100/1250 mm, včetně kování, vnitřní i vnější okapnice - dodávka, montáž - materiál - měkké dřevo - provedení - pevný středový sloupek - 2 otevíravé tabulková křídla - větrání pomocí servomotorů	kus	4,000			0,000	0,000
7	R	766-R04	Dřevěné okno 900/1000 mm, včetně kování, vnitřní i vnější okapnice - dodávka, montáž - materiál - tvrdé dřevo - provedení - pevný středový sloupek - 2 otevíravé tabulky	kus	1,000			0,000	0,000
8	R	766-R05	Dřevěné okno kruhové - tvar elipsy 1000/1300 mm, včetně kování, vnitřní i vnější okapnice - dodávka, montáž - materiál - měkké dřevo - provedení - pevný vodorovný poutec - horní otevíravý díl - nátěr	kus	1,000			0,000	0,000
9	R	766-R06	Restaurování barokního okna oratoře 1550/1250 mm Viz PD výplně otvorů SO 05. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. . Původní jednoduché okno Postup: Průzkum povrchové úpravy, demontáž okna, očištění a konzervace, nová povrchová úprava, montáž		1,000			0,000	0,000
766.2 Restaurování, obnova dveří - kopie								0,000	0,000
10	R	766-R07	Restaurování dveří, bez kování Viz výplně otvorů SO 05 Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. . - dveře východní vstupní - dveře jižní vstupní - dveře mezi sakristií a prebýtařem - dveře na oratoř - dvířka na půdu na oratoři - dveře na kůr - dveře ve východní stěně sakristie	kus	7,000			0,000	0,000
11	R	766-R08	Venkovní dřevěné dveře, bez kování, 1000/2000 mm - dodávka, montáž Viz PD výplně otvorů SO 05. Pod dohledem restaurátora s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. . - kopie dveří severního bočního vstupu - provedení dle předlohy dochovaných dveří jižního bočního vstupu	kus	1,000			0,000	0,000
12	R	766-R09	Venkovní hlavní vstupní dveře dvoukřídlové dřevěné dveře mm, bez kování, 1600/3100 mm - dodávka, montáž Viz PD výplně otvorů SO 05. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. . - kopie dveří rámové konstrukce - provedení dle předlohy dochovaných dveří jižního bočního vstupu	kus	1,000			0,000	0,000
13	R	766-R10	Svíakové malé dveře včetně dřevěné zárubně, 600/1500 mm, včetně kovaného kování, povrchová úprava a materiál dle původních - dodávka, montáž Viz PD výplně otvorů SO 05. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. .	kus	1,000			0,000	0,000
14	R	766-R06	Restaurování barokního okna oratoře 1550/1250 mm Původní jednoduché okno Postup: Průzkum povrchové úpravy, demontáž okna, očištění a konzervace,		1,000			0,000	0,000

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolesné v obci Kámen, vč. mobiláře
Objekt: SO 05 Výplně otvorů

Objednatel: Kraj Vysočina
 Zhotovitel:
 Místo: Kámen

Zpracoval: ing. arch. M. Laštovička, F. Baloun
 Datum: 27.7.2014

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem
nová povrchová úprava, montáž									
1					1,000				
15	766	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%				0,000	0,000
767 Konstrukce zámečnické								0,000	0,000
16	R	767-R01	Renovace mříže okna do sakristie , rozměry 800/900 mm	kus	1,000			0,000	0,000
1					1,000				
17	R	767-R02	Kovaná mříž se sítkou k průduchu z hrobky osazená do kamenného soklu, velikost 250/300 mm	kus	1,000			0,000	0,000
1					1,000				
18	R	767-r03	Vnitřní vodotěsné plechové žlaby pod okny pro odpaření kondenzátu, žárově zinkované nátěr , zapuštěny do zdíva pod okny, obdélník, průřez 80/100 mm	m	13,210			0,000	0,000
1,11*9+1,08*1+0,89*1+1,25*1					13,210				
19	767	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%				0,000	0,000
799.2 Restaurování kamenných prvků								0,000	0,000
20	R	R012	Restaurování žulového ostění - dveře mezi sakristií a presbytářem Viz PD výplně otvorů SO 05.a příloha karta resturátorského průřezu . Restaurator s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. rozměry: 1960/1360/200 mm	kus	1,000			0,000	0,000
1					1,000				
21	R	R013	Restaurování žulového ostění - dveře východní vstupní mezi sakristií a presbytářem Viz PD výplně otvorů SO 05.a příloha karta resturátorského průřezu . Restaurator s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. rozměry: 2050/1180/180 mm	kus	1,000			0,000	0,000
1					1,000				
22	R	R014	Restaurování žulového ostění - dveře severní vstupní mezi sakristií a presbytářem Viz PD výplně otvorů SO 05.a příloha karta resturátorského průřezu . Restaurator s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. . rozměry: 2200/1350/170 mm	kus	1,000			0,000	0,000
1					1,000				
23	R	R015	Restaurování žulového ostění - dveře jižní vstupní mezi sakristií a presbytářem Viz PD výplně otvorů SO 05.a příloha karta resturátorského průřezu . Restaurator s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. . rozměry: 2300/1390/170 mm	kus	1,000			0,000	0,000
1					1,000				
24	R	R016	Restaurování žulového ostění - dveře západní vstupní, včetně narovnáni vyvrácené jižní části ostění a doplnění kovové spojky prasklého prahu Viz PD výplně otvorů SO 05.a příloha karta resturátorského průřezu . Restaurator s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. . rozměry: 3500/2190/280 mm	kus	1,000			0,000	0,000
1					1,000				
799.7 Restaurování kování dveří								0,000	0,000
25	R	R017	Restaurování kování dveří s krabicovými zámky , dveřní madla a štičky, bez demontáže Viz PD výplně otvorů SO 05.a příloha karta resturátorského průřezu . Restaurator s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. . 5	kus	5,000			0,000	0,000
5					5,000				
26	R	R018	Restaurování kování dveří s krabicovými zámky , dveřní madla a štičky, s demontáží a montáží Viz PD výplně otvorů SO 05.a příloha karta resturátorského průřezu . Restaurator s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. . 4	kus	4,000			0,000	0,000
4					4,000				
27	R	R019	Výroba chybějících krycích desek zámku hladkých Restaurator s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.	kus	1,000			0,000	0,000
1					1,000				
28	R	R020	Výroba chybějících krycích desek zámku zdobených Restaurator s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.	kus	1,000			0,000	0,000
1					1,000				
29	R	R021	Výroba šroubů s kulatou kovanou hlavou pro upevnění zámků a kování Restaurator s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. . 300	kus	300,000			0,000	0,000
300					300,000				
30	R	R022	Výroba hřebů s velkou hlavou do dveří Restaurator s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. . 630	kus	630,000			0,000	0,000
630					630,000				
Celkem								0,064	0,000

SLEPÝ ROZPOČET

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen.
 Objekt: SO 06 Elektroinstalace

Datum: 26.6.2013
 JKSO:

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

905 Práce za HZS

1	R	905001	Revize	hod	30,000		
142	R	905002	Práce spojené s úpravami stávající pojistkové skříně	hod	8,000		
4	R	905004	Demontáže stávajícího zařízení	hod	25,000		
5	R	905005	Práce spojené s montáží	hod	10,000		

HSV HSV 469 Stavební práce při elektromontážích

162	469	612401100	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm šířky do 3 cm	m	100,000		
163	469	612401300	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm šířky do 7 cm	m	30,000		
164	469	612402400	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 5 cm šířky do 10 cm	m	120,000		
165	469	971031100	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 tloušťky do 15 cm	kus	3,000		
167	469	971031600	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 tloušťky do 90 cm	kus	3,000		
180	469	972032200	Vybourání otvorů stropch a klenbách keramických plochy do 0,25 m2 tloušťky do 20 cm	kus	9,000		
168	469	973011100	Vysekání kapes ve zdivu z lehkého betonu dutých cihel tvárnic pro krabice do 7x7x5 cm	kus	25,000		
169	469	973011200	Vysekání kapes ve zdivu z lehkého betonu dutých cihel tvárnic pro krabice do 10x10x8 cm	kus	10,000		
170	469	973022110	Vysekání kapes ve zdivu betonovém pro elektroinstalační zařízení plochy do 0,1 m2 hl do 15 cm	kus	1,000		
171	469	974021110	Vysekání rýh ve zdi betonové kamenné hloubky do 3 cm šířka do 3 cm	m	100,000		
172	469	974021130	Vysekání rýh ve zdi betonové kamenné hloubky do 3 cm šířka do 7 cm	m	130,000		
173	469	974021240	Vysekání rýh ve zdi betonové kamenné hloubky do 5 cm šířka do 10 cm	m	20,000		
174	469	979019100	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží	t	1,960		
175	469	979019210	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každé další podlaží	t	1,960		

Ostatní Ostatní 906 Subdodávky-rozvaděče

13		906001	Rozvaděč R1.1-viz v. č. 606	kus	1,000		
192		906002	Rozvaděč ER212/PVP7P-typová elektroměrová rozvodnice	kus	1,000		

SLEPÝ ROZPOČET

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen.
 Objekt: SO 06 Elektroinstalace

Datum: 26.6.2013
 JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Skrácený popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
M 21-M Práce a dodávky M Elektromontáže							
176	921	210010002	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	m	90,000		
177	345	345710620	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN)2316	m	95,000		
143	921	210010021	Montáž trubek plastových tuhých D 16 mm uložených pevně vč. příchyték	m	130,000		
144	345	345710910	trubka elektroinstalační tuhá z PVC L 3 m 1516E	m	136,500		
178	921	210010028	Montáž trubek plastových ohebných KOPOS40	m	130,000		
179	345	345710740	trubka elektroinstalační ohebná kopoflex 40 z PVC	m	136,000		
22	921	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	25,000		
23	345	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	25,000		
24	921	210010311	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových kruhových KU68-1902/KO68, KO97/KO97V	kus	22,000		
145	345	345715230	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO97/5	kus	5,000		
25	345	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	17,000		
188	921	210010313	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných KO100, KO125	kus	1,000		
189	345	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	1,000		
181	921	210010351	Montáž rozvodek nástěnných plastových čtyřhranných ACIDUR vodič D do 4 mm ²	kus	6,000		
182	345	345640100	rozvodka 6455-11 4 mm ² 380 V	kus	6,000		
29	921	210010521	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na závit	kus	22,000		
183	921	210010523	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	6,000		
31	921	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	42,000		
32	921	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm ²	kus	10,000		
40	921	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	3,000		
41	345	345355150	spínač jednopólový 10A	kus	3,000		
148	921	210110038	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý bezšroubové připojení	kus	4,000		

SLEPÝ ROZPOČET

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen.
 Objekt: SO 06 Elektroinstalace

Datum: 26.6.2013
 JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Skrácený popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
149	345	345355550	spínač řazení 6 10A	kus	4,000		
50	921	210111042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	32,000		
113	345	345551030	zásuvka 1násobná 16A	kus	18,000		
56	921	210190003	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 100 kg	kus	1,000		
190	921	210191504	Montáž skříní pojistkových tenkocementových přípojkových SP 133	kus	1,000		
191	357	357116800	skříň přípojková betonová s plechovými dveřmi SP0-3x63A	kus	1,000		
193	921	210220020	Montáž svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	10,000		
194	354	354420620	páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	9,500		
195	921	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	2,000		
196	354	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	2,000		
197	921	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	1,000		
198	354	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	1,000		
184	921	210800006	Montáž měděných vodičů CYY 16 mm ² pod omítku ve stěně	m	20,000		
185	341	341421590	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 16 mm ²	m	121,000		
66	921	210810041	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 2x1,5 mm ² uložených pevně	m	30,000		
67	341	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm ²	m	31,500		
126	921	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm ² uložených pevně	m	520,000		
127	341	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	546,000		
71	921	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm ² uložených pevně	m	240,000		
72	341	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm ²	m	251,972		
204	921	210810053	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x10mm ² uložených pevně	m	5,000		
205	341	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x10 mm ²	m	5,000		

SLEPÝ ROZPOČET

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen.
 Objekt: SO 06 Elektroinstalace

Datum: 26.6.2013
 JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Skrácený popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
186	921	210810057	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x6 mm ² uložených pevně	m	20,000		
187	341	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm ²	m	21,000		
86	R	901002	Montáž svítidel	kus	54,000		
157		901003	Svítidlo S1A-popis viz kniha svítidel	kus	7,000		
158		901004	Svítidlo S1B-popis viz kniha svítidel	kus	1,000		
159		901005	Svítidlo S2-popis viz kniha svítidel	kus	13,000		
160		901006	Svítidlo S3-popis viz kniha svítidel	kus	6,000		
161		901007	Svítidlo S4-popis viz kniha svítidel	kus	19,000		
199		901008	Svítidlo S5-popis viz kniha svítidel	kus	1,000		
200		901009	Svítidlo S6-popis viz kniha svítidel	kus	2,000		
201		901010	Svítidlo S7-popis viz kniha svítidel	kus	2,000		
202		901011	Svítidlo S8-popis viz kniha svítidel	kus	3,000		
203		901012	Požární průchodka garant odolnost 45 min. v normovém provedení formátu 200x200 tl. 400mm	kus	10,000		
206	R	901013	Řetězový tenký okenní pohon pro větrání KS2, 200 mm	kus	9,000		
209	R	901014	Ovládací čidlo na počasí včetně příslušenství	kus	1,000		

Celkem

Položkový slepý rozpočet						
Název stavby:		OPRAVA KAPLE PANNY MARIE BOLESTNÉ V OBCI KÁMEN - HROMOSVOD				
Název SO:		SO 06 - Hromosvod				
Datum zpracování :		13.7.2014			Datum aktualizace	
Poř.	Číslo		Měrná	Množství	DODÁVKY	
číslo	poločky	Název položky	jednotka		jednotková	celkem
1	2	3	4	9	10	
38 Různé kompletní konstrukce						
1	část a)	HROMOSVOD	celkem	1,000	0,00	0,00
38 celkem						0,00
HROMOSVOD						0,00
1	220000101 R	Vytýčení trasy výkopu uzemnění hromosvodu v členitém terénu, označení plastovými trasírkami nebo kolíky: D+M+PPV	m	108	0,00	0,00
2	220000102 R	Provedení detekce magnetických anomálií trasy uzemnění hromosvodu do hloubky 2 m a šířky 1 m odbornou firmou	m	108	0,00	0,00
3	220000103 R	Ruční výkop s nejvyšší opatností š.0,6m x hl.1,00 m, třída horniny III, možnost různých nálezů: D+M+PPV	m	108	0,00	0,00
4	220000104 R	Strojní zához rýhy výkopu š.0,6m x hl.1,00 m, třída horniny III, strojní hutnění každých 200 mm záhozu: D+M+PPV	m	108	0,00	0,00
5	220000105 R	Odvoz přebytečné horniny na skládku inertu obce Kámen = max.2 km, ruční naložení: D+M+PPV	m3	9	0,00	0,00
6	220000106 R	Úprava povrchu po výkopu ornici nebo drnem, osetí povrchu trávou, zálivka denní po dobu dvaceti dnů: D+M+PPV	m2	118	0,00	0,00
7	220000107 R	Vodič páskový FeZn 30/4 mm rovnaný na dně výkopu: D+M+PPV	m	125	0,00	0,00
8	220000108 R	Spojovací svorka FeZn pro pásový vodič FeZn 30/4 mm, montáž vždy dvojice svorek: D+M+PPV	ks	14	0,00	0,00
9	220000109 R	Zemnicí tyč FeZn délky 2 m, zatlučená do dna výkopu: D+M+PPV	ks	6	0,00	0,00
10	220000110 R	Připojovací svorky FeZn vodiče FeZn 10 mm k zemnicí tyči. Montáž ve dvojici svorek: D+M+PPV	ks	16	0,00	0,00
11	220000111 R	Vodič FeZn průměr 10 mm k pevnému připojení zemnicí tyče na páskový zemnič: D+M+PPV	m	18	0,00	0,00
12	220000112 R	Připojovací svorka FeZn vodiče FeZn 10 mm na zemnicí pásek FeZn 30/4 mm. Montáž ve dvojici svorek: D+M+PPV	ks	5	0,00	0,00
13	220000113 R	Vodič svodový AlSiMg 8 mm pevně na podpěrách, vyrovnaný zkrutem, válcovaný: D+M+PPV	m	55	0,00	0,00
14	220000114 R	Podpěra svodu zední kovová, distance od zdi 150 mm, četnost montáže 1 ks/bm: D+M+PPV	ks	64	0,00	0,00
15	220000115 R	Svorka zkušební kovová SZ kovaná pevně na šrouby: D+M+PPV	ks	5	0,00	0,00
16	220000116 R	Bimetalická redukce do SZ dle doporučení výrobce: D+M+PPV	ks	5	0,00	0,00
17	220000117 R	Štítek s adresou svodu typový plastový, montáž nad SZ včetně adresy: D+M+PPV	ks	5	0,00	0,00
18	220000118 R	Ochranný úhelník svodu typový FeZn včetně horního a dolního kotvení do zdiva: D+M+PPV	ks	5	0,00	0,00
19	220000119 R	Ochranná přechodová trubka svodu do země HDPE pr.20 mm šedivá délky 0,6m pro zákryt svodového vodiče, polovina za svodem, polovina délky v zemi.: D+M+PPV	ks	5	0,00	0,00
20	220000120 R	Vodič FeZn průměr 10 mm od SZ k pevnému připojení na páskový zemnič, dtto stejné pro připojení dolní části okapů: D+M+PPV	m	20	0,00	0,00
21	220000121 R	Připojovací svorka FeZn vodiče FeZn 10 mm na zemnicí pásek FeZn 30/4 mm. Montáž ve dvojici svorek: D+M+PPV	ks	24	0,00	0,00
22	220000122 R	Svorka okapní SO pro svodové potrubí dle průměru a skutečného materiálu pevně, úhledná montáž ve dvojici svorek: D+M+PPV	ks	16	0,00	0,00
23	220000123 R	Vodič hromosvodní měděný Cu 8 mm pevně na střešních podpěrách, rovnaný, rozhraní použití - pod okapy 1 m: D+M+PPV	m	128	0,00	0,00
24	220000124 R	Nosná podpěra vodiče na hřebenače, kotvená do krovu kovová, mater.dle doporučení výrobce, výška 150 mm, vzdálenost podpěr 0,8 m od sebe: D+M+PPV	83	115	0,00	0,00
25	220000125 R	Nosná podpěra vodiče Cu pr.8 mm na šikmou střechu, mat.Cu, distance 150 mm, montáž na střešní latě: D+M+PPV	ks	107	0,00	0,00
26	220000126 R	Jímací tyč 3000/19 mm Cu, vrcholová montáž úplná: D+M+PPV	ks	1	0,00	0,00
27	220000127 R	Jímací tyč 1000/19 mm Cu, vrcholová montáž úplná: D+M+PPV	ks	1	0,00	0,00
28	220000128 R	Kotvení vrcholové do krovu pro jímací tyče Cu, materiál FeZn kompletně sestavené, mechanicky pevnostně kontrolované, pro tyč 4 + 1 m: D+M+PPV	ks	2	0,00	0,00
29	220000129 R	Souprava vložek Cupal pro oddělení držáku jímací tyče FeZn a vlastní jímací tyče Cu, dle předpisu výrobce: D+M+PPV	soubor	2	0,00	0,00
30	220000130 R	Svorka Cu pr.19 mm pro připojení jímací tyče Cu na vodič Cu 8 mm, montáž ve dvojici svorek: D+M+PPV	ks	4	0,00	0,00
31	220000131 R	Připojení kovového železného kříže na vrcholu kaple na jímací vodič hromosvodu pr. 8 mm: D+M+PPV	ks	1	0,00	0,00
32	220000132 R	Svorka připojovací na vodič Cu 8 mm pro napojení na kovový železný kříž, Typ zjistit zkusmo na místě. Materiál asi bimetal - viz katalog výrobce. Montáž ve trojici svorek.: D+M+PPV	ks	3	0,00	0,00

Datum zpracování :		13.7.2014		Datum aktualizace		
Poř. číslo	Číslo		Měrná	Množství	DODÁVKY	
pol.	položky	Název položky	jednotka		jednotková	celkem
33	220000133 R	Cupalové vložky na připojení kříže: D+M+PPV	ks	3	0,00	0,00
34	220000134 R	Svorka Cu křížová Skpro vodič 8 mm: D+M+PPV	ks	6	0,00	0,00
35	220000135 R	Svorka Cu spojovací SS 2 x 8 mm, montáž vždy ve dvojici: D+M+PPV	ks	28	0,00	0,00
36	220000136 R	Svorka lemová SL pro připojení oplechování, montáž ve dvojici svorek, připojovaný vodič pr.8 mm: D+M+PPV	ks	10	0,00	0,00
37	220000137 R	Pomocné bimetalické přechodové vložky pro připojování prvků z odlišných kovů - dle doporučení výrobce příslušné komponenty: D+M+PPV	ks	68	0,00	0,00
38	220000138 R	Přídavek na tvarování vodiče ve výšce - zvlášť nebezpečný úkon: D+M+PPV	ks	24	0,00	0,00
39	220000139 R	Závěrečné dotažení všech spojovaných míst se šroubovými spoji dlaňovým momentovým klíčem - dle předpisu výrobce, úkon zajistí výdrž komponent min. 20 let: D+M+PPV	ks	358	0,00	0,00
40	220000141 R	Výchozí revize hromosvodu normová, 4 x papírový dokument, 1 x CD (PDF)	soubor	1	0,00	0,00
		SOUČET = HROMOSVOD				0,00

Zakázkové č.: 01-14 PDS - PZTS
Stavba: Kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, parcela č. st.45, č.22,
katastrální území: Kámen u Pacova.
Objekt: Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, včetně mobiliáře
Část: SO 06 Instalace - PZTS
Datum: 7/2014

Základní rozpočtové náklady: PZTS - SLEPÝ ROZPOČET

PZTS (Poplachový zabezpečovací a tísňový systém)

Hlava III.	Základní rozpočtové náklady		
	Dodávky PZTS celkem		0,00
	Montážní práce PZTS a služby celkem		0,00
	Práce a dodávky M		0,00
	Oživení, zkoušky, revize systému , systém PZTS		0,00
	Příprava tras, ostatní práce, systém PZTS		0,00
	Připojení na SCO Policie ČR		0,00
	CELKEM BEZ DPH		0,00
	Daň z přidané hodnoty (DPH)		
	Dodávky+montáž 21 %	0,00	0,00
	DPH Celkem		0,00
	K FAKTURACI CELKEM S DPH		0,00

Dodávky PZTS

Kód položky	Popis položky	MJ	Mno. celkem	Jed. cena	Celkem
ÚSTŘEDNA					
ÚSTŘEDNA	2x8=16 zón, na desce 4xPGM+relé		1,000	0,00	0,00
ústředna pro menší a střední objekty , 2 nezávislé podsystémy s oddělenou indikací, max.počet zón je 32 (expandery + bezdrátová nadstavba), paměť 256 událostí, svorky s ATZ doublerem zón, 32 uživatelských kódů, vestavěný komunikátor na PCO + 5 tel. čísel na občanský telefon (zvuk sirény), 15 klávesnic v systému, volitelný režim STAY D (režim trvalého zapnutí při používání), GSM/GPRS komunikace s uživatelem i s pultem pomocí modulu PCS250, spínaný zdroj-AUX 1A, bezdrátová nadstavba MG RX1 a RTX3 pro rozšíření o bezdrátové zóny a ovládání klíčenkami					
Klávesnice	textová LCD klávesnice		1,000	0,00	0,00
textová LCD klávesnice pro navrhovanou ústřednu, zobrazení všech informací pomocí 2-řádkového LCD displeje s nastavitelným podsvícením, možnost prohlížení událostí, programování po sekcích nebo dle MENU, režim StayD, česká nebo angl. verze, 1 klávesn. zóna					
BOX kovový	velký, zápuštný na zabudování do zdi		1,000	0,00	0,00
univerzální plechový box pro ústředny pro zapuštění do zdi, skládá se ze 4 částí: 1–tělo určené pro zapuštění, 2–pohledová lišta zakrývající přechod mezi zdi a krabicí, 3–dvířka boxu, 4–odnímatelná záda, která umožňují pohodlnou instalaci a případnou změnu i po zaomítnutí, promyšlená konstrukce, s profesionálním vzhledem, otvory pro pozdější vložení distančních sloupků k připevnění ústředny, dvířka uchycena pomocí nasouvacích pantů umožňujících odstranění dvířek při montáži, zemnicí kabely dle normy, určeno pro ústředny a moduly , lze použít 7Ah i 17Ah, standardně obsahuje TRAFO 40VA s plast. krytím a kabeláží, MECHANICKÝ ZÁMEK, TAMPER, v400xš350xh100 (zápuštná část), v433xš384xh100 ("límeč")					
Akumulátor	Akumulátor 12V/17Ah		1,000	0,00	0,00
RELE-BOARD	Ovládání odvětrání je zajištěno pomocí reléového modulu		3,000	0,00	0,00
RELE-BOARD RB2 univerzální přídavný modul s 2 RELÉ pro posílení PGM výstupů ústředny, volitelný způsob aktivace (+/-), blokovací vstup, indikace LED					
GPRS komunikátor	GSM/GPRS komunikátor-PCO/klient/instalace		1,000	0,00	0,00
komunikátor GSM/GPRS v kovovém pouzdru se signalizačními LED, přenos formátů na PCO v pásmu GSM i GPRS, dálkové programování přes GPRS , SMS zprávy uživateli-poplachy na zóně včetně popisů, zapnutí, vypnutí, poruchy, umožňuje připojit hlasový modul pro přenos hlasových zpráv a dálkové uživatelské ovládání ústředny, napájení 12-16V=400mA(max.1A), připojení přes sériový kabel (max.1,8m), 16 tel.č. pro sms a zprávy, ovládání výstupů na ústředně až do počtu 8 přes VDMP a tónovou volbu, česká verze, anténa a plech.box součástí dodávky, IP20, prac.tepl.:0-50°C					
Přepětová ochrana	Přepětová ochrana typ 3, 230V, VF filtr, signalizace poruchy, 10A, DIN		1,000	0,00	0,00

OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ EZS

Duální detektor	Duální detektor PIR+MW, 9 záclon, dosah 12m, antimask, zrcadlová optika, 3.stupeň zabezpečení		6,000	0,00	0,00
Detektor je určen do instalací s vysokým stupněm rizika. Má vestavěny EOL rezistory různých hodnot pro snazší a rychlejší instalaci. Aby uživatelé nebyli zbytečně vystavováni MW záření, detektor umožňuje vypnout MW jednotku z ústředny EZS v době, kdy je systém odstřežen.					
Držák na stěnu	Kloubový držák na stěnu se sabotážním kontaktem		6,000	0,00	0,00
Vnitřní siréna	Nezálohovaná plastová vnitřní siréna 130dB/1m		1,000	0,00	0,00
Jednoduchá siréna s vysokým výkonem pro široké vnitřní použití					
Venkovní siréna	zálohovaná magnetodynamická siréna		1,000	0,00	0,00
venkovní mikroproc.řízená siréna, svorka SERVICE pro servisní blokování sirény, aktivace +/- nebo odpojením napájení, možná samostat. aktivace blikáče, tamper na vrchní kryt a na sejmutí ze zdi, napájení 13,6-14,8V=, odběr v klidu 5mA, max.2,8A(poplach), dob.proud AKKU 150mA akustický tlak 128dB, žárovka sulfidová 12V/18W, rozměr VxŠxH, 295x200x100mm, hmotnost 3kg, krytí IP34, baterie max 12V 7Ah					
Akumulátor	Akumulátor 12V/7Ah		1,000	0,00	0,00
MG kontakt	MG kontakt pětidrátový polarizovaný s pracovní mezerou 25mm		4,000	0,00	0,00
Polarizovaný kontakt s vyšší bezpečností, je odolný proti cizímu MG poli. Používá se v bankách, zlatnictvích na ochranu vrat, vstupních branek atd. Součástí dodávky je úhelník pro snadnější povrchovou montáž. Vodiče jsou chráněny delší armovanou hadicí					

Rozvodná svorkovnice	16 svorek + TAMPER		5,000	0,00	0,00
16 šroub. svorek+TAMPER, pro krabici pod omítku, B1203kov. Kryt					
Celkem					0,00

Montážní práce PZTS

Kód položky	Popis položky	MJ	Mno.		
			celkem	Jed. cena	Celkem
	Mont.ústředny	ks	1,000	0,00	0,00
	Montáž RELEOVÉHO MODULU	ks	3,000	0,00	0,00
	Mont.klávesnice	ks	1,000	0,00	0,00
	Mont.infrapas.hlásiče	ks	6,000	0,00	0,00
	Mont.magnetického kontaktu	ks	4,000	0,00	0,00
	Mont.sirény vnitřní	ks	1,000	0,00	0,00
	Mont.sirény venkovní	ks	1,000	0,00	0,00
	Mont.propojovací krabice	ks	5,000	0,00	0,00
	montáž GPRS vysílač	ks	1,000	0,00	0,00
	montážpřepěťové ochrany	ks	1,000	0,00	0,00
Celkem					0,00

M Práce a dodávky M

Kód položky	Popis položky	MJ	Mno.		
			celkem	Jed. cena	Celkem
210010002	Protážení kabelů	m	260,000	0,00	0,00
2x0,5+4x0,22/100	2x0,5+4x0,22/100 Kabel (balení 100m/fólie)	M	260,000	0,00	0,00
210010002	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	m	25,000	0,00	0,00
345711520	trubka elektroinstalační ohebná Monoflex z PH 1416/1	m	25,000	0,00	0,00
210010003	Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm uložených pod omítku	m	60,000	0,00	0,00
345711540	trubka elektroinstalační ohebná Monoflex z PH 1423/1	m	60,000	0,00	0,00
210010004	Montáž trubek plastových ohebných D 29 mm uložených pod omítku	m	60,000	0,00	0,00
345711560	trubka elektroinstalační ohebná Monoflex z PH 1429/1	m	60,000	0,00	0,00
210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	8,000	0,00	0,00
K11kk02427	KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ	ks	8,000	0,00	0,00
210010311	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových kruhových KU68-1902/KO68, KO97/KO97V	kus	7,000	0,00	0,00
345715230	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO97/5	kus	7,000	0,00	0,00
210010521	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na závit	kus	15,000	0,00	0,00
460680301	Vybourání otvorů stropů a klenbách keramických plochy do 0,09 m2, tloušťky do 10 cm	kus	15,000	0,00	0,00
460680151	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 45 cm	kus	5,000	0,00	0,00
460680501	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	140,000	0,00	0,00
460690031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	100,000	0,00	0,00
	Trubkovod pro optický kabel			0,00	
345715230	Krabice do omítky/sádkartonu s víčkem, rozměr 150x150mm, hl.77mm	kus	2,000	0,00	0,00
210010311	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových kruhových KU68-1902/KO68, KO97/KO97V	kus	2,000	0,00	0,00
	HDPE 16	m	15,000	0,00	0,00
460680501	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	15,000	0,00	0,00
460680152	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 100 cm	kus	2,000	0,00	0,00
				0,00	
	Podružný materiál		1,000	0,00	0,00
Celkem					0,00

Oživení, zkoušky, revize systému , systém PZTS

Kód položky	Popis položky	MJ	Mno.		
			celkem	Jed. cena	Celkem
	Nastavení a programování systému	hod	8,000	0,00	0,00
	Provozní zkoušky	hod	24,000	0,00	0,00
	Zkoušky propojení systému EZS a GPRS	hod	3,000	0,00	0,00
	Revize	hod	8,000	0,00	0,00
	Zaškolení obsluhy	hod	8,000	0,00	0,00
Celkem					0,00

Příprava tras, ostatní práce, systém PZTS

Kód položky	Popis položky	MJ	Mno.		
			celkem	Jed. cena	Celkem
	Značení trasy vedení	m	130,000	0,00	0,00
	Příprava zakázky, režie	hod	8,000	0,00	0,00
	Skladné a přesun materiálu	kpt	1,000	0,00	0,00
	Doprava	km	300,000	0,00	0,00
	Koordinační práce se stavbou, umístění koncových prvků v závislosti na prováděné kabeláži, koordinace s dodavatelem a instalace magnetických kontaktů.	hod	4,000	0,00	0,00
Celkem					0,00

Připojení na SCO Policie ČR

Kód položky	Popis položky	MJ	Mno.		
			celkem	Jed. cena	Celkem
zařízení Latis	instalace FA300	kpt	1,000	0,00	0,00
<i>Připojení na SCO Policie ČR, měření signálu, instalace přenosového zařízení Latis, dodavatel s odbornou způsobilostí, veškerý materiál a práce spojené s tímto připojením.</i>					
Celkem					0,00

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolesné v obci Kámen, vč. mobiliáře
Objekt: SO 07 Mobiliář

Objednatel: Kraj Vysočina
 Zhotovitel:
 Místo: Kámen

Zpracoval: ing. arch. M. Laštovička, F. Baloun
 Datum: 22.7.2014

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
HSV			Práce a dodávky HSV				0,000	0,000	
94			Lešení a stavební výtahy				0,000	0,000	
1	003	943111112	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 20 m	m3	120,000			0,000	0,000
			pro demontáž a montáž restaurovaných předmětů ve větších výškách: 120,0		120,000				
2	003	943111212	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 20 m za první a ZKD den použití	m3	7 200,000			0,000	0,000
			2 měsíce: 120,0*60		7 200,000				
3	003	943111812	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 20 m	m3	120,000			0,000	0,000
4	003	949211112	Montáž lešehoňé podlahy s příčnky pro trubková lešení v do 25 m	m2	60,000			0,000	0,000
			60,0		60,000				
5	003	949211211	Příplatek k lešehoňé podlaže s příčnky pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	3 600,000			0,000	0,000
			2 měsíce 60*60		3 600,000				
6	003	949211812	Demontáž lešehoňé podlahy s příčnky pro trubková lešení v do 25 m	m2	60,000			0,000	0,000
7	R	94300-R01	Mimostaveništní doprava lešenových prvků na stavbu, zpětný odvoz	soubor	1,000			0,000	0,000
PSV			Práce a dodávky PSV				0,000	0,000	
700			Mobiliář				0,000	0,000	
8	R	70000-R01	Restaurování sochy sv. Jana Nepomuckého	kus	1,000			0,000	0,000
			Viz PD mobiliář SO 07 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.						
			. Rozměry cca 1,5 m Postup: Demontáž, fixace uvolněných vrstev, ozáření, petrifikace, zpevnění korpusu, snímání přemaleb, vyjmutí nevhodných doplňků, doplnění zničených partií ve dřevě, tmelení, křídování a broušení, retuše a rekonstrukce zlacení astřibření drapérií retuš polychromie, závěrečné pokostování, montáž		1,000				
9	R	70000-R02	Restaurování sochury Piety pod kúrem	kus	1,000			0,000	0,000
			Viz PD mobiliář SO 07 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.						
			. Rozměry cca 1,5/1,5 m Postup: Demontáž, fixace uvolněných vrstev, ozáření, petrifikace, zpevnění korpusu, snímání přemaleb, vyjmutí nevhodných doplňků, doplnění zvičených partií ve dřevě, tmelení, křídování a broušení, retuše a rekonstrukce zlacení astřibření drapérií retuš polychromie, závěrečné pokostování, montáž		1,000				
10	R	70000-R03	Restaurování kříže a trámu Kalvárie	kus	1,000			0,000	0,000
			Viz PD mobiliář SO 07 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.						
			. Demontáž vysokoosazeného trámu nenámé konstrukce, demontáž, montáž Postup: Ozáření, petrifikace, restaurování řezbovaných ozdob, montáž		1,000				
11	R	70000-R04	Kostelní lavice	kus	2,000			0,000	0,000
			Restaurování s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.						
			. Rozměry - pravá a levá strana: 2x220/245 cm, výška 116 cm Postup: Ozáření, preventivní ošetření proti novému náletu dřevokazu, u destrukci vakuova konzolidace dřevní hmoty nebo lokálně injektazi ci ponorem, konstrukční oprava lavic, doplnění chybějících prvků, nová povrchová úprava po konzultacích		2,000				
12	R	70000-R05	Osazení sochy sv. Prokopa, dřevěná konzola pro sochu se zakotvením do zdi, tvarosloví dle oltářní architektury	kus	2,000			0,000	0,000
			Za přítomnosti resturátora s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 sb.						
			. 2		2,000				
13	R	70000-R06	Křístus a sochy z Kalvárie - odborné osazení na restaurovaný trám s křížem	kus	3,000			0,000	0,000
			- při montáži trámu a kříže-práce ve výšce - za přítomnosti resturátora s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987Sb. (Křístus, Panna Marie, Sv. Jan)		3,000				
14	R	70000-R07	Votivní obraz - odborné osazení na skobu do zdi	kus	1,000			0,000	0,000
			- za přítomnosti resturátora s povolením k restaurování dle zákona č. 1987/20 Sb.						
			1		1,000				
15	R	70000-R08	Věčné světlo ve tvaru srdce - odborné osazení na ozdobnou skobu do zdi	kus	1,000			0,000	0,000
			- za přítomnosti resturátora s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.						

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolesné v obci Kámen, vč. mobiliáře

Objekt: SO 07 Mobiliář

Objednatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel:

Místo: Kámen

Zpracoval: ing. arch. M. Laštovička, F. Baloun

Datum: 22.7.2014

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
			1		1,000				
16	R	70000-R09	Restaurování - dřevěné stojací svícny Viz PD Mobiliář SO 07 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. .. Rozměry - výška cca 1,0 m V torzálním a velmi špatném stavu, patrně 10 ks (9 ks jednosvíčkových, 1 dvousvíčkový) Postup: Inventarizace, stanovit množství chybějících prvků, čištění, ozáření proti novému náletu dřevokazu, vakuová konzolidace dřevní hmoty, injektáž, konstrukční oprava, povrchová úprava po konzultacích	kus	10,000			0,000	0,000
			10		10,000				
17	R	70000-R10	Restaurování - barokní skříňka tabernákového typu v sakristii Viz PD Mobiliář SO 07. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. .. Rozměry - cca 1,2/0,8 m Původní nástavec sakristiové skříně, budoucí umístění v oratoři, ve velmi špatném stavu, konstrukce uvolněny, chybí prvky (profilové lišty) Postup: Ozáření, preventivní ošetření proti novému náletu dřevokazu, vakuová konzolidace dřevní hmoty, injektáž, konstrukční oprava a doplnění lišt, demontovat a konzervovat kování, vyhotovit klíče, povrchová úprava po konzultacích	kus	1,000			0,000	0,000
			1		1,000				
18	R	70000-R11	Restaurování - dvoudveřová skříň v oratoři Viz PD mobiliář SO 07. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 SB. .. - polovina 19. století Rozměry - cca 1,2/1,9 m Postup: Průzkum povrchové úpravy, ozáření, preventivní ošetření proti novému náletu dřevokazu, vakuová konzolidace dřevní hmoty, injektáž konstrukční oprava a doplnění lišt, demontovat a konzervovat kování, vyhotovit klíče, povrchová úprava po konzultacích	kus	1,000			0,000	0,000
			1		1,000				
19	R	70000-R12	Restaurování - čalouněné křeslo jednoduché konstrukce Viz PD mobiliář SO 07. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 SB. .. Rozměry - cca 0,6/0,6/1,1 m Postup: Odstranění silně poškozeného čalounění, oprava konstrukce, obnova povrchové úpravy, provedení rekonstrukce čalounění původními technikami i materiály	kus	1,000			0,000	0,000
			1		1,000				
20	R	99870003	Přesun hmot, doprava pro mobiliář v objektech v do 24 m	%				0,000	0,000
Celkem								0,000	0,000

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, vč. mobiliáře
 Objekt: SO 08 Úprava okolí kaple

Objednatel: Kraj Vysočina
 Zhotovitel:
 Místo: Kámen

Zpracoval: ing. arch. M. Laštovička, F. Baloun
 Datum: 23.7.2014

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
		HSV	Práce a dodávky HSV				143,928		0,000
		1	Zemní práce				0,000		0,000
1	001	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 odkopávky v plochách dlažby: *vstup východní: "1,0*1,8*0,35 *vstup severní: "1,0*1,8*0,35 *vstup jižní: "5,0*1,8*0,35 *hlavní vstup: "10,0*3,0*0,35	m3	14,910			0,000	0,000
2	001	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 jáma pro vsakovací nádrž: 7,0*11,0*3,0	m3	231,000			0,000	0,000
3	001	132302101	Hloubení ryh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 základy pro lavičky: 0,4*2*2 základ pod koš: 0,4*1 základy pro sloupky: 0,4*2	m3	2,800			0,000	0,000
4	001	132301201	Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 Obvodní suchá zídka: 65,5*0,75*0,8 odpočet - části v blízkosti stromů kopané ručně: *předpoklad: "-25,0*0,75*0,8 odpočet - části vynechané: -5,0*0,75*0,8	m3	21,300			0,000	0,000
5	001	132302201	Hloubení ryh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 Obvodní suchá zídka: části v blízkosti stromů kopané ručně: *předpoklad: "25,0*0,75*0,6	m3	11,250			0,000	0,000
6	001	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m z jámy: 231,0*0,16	m3	36,960			0,000	0,000
7	001	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ornice pro rozprostření: 63,0 výkop z jámy pro nádrž: 231,0 zpět z mezdeponie pro zásep: 209,479	m3	503,479			0,000	0,000
8	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 zemina pro odvoz na skládku: 14,91+2,8+21,3+11,25 288,0-266,479 ornice na mezdeponii pro rozprostření: 63,0	m3	134,781			0,000	0,000
9	001	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 pro zásep vsakovací nádrže: 209,479	m3	209,479			0,000	0,000
10	001	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním jáma - pod nádrž: 5,0*10,0 pod chodníky: 42,6	m2	92,600			0,000	0,000
11	001	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním zásep vsakovací jímky: včetně dopravy z mezdeponie 231,0-4,2*8,4*0,61	m3	209,479			0,000	0,000
12	001	162701104	Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přebytečná zemina na skládku: 14,91+231,0+2,8+21,3+11,25-209,479	m3	71,781			0,000	0,000
13	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	71,781			0,000	0,000
14	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 71,781*1,9	t	136,384			0,000	0,000
15	001	181301102	Rozprostření ornice tl vstřivy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 ornice z okolí stavby, sejmutá v rámci SO 01: 420,0	m2	420,000			0,000	0,000
		11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				0,000		0,000
16	231	111212355	Odstranění nevhodných dřevin do 500 m2 výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5 viz tabulku Inventarizace dřevin *plocha: "700,0"(0,2+0,1)	m2	210,000			0,000	0,000
17	231	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 200 mm "dub:"6	kus	6,000			0,000	0,000
18	231	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm "třešeň:"3 "jablono:"8	kus	11,000			0,000	0,000
19	231	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	6,000			0,000	0,000
20	231	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	11,000			0,000	0,000
21	001	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	17,000			0,000	0,000
22	001	162301411	Vodorovné přemístění kmenu stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	17,000			0,000	0,000
23	001	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	17,000			0,000	0,000

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, vč. mobiliáře

Objekt: SO 08 Úprava okolí kaple

Objednatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel:

Místo: Kámen

Zpracoval: ing. arch. M. Laštovička, F. Baloun

Datum: 23.7.2014

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
24	001	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	210,000			0,000	0,000
25	001	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	17,000			0,000	0,000
26	001	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	17,000			0,000	0,000
27	001	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	17,000			0,000	0,000
28	R	16200-R01	Poplatek za uložení dřevin na skládce (skládkovné)	soubor	1,000			0,000	0,000
29	R	R01	Rez výchovný	kus	6,000			0,000	0,000
			"ponechné duby-předpoklad:"6		6,000				
30	R	R02	Rez zdravotní	kus	7,000			0,000	0,000

18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu 0,017 0,000

31	231	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	650,000			0,000	0,000
			plocha zakládání nového trávníku						
			650,0		650,000				
32		R01	Chemický postřik 5 l/ha	l	4,000			0,004	0,000
			4,0		4,000				
33	231	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 300,000			0,000	0,000
			650,0*2		1 300,000				
34	231	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	650,000			0,000	0,000
35	231	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 300,000			0,000	0,000
			650,0*2		1 300,000				
36	231	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	650,000			0,000	0,000
37	005	005724100	osivo směs travní parková	kg	13,000			0,013	0,000
			650 * 0,02		13,000				
38	R	18100-R01	Ošetřování založeného trávníku do předání investorovi	soubor	1,000			0,000	0,000

2 Zakládání 39,609 0,000

39	011	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	2,800			6,869	0,000
			základy pro lavičky:						
			0,4*2*2		1,600				
			základ pod koš:						
			0,4*1		0,400				
			základy pro sloupky:						
			0,4*2		0,800				
40	011	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	8,400			18,144	0,000
			pod suchou zídku mimo vsakovací nádrž:						
			(65,0-9,0)*0,75*0,2		8,400				
41	011	274321411	Základové pásy ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,589			13,711	0,000
			Beton XC3						
			úsek nad vsakovací jímkou:						
			9,0*0,75*0,8*1,035		5,589				
42	011	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,834			0,884	0,000
			část nad vsakovací jímkou:						
			0,55		0,550				
			vč. zatluokání do země:						
			- tyč žebírková 16 mm:						
			1,0*180*0,00158		0,284				
43	R	27400-R01	Zatluokání výztužných tyčí do země	kus	150,000			0,000	0,000
			mimo část nad nádrží:						
			150		150,000				
			(tyče v pol.výztuže)						

3 Svislé a kompletní konstrukce 66,635 0,000

44	321	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklynáváním spár ulomky kamene	m3	33,371			66,635	0,000
			použita kvalitní rezavá žula mrákotinského typu						
			(65,0-9,0)*(0,6+0,5)*0,5*(0,85+1,1)*0,5+9,0*(0,6+0,5)*0,5*(0,55+0,80)*0,5		33,371				
45	321	463212191	Příplatek za vypracování lícce rovnaniny	m2	88,560			0,000	0,000
			(65,0+0,6)*(0,55+0,8)*0,5*2		88,560				
46	011	311211129	Příplatek ke zdívu z kamene za lícování oboustranné	m3	74,750			0,000	0,000
			65,0*(0,45+0,7)*0,5*2		74,750				

38 Různé kompletní konstrukce 2,366 0,000

47	271	38241-R01	Montáž zemní vsakovací nádrže z PP, objemu 21,6 m3 na dešťovou vodu, samonosné	kus	1,000			0,000	0,000
			- vsakovací galerie 21,6 m3 (4,2/8,4/0,61 m)						
			- 2 revizní šachty						
			1		1,000				
48	R	38200-R02	Položení geotextilie, zakrytí, obalení nádrže geotextilií	m2	300,000			0,000	0,000
			300,0		300,000				
49	R	3	Specifikace:						
50		314020-R1	Block PP 1200/600/305 mm	kus	138,000			0,000	0,000
51		314021-R2	Boční stěna PP 600/600 mm	kus	40,000			0,000	0,000
52		314022-R3	Vrchní krytka PP 550/550 mm	kus	138,000			0,138	0,000
53	314	314021-R3	Spojka univerzální	kus	200,000			0,020	0,000
54	27	314021-R3	Integrovaná kontrolní šachta	kus	2,000			0,064	0,000
55	89	314021-R3	Střední/vrchní díl PP 5b/6a, H 350 mm	kus	14,000			0,042	0,000
56	89	314021-R3	Střední díl 3, PP, odtok DN 150, H=350 mm	kus	2,000			0,006	0,000
57	314	314021-R3	Litínový poklop LW400, DN 400 kN, s větracími otvory	kus	2,000			0,076	0,000
58	314	314021-R3	Geotextilie 200g/m2 (2x50 m)	kus	300,000			0,000	0,000

5 Komunikace 35,220 0,000

59	221	56476-R01	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 250 mm	m2	44,760			22,380	0,000
			2,16+42,6		44,760				
60	221	59111-R01	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z ostřené prosvítky tl. 60 mm	m2	2,160			0,410	0,000
			"bezbariérový vstup:"1,8*0,6*2		2,160				
61	583	58380-R02	kostka dlažební velká, žula velikost 200/200 mm třída I	t	1,200			1,200	0,000
			1 t = 2,4 m2						

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, vč. mobiliáře
Objekt: SO 08 Úprava okolí kaple

Objednatel: Kraj Vysočina
 Zhotovitel:
 Místo: Kámen

Zpracoval: ing. arch. M. Laštovička, F. Baloun
 Datum: 23.7.2014

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
-rezatá žula mrákotínského typu					1,200				
62	221	59681-R03	Kladení kamenné dlažby komunikací pro pěši do lože z ostřené prosivky tl.60 mm, vel do 0,5 m2, plochy do 50 m2	m2	42,600			5,155	0,000
*před východním vstupem:"1,0*1,8					1,800				
*před severním vstupem:"1,0*1,8					1,800				
*bezbariérový vstup jižní:"5,0*1,8					9,000				
*před hlavním vstupem:"30,0					30,000				
63	583	58381-R04	deska dlažební, žula tryskaná tl. 50 mm, s tryskanými hranami	m2	45,000			6,075	0,000
93 Různé dokončovací konstrukce a práce								0,081	0,000
64	231	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000			0,001	0,000
1					1,000				
65	749	74910-R01	koš odpadkový plechový na nosném litinovém sloupku, kotevní prvky	kus	1,000			0,035	0,000
66	231	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	2,000			0,002	0,000
2					2,000				
67	749	74910-R02	lavěčka litinová Schonbrun, s dřevěným sedákem a opěradlem, dl. 1570 mm, šířka 650 mm, výška 730 mm, kotevní prvky	kus	2,000			0,000	0,000
68	231	93610-R03	Montáž ozdobného sloupku kotevními šrouby na pevný podklad	kus	2,000			0,002	0,000
2					2,000				
69	749	74910-R04	sloupek litinový ozdobný pevný v. 915 mm, patka, kotevní prvky	kus	1,000			0,035	0,000
70	749	74910-R04	sloupek litinový ozdobný sklápň v. 915 mm, patka, kotevní prvky, zámek FAB	kus	1,000			0,005	0,000
99 Přesuny hmot a sutí								0,000	0,000
71	015	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 20 m	t	143,928			0,000	0,000
Celkem								143,928	0,000

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kámen
Objekt: Ostatní a vedlejší náklady pivovar

Objednatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel:
Místo: Kámen

Zpracoval: F. Baloun
Datum: 28.7.2014

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
VRN		Vedlejší rozpočtové náklady						0,000	0,000
001		Projektová dokumentace						0,000	0,000
1	000	VRN1001-R	Dokumentace skutečného provedení stavby DOPS dle Sb. č.62/2013, přílohy č. 8 k vyhl. 499/2006 Sb Její zpracování a předání objednateli v požadované formě a počtu 1	kus	1,000			0,000	0,000
002		Geodetické práce						0,000	0,000
2	000	VRN2001-R	Vytyčení stavby dle projektu okolní úpravy, inženýrské sítě 1	kus	1,000			0,000	0,000
3	000	VRN2002-R	Geodetické zaměření okolí stavby - výšky upraveného terénu, dlažďených ploch, elektropřipojky - všechny změny 1	kus	1,000			0,000	0,000
003		Ostatní náklady						0,000	0,000
4	000	VRN 3001-R	Mobilní WC pro návštěvníky - po dobu výstavby 2	Kč	2,000			0,000	0,000
005		Zařízení staveniště						0,000	0,000
5	000	VRN5001-R	Náklady na zařízení staveniště - oplocení - úprava plochy staveniště - staveništní rozvaděč - staveništní buňky - staveništní přípojky 1	kus	1,000			0,000	0,000
6	000	VRN5002-R	Provozní náklady zařízení staveniště (spotřeba el.energie, vody, atd.) 1	kus	1,000			0,000	0,000
7	000	VRN5003-R	Náklady na BOŽP a PO - bezpečnostní tabulky - prostředky pro krátkodobé zabezpečení staveniště, pro nebezpečí úrazu a pro první pomoc a ošetření na staveništi 1	kus	1,000			0,000	0,000
Celkem								0,000	0,000

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	0001.00	SO 01 Návštěvnícké centrum-stave	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
0100			Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
000000086	Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kámen		Náklady na m.j.	0
Projektant	transat architekti, ing. Petr Všetečka		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	transat architekti, ing. Petr Všetečka			
Objednatel	Kraj Vysočina			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0		
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	0		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	0		
	ZRN+ostn. nákl+HZS	0		
Vypracoval			Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :			Jméno :	Jméno :
Datum :			Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH 21,0 %				0 Kč
DPH 21,0 %				0 Kč
Základ pro DPH 0,0 %				0 Kč
DPH 0,0 %				0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				0 Kč

Poznámka :

Zatřídění objektu dle CZ-CPA - 41.00.40

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kámen	Rozpočet : 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební dílo

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 Přípravné a přidružené práce	0	0	0	0	0
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
21 Úprava podloží a základ.spáry	0	0	0	0	0
27 Základy	0	0	0	0	0
28 Zpevňování hornin a konstrukcí	0	0	0	0	0
31 Zdi podpěrné a volné	0	0	0	0	0
311 Sádkartonové konstrukce	0	0	0	0	0
41 Stropy a stropní konstrukce	0	0	0	0	0
47 Výztuž ŽB konstrukcí	0	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	0	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	0	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	0	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	0	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	0	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	0	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	0	0	0	0
775 Podlahy vlysové a parketové	0	0	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	0	0	0	0
781 Obklady keramické	0	0	0	0	0
782 Konstrukce z přírodního kamene	0	0	0	0	0
783 Nátěry	0	0	0	0	0
784 Malby	0	0	0	0	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 01		Přípravné a přidružené práce				
1	184807111R00	Ochrana stromů, konstrukcí bedněním - zřízení v.č. C02: ochrana zeleně, cesty a kamenných prvků brány: na trase přístupu ke staveništi:(2,5*5,5+(2,5+5,5)*2*3,0)+5+5	m2	71,75		
					71,75	
2	184807112R00	Ochrana stromů, konstrukcí bedněním - odstranění	m2	71,75		
3	01	Odpojení objektu od stávajících IS	kpl	1,00		
5	03	Převzetí základ. spáry geologem - konzultace	kpl	1,00		
8	06	Stávající dřevěné stánky na terase - přesunutí menší stánek - bude rozmontován a přemístěn na nové místo v obci Kámen: kus:1 větší stánek - bude v celku přemístěn na nádvoří hradu: kus:1	kus	2,00		
					1,00	
					1,00	
9	07	Vyklopení objektu - zajistí a provede investor na vlastní náklady				
	Celkem za	01 Přípravné a přidružené práce				
Díl: 1		Zemní práce				
10	100001600R00	Urovnání dna rýhy do spádu 10% v.č. D04: skladba S16: pro drenáž - exteriér:0,60*(12,0+13,0+2,5+10)	m2	22,50		
					22,50	
11	131401101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.5 do 100 m3 v.č. D04 - D15: předpoklad - 30% ručně, 70% strojně: výkop pro provedení obvodových ŽB zdí:(1,0+2,0)/2*3,6*(11,88+1,0)*0,70 0,60*3,6*8,4*0,70	m3	61,39		
					48,69	
					12,70	
12	132401101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.5 v.č. D04, D13, D14, D15: výkop rýh pro základové pásy - exteriér:0,60*0,85*(13,0+10,2) 0 výkop rýh pro základové pásy - interier:0,30*0,85*(1,0+0,5+0,5) 0,30*0,85*6,83 0,50*0,85*6,74 0,30*0,85*6,68 výkop rýh pro drenáž - exteriér:0,60*0,90*(12,0+13,0+2,5+10)	m3	38,90		
					11,83	
					0,51	
					1,74	
					2,86	
					1,70	
					20,25	
13	139601104R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 5 v.č. D01, D03: zemina k odstranění - stáv. skladba podlahy:(12,257+10,394)/2*(8,4+8,0)/2*(0,29+0,15) (1,9*2,3+1,0*1,787+2,0*1,787+2,5*1,763)*(0,29+0,15) 0 v.č. D04 - D15: předpoklad - 30% ručně, 70% strojně: výkop pro provedení obvodových ŽB zdí:(1,0+2,0)/2*3,6*(11,88+1,0)*0,30 0,60*3,6*8,4*0,30	m3	73,39		
					40,86	
					6,22	
					0	
					20,87	
					5,44	
14	162201251R00	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.5-7, do 10m v.č. D01, D03: zemina k odstranění - stáv. skladba podlahy:(12,257+10,394)/2*(8,4+8,0)/2*(0,29+0,15) (1,9*2,3+1,0*1,787+2,0*1,787+2,5*1,763)*(0,29+0,15)	m3	85,98		
					40,86	
					6,22	

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0				
		v.č. D04, D13, D14, D15:				
		výkop rýh pro základové pasy - exterior:0,60*0,85*(13,0+10,2)		11,83		
		výkop rýh pro základové pasy - interior:0,30*0,85*(1,0+0,5+0,5)		0,51		
		0,30*0,85*6,83		1,74		
		0,50*0,85*6,74		2,86		
		0,30*0,85*6,68		1,70		
		výkop rýh pro drenáž - exterior:0,60*0,90*(12,0+13,0+2,5+10)		20,25		
15	162201259R00	Příplatek za dalších 10 m nošení výkopku z hor.5-7	m3	128,98		
		v.č. D01, D03:				
		zemina k odstranění - stáv. skladba				
		podlahy:(12,257+10,394)/2*(8,4+8,0)/2*(0,29+0,15)*1,5		61,29		
		(1,9*2,3+1,0*1,787+2,0*1,787+2,5*1,763)*(0,29+0,15)*1,5		9,33		
		0				
		v.č. D04, D13, D14, D15:				
		výkop rýh pro základové pasy - exterior:0,60*0,85*(13,0+10,2)*1,5		17,75		
		výkop rýh pro základové pasy - interior:0,30*0,85*(1,0+0,5+0,5)*1,5		0,77		
		0,30*0,85*6,83*1,5		2,61		
		0,50*0,85*6,74*1,5		4,30		
		0,30*0,85*6,68*1,5		2,56		
		výkop rýh pro drenáž - exterior:0,60*0,90*(12,0+13,0+2,5+10)*1,5		30,38		
16	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	85,98		
		v.č. D01, D03:				
		zemina k odstranění - stáv. skladba				
		podlahy:(12,257+10,394)/2*(8,4+8,0)/2*(0,29+0,15)		40,86		
		(1,9*2,3+1,0*1,787+2,0*1,787+2,5*1,763)*(0,29+0,15)		6,22		
		0				
		v.č. D04, D13, D14, D15:				
		výkop rýh pro základové pasy - exterior:0,60*0,85*(13,0+10,2)		11,83		
		výkop rýh pro základové pasy - interior:0,30*0,85*(1,0+0,5+0,5)		0,51		
		0,30*0,85*6,83		1,74		
		0,50*0,85*6,74		2,86		
		0,30*0,85*6,68		1,70		
		výkop rýh pro drenáž - exterior:0,60*0,90*(12,0+13,0+2,5+10)		20,25		
17	162701159R00	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km	m3	1 289,77		
		v.č. D01, D03:				
		zemina k odstranění - stáv. skladba				
		podlahy:(12,257+10,394)/2*(8,4+8,0)/2*(0,29+0,15)*15		612,94		
		(1,9*2,3+1,0*1,787+2,0*1,787+2,5*1,763)*(0,29+0,15)*15		93,31		
		0				
		v.č. D04, D13, D14, D15:				
		výkop rýh pro základové pasy - exterior:0,60*0,85*(13,0+10,2)*15		177,48		
		výkop rýh pro základové pasy - interior:0,30*0,85*(1,0+0,5+0,5)*15		7,65		
		0,30*0,85*6,83*15		26,12		
		0,50*0,85*6,74*15		42,97		
		0,30*0,85*6,68*15		25,55		
		výkop rýh pro drenáž - exterior:0,60*0,90*(12,0+13,0+2,5+10)*15		303,75		

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
18	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	85,98		
		v.č. D01, D03:				
		zemina k odstranění - stáv. skladba				
		podlahy:(12,257+10,394)/2*(8,4+8,0)/2*(0,29+0,15)		40,86		
		(1,9*2,3+1,0*1,787+2,0*1,787+2,5*1,763)*(0,29+0,15)		6,22		
		0				
		v.č. D04, D13, D14, D15:				
		výkop rýh pro základové pasy - exterior:0,60*0,85*(13,0+10,2)		11,83		
		výkop rýh pro základové pasy - interior:0,30*0,85*(1,0+0,5+0,5)		0,51		
		0,30*0,85*6,83		1,74		
		0,50*0,85*6,74		2,86		
		0,30*0,85*6,68		1,70		
		výkop rýh pro drenáž - exterior:0,60*0,90*(12,0+13,0+2,5+10)		20,25		
19	174101102R00	Zásyp ruční se ztuhnutím	m3	87,70		
		v.č.D04 - D15:				
		zpětný zásyp po provedení obvodových ŽB zdí:				
		(1,0+2,0)/2*3,6*(11,88+1,0)		69,55		
		0,60*3,6*8,4		18,14		
20	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	85,98		
		v.č. D01, D03:				
		zemina k odstranění - stáv. skladba				
		podlahy:(12,257+10,394)/2*(8,4+8,0)/2*(0,29+0,15)		40,86		
		(1,9*2,3+1,0*1,787+2,0*1,787+2,5*1,763)*(0,29+0,15)		6,22		
		0				
		v.č. D04, D13, D14, D15:				
		výkop rýh pro základové pasy - exterior:0,60*0,85*(13,0+10,2)		11,83		
		výkop rýh pro základové pasy - interior:0,30*0,85*(1,0+0,5+0,5)		0,51		
		0,30*0,85*6,83		1,74		
		0,50*0,85*6,74		2,86		
		0,30*0,85*6,68		1,70		
		výkop rýh pro drenáž - exterior:0,60*0,90*(12,0+13,0+2,5+10)		20,25		
	Celkem za	1 Zemní práce				
Díl:	21	Úprava podloží a základ.spáry				
21	211531111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. 16-32mm	m3	14,63		
		v.č. D04:				
		skladba S16:				
		drenáž - exterior, štěrk 16-32:0,60*0,65*(12,0+13,0+2,5+10)		14,63		
		pozn. drenážní/větrací potrubí - dodávka a montáž zahrnuta v části ZTI:				
22	211971121R00	Opláštění žeber geot., sklon nad 1:2,5, š do 2,5 m	m2	148,20		
		v.č.D04:				
		obalení drenáže/větracího potrubí geotextilií 500g/m2:				
		interier - v násypu pod podlahou:(0,60+0,20)*2*(12,0+10,0+1,5*2+2,0)		43,20		
		exterior - v drenážní rýze:(0,60+0,80)*2*(12,0+13,0+2,5+10)		105,00		
23	212312111R00	Lože travivodu z betonu prostého	m3	3,87		
		v.č.D04:				
		lože pro drenážní/větrací potrubí:				
		interier - v násypu pod podlahou:0,60*0,10*(12,0+10,0+1,5*2+2,0)		1,62		
		exterior - v drenážní rýze:0,60*0,10*(12,0+13,0+2,5+10)		2,25		

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
24	212755116R02	Svislé odvětrání vč. dodávky potrubí a veškerých doplň. prvků v.č.D04: drenážní/větrací potrubí - plná trubka: interier - svisle:7,5	m	7,50		
25	69366058	Geotextilie 500 g/m2 šíře do 8,8m v.č.D04: obalení drenáže/větracího potrubí geotextilií 500g/m2: interier - v násypu pod podlahou:(0,60+0,20)*2*(12,0+10,0+1,5*2+2,0)*1,20 exterier - v drenážní rýze:(0,60+0,80)*2*(12,0+13,0+2,5+10)*1,20	m2	177,84		
Celkem za		21 Úprava podloží a základ.spáry				
Díl:	27	Základy				
26	273326141R00	Zákl. desky z betonu železového vodostaveb. C30/37 XC2, XF2, XA2 v.č. D05, D10-D15: skladba S1, skladba S2: ŽB podlahová deska tl. 300mm "bílá vana":((10,9+12,9)/2*8,6+3,0*1,7+2,1*1,8+2,6*1,8)*0,30	m3	34,77		
27	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení v.č. D05, D10-D15: skladba S1, skladba S2: ŽB podlahová deska tl. 300mm:(11,88+8,4)*0,30	m2	6,08		
28	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	6,08		
29	274314711R00	Beton základ. pasů prostý C 25/30 XC2, XA2 v.č. D04, D13, D14, D15: základové pasy, betonáž částečně do rýhy, částečně do bednění: exterier:0,60*0,85*(13,0+10,2) interier:0,30*0,85*(1,0+0,5+0,5) 0,30*0,85*6,83 0,50*0,85*6,74 0,30*0,85*6,68	m3	18,65		
30	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení v.č. D04, D13, D14, D15: základové pasy, betonáž částečně do rýhy, částečně do bednění: exterier:0,60*0,26*2*(13,0+10,2) interier:0,30*0,26*2*(1,0+0,5+0,5) 0,30*0,26*2*6,83 0,50*0,26*2*6,74 0,30*0,26*2*6,68	m2	11,41		
31	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	11,41		
32	279321411RU1	Železobeton základových zdí C 25/30 XF1, pohledový, texturovaný v.č. D05-D15: západní zed:11,88*(5,80-2,8)*0,30 odpočet otvorů:-6,25*2,2*0,30 -(1,0*2,26+2,835*1,34)*0,30 0 severní (štitová) zed:10,16*(5,80-3,4)*0,30 10,16*3,5/2*0,30 odpočet otvorů:-2,335*1,34*0,30	m3	18,54		

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-0,9*2,65*0,30		-0,72		
		-1,8*1,5*0,30		-0,81		
		-0,8*1,2*0,30		-0,29		
		0				
		příčka interier:5,62*4,7*0,20		5,28		
		odpočet otvorů:-1,0*2,275*0,20		-0,46		
		-2,588*0,80*0,20		-0,41		
		-2,0*1,3*0,20		-0,52		
33	279322512RU1	Železobeton základových zdí C 30/37 XC2, XF2, XA2	m3	20,34		
		v.č. D05-D15:				
		"bílá vana":				
		západní zeď:(11,88*2,80)*0,30		9,98		
		0				
		severní (štitová) zeď:10,16*3,4*0,30		10,36		
34	279351101R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-zřízení	m2	32,51		
		v.č. D05-D016:				
		severní (štitová) zeď:10,16*3,2		32,51		
35	279351102R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-odstran	m2	32,51		
36	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	229,57		
		v.č. D05-D016:				
		západní zeď:(11,88*5,80)*2		137,81		
		odpočet otvorů:-6,25*2,2*2		-27,50		
		-(1,0*2,26+2,835*1,34)*2		-12,12		
		přípočet ostění:(6,25+2,2)*2*0,30		5,07		
		(1,0+2,26)*2*0,30+(2,835+1,34)*2*0,30		4,46		
		0				
		severní (štitová) zeď:10,16*2,7*2		54,86		
		10,16*3,5/2*2		35,56		
		odpočet otvorů:-2,335*1,34*2		-6,26		
		-0,9*2,65*2		-4,77		
		-1,8*1,5*2		-5,40		
		-0,8*1,2*2		-1,92		
		přípočet ostění:(2,335+1,34)*2*0,30		2,21		
		(0,9+2,65)*2*0,30		2,13		
		(1,8+1,5)*2*0,30		1,98		
		(0,8+1,2)*2*0,30		1,20		
		0				
		příčka interier:5,62*4,7*2		52,83		
		odpočet otvorů:-1,0*2,275*2		-4,55		
		-2,588*0,80*2		-4,14		
		-2,0*1,3*2		-5,20		
		přípočet ostění:(1,0+2,275)*2*0,20		1,31		
		(2,588+0,8)*2*0,20		1,36		
		(2,0+1,3)*0,20		0,66		
37	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	229,57		
38	939941112R00	Těsnění prac. spáry plechem mezi deskou a stěnou vč. dodávky systémového nerez těsnícího plechu	m	23,07		
		v.č. D04:(1,03+11,88+10,16)		23,07		
39	279 99-0001.R00	Příplatek za bednění pro pohledový beton fasády (pohledový texturovaný beton)	m2	81,51		
		obklad vnitřní plochy bednění opálenými prkny s kartáčovaným povrchem:				
		v.č. D17:				

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pohled severní:10,2*3,0+10,2*3,5/2		48,45		
		odpočet otvorů:-2,335*1,34		-3,13		
		-0,9*2,65		-2,39		
		-1,8*1,5		-2,70		
		-0,8*1,2		-0,96		
		přípočet ostění:(2,335+1,34)*2*0,30		2,21		
		(0,9+2,65)*2*0,30		2,13		
		(1,8+1,5)*2*0,30		1,98		
		(0,8+1,2)*2*0,30		1,20		
		0				
		v.č.D18:				
		pohled západní:12,0*(4,0+3,5)/2		45,00		
		odpočet otvorů:-6,25*2,2		-13,75		
		-(1,0*2,26+2,835*1,34)		-6,06		
		přípočet ostění:(6,25+2,2)*2*0,30		5,07		
		(1,0+2,26)*2*0,30+(2,835+1,34)*2*0,30		4,46		
40	279 99-0002.R00	Příplatek za bednění pro pohledový beton skleněné odlitky do bednění	kus	20,00		
41	279 99-0003.R00	Příplatek za bednění pro pohledový beton interier (příčka)	m2	42,26		
		použití nových bednicích dílců:				
		v.č. D05-D15:				
		příčka interier:5,62*4,7*2		52,83		
		odpočet otvorů:-1,0*2,275*2		-4,55		
		-2,588*0,80*2		-4,14		
		-2,0*1,3*2		-5,20		
		přípočet ostění:(1,0+2,275)*2*0,20		1,31		
		(2,588+0,8)*2*0,20		1,36		
		(2,0+1,3)*0,20		0,66		
42	279 99-0004.R00	Zkušební betonáž vzorku zdi vč. rohu (2 m2)	kpl	1,00		
	Celkem za	27 Základy				
Díl:	28	Zpevňování hornin a konstrukcí				
43	216341123R00	Beton stříkaný stěn, C16/20 tl. 10 cm	m2	30,24		
		torkretový beton tl. 10cm v místě jednostranného bednění:8,4*3,6		30,24		
44	289361113R00	Výztuž ze svař.sítí na plochy skalní,drát D 6,3 mm	m2	30,24		
		výztuž pro torkretový beton tl. 10cm v místě jednostranného bednění:8,4*3,6		30,24		
45	289972159R00	Kotvení svař. sítí ke skalní ploše	kus	155,00		
	Celkem za	28 Zpevňování hornin a konstrukcí				
Díl:	31	Zdi podpěrné a volné				
46	310218811R01	Zazdívka otvorů do 1 m2 zdíva kamenem	m3	26,50		
		částečné použití stávajících vybouraných očištěných kamenů:				
		v.č. D05-D19:				
		částečné přezdění stávajícího kamenného zdíva - předpoklad:0,5*(5+8)		6,50		
		dozdívky ostění, zazdívky otvorů apod.:20		20,00		
47	311211123R01	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na MVC 2,5	m3	59,13		
		částečné použití stávajících vybouraných očištěných kamenů:				
		v.č. D05-D19:				
		jižní zeď - v místě oken:(3,8*2,3-0,95*1,44*2)*0,50		3,00		
		jižní zeď:(11,1-3,8)*0,30*1,8		3,94		
		11,1*1,5*0,50		8,33		

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		jižní zeď - štít:11,1*3,5/2*0,50		9,71		
		odpočet oken:-0,37*1,4*2*0,50		-0,52		
		východní zeď - v místě okna, dveří:(2,1*2,5-1,05*1,44)*1,8		6,73		
		(2,7*3,1-2,1*2,4)*1,8		5,99		
		(3,2*3,1-2,6*2,4)*1,8		6,62		
		východní zeď:12,4*1,3*0,90		14,51		
		západní zeď:1,5*0,30*1,8		0,81		
48	311211128R00	Příplatek za jednostranné líčování zdiva	m3	85,63		
		použití stávajících vybouraných očištěných kamenů:				
		v.č. D05-D19:				
		částečné přezdění stávajícího kamenného zdiva -				
		předpoklad:0,5*(5+8)		6,50		
		dozdívky ostění, zazdívky otvorů apod.:20		20,00		
		0				
		jižní zeď - v místě oken:(3,8*2,3-0,95*1,44*2)*0,50		3,00		
		jižní zeď:(11,1-3,8)*0,30*1,8		3,94		
		11,1*1,5*0,50		8,33		
		jižní zeď - štít:11,1*3,5/2*0,50		9,71		
		odpočet oken:-0,37*1,4*2*0,50		-0,52		
		východní zeď - v místě okna, dveří:(2,1*2,5-1,05*1,44)*1,8		6,73		
		(2,7*3,1-2,1*2,4)*1,8		5,99		
		(3,2*3,1-2,6*2,4)*1,8		6,62		
		východní zeď:12,4*1,3*0,90		14,51		
		západní zeď:1,5*0,30*1,8		0,81		
49	311238111RX1	Přizdívka z keram. dutinových tvarovek, tl. 200 mm	m2	69,20		
		v.č.D43:				
		skladba S8:				
		západní stěna:(4,5+1,3)*2,5		14,50		
		severní stěna:(8,1*2,5+3,0*0,8)		22,65		
		skladba S10:				
		severní stěna:(8,5*3,5+8,5*2,7/2)		41,23		
		odpočet otvorů:-(1,8*1,5+0,9*2,65+2,335*1,34+0,8*1,2)		-9,17		
50	311238113RX1	Přizdívka z keram. dutinových tvarovek, tl. 250 mm	m2	18,00		
		v.č.D43:				
		skladba S9:				
		západní stěna (bez povrchové úpravy):(1,2+6,0)*2,5		18,00		
51	314241103R00	Komín jednopřůduchový, pata DN 16 cm	kus	1,00		
		D+M Komín pro kamna na tuhá paliva:				
		systémová komínová pata s dvířky, mřížkou, patním dílem s odvodem kondenzátu:1		1,00		
52	314241203R00	Komín, jednopřůduchový, střed DN 16 cm	m	8,80		
		D+M Komín pro kamna na tuhá paliva v nice mezi okny jižního štítu:				
		tepelně izolovaný se zadním odvětráním:				
		stýtem tvárnice+tepelná izolace+tenkostěnná keramická vložka:				
		odolný proti kyselinám, korozi, vlhkosti:				
		vnější rozměr tvárnice 320x320mm, průměr sopouchu 160mm:9,8-1,00		8,80		
53	314241313R00	Plášť 125cm,jednopřůd.DN 12÷18cm, omítka	kus	1,00		
		D+M Komín pro kamna na tuhá paliva:				
		nadstřešní část komína kryta tenkovrstvou omítkou s výztužnou síťkou:				

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		vzhled pohledového betonu fasády: komplet:1		1,00		
54	314241431R00	Krakovcová+krycí deska nerez,DN 12÷18 cm,obezdění	sada	1,00		
55	317121033RT2	Překlad nenosný do příčky pórobetonové překlad 1200 x 249 x 100 mm	kus	5,00		
56	317121033RT4	Překlad nenosný do příčky pórobetonové překlad 1200 x 249 x 150 mm	kus	2,00		
57	317121101R00	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm	kus	2,00		
		výpis překladů:				
		P2 RZP 119/14/14V:1		1,00		
		P3 RZP 119/14/14V:1		1,00		
58	317121102R00	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm	kus	1,00		
		výpis překladů:				
		P1 RZP 209/14/14V:1		1,00		
59	317351101R00	Bednění klenbových pásů - zřízení	m2	12,61		
		použití stávajících vybouraných očištěných kamenů:				
		v.č. D05-D19:				
		jižní zeď - v místě oken:0,95*2*0,50		0,95		
		jižní zeď - štít:0,5*2*0,50		0,50		
		východní zeď - v místě okna, dveří:1,5*1,8		2,70		
		2,1*1,8		3,78		
		2,6*1,8		4,68		
60	317351102R00	Bednění klenbových pásů - odstranění	m2	12,61		
61	317351103R00	Příplatek za podpěrou konstrukci výšky 4-6 m	m2	12,61		
62	319201311R00	Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm	m2	67,78		
		vyrovnání povrchu:				
		nové kamenné zdivo - interier:				
		v.č. D05-D19:				
		jižní zeď - v místě oken:(3,8*2,3-0,95*1,44*2)		6,00		
		jižní zeď:(11,1-3,8)*0,30		2,19		
		11,1*1,5		16,65		
		jižní zeď - štít:11,1*3,0/2		16,65		
		odpočet oken:-0,37*1,4*2		-1,04		
		východní zeď - v místě okna, dveří:(2,1*2,5-1,05*1,44)		3,74		
		(2,7*3,1-2,1*2,4)		3,33		
		(3,2*3,1-2,6*2,4)		3,68		
		východní zeď:12,4*1,3		16,12		
		západní zeď:1,5*0,30		0,45		
63	319202321RX2	Vyrovnání povrchu zdiva přizdáním do tl. 8 cm	m2	135,32		
		srovnání povrchu plentováním stávajícího kamenného zdiva:				
		v.č. D01, D02, D03, D16-D19:				
		stávající hradební zeď interier:(1,03+8,5+10,5)*4,5		90,14		
		stávající hradební zeď koruna:(1,5+11,1+12,5)*1,8		45,18		
64	342241162R00	Příčky z cihel plných CP29 tl. 140 mm	m2	11,27		
		v.č. D05, D10-D15:				
		m.č.3/4a:1,5*2,3		3,45		
		m.č.6a/7a:3,4*2,3		7,82		
65	342255020R00	Příčky z tvárnic pórobetonových tl. 5 cm	m2	16,56		
		v.č. D05, D10-D15:				
		m.č.4a:(0,9+0,2)*2,3		2,53		
		m.č.4b:(0,5+0,8)*2,3		2,99		
		m.č.6b,6c,7b:4,8*2,3		11,04		

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
66	342255024R00	Příčky z tvárnic pórobetonových tl. 10 cm	m2	22,73		
		v.č. D05, D10-D15:				
		m.č.3:(1,2+0,5)*2,3		3,91		
		odpočet otvorů:-0,7*1,97		-1,38		
		m.č.4a-7b:(0,5+7,0+2,0+1,85)*2,3		26,11		
		odpočet otvorů:-0,8*1,97*3+0,6*1,97		-5,91		
67	342255028R00	Příčky z tvárnic pórobetonových tl. 15 cm	m2	15,25		
		v.č. D05, D10-D15:				
		m.č.3, 4a:3,5*2,3		8,05		
		m.č.5:4,5*2,3		10,35		
		odpočet otvorů:-0,8*1,97*2		-3,15		
68	346244821RT3	Přizdívky z cihel dl.29 cm, MVC, tl.140 mm	m2	69,11		
		v.č.D43:				
		skladba S6:				
		východní stěna:(10,5*4,5)		47,25		
		odpočet otvorů:-2,1*2,77+2,6*2,78+1,05*1,44		-14,56		
		jížní stěna:(8,7*4,5)		39,15		
		odpočet otvorů:-0,95*1,44*2		-2,74		
69	349231811RT3	Přizdívka ostění zdivo kamenné	m2	43,02		
		příplatek za vytvoření kamenných okenních ostění:				
		v.č. D05-D19:				
		jížní zeď - v místě oken:(0,95+1,44)*2*2*0,50		4,78		
		jížní zeď - štít:(0,37+1,4)*2*2*0,50		3,54		
		východní zeď - v místě okna, dveří:(1,05+1,44)*2*1,8		8,96		
		(2,1+2,4*2)*1,8		12,42		
		(2,6+2,4*2)*1,8		13,32		
70	380311561RT1	Beton komplet. konstrukci prostý C 25/30 do 15 cm vč. sítě 6/100/100mm	m3	0,46		
		v.č. D11:				
		ukončení koruny zdiva betonovou mazaninou se sítí 6/100/100:12,3*0,25*0,10		0,31		
		10,2*0,15*0,10		0,15		
71	349 99-0001.R00	Příplatek za zdění kleneb z kamene	m2	11,67		
		příplatek za vytvoření kamenných klenebných oblouků:				
		v.č. D05-D19:				
		jížní zeď - v místě oken:0,95*2*0,50		0,95		
		jížní zeď - štít:0,37*2*0,50		0,37		
		východní zeď - v místě okna, dveří:1,05*1,8		1,89		
		2,1*1,8		3,78		
		2,6*1,8		4,68		
72	59321210	Překlad železobetonový RZP 119/14/14 V	kus	2,00		
		výpis překladů:				
		P2 RZP 119/14/14V:1		1,00		
		P3 RZP 119/14/14V:1		1,00		
73	59321212.A	Překlad železobetonový RZP 209/14/14 V	kus	1,00		
		výpis překladů:				
		P1 RZP 209/14/14V:1		1,00		
	Celkem za	31 Zdi podpěrné a volné				
Díl:	311	Sádrokartonové konstrukce				
74	342261112R00	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm	m2	7,18		
		v.č. D05, D10-D15:				
		m.č.6b/6c:1,9*2,3		4,37		

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		m.č.4a/4b:(1,82*2,3-0,7*1,97)		2,81		
75	342265122RT6	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky protipožární tl. 12,5 mm	m2	147,13		
		v.č.D09, D10:				
		skladba S5:				
		SDK s požární odolností REI 15:				
		5,5*(12,0+13,5)/2		70,13		
		5,5*(13,5+14,5)/2		77,00		
76	342266111RT2	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky protipožární tl. 12,5 mm	m2	71,95		
		v.č.D43:				
		SDK s požární odolností REI 15:				
		skladba S7:				
		východní stěna:(11,5*1,5)		17,25		
		západní stěna:(1,03*2,5)		2,58		
		jížní stěna:(9,3*1,6+9,3*2,7/2)		27,44		
		skladba S11:				
		západní stěna:(12,0*3,5+2,5*1,0)		44,50		
		odpočet otvorů:-(2,835*1,34+1,0*2,26+6,25*2,2)		-19,81		
77	342267112RT1	Obklad stupaček sádrokartonem - třístranný desky standard tl. 12,5 mm	m	12,00		
		v.č.D06:				
		m.č.12:6,0*2		12,00		
	Celkem za	311 Sádrokartonové konstrukce				
Díl: 41		Stropy a stropní konstrukce				
78	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 X0 pohledový beton	m3	10,89		
		v.č. D05, D10-D15:				
		skladba S3:				
		ŽB stropní deska tl. 100mm:(12,4*2,5+5,0*5,9+5,0*1,7)*0,10		6,90		
		svislé části:5,0*(0,30+0,6*3)*0,10		1,05		
		0				
		skladba S14:				
		pavlačka:6,0*1,7*0,20		2,04		
		svislá část:6,0*1,0*0,15		0,90		
79	411351101R00	Bednění stropů deskových - zřízení	m2	112,20		
		v.č. D05, D10-D15:				
		skladba S3:				
		ŽB stropní deska tl. 100mm:(12,4*2,5+5,0*5,9+5,0*1,7)		69,00		
		svislé části:5,0*(0,30+0,6*3)*2		21,00		
		0				
		skladba S14:				
		pavlačka:6,0*1,7		10,20		
		svislá část:6,0*1,0*2		12,00		
80	411351102R00	Bednění stropů deskových - odstranění	m2	112,20		
81	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení	m2	79,20		
		v.č. D05, D10-D15:				
		skladba S3:				
		ŽB stropní deska tl. 100mm:(12,4*2,5+5,0*5,9+5,0*1,7)		69,00		
		0				
		skladba S14:				
		pavlačka:6,0*1,7		10,20		
82	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	79,20		

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
83	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 XF1	m3	17,24		
		v.č.D05-D15:				
		věnc z ápadní zed:(2,5+11,88)*1,15*0,70		11,58		
		věnc východní zed:0,7*0,27*12,4		2,34		
		0,7*(1,1-0,27)*4,0		2,32		
		věnc jižní zed:0,20*0,27*11,1		0,60		
		věnc severní zed:0,20*0,50*4,0		0,40		
84	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	66,47		
		v.č. D05-D015:				
		západní zed:((2,5+11,88)*1,15*2+(2,5+11,88)*0,70)		43,14		
		věnc východní zed:2*0,27*12,4		6,70		
		2*(1,1-0,27)*4,0		6,64		
		věnc jižní zed:2*0,27*11,1		5,99		
		věnc severní zed:2*0,50*4,0		4,00		
85	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	66,47		
86	417351211R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 5 kPa - zřízení	m2	11,10		
		v.č.D05-D15:				
		věnc z ápadní zed:(2,5+11,88)*0,70		10,07		
		věnc východní zed:0,70*0,70		0,49		
		věnc severní zed:0,20*2,7		0,54		
87	417351212R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,5 kPa - odstranění	m2	11,10		
88	411 99-0002.R00	Příplatek za bednění pro pohledový beton interier (stropy)	m2	112,20		
		použití nových bednicích dílců:				
		v.č. D05, D10-D15:				
		skladba S3:				
		ŽB stropní deska tl. 100mm:(12,4*2,5+5,0*5,9+5,0*1,7)		69,00		
		svislé části:5,0*(0,30+0,6*3)*2		21,00		
		0				
		skladba S14:				
		pavlačka:6,0*1,7		10,20		
		svislá část:6,0*1,0*2		12,00		
	Celkem za	41 Stropy a stropní konstrukce				
Díl:	47	Výztuž ŽB konstrukcí				
89	279361822R00	Výztuž železobeton. kcí betonářské oceli 10 505	t	3,02		
		tabulka výztuže:1941,6/1000*1,5561		3,02		
90	279361922RT4	Výztuž železobetonových kcí ze svařovaných sítí svařovaná síť - drát 6,0 oka 100/100	t	5,26		
		tabulka výztuže:3383,3/1000*1,5561		5,26		
	Celkem za	47 Výztuž ŽB konstrukcí				
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				
91	602022199R00	Omítka stěn tenkovrstvá s výztužnou tkaninou	m2	184,03		
		v.č.D43:				
		skladba S8:				
		západní stěna:(4,5+1,3)*2,5		14,50		
		severní stěna:(8,1*2,5+3,0*0,8)		22,65		
		skladba S9:				
		západní stěna:(1,2+6,0)*2,5		18,00		
		skladba S10:				
		severní stěna:(8,5*3,5+8,5*2,7/2)		41,23		
		odpočet otvorů:-(1,8*1,5+0,9*2,65+2,335*1,34+0,8*1,2)		-9,17		
		0				

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		příčky z pórobetonu tl. 5cm - viz. skladba S9:				
		příčky z pórobetonu tl. 10cm:				
		v.č. D05, D10-D15:				
		m.č.3:(1,2+0,5)*2,3*2		7,82		
		m.č.4a-7b:(0,5+7,0+2,0+1,85)*2,3*2		52,21		
		příčky z pórobetonu tl. 15cm:				
		v.č. D05, D10-D15:				
		m.č.3, 4a:3,5*2,3*2		16,10		
		m.č.5:4,5*2,3*2		20,70		
92	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	45,82		
		v.č. D05:2,1*2,78+2,6*2,78		13,07		
		v.č. D06:6,25*2,2+1,0*2,26+2,835*1,34+2,335*1,34		22,94		
		0,9*2,65+1,8*1,5		5,09		
		0,95*1,44*2		2,74		
		v.č.D07:0,37*1,4*2+0,8*1,2		2,00		
93	612421637R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková	m2	135,50		
		v.č.D43:				
		skladba S6:				
		východní stěna:(10,5*4,5)		47,25		
		odpočet otvorů:-(2,1*2,77+2,6*2,78+1,05*1,44)		-14,56		
		jižní stěna:(8,7*4,5)		39,15		
		odpočet otvorů:-(0,95*1,44*2)		-2,74		
		0				
		PARAPETY:				
		ostění - východní stěna:(2,1+2,77*2+2,6+2,78*2)*2,0		31,60		
		(1,05+1,44)*2*1,5		7,47		
		ostění - jižní stěna:(0,95+1,44)*2*2*0,50		4,78		
		0				
		příčky z CPP tl. 150mm:				
		v.č. D05, D10-D15:				
		m.č.3/4a:1,5*2,3*2		6,90		
		m.č.6a/7a:3,4*2,3*2		15,64		
94	612481211RU3	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny vč. výztužné sítě a stěrky, tmelu - adhezni můstek	m2	43,85		
		PARAPETY:				
		ostění - východní stěna:(2,1+2,77*2+2,6+2,78*2)*2,0		31,60		
		(1,05+1,44)*2*1,5		7,47		
		ostění - jižní stěna:(0,95+1,44)*2*2*0,50		4,78		
		0				
		Celkem za				
		61 Úpravy povrchů vnitřní				
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
95	216904112R00	Očištění tlakovou vodou zdíva stěn a rubu kleneb	m2	248,27		
		v.č. D01, D02, D03, D16-D19:				
		stávající hradební zeď interier:(1,03+8,5+10,5)*4,5		90,14		
		stávající hradební zeď exterier:(1,5+11,1+12,5)*(4,5+1,8)		158,13		
96	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	248,27		
		v.č. D01, D02, D03, D16-D19:				
		stávající hradební zeď interier:(1,03+8,5+10,5)*4,5		90,14		
		stávající hradební zeď exterier:(1,5+11,1+12,5)*(4,5+1,8)		158,13		
97	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	45,82		
		v.č. D05:2,1*2,78+2,6*2,78		13,07		
		v.č. D06:6,25*2,2+1,0*2,26+2,835*1,34+2,335*1,34		22,94		
		0,9*2,65+1,8*1,5		5,09		

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,95*1,44*2		2,74		
		v.č.D07:0,37*1,4*2+0,8*1,2		2,00		
98	622421120R00	Vápenná omítka se strženým povrchem, zatřená	m2	226,53		
		v.č. D01, D02, D03, D16-D19:				
		stávající hradební zeď exteriér:(1,5+11,1+12,5)*4,5		112,95		
		0				
		nové kamenné zdivo - exteriér:				
		v.č. D05-D19:				
		jižní zeď - v místě oken:(3,8*2,3-0,95*1,44*2)		6,00		
		jižní zeď:(11,1-3,8)*0,30		2,19		
		11,1*1,5		16,65		
		jižní zeď - štít:11,1*3,5/2		19,43		
		odpočet oken:-0,37*1,4*2		-1,04		
		východní zeď - v místě okna, dveří:(2,1*2,5-1,05*1,44)		3,74		
		(2,7*3,1-2,1*2,4)		3,33		
		(3,2*3,1-2,6*2,4)		3,68		
		východní zeď:12,4*1,3		16,12		
		západní zeď:1,5*0,30		0,45		
		ostění:				
		v.č. D05-D19:				
		jižní zeď - v místě oken:(0,95+1,44)*2*2*0,50		4,78		
		jižní zeď - štít:(0,37+1,4)*2*2*0,50		3,54		
		východní zeď - v místě okna, dveří:(1,05+1,44)*2*1,8		8,96		
		(2,1+2,4*2)*1,8		12,42		
		(2,6+2,4*2)*1,8		13,32		
99	622471317RW4	Fasádní lazurní nátěr 2x modifikované vápno	m2	226,53		
		v.č. D01, D02, D03, D16-D19:				
		stávající hradební zeď exteriér:(1,5+11,1+12,5)*4,5		112,95		
		0				
		nové kamenné zdivo - exteriér:				
		v.č. D05-D19:				
		jižní zeď - v místě oken:(3,8*2,3-0,95*1,44*2)		6,00		
		jižní zeď:(11,1-3,8)*0,30		2,19		
		11,1*1,5		16,65		
		jižní zeď - štít:11,1*3,5/2		19,43		
		odpočet oken:-0,37*1,4*2		-1,04		
		východní zeď - v místě okna, dveří:(2,1*2,5-1,05*1,44)		3,74		
		(2,7*3,1-2,1*2,4)		3,33		
		(3,2*3,1-2,6*2,4)		3,68		
		východní zeď:12,4*1,3		16,12		
		západní zeď:1,5*0,30		0,45		
		ostění:				
		v.č. D05-D19:				
		jižní zeď - v místě oken:(0,95+1,44)*2*2*0,50		4,78		
		jižní zeď - štít:(0,37+1,4)*2*2*0,50		3,54		
		východní zeď - v místě okna, dveří:(1,05+1,44)*2*1,8		8,96		
		(2,1+2,4*2)*1,8		12,42		
		(2,6+2,4*2)*1,8		13,32		
100	627452101R01	Spárování zapuštěné rovné, zdí z kamene spárování vápenným tmelem	m2	226,53		
		srovnání plochy až do vnějšího líce kamene:				
		v.č. D01, D02, D03, D16-D19:				

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		stávající hradební zeď exteriér:(1,5+11,1+12,5)*4,5		112,95		
		0				
		nové kamenné zdivo - exteriér:				
		v.č. D05-D19:				
		jižní zeď - v místě oken:(3,8*2,3-0,95*1,44*2)		6,00		
		jižní zeď:(11,1-3,8)*0,30		2,19		
		11,1*1,5		16,65		
		jižní zeď - štít:11,1*3,5/2		19,43		
		odpočet oken:-0,37*1,4*2		-1,04		
		východní zeď - v místě okna, dveří:(2,1*2,5-1,05*1,44)		3,74		
		(2,7*3,1-2,1*2,4)		3,33		
		(3,2*3,1-2,6*2,4)		3,68		
		východní zeď:12,4*1,3		16,12		
		západní zeď:1,5*0,30		0,45		
		ostění:				
		v.č. D05-D19:				
		jižní zeď - v místě oken:(0,95+1,44)*2*2*0,50		4,78		
		jižní zeď - štít:(0,37+1,4)*2*2*0,50		3,54		
		východní zeď - v místě okna, dveří:(1,05+1,44)*2*1,8		8,96		
		(2,1+2,4*2)*1,8		12,42		
		(2,6+2,4*2)*1,8		13,32		
101	62-01	Tvarované ostění - šambrány oken Te4	kus	2,00		
102	62-02	Tvarované ostění - šambrány oken Te10	kus	2,00		
103	62-03	Tvarované ostění - šambrána okna Te3	kus	1,00		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
104	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	8,67		
		v.č. D05, D10-D15:				
		skladba S1, skladba S2:				
		betonový potěr C20/25 se sítí				
		4/100/100:((10,9+12,9)/2*8,6+3,0*1,7+2,1*1,8+2,6*1,8)*0,06		6,95		
		skladba S3a:				
		betonová mazanina C20/25 se sítí se sítí 4/100/100:12,5*2,5*0,055		1,72		
105	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	8,67		
106	631361921RT1	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 4,0, oka 100/100 mm	t	0,34		
		v.č. D05, D10-D15:				
		skladba S1, skladba S2:				
		betonový potěr C20/25 se sítí				
		4/100/100:((10,9+12,9)/2*8,6+3,0*1,7+2,1*1,8+2,6*1,8)*1,999*1,15/1000		0,27		
		skladba S3a:				
		betonová mazanina C20/25 se sítí se sítí 4/100/100:12,5*2,5*1,999*1,15/1000		0,07		
107	631571004R00	Násyp ze štěrku	m3	23,18		
		v.č. D05, D10-D15:				
		skladba S1, skladba S2:				
		zhutněný štěrk tl. 200mm:((10,9+12,9)/2*8,6+3,0*1,7+2,1*1,8+2,6*1,8)*0,20		23,18		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
108	941941051R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m	m2	335,95		

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		v.č. D16 - pohled východní:(12,6+1,5*2)*6,0		93,60		
		v.č. D17 - pohled severní:(10,6+1,5*2)*3,0		40,80		
		(10,6+1,5*2)*3,5/2		23,80		
		v.č. D18 - pohled západní:(15,0+1,5*2)*(3,0+5,0)/2		72,00		
		v.č. D19 - pohled jižní:(11,1+1,5*2)*(5,5+6,0)/2		81,08		
		(11,1+1,5*2)*3,5/2		24,68		
109	941941391R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051	m2	1 007,85		
		předpokládaná délka pronájmu 3 měsíce:				
		v.č. D16 - pohled východní:(12,6+1,5*2)*6,0*3		280,80		
		v.č. D17 - pohled severní:(10,6+1,5*2)*3,0*3		122,40		
		(10,6+1,5*2)*3,5/2*3		71,40		
		v.č. D18 - pohled západní:(15,0+1,5*2)*(3,0+5,0)/2*3		216,00		
		v.č. D19 - pohled jižní:(11,1+1,5*2)*(5,5+6,0)/2*3		243,23		
		(11,1+1,5*2)*3,5/2*3		74,03		
110	941941851R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	m2	335,95		
111	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	140,80		
		v.č. D 05:				
		m.č.1:38,10		38,10		
		m.č.2:3,6		3,60		
		m.č.3:7,0		7,00		
		m.č.4a:3,6		3,60		
		m.č.4b:1,5		1,50		
		m.č.5:11,1		11,10		
		m.č.6a:7,1		7,10		
		m.č.6b:3,0		3,00		
		m.č.6c:2,6		2,60		
		m.č.7a:8,0		8,00		
		m.č.7b:3,2		3,20		
		v.č. D06:				
		m.č.11:16,3		16,30		
		m.č.12:23,8		23,80		
		m.č.13:11,9		11,90		
112	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	55,70		
		v.č. D07:				
		m.č. 21:13,6		13,60		
		m.č.22:25,8		25,80		
		m.č.23:16,30		16,30		
113	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m	m3	420,00		
		v.č. D05 - D15:(6,0+8,0)/2*8,0*7,5		420,00		
114	943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol..3221, 3222	m3	1 260,00		
		v.č. D05 - D15, předpokládaná délka pronájmu 3 měsíce:(6,0+8,0)/2*8,0*7,5*3		1 260,00		
115	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	m3	420,00		
116	943955021R00	Montáž lešehové podlahy s příčnými a podél.,H 10 m	m2	289,33		
		v.č. D05 - D15:((6,0+8,0)/2*8,0)*(7,5/1,8+1)		289,33		
117	943955191R00	Příplatek za každý měsíc použití leš.k pol.21až 41	m2	868,00		
		v.č. D05 - D15, předpokládaná délka pronájmu 3 měsíce:((6,0+8,0)/2*8,0)*(7,5/1,8+1)*3		868,00		
118	943955821R00	Demontáž leš. podlahy s příč. a podélníky, H 10 m	m2	289,33		
119	944941102R00	Ochranné zábradlí na leš.konstrukcích, jednotyčové	m	155,00		
		v.č. D05 - D15:((6,0+8,0)/2+8,0)*2*(7,5/1,8+1)		155,00		
120	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	329,03		

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		v.č. D16 - pohled východní:(12,6+1,5*2)*6,0		93,60		
		v.č. D17 - pohled severní:(10,6+1,5*2)*3,0		40,80		
		(10,6+1,5*2)*3,0/2		20,40		
		v.č. D18 - pohled západní:(15,0+1,5*2)*(3,0+5,0)/2		72,00		
		v.č. D19 - pohled jižní:(11,1+1,5*2)*(5,5+6,0)/2		81,08		
		(11,1+1,5*2)*3,0/2		21,15		
121	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	987,08		
		předpokládaná délka pronájmu 3 měsíce:				
		v.č. D16 - pohled východní:(12,6+1,5*2)*6,0*3		280,80		
		v.č. D17 - pohled severní:(10,6+1,5*2)*3,0*3		122,40		
		(10,6+1,5*2)*3,0/2*3		61,20		
		v.č. D18 - pohled západní:(15,0+1,5*2)*(3,0+5,0)/2*3		216,00		
		v.č. D19 - pohled jižní:(11,1+1,5*2)*(5,5+6,0)/2*3		243,23		
		(11,1+1,5*2)*3,0/2*3		63,45		
122	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	329,03		
		Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
123	931961116R00	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl. 50 mm	m2	7,80		
		v.č. D07:				
		separační vrstva:2,6*3,0		7,80		
124	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	250,00		
		průběžný a závěrečný úklid - interier:250		250,00		
125	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů	m2	91,04		
		průběžný a závěrečný úklid - exterie: (12,4+10,16+11,86+11,1)*2,0		91,04		
		Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
126	113105113R00	Rozebrání dlažeb z lom. kamene do MC, spáry s MC šetrné rozebrání	m2	104,20		
		v.č. D02:				
		kamenné části k šetrnému vyjmutí a uložení:				
		kamenná dlažba terasa a schodiště na věž:(1,286+11,857+10,737)/2*(9,057+8,397)/2		104,20		
127	114203202R00	Očištění lomového kamene od malty	m3	83,25		
		v.č. D01, D03:				
		odstraňované kamenné části k uložení:				
		základy obvodového zdiva:(12,0+8,5)*0,65*1,16		15,46		
		2,5*1,763*0,60		2,64		
		obvodové zdivo:(12,0+8,5)*0,65*2,67		35,58		
		(2,0*2,67-0,6*1,2-0,8*1,97)*0,60		1,83		
		koruna ponechávaného zdiva:(11,1+12,5)*0,5*1,8		21,24		
		částečné přezdění stávajícího kamenného zdiva - předpoklad:0,5*(5+8)		6,50		
128	114203301R00	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic	m3	83,25		
		v.č. D01, D03:				
		odstraňované kamenné části k uložení:				
		základy obvodového zdiva:(12,0+8,5)*0,65*1,16		15,46		
		2,5*1,763*0,60		2,64		
		obvodové zdivo:(12,0+8,5)*0,65*2,67		35,58		
		(2,0*2,67-0,6*1,2-0,8*1,97)*0,60		1,83		
		koruna ponechávaného zdiva:(11,1+12,5)*0,5*1,8		21,24		
		částečné přezdění stávajícího kamenného zdiva - předpoklad:0,5*(5+8)		6,50		

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
129	114203401R00	Srovnání lom. kamene do figur na vzdálenost do 10m v.č. D01, D03: odstraňované kamenné části k uložení: základy obvodového zdiva:(12,0+8,5)*0,65*1,16 2,5*1,763*0,60 obvodové zdivo:(12,0+8,5)*0,65*2,67 (2,0*2,67-0,6*1,2-0,8*1,97)*0,60 koruna ponechávaného zdiva:(11,1+12,5)*0,5*1,8 částečné přezdění stávajícího kamenného zdiva - předpoklad:0,5*(5+8)	m3	83,25		
					15,46	
					2,64	
					35,58	
					1,83	
					21,24	
					6,50	
130	961021311RT1	Bourání základů ze zdiva kamenného šetrné rozebrání v.č. D01, D03: odstraňované kamenné části k uložení: základy obvodového zdiva:(12,0+8,5)*0,65*1,16 2,5*1,763*0,60	m3	18,10		
					15,46	
					2,64	
131	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého v.č. D01, D03: základy bouraného cihelného zdiva: novodobá nadstavba u hradební zdi u S průchodu:0,50*0,50*3,461 zdivo interier:0,50*0,50*8,1 0,50*0,50*8,0	m3	4,89		
					0,87	
					2,03	
					2,00	
132	962022391RT1	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MVC šetrné rozebrání v.č. D01, D03: odstraňované kamenné části k uložení: obvodové zdivo:(12,0+8,5)*0,65*2,67 (2,0*2,67-0,6*1,2-0,8*1,97)*0,60 koruna ponechávaného zdiva:(11,1+12,5)*0,5*1,8	m3	58,64		
					35,58	
					1,83	
					21,24	
133	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm v.č. D01, D03: příčky interier tl. 100mm: m.č.2:(1,7+1,9)*2,67-0,6*1,97*2 m.č.3,4,5:(3,5+1,9+2,2+1,7)*2,67-0,8*1,97*2-0,6*1,97*3	m2	25,38		
					7,25	
					18,13	
134	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm v.č. D01, D03: příčky interier tl. 150mm: m.č.3,4,5:(1,7+3,1+1,8)*2,67-1,0*2,0	m2	15,62		
					15,62	
135	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC v.č. D01, D03: novodobá nadstavba u hradební zdi u S průchodu:(3,461*2,20-1,4*2,0)*0,30 zdivo interier:8,1*(2,67+0,28)*0,354 8,0*(2,67+0,28)*0,338	m3	17,88		
					1,44	
					8,46	
					7,98	
136	963022819RT1	Bourání kamenných.schodišťových stupňů šetrné vyjmutí a uložení v.č. D02, D03: kamenné části k šetrnému vyjmutí a uložení: kamenné schodišťové stupně, vč. schodnic:1,832*4	m	7,33		
					7,33	
137	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm v.č. D02, D03: odstraňované betonové kce - stáv. skladba stropu a schodnice na věž:(1,286+11,857+10,737)/2*(9,057+8,397)/2*0,26	m3	27,09		
					27,09	

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
138	965042241RT3	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny nad 20 cm v.č. D01, D03: odstraňované betonové kce - stáv. skladba podlahy: (12,257+10,394)/2*(8,4+8,0)/2*0,28 (1,9*2,3+1,0*1,787+2,0*1,787+2,5*1,763)*0,28	m3	29,96		
					26,00	
					3,96	
139	965049112R00	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm v.č. D01, D03: odstraňované betonové kce - stáv. skladba podlahy: (12,257+10,394)/2*(8,4+8,0)/2*0,28 (1,9*2,3+1,0*1,787+2,0*1,787+2,5*1,763)*0,28	m3	29,96		
					26,00	
					3,96	
140	965081813RT1	Bourání dlaždic tl. nad 1 cm, nad 1 m2 ručně, dlaždice teracové, keramické, vč. soklíku v.č. D01: m.č.1:31,00 m.č.2:30,00 m.č.3:11,50 m.č.4:11,50 m.č.5:9,00	m2	93,00		
					31,00	
					30,00	
					11,50	
					11,50	
					9,00	
141	967031732R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm v.č. D01, D03: přizdivky interier tl. 100mm: m.č.1:(0,5+7,8+3,5)*2,67 m.č.3,4,5:(1,5+3,0+4,5)*2,67	m2	55,54		
					31,51	
					24,03	
142	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2 v.č. D01:3	kus	3,00		
					3,00	
143	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 v.č. D01:9	kus	9,00		
					9,00	
144	968061136R00	Vyvěšení dřevěných křídel vrat plochy do 4 m2 v.č. D01:2	kus	2,00		
					2,00	
145	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2 v.č. D01:0,6*1,5*3	m2	2,70		
					2,70	
146	968062558R00	Vybourání dřevěných rámu vrat pl. do 5 m2 v.č. D01:2,5*2,2	m2	5,50		
					5,50	
147	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 v.č. D01:2,0*9	m2	18,00		
					18,00	
148	968072885R00	Vybourání mříží pl. do 2 m2 v.č. D01:0,60*2,30*2 1,4*2,0	m2	5,56		
					2,76	
					2,80	
149	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm v.č. D01:0,60*3	m	1,80		
					1,80	
150	970051018R00	Vrtání jádrové do ŽB d 14-18 mm výpis zámečnických výrobků: Z/6 závitová tyč M16:12,0	m	12,00		
					12,00	
151	971024591R00	Vybourání otv. zeď kam. pl. 1 m2, nad 90 cm, MVC šetrné rozebrání částečné přezdění stávajícího kamenného zdiva - předpoklad:0,5*(5+8)	m3	6,50		
					6,50	
152	976061111R00	Vybourání dřevěných zábradlí a madel v.č. D02, D03: zábradlí terasy:(1,286+11,857-1,832+8,397) zábradlí schodiště:1,5	m	21,21		
					19,71	
					1,50	
153	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	90,14		

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		v.č. D01, D02, D03: stávající hradební zeď interier:(1,03+8,5+10,5)*4,5		90,14		
154	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	158,13		
		v.č. D01, D02, D03: stávající hradební zeď exterier:(1,5+11,1+12,5)*(4,5+1,8)		158,13		
155	978023251R00	Vysekání a úprava spár zdiva kamenného režného	m2	248,27		
		v.č. D01, D02, D03, D16-D19: stávající hradební zeď interier:(1,03+8,5+10,5)*4,5		90,14		
		stávající hradební zeď exterier:(1,5+11,1+12,5)*(4,5+1,8)		158,13		
156	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	35,64		
		v.č. D01, D03: m.č.5 - WC:((1,0+1,75)*2*2,0-0,6*1,97)*2		19,64		
		m.č.2:8,0*2,0		16,00		
157	979024442R00	Očištění vybour. schodišťových stupňů	m	7,33		
		v.č. D02, D03: kamenné části k šetrnému vyjmutí a uložení: kamenné schodišťové stupně:1,832*4		7,33		
158	979054442R00	Očištění vybouraných dlaždic s výplní spár MC	m2	104,20		
		v.č. D02: kamenné části k šetrnému vyjmutí a uložení: kamenná dlažba terasa:(1,286+11,857+10,737)/2*(9,057+8,397)/2		104,20		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
159	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	1 244,74		
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				
Díl:	711	Izolace proti vodě				
160	711132311R00	Prov. izolace novopou fólií svisle vč.uchyc. prvků a doplňků	m2	47,78		
		v.č. D04: skladba S16: drenáž - exterier:1,0*(12,0+13,0+2,5)		27,50		
		nové ŽB obvodové zdi:1,0*(8,4+11,88)		20,28		
161	711212002R00	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou	m2	10,11		
		v.č. D05, kniha místnostní: vodotěsný stěrkový systém vč. utěsnění koutů a prostupů ZTI: m.č.4a: podlaha:3,6		3,60		
		stěny (ve sprše):(0,9+1,3+0,9)*2,1		6,51		
162	711212012RT4	Stěrka hydroizolační bitumenová vyztužená tkaninou pružná hydroizolace, tl. 8mm	m2	291,99		
		elastická bitumenová hydroizolační stěrka silnovrstvá tl.8mm: s vyztužnou tkaninou, spoje a kouty bandážované: zároveň plnicí funkci parozábrany: skladba S6: východní stěna:(10,5*4,5)		47,25		
		odpočet otvorů:-(2,1*2,77+2,6*2,78+1,05*1,44)		-14,56		
		jižní stěna:(8,7*4,5)		39,15		
		odpočet otvorů:-(0,95*1,44*2)		-2,74		
		skladba S7: východní stěna:(11,5*1,5)		17,25		
		západní stěna:(1,03*2,5)		2,58		
		jižní stěna:(9,3*1,6+9,3*2,7/2)		27,44		

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		skladba S8:				
		západní stěna:(4,5+1,3)*2,5		14,50		
		severní stěna:(8,1*2,5+3,0*0,8)		22,65		
		skladba S9:				
		západní stěna:(1,2+6,0)*2,5		18,00		
		skladba S10:				
		severní stěna:(8,5*3,5+8,5*2,7/2)		41,23		
		odpočet otvorů:-(1,8*1,5+0,9*2,65+2,335*1,34+0,8*1,2)		-9,17		
		skladba S11:				
		západní stěna:(12,0*3,5+2,5*1,0)		44,50		
		odpočet otvorů:-(2,835*1,34+1,0*2,26+6,25*2,2)		-19,81		
		skladba S12:(1,5*2,7+1,2*6,0)		11,25		
		skladba S14:(1,4*5,2)		7,28		
		skladba S15:(1,5*0,9)		1,35		
		0				
		PARAPETY:				
		ostění - východní stěna:(2,1+2,77*2+2,6+2,78*2)*2,0		31,60		
		(1,05+1,44)*2*1,5		7,47		
		ostění - jižní stěna:(0,95+1,44)*2*2*0,50		4,78		
163	711401134R00	Tvarovaná sanační deska s nopy položená na sucho vč. dodávky desky	m2	115,90		
		v.č. D05, D10-D15:				
		skladba S1, skladba S2:				
		sanační deska s nopy v.				
		60mm:((10,9+12,9)/2*8,6+3,0*1,7+2,1*1,8+2,6*1,8)		115,90		
164	711471054R00	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólií svařováním	m2	115,90		
		v.č. D05, D10-D15:				
		skladba S1, skladba S2:				
		HI fólie LD PE 750kg/m3				
		protiradonová:((10,9+12,9)/2*8,6+3,0*1,7+2,1*1,8+2,6*1,8)		115,90		
165	711491171R00	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná	m2	150,78		
		v.č. D05, D10-D15:				
		skladba S1, skladba S2:				
		geotextile PP 300g/m2:((10,9+12,9)/2*8,6+3,0*1,7+2,1*1,8+2,6*1,8)		115,90		
		v.č. D04:				
		skladba S16:				
		drenáž - exteriér, separační vrstva geotextile PP 300g/m2:0,70*(12,0+13,0+2,5+10)		26,25		
		0				
		skladba S14:(1,4*5,2)		7,28		
		skladba S15:(1,5*0,9)		1,35		
166	711491172R00	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná	m2	115,90		
		v.č. D05, D10-D15:				
		skladba S1, skladba S2:				
		geotextile PP 300g/m2:((10,9+12,9)/2*8,6+3,0*1,7+2,1*1,8+2,6*1,8)		115,90		
167	711491272R00	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá	m2	69,11		
		v.č. D43:				
		geotextile PP 300g/m2:				
		skladba S6:				
		východní stěna:(10,5*4,5)		47,25		
		odpočet otvorů:-(2,1*2,77+2,6*2,78+1,05*1,44)		-14,56		

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		jižní stěna:(8,7*4,5)		39,15		
		odpočet otvorů:-(0,95*1,44*2)		-2,74		
168	712300831R00	Odstranění hydroizolace terasy 1vrstvé	m2	104,20		
		v.č. D02:				
		stávající HI pod dlažbou				
		terasy:(1,286+11,857+10,737)/2*(9,057+8,397)/2		104,20		
169	28323115	Fólie nopová N8 tl. 0,6 mm š. 1000 mm	m2	57,34		
		v.č. D04:				
		skladba S16:				
		drenáž - exteriér:1,0*(12,0+13,0+2,5)*1,20		33,00		
		nové ŽB obvodové zdi:1,0*(8,4+11,88)*1,20		24,34		
170	28325022	Fólie hydroizolační LDPE 750kg/m3 tl. 1,5 mm	m2	133,29		
		v.č. D05, D10-D15:				
		skladba S1, skladba S2:				
		HI fólie LD PE 750kg/m3				
		protiradonová:((10,9+12,9)/2*8,6+3,0*1,7+2,1*1,8+2,6*1,8)*1,15		133,29		
171	69366055	Geotextilie PP 300 g/m2 šíře do 8,8m	m2	389,61		
		v.č. D05, D10-D15:				
		skladba S1, skladba S2:				
		geotextilie PP				
		300g/m2:((10,9+12,9)/2*8,6+3,0*1,7+2,1*1,8+2,6*1,8)*1,15*2		266,57		
		v.č. D04:				
		skladba S16:				
		drenáž - exteriér, separační vrstva geotextilie PP				
		300g/m2:0,70*(12,0+13,0+2,5+10)*1,15		30,19		
		v.č. D43:				
		skladba S6:				
		východní stěna:(10,5*4,5)*1,20		56,70		
		odpočet otvorů:-(2,1*2,77+2,6*2,78+1,05*1,44)*1,20		-17,47		
		jižní stěna:(8,7*4,5)*1,20		46,98		
		odpočet otvorů:-(0,95*1,44*2)*1,20		-3,28		
		skladba S14:(1,4*5,2)*1,15		8,37		
		skladba S15:(1,5*0,9)*1,15		1,55		
172	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%			
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				
Díl:	713	Izolace tepelné				
173	713111130R00	Izolace tepelné stropů, vložení mezi krokve	m2	468,13		
		v.č.D09, D10:				
		skladba S5:				
		minerální vata mezi krokve tl. 240mm (2x120mm):				
		6,0*(12,0+13,5)/2*2		153,00		
		6,0*(13,5+14,5)/2*2		168,00		
		minerální vata mezi rošt SDK tl. 40mm:				
		5,5*(12,0+13,5)/2		70,13		
		5,5*(13,5+14,5)/2		77,00		
174	713111211RL2	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů vč. dodávky parozábrany	m2	147,13		
		v.č.D09, D10:				
		skladba S5:				
		parotěsná fólie vyztužená skelnými vlákny, přelepené spoje:				
		5,5*(12,0+13,5)/2		70,13		
		5,5*(13,5+14,5)/2		77,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
175	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	197,92		
		v.č. D05, D10-D15:				
		skladba S1, skladba S2:				
		tepelná izolace EPS 100 Z tl.				
		100mm:((10,9+12,9)/2*8,6+3,0*1,7+2,1*1,8+2,6*1,8)		115,90		
		0				
		skladba S3:				
		kročejová minerální izolace tl. 30mm:4,7*5,6		26,32		
		0				
		skladba S4:				
		kročejová dřevovláknitá izolace tl. 8mm:(13,6+25,8+16,3)		55,70		
176	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením PUR pěnou	m2	291,99		
		v.č. D43:				
		lepení PUR pěnou ve svislých pruzích po 30cm.:				
		aby mezi stěnou a XPS vznikla drenážní mezírka:				
		STĚNY:				
		desky XPS s drenážní profilovanou venkovní stranou, P+D, tl. 150mm:				
		skladba S6:				
		východní stěna:(10,5*4,5)		47,25		
		odpočet otvorů:-(2,1*2,77+2,6*2,78+1,05*1,44)		-14,56		
		jižní stěna:(8,7*4,5)		39,15		
		odpočet otvorů:-(0,95*1,44*2)		-2,74		
		skladba S7:				
		východní stěna:(11,5*1,5)		17,25		
		západní stěna:(1,03*2,5)		2,58		
		jižní stěna:(9,3*1,6+9,3*2,7/2)		27,44		
		skladba S8:				
		západní stěna:(4,5+1,3)*2,5		14,50		
		severní stěna:(8,1*2,5+3,0*0,8)		22,65		
		skladba S9:				
		západní stěna:(1,2+6,0)*2,5		18,00		
		skladba S10:				
		severní stěna:(8,5*3,5+8,5*2,7/2)		41,23		
		odpočet otvorů:-(1,8*1,5+0,9*2,65+2,335*1,34+0,8*1,2)		-9,17		
		skladba S11:				
		západní stěna:(12,0*3,5+2,5*1,0)		44,50		
		odpočet otvorů:-(2,835*1,34+1,0*2,26+6,25*2,2)		-19,81		
		0				
		PODLAHY:				
		desky XPS s drenážní profilovanou venkovní stranou, P+D, tl. 100mm:				
		skladba S12:(1,5*2,7+1,2*6,0)		11,25		
		desky XPS s drenážní profilovanou venkovní stranou, P+D, tl. 50mm:				
		skladba S14:(1,4*5,2)		7,28		
		skladba S15:(1,5*0,9)		1,35		
		0				
		PARAPETY:				
		desky XPS s drenážní profilovanou venkovní stranou, P+D, tl. 50mm:				
		ostění - východní stěna:(2,1+2,77*2+2,6+2,78*2)*2,0		31,60		
		(1,05+1,44)*2*1,5		7,47		

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ostění - jižní stěna:(0,95+1,44)*2*2*0,50		4,78		
177	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	115,90		
		v.č. D05, D10-D15:				
		skladba S1, skladba S2:				
		separační PE fólie:((10,9+12,9)/2*8,6+3,0*1,7+2,1*1,8+2,6*1,8)		115,90		
178	28375839	Deska z lehč. polystyrenu 1000x500x100 mm EPS100 Z	m2	118,22		
		v.č. D05, D10-D15:				
		skladba S1, skladba S2:				
		tepelná izolace EPS 100 Z tl. 100mm:((10,9+12,9)/2*8,6+3,0*1,7+2,1*1,8+2,6*1,8)*1,02		118,22		
179	28376423.A	Deska polystyrenová XPS P+D tl. 50 mm s profilovanou venkovní stranou	m2	53,53		
		PODLAHY:				
		desky XPS s drenážní profilovanou venkovní stranou, P+D, tl. 50mm:				
		skladba S14:(1,4*5,2)*1,02		7,43		
		skladba S15:(1,5*0,9)*1,02		1,38		
		PARAPETY:				
		desky XPS s drenážní profilovanou venkovní stranou, P+D, tl. 50mm:				
		ostění - východní stěna:(2,1+2,77*2+2,6+2,78*2)*2,0*1,02		32,23		
		(1,05+1,44)*2*1,5*1,02		7,62		
		ostění - jižní stěna:(0,95+1,44)*2*2*0,50*1,02		4,88		
180	28376426.A	Deska polystyrenová XPS P+D tl. 100 mm s profilovanou venkovní stranou	m2	11,48		
		PODLAHY:				
		desky XPS s drenážní profilovanou venkovní stranou, P+D, tl. 100mm:				
		skladba S12:(1,5*2,7+1,2*6,0)*1,02		11,48		
181	28376429	Deska polystyrenová XPS P+D tl. 150 mm s profilovanou venkovní stranou	m2	232,82		
		v.č. D43:				
		STĚNY:				
		desky XPS s drenážní profilovanou venkovní stranou, P+D, tl. 150mm:				
		skladba S6:				
		východní stěna:(10,5*4,5)*1,02		48,20		
		odpočet otvorů:-(2,1*2,77+2,6*2,78+1,05*1,44)*1,02		-14,85		
		jižní stěna:(8,7*4,5)*1,02		39,93		
		odpočet otvorů:-(0,95*1,44*2)*1,02		-2,79		
		skladba S7:				
		východní stěna:(11,5*1,5)*1,02		17,60		
		západní stěna:(1,03*2,5)*1,02		2,63		
		jižní stěna:(9,3*1,6+9,3*2,7/2)*1,02		27,98		
		skladba S8:				
		západní stěna:(4,5+1,3)*2,5*1,02		14,79		
		severní stěna:(8,1*2,5+3,0*0,8)*1,02		23,10		
		skladba S9:				
		západní stěna:(1,2+6,0)*2,5*1,02		18,36		
		skladba S10:				
		severní stěna:(8,5*3,5+8,5*2,7/2)*1,02		42,05		
		odpočet otvorů:-(1,8*1,5+0,9*2,65+2,335*1,34+0,8*1,2)*1,02		-9,36		
		skladba S11:				
		západní stěna:(12,0*3,5+2,5*1,0)*1,02		45,39		

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odpočet otvorů:-(2,835*1,34+1,0*2,26+6,25*2,2)*1,02		-20,21		
182	60715112	Deska dřevovláknitá 0,8x122x244 cm jednovrstvá	m2	56,81		
		skladba S4:				
		kročejová dřevovláknitá izolace (Hobra) tl. 8mm:(13,6+25,8+16,3)*1,02		56,81		
183	63140519	Deska izolační minerální tl. 40 mm	m2	150,07		
		v.č.D09, D10:				
		skladba S5:				
		minerální vata mezi rošt SDK tl. 40mm:				
		5,5*(12,0+13,5)/2*1,02		71,53		
		5,5*(13,5+14,5)/2*1,02		78,54		
184	63140524	Deska izolační minerální tl. 120 mm	m2	327,42		
		v.č.D09, D10:				
		skladba S5:				
		minerální vata mezi krokve tl. 240mm (2x120mm):				
		6,0*(12,0+13,5)/2*2*1,02		156,06		
		6,0*(13,5+14,5)/2*2*1,02		171,36		
185	63153801.A	Deska z minerální vlny 1000x600x30 mm	m2	26,85		
		skladba S3:				
		kročejová minerální izolace tl. 30mm pro lehké plovoucí podlahy:4,7*5,6*1,02		26,85		
186	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	4,70		
	Celkem za	713 Izolace tepelné				
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
187	762083120R00	Profilování zhlaví trámů do 160 cm2	kus	78,00		
		v.č. D08:				
		D9 rozpěra 50/180:39*2		78,00		
188	762083130R00	Profilování zhlaví trámů do 320 cm2	kus	58,00		
		v.č. D08:				
		D10 krokev 100/240:29*2		58,00		
189	762311103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel	kus	224,00		
		výpis zámečnických výrobků:				
		Z/6 závitová tyč M16:56		56,00		
		Z/7 L profil 100/100/10:56		56,00		
		Z/8 kotva do betonu M16/200:112		112,00		
190	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2	m	35,10		
		v.č. D08:				
		D9 rozpěra 50/180:0,9*39		35,10		
191	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	162,40		
		v.č. D08:				
		D10 krokev 100/240:5,6*29		162,40		
192	762342202R00	Montáž laťování střech, vzdálenost laťů do 22 cm	m2	160,50		
		v.č.D09, D10:				
		skladba S5:				
		latě 30/50mm:				
		6,0*(12,0+13,5)/2		76,50		
		6,0*(13,5+14,5)/2		84,00		
193	762342204R00	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm	m2	160,50		
		v.č.D09, D10:				
		skladba S5:				
		kontralatě 30/50mm:				
		6,0*(12,0+13,5)/2		76,50		

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		6,0*(13,5+14,5)/2		84,00		
194	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	6,16		
		v.č. D08:				
		D9 rozpěra 50/180:0,05*0,18*0,9*39		0,32		
		D10 krokev 100/240:0,10*0,24*5,6*29		3,90		
		latě 30/50mm:				
		0,03*0,05*(6,0/0,15+2)*(12,0+13,5)/2		0,80		
		0,03*0,05*(6,0/0,15+2)*(13,5+14,5)/2		0,88		
		kontralatě 30/50mm:				
		0,03*0,05*6,0*14		0,13		
		0,03*0,05*6,0*15		0,14		
195	762512245R00	Položení podlah šroubováním	m2	52,64		
		skladba S3:				
		OSB 4P+D tl. 2x 12mm:4,7*5,6*2		52,64		
196	762512246R00	Položení podlah lepením	m2	55,70		
		skladba S4:				
		OSB 4P+D tl. 1x 12mm, ve spojích lepeno k sobě:(13,6+25,8+16,3)		55,70		
197	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	1,30		
		skladba S3:				
		OSB 4P+D tl. 2x 12mm:4,7*5,6*0,012*2		0,63		
		skladba S4:				
		OSB 4P+D tl. 1x 12mm:(13,6+25,8+16,3)*0,012		0,67		
198	13331838	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 100x100x10 mm	T	0,50		
		výpis zámečnických výrobků:				
		Z/7 L profil 100/100/10:0,50*16,61*56/1000*1,08		0,50		
199	31171017	Kotva do betonu M16/200	kus	112,00		
		výpis zámečnických výrobků:				
		Z/8 kotva do betonu M16/200:112		112,00		
200	31179109	Tyč závitová M16	m	12,00		
		výpis zámečnických výrobků:				
		Z/6 závitová tyč M16:12,0		12,00		
		Začátek provozního součtu				
		0,20*56*1,05		11,76		
		Konec provozního součtu		11,76		
201	60512622	Fošna SM/JD tl.5 dl. 200-350 š.17-24	m3	0,35		
		v.č. D08:				
		D9 rozpěra 50/180:0,05*0,18*1,0*39		0,35		
202	60515527	Hranol SM/JD 1 10x24 cm	m3	4,18		
		v.č. D08:				
		D10 krokev 100/240:0,10*0,24*6,0*29		4,18		
203	60517101	Lať SM/JD 1 pod 25 cm2 délka 100-175 cm	m3	2,14		
		v.č.D09, D10:				
		skladba S5:				
		latě 30/50mm:				
		0,03*0,05*(6,0/0,15+2)*(12,0+13,5)/2*1,10		0,88		
		0,03*0,05*(6,0/0,15+2)*(13,5+14,5)/2*1,10		0,97		
		kontralatě 30/50mm:				
		0,03*0,05*6,0*14*1,10		0,14		
		0,03*0,05*6,0*15*1,10		0,15		
204	60726010.A	Deska dřevoštěpková 4PD tl. 12 mm	m2	117,01		
		skladba S3:				

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		OSB 4P+D tl. 2x 12mm:4,7*5,6*2*1,08		56,85		
		0				
		skladba S4:				
		OSB 4P+D tl. 1x 12mm, ve spojích lepeno k sobě:(13,6+25,8+16,3)*1,08		60,16		
205	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%			
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
206	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	1,80		
		v.č. D01:0,60*3		1,80		
207	764430851R00	Demontáž oplechování zdí,rš 1800 mm	m	23,50		
		v.č. D02:(11,0+12,5)		23,50		
208	764-K01	Atyp. oplechování štítové zdi - atikový plech závětrná lišta RŠ 700mm - délka 12,5m	ks	1,00		
		atyp. oplechování štítové zdi - atikový plech a závětrná lišta				
209	764-K01a	Lemování Ti Zn plechem zdí,tvrdá krytina,rš 330 mm	m	12,50		
210	764-K02	Žlab podokapní půlkulatý TiZn r.š. 333 mm	m	24,00		
		Včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací.				
211	764-K03	Atyp. dešťový svod svislý svod prům. 100mm, délka 9,3m	ks	2,00		
212	764-K03a	Kotlík kónický z TiZn plechu pro trouby D do 150mm	ks	2,00		
213	764-K04	Atyp. oplechování úžlabí střechy pod výstupem	m2	4,00		
		atyp. oplechování úžlabí střechy pod výstupem na střechu				
214	764-K05	Atyp. komínek a oplechování prům. 130mm, délka 0,62m; plocha 0,16 m2	ks	1,00		
215	764-K06	Atyp. komínek a oplechování prům. 130mm, délka 0,62m; plocha 0,16 m2	ks	1,00		
216	764-K07	Atyp. komínek a oplechování prům. 200mm, délka 0,62m; plocha 0,16 m2	ks	1,00		
217	764-K08	Atyp. chrlič	ks	1,00		
218	764-K09	Atyp. střešní dveře posuvné,800x2000mm	ks	1,00		
		atyp. střešní dveře,				
		ruční posuv do boku - mechanismus z nerez oceli, zasklení Ug ?1,1W/m2K bezpečnostní nízkoemisivní, celý výrobek Ug ?1,3W/m2K, teplý distanční rámeček, obvodové zateplení rámu (XPS, PUR), impregnace a vysokotlaký nástřik, oplechování TiZn, plně zabudované kování s nerez klikou, uzamykatelné zevnitř				
219	764-K10	Olověné oplechování - krycí lišta paty zdiva plech tl.2 RŠ 200mm - délka 30m	ks	2,00		
		olověné oplechování - krycí lišta paty zdiva, přes nopovou fólii, těsně nad terénem, dotlačené až na fasádu a podle ní vytvarované				
220	764-K11	Atyp. lemování komína ze 4 stran, rozměr komína RŠ 1500mm Délka - 1,5m	ks	1,00		
		atyp. lemování komína ze 4 stran, rozměr komína 320x320mm				
221	764-K12	Komínová hlavice s lapačem jisker prům 160mm	ks	1,00		
222	764-Kte 05	Atyp. oplechování a úprava vyspádovaného parapetu RŠ 300mm , délka 5,3m	ks	1,00		
		atyp. oplechování a úprava vyspádovaného parapetu proti nasákání				
223	764-Kte 06	Atyp. oplechování a úprava vyspádovaného parapetu RŠ 300mm , délka 6m	ks	1,00		
		atyp. oplechování a úprava vyspádovaného parapetu proti nasákání				
224	764-Kte 08	Atyp. oplechování a úprava vyspádovaného parapetu RŠ 300mm , délka 1,9m	ks	1,00		
		atyp. oplechování a úprava vyspádovaného parapetu proti nasákání				
225	764-Kte 11	Atyp. oplechování a úprava vyspádovaného parapetu RŠ 300mm , délka 0,8m	ks	1,00		
		atyp. oplechování a úprava vyspádovaného parapetu proti nasákání				

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
226	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%			
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				
Díl:	765	Krytiny tvrdé				
227	765311511RT1	Krytina z bobrovek, střech jedn., šupinová, na sucho režné tašky, vč. doplňkových tašek	m2	197,70		
		v.č.D09, D10:				
		skladba S5:				
		střešní krytina z tašek keramických - bobrovka:				
		dvojitá, šupinově kladená:				
		včetně větracích tašek, větracích dílů pod hřebenem:				
		hřebenáčů, protisněhových tašek pro III. sněhovou oblast:				
		(cca 2ks/m2 a souvislá řada pod okapem):				
		6,0*(12,0+13,5)/2		76,50		
		6,0*(13,5+14,5)/2		84,00		
		1,55*24		37,20		
228	765311538R00	Hřeben bobrovka, hřebenáče do malty	m	13,50		
		v.č.D09, D10:				
		skladba S5:				
		hřeben: 13,5		13,50		
229	765611251R00	Pokrytí štitových zdí do 30 cm krytinou bobrovkou	m	12,50		
230	765799313RN5	Montáž PHI - systém vodotěsného podstřeší vč. dodávky difúzní pojistné hydroizolace, okapnic, mřížek proti hmyzu z tahokovu, odvodňovacích žlábků nad prostupy střechou a dveřmi, vč. dalšího příslušenství a spojovacího materiálu, vše TiZn, Al, nerez	m2	197,70		
		v.č.D09, D10:				
		skladba S5:				
		pojistná hydroizolace 2. stupně, třída A:				
		6,0*(12,0+13,5)/2		76,50		
		6,0*(13,5+14,5)/2		84,00		
		1,55*24		37,20		
231	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	14,95		
	Celkem za	765 Krytiny tvrdé				
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
232	766662811R00	Demontáž prahů dveří 1křídlových	kus	9,00		
		v.č. D01:9		9,00		
233	766-D1	Atyp. dřevěná příčka 4700 x 84 x 5520 mm	ks	1,00		
		atyp. dřevěná příčka				
		V pohledové kvalitě z obou stran, viditelné hrany pohledové, spojení se stropními panely na pokos, požární odolnost min. R30				
234	766-D2	Atyp. dřevěná příčka 4700 x 84 x 5000 mm	ks	1,00		
		atyp. dřevěná příčka				
		V pohledové kvalitě z obou stran, viditelné hrany pohledové, spojení se stropními panely na pokos, požární odolnost min. R30				
235	766-D3	Atyp. dřevěná příčka 6430 x 84 x 1200 mm	ks	1,00		
		atyp. dřevěná příčka				
		V pohledové kvalitě z obou stran, viditelné hrany pohledové, spojení se stropními panely na pokos, požární odolnost min. R30				
236	766-D4	Atyp. dřevěná příčka 7640 x 84 x 3400 mm	ks	1,00		
		atyp. dřevěná příčka				
		V pohledové kvalitě z obou stran, viditelné hrany pohledové, spojení se stropními panely na pokos, požární odolnost min. R30				

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
237	766-D5	Atyp. dřevěná příčka stěna zešíkmená dle sklonu st 3625 x 84 x 5000 mm atyp. dřevěná příčka V pohledové kvalitě z obou stran, viditelné hrany pohledové, spojení se stropními panely na pokos, požární odolnost min. R30	ks	1,00		
238	766-D6	Atyp. dřevěná příčka stěna zešíkmená dle sklonu st 3860 x 84 x 3370 mm atyp. dřevěná příčka V pohledové kvalitě z obou stran, viditelné hrany pohledové, spojení se stropními panely na pokos, požární odolnost min. R30	ks	1,00		
239	766-D7	Atyp. dřevěný stropní panel V pohledové kvalitě z jedné strany, viditelné hrany pohledové, spojení se stěnovými panely na pokos, požární odolnost min. R30 31,87m2, tl. 160mm; rozměr opsaného obdélníku cca 7,6*4,7m	ks	1,00		
240	766-D8	Atyp. dřevěný stropní panel včetně zvýšené části podlahy 1,04x2,22m a dvou jej V pohledové kvalitě z jedné strany, viditelné hrany pohledové, spojení se stěnovými panely na pokos, požární odolnost min. R30 17,3 m2, tl. 160mm; rozměr opsaného obdélníku cca 4,7*3,8m	ks	1,00		
241	766-Te 01a	Dveře atypické dvoukřídle rozměr 2600 x 2780mm dveře atypické dvoukřídle, vč. zárubně a - exteriérová část; každé křídlo otvíravé na opačnou stranu; rozměr 2600 x 2780mm přizpůsobit původnímu otvoru,	ks	1,00		
242	766-Te 01b	Dveře atypické dvoukřídle, rozměr 2545 x 2800mm dveře atypické dvoukřídle, vč. zárubně b - interiérová část; jedno křídlo otvíravé (pravé), druhé fixní rozměr 2545 x 2800mm	ks	1,00		
243	766-Te 02a	Dveře atypické dvoukřídle, rozměr 2100 x 2770mm dveře atypické dvoukřídle, vč. zárubně a - exteriérová část; rozměr 2100 x 2770mm přizpůsobit původnímu otvoru,	ks	1,00		
244	766-Te 02b	Dveře atypické dvoukřídle, rozměr 2070 x 2800mm dveře atypické dvoukřídle, vč. zárubně b - interiérová část; rozměr 2070 x 2800mm	ks	1,00		
245	766-Te 03	Okno atypické dvojité dvoukřídle vč. vnitřního parapetu, rozměr 1050x1440	ks	1,00		
246	766-Te 04	Okno atypické dvojité dvoukřídle vč. vnitřního parapetu, rozměr 950x1440 mm	ks	2,00		
247	766-Te 05	Sestava oken a dveří atypická sestava oken a dveří atypická celkové rozměry otvoru 6250 x 2200mm rozděleno na 3 části otvíravé křídlo dveří - světlá šířka 900mm, plné dveře i zvenku dřevěné, integrovaná plechová stříška 1x1m vykonzolovaná z nadpraží dveří, posuvné francouzské okno - světlá šířka 2550mm fixní francouzské okno - světlá šířka 2550mm	ks	1,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
248	766-Te 06	Sestava oken a dveří atypická rohová vč. vnitřního parapetu, sestava oken a dveří atypická rohová rozměry: dveře1000x2260, otvíravé křídlo dveří - světlá šířka 900mm, plné dveře i zvenku dřevěné, okno2835x1340mm fixní + 2335x1340 s křídlem š. 1000, napojení dveře-okno a rohový spoj bez zdvojení svislých profilů	ks	1,00		
249	766-Te 07	Dveře atypické jednokřídlé levé, rozměr otvoru 900 x 2650mm vč. nadsvětlíku dveře atypické jednokřídlé levé, vč. zárubně rozměr otvoru 900 x 2650mm vč. nadsvětlíku (světlík fixní) výška dveřního křídla - 2050mm šířka dveřního křídla - 800mm	ks	1,00		
250	766-Te 08	Okno atypické vč. vnitřního parapetu, celkové rozměry otvoru 1800 x 1500mm okno atypické celkové rozměry otvoru 1800 x 1500mm jedna část otvíravá, druhá fixní jedna špaleta zešikmená	ks	1,00		
251	766-Te 09	Okno atypické vč. vnitřního parapetu, rozměry otvoru 700 x 400 mm	ks	1,00		
252	766-Te 10	Okno atypické dvojité vč. vnitřního parapetu, rozměry otvoru 370 x 1400mm	ks	2,00		
253	766-Te 11	Okno atypické vč. vnitřního parapetu, rozměry otvoru 800 x 1200mm	ks	1,00		
254	766-Te 12	Atyp. okenice ve věži rozměry otvoru 480 x 2000 mm atyp. okenice ve věži rozměry otvoru 480 x 2000 mm, zalomené obloukové nadpraží, impregnovaný dubový práh navazující na K4	ks	1,00		
255	766-Ti 01	Dveře levé atypické vč. zárubně, šířka křídla 900mm	ks	1,00		
256	766-Ti 02	Dveře pravé typové, vč. zárubně šířka křídla 800mm	ks	1,00		
257	766-Ti 03	Dveře levé typové, vč. zárubně šířka křídla 800mm	ks	1,00		
258	766-Ti 04	Dveře pravé typové, vč. zárubně šířka křídla 800mm	ks	1,00		
259	766-Ti 05	Dveře pravé typové, vč. zárubně šířka křídla 600mm	ks	1,00		
260	766-Ti 06	Dveře levé typové, vč. zárubně šířka křídla 800mm	ks	1,00		
261	766-Ti 07	Dveře pravé atypické vč. zárubně, šířka křídla 800mm	ks	1,00		
262	766-Ti 08	Dveře levé typové, vč. zárubně šířka křídla 700mm	ks	1,00		
263	766-Ti 09	Dveře levé atypické vč. zárubně, šířka křídla 700mm	ks	1,00		
264	766-Ti 10	Dveře levé atypické vč. zárubně, šířka křídla 900mm	ks	1,00		
265	766-Ti 11	Okno atypické vnitřní 2588mm x 800mm	ks	1,00		
266	766-Ti 12	Dveře pravé atypické vč. zárubně, šířka křídla 800mm	ks	1,00		
267	766-Ti 13	Dveře levé atypické vč. zárubně, šířka křídla 800mm	ks	1,00		
268	766-Ti 14	Schodiště atypické schodiště atypické 13 x 175 x 290 stupně zapuštěné do desky Ti 15, kolmé podstupnice	ks	1,00		
269	766-Ti 15	Atypické zábradlí a schodnice schodiště atypické zábradlí a schodnice schodiště boční schodnice je tvořena smrkovou masivní deskou stejného charakteru jako D1-D6 a prochází od podlahy až k madlu, součástí jsou snížené dveře bez zárubně stejné tloušťky jako deska uložené na skrytých pantech (viz výkres č.....) a madlo ze smrkového masivu	ks	1,00		
270	766-Ti 16	Zábradlí podesty atypické včetně skříněk	ks	1,00		
271	766-Ti 17	Schodiště atypické 2 x 175 x 300 mm	ks	1,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
272	766-Ti 18	Schodiště atypické schodiště atypické 8 x 194 x 300 vč. dvou podest délky 1320mm a 1250mm včetně vestavěné skříně	ks	1,00		
273	766-Ti 19	Zvýšená podlaha v míst. 23 zvýšená podlaha v míst. 23 - začištění pohledových hran a napojení na okolní konstrukce (horní plocha součást podlahy)	ks	1,00		
274	766-Ti 20	Schody na střechu schody na střechu 6x220x220mm tloušťka stupně 30mm; boční schodnice, bez podstupnic; madlo vč. stojiny 100x100mm celkové délky 2,2m	ks	1,00		
275	766-Ti 21	Okno v příčce 3. úrovně	ks	1,00		
276	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%			
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
277	767995100R00	Dodávka a montáž kov. atypických konstrukcí vč. povrchové úpravy výpis zámečnických výrobků: kompletní provedení - dodávka, montáž, povrchová úprava: Z/12 zavětrovací pásek 40/2, vč. hřebů pr. 4 - 400ks:110*0,628*1,10 Z/3 táhlo mezi věncem Z a V fasády, l 140 dl. 10m, ocel, protikorozi:10,0*14,3*1,08	kg	230,43		
				75,99		
				154,44		
278	767-Z 01	Atyp. čistící zóna plocha 6x0,45m2	ks	1,00		
279	767-Z 02	Atyp. mřížka - ochrana nasávání vzduchu do drenáže nerez, délka 1,9m atyp. mřížka - ochrana nasávání vzduchu do drenáže	ks	1,00		
280	767-Z 04	Žlab liniového odvodnění se spodním odtokem nerez mřížka, celková délka 12,63m	ks	1,00		
281	767-Z 05	Žlab liniového odvodnění se spodním odtokem nerez mřížka, celková délka 5,46m	ks	1,00		
282	767-Z 09	Atyp. rošt výstupu na střechu celková plocha 1,5m atyp. rošt výstupu na střechu - rozdělen na dva stupně, cca 1850*850 + 850x550 mřížový rošt 33x33mm, pruty 30/3, protisklzné hrany stupňů, atyp. kotvení ke zdivu věže a ke střeše, vodotěsné napojení na krytinu v.č. D09, D21: komplet výroba + montáž, vč. povrchové úpravy:1	ks	1,00		
				1,00		
283	767-Z 10	Atyp. zábradlí výstupu na střechu celková délka 3,55m atyp. zábradlí výstupu na střechu jákl 40/30/3, připevněno k Z9 v.č. D21: komplet výroba + montáž, vč. povrchové úpravy:1	ks	1,00		
				1,00		
284	767-Z 11	Atyp. žebřík pevný ke štitovým oknům Te 10	ks	2,00		
285	767-Z 14	Poutač - ocel. kce, textilní baner v.č. D42: pozn. osvětlení LED diodami obsaženo v části EI: komplet výroba + montáž, vč. povrchové úpravy:1	ks	1,00		
				1,00		
286	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%			
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				
Díl:	775	Podlahy vlysové a parketové				

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
287	775 01	D+M Dřevěné palubky, ostré hrany, š. 120mm dl. 2000mm, vč. lištování a povrchové úpravy <i>skladba S3b:</i> <i>dodávka a montáž palubkové podlahy vč. lišt:4,7*5,6</i> <i>tvrdé listnaté dřevo (dub, jasan, akát):</i> <i>ostré hrany, š. min. 120mm, dl. min. 2000mm:</i> <i>vč. povrchové úpravy 2x tvrdý voskový olej high solid:</i>	m2	26,32		
288	775 02	D+M Dřevěné palubky, ostré hrany, š. 120mm dl. na celou šířku místnosti vč. lišt a povrch. úp <i>skladba S4:</i> <i>dodávka a montáž palubkové podlahy vč. lišt:(13,6+25,8+16,3)</i> <i>tvrdé jehličnaté dřevo (modřín):</i> <i>ostré hrany, š. min. 120mm, dl. na celou šířku místnosti:</i> <i>vč. povrchové úpravy 2x tvrdý voskový olej high solid:</i>	m2	55,70		
289	998775202R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 12 m	%			
	Celkem za	775 Podlahy vlysové a parketové				
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				
290	777210001R00	Probarvená flexibilní stěrka na bázi cementu podlahová, tl. 10mm <i>v.č. D05, kniha místnostní:</i> <i>m.č.1:38,1</i> <i>m.č.2:3,6</i> <i>m.č.3:7,0</i> <i>m.č.4a:3,6</i> <i>m.č.4b:1,5</i> <i>m.č.5:11,1</i> <i>m.č.6a:7,1</i> <i>m.č.6b:3,0</i> <i>m.č.6c:2,6</i> <i>m.č.7a:8,0</i> <i>m.č.7b:3,2</i> <i>skladba S3a - m.č.11, m.č. 12-část:12,5*2,5</i>	m2	120,05		
291	777210002R00	Soklíky v. 100mm z probarvené flexibilní stěrky na bázi cementu s požlábkem r=10mm <i>v.č. D05, kniha místnostní:</i> <i>m.č.3:(2,1+4,0)*2</i> <i>m.č.4b:(0,8+1,6+0,8)</i> <i>m.č.6a:(2,045+3,4)*2</i> <i>m.č.6b:(1,66+1,8)*2</i> <i>m.č.6c:(1,295+1,8)*2</i> <i>m.č.7a:(2,29+3,4)*2</i> <i>m.č.7b:(1,685+1,8)*2</i>	m	57,75		
292	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%			
	Celkem za	777 Podlahy ze syntetických hmot				
Díl:	781	Obklady keramické				
293	781415013RT2	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 15x15 cm <i>v.č. D05, kniha místnostní:</i> <i>m.č.4b:((0,8+1,6)*2*2,1-0,7*1,97)</i> <i>m.č.6a:(2,045+3,45)*2*2,3-(0,8*1,97*2+0,6*1,97)</i> <i>m.č.6b:(1,66+1,8)*2*2,1-(0,8*1,97)</i> <i>m.č.6c:(1,295+1,8)*2*2,1-(0,6*1,97)</i> <i>m.č.7b:(1,685+1,8)*2*2,1-(0,8*1,97)</i>	m2	67,48		

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
294	781415013RT3	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 15x15 cm vodotěsný tmel v.č. D05, kniha místnostní: m.č.4a:(0,9+1,3+0,9)*2,1	m2	6,51		
				6,51		
295	781419705R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	67,48		
296	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	6,51		
297	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl v.č. D05, kniha místnostní: m.č.4a:(0,9+1,3+0,9)*2,1 m.č.4b:((0,8+1,6)*2*2,1-0,7*1,97)	m2	15,21		
				6,51		
				8,70		
298	59781344	Obkládačka 15x15 cm, bílá v.č. D05, kniha místnostní: m.č.4a:(0,9+1,3+0,9)*2,1*1,10 m.č.4b:((0,8+1,6)*2*2,1-0,7*1,97)*1,10 m.č.6a:((2,045+3,45)*2*2,3-(0,8*1,97*2+0,6*1,97))*1,10 m.č.6b:((1,66+1,8)*2*2,1-(0,8*1,97))*1,10 m.č.6c:((1,295+1,8)*2*2,1-(0,6*1,97))*1,10 m.č.7b:((1,685+1,8)*2*2,1-(0,8*1,97))*1,10	m2	81,39		
				7,16		
				9,57		
				23,04		
				14,25		
				13,00		
				14,37		
299	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	1,07		
	Celkem za	781 Obklady keramické				
Díl:	782	Konstrukce z přírodního kamene				
300	782 00-0001.R00	Stávající kamenné ostění - demontáž, uložení	kus	1,00		
301	782 00-0002.R00	Umyvadlové desky z kamene, černá neztříštěná žula, beze spar z jednoho kusu, s otvory pro baterie, umývadla a zásobník mýdla, povrch broušený - polesek, vč. konzol nerezových, rozměr 3510x500mm v.č. D38, D39: m.č. 6a, 7a: komplet:2	kpl	2,00		
				2,00		
302	782-KAMte 3	Atyp. parapet z umělého kamene dl. 1500mm vč. hydrofobizace	ks	1,00		
303	782-KAMte 4	Atyp. parapet z umělého kamene dl. 1450mm vč. hydrofobizace	ks	2,00		
304	782-KAMte 9	Atyp. parapet z umělého kamene dl. 700mm vč. hydrofobizace	ks	1,00		
305	998782202R00	Přesun hmot pro obklady z kamene, výšky do 12 m	%			
	Celkem za	782 Konstrukce z přírodního kamene				
Díl:	783	Nátěry				
306	783615400R00	Povrchová úprava dř. příček - tvrdý voskový olej příčky D1- D6:(4,7*5,52+4,7*5,0+6,43*1,2+7,64*3,4+3,625*5,0+3,86*3,37)*2 D7:31,87 D8:17,30	m2	277,71		
				228,54		
				31,87		
				17,30		
307	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí - impregnace proti dřevokazným škůdcům v.č. D08: D9 rozpěra 50/180:(0,05+0,18)*2*0,9*39 D10 krokev 100/240:(0,10+0,24)*2*5,6*29 latě 30/50mm: (0,03+0,05)*2*(6,0/0,15+2)*(12,0+13,5)/2 (0,03+0,05)*2*(6,0/0,15+2)*(13,5+14,5)/2 kontralatě 30/50mm: (0,03+0,05)*2*6,0*14	m2	334,18		
				16,15		
				110,43		
				85,68		
				94,08		
				13,44		

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(0,03+0,05)*2*6,0*15		14,40		
308	783810000R00	Hydrofobní transparentní nátěr - sokl v. 100mm	m2	5,05		
		v.č. D05, kniha místnostní:				
		m.č.1, m.č.2:(1,325+6,5+7,0)*2*0,10		2,97		
		m.č.4a:(2,1*2+2,0)*0,10		0,62		
		m.č.5:(4,5+2,8)*2*0,10		1,46		
309	783814140R00	Povrchová úprava podlahové flexibilní stěrky zátěžový hydrofobní vosk transparentní	m2	125,83		
		v.č. D05, kniha místnostní:				
		m.č.1:38,1		38,10		
		m.č.2:3,6		3,60		
		m.č.3:7,0		7,00		
		m.č.4a:3,6		3,60		
		m.č.4b:1,5		1,50		
		m.č.5:11,1		11,10		
		m.č.6a:7,1		7,10		
		m.č.6b:3,0		3,00		
		m.č.6c:2,6		2,60		
		m.č.7a:8,0		8,00		
		m.č.7b:3,2		3,20		
		skladba S3a - m.č.11, m.č. 12-část:12,5*2,5		31,25		
		sokl:				
		m.č.3:(2,1+4,0)*2*0,10		1,22		
		m.č.4b:(0,8+1,6+0,8)*0,10		0,32		
		m.č.6a:(2,045+3,4)*2*0,10		1,09		
		m.č.6b:(1,66+1,8)*2*0,10		0,69		
		m.č.6c:(1,295+1,8)*2*0,10		0,62		
		m.č.7a:(2,29+3,4)*2*0,10		1,14		
		m.č.7b:(1,685+1,8)*2*0,10		0,70		
	Celkem za	783 Nátěry				
Díl:	784	Malby				
310	784111701R00	Penetrace podkladu nátěrem na sádkokarton 1x	m2	264,25		
		v.č. D05, D10-D15:				
		m.č.6b/6c:1,9*2,3*2		8,74		
		m.č.4a/4b:1,82*2,3*2		8,37		
		0				
		v.č.D09, D10:				
		skladba S5:				
		SDK s požární odolností REI 15:				
		5,5*(12,0+13,5)/2		70,13		
		5,5*(13,5+14,5)/2		77,00		
		v.č.D43:				
		SDK s požární odolností REI 15:				
		skladba S7:				
		východní stěna:(11,5*1,5)		17,25		
		západní stěna:(1,03*2,5)		2,58		
		jížní stěna:(9,3*1,6+9,3*2,7/2)		27,44		
		skladba S11:				
		západní stěna:(12,0*3,5+2,5*1,0)		44,50		
		odpočet otvorů:-(6,25*2,2-4)		-9,75		
		v.č.D06:				
		m.č.12 - obklad stupaček:1,5*6,0*2		18,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
311	784142115R00	Výmalba zamývanou vápennou lazurou barevný odstín (světlý) dle výběru autor. dozoru	m2	266,96		
		skladba S6:				
		východní stěna:(10,5*4,5)		47,25		
		odpočet otvorů:-(2,1*2,77-4+2,6*2,78-4)		-5,05		
		jižní stěna:(8,7*4,5)		39,15		
		0				
		PARAPETY:				
		ostění - východní stěna:(2,1+2,77*2+2,6+2,78*2)*2,0		31,60		
		(1,05+1,44)*2*1,5		7,47		
		ostění - jižní stěna:(0,95+1,44)*2*2*0,50		4,78		
		0				
		příčky z CPP tl. 150mm:				
		v.č. D05, D10-D15:				
		m.č.3/4a:1,5*2,3*2		6,90		
		m.č.6a/7a:3,4*2,3*2		15,64		
		0				
		skladba S8:				
		západní stěna:(4,5+1,3)*2,5		14,50		
		severní stěna:(8,1*2,5+3,0*0,8)		22,65		
		skladba S9:				
		západní stěna:(1,2+6,0)*2,5		18,00		
		skladba S10:				
		severní stěna:(8,5*3,5+8,5*2,7/2)		41,23		
		0				
		příčky z pórobetonu tl. 5cm - viz. skladba S9:				
		příčky z pórobetonu tl. 10cm:				
		v.č. D05, D10-D15:				
		m.č.3:(1,2+0,5)*2,3*2		7,82		
		m.č.4a-7b:(0,5+7,0+2,0+1,85)*2,3*2		52,21		
		příčky z pórobetonu tl. 15cm:				
		v.č. D05, D10-D15:				
		m.č.3, 4a:3,5*2,3*2		16,10		
		m.č.5:4,5*2,3*2		20,70		
		0				
		odpočet obkladů:-(67,478+6,51)		-73,99		
312	784452223R00	Malba sádkartonových stěn barevný odstín (světlý) dle výběru autor. dozoru	m2	264,25		
313	78400-9999.R00	Lazurní výmalba na pohledový beton odstín (světlý) dle výběru autor. dozoru	m2	164,66		
		pohledový beton - interier:				
		v.č. D05, D10-D15:				
		skladba S3:				
		ŽB stropní deska tl. 100mm:(12,4*2,5+5,0*5,9+5,0*1,7)		69,00		
		svislé části:5,0*(0,30+0,6*3)*2		21,00		
		skladba S14:				
		pavlačka:6,0*1,7*2		20,40		
		svislá část:6,0*1,0*2		12,00		
		0				
		0				
		v.č. D05-D016:				
		příčka interier:5,62*4,7*2		52,83		
		odpočet otvorů:-1,0*2,275*2		-4,55		

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0001.00
Objekt :	0100	SO 01 Návštěvnické centrum-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-2,588*0,80*2		-4,14		
		-2,0*1,3*2		-5,20		
		připočet ostění:(1,0+2,275)*2*0,20		1,31		
		(2,588+0,8)*2*0,20		1,36		
		(2,0+1,3)*0,20		0,66		
	Celkem za	784 Malby				
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
314	M24 01	D+M Odvětrání WC	kpl	1,00		
		v.č. D20:				
		kompletní provedení zahrnuje:				
		Alu flexi potrubí pr. 100mm, dl. 5m:				
		Alu flexi potrubí pr. 125mm, dl. 5m:				
		3x odbočka 100-100:				
		1x odbočka 125-100:				
		spodní víčko s odvodem kondenzátu, nahore přechod na TiZn				
		komínek:				
		soubor kotevního a spojovacího materiálu:				
		stavební přípomoc:				
		komplet:1		1,00		
		0				
		pozn. - 4x ventilátor koupelnový do stěny pr. 100mm - zahrnuto v části				
		EI:				
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
315	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	393,00		
316	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	9 431,97		
317	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	393,00		
318	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 179,00		
319	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	393,00		
320	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	393,00		
321	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	393,00		
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	0002.00	SO 02 Okolní úpravy	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
0100			Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
000000086	Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kámen		Náklady na m.j.	0
Projektant	transat architekti, ing. Petr Všetečka		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	transat architekti, ing. Petr Všetečka			
Objednatel	Kraj Vysočina			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0		
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	0		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	0		
	ZRN+ost.náklady+HZS	0		
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		0 Kč
DPH		21,0 %		0 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				0 Kč

Poznámka :

Zatřídění objektu dle CZ-CPA - 41.00.40

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kámen	Rozpočet : 0002.00
Objekt :	0100	SO 02 Okolní úpravy

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	0	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	0	0	0	0
782 Konstrukce z přírodního kamene	0	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0002.00
Objekt :	0100	SO 02 Okolní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 v.č. C03: předpoklad - 10% ručně, 90% strojně: odkop tl. 250mm pro novou skladbu:(56+16+112)*0,25*0,90	m3	41,40	41,40	
2	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 v.č. C03: předpoklad - 10% ručně, 90% strojně: odkop tl. 250mm pro novou skladbu:(56+16+112)*0,25*0,10	m3	4,60	4,60	
3	162201201R00	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1-4, do 10m v.č. C03: předpoklad - 10% ručně, 90% strojně: odkop tl. 250mm pro novou skladbu:(56+16+112)*0,25*0,10	m3	4,60	4,60	
4	162201209R00	Příplatek za dalších 10 m nošení výkopku z hor.1-4 v.č. C03: předpoklad - 10% ručně, 90% strojně: odkop tl. 250mm pro novou skladbu:(56+16+112)*0,25*0,10*1,5	m3	6,90	6,90	
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m v.č. C03: odvoz výkopku - odkop tl. 250mm pro novou skladbu:(56+16+112)*0,25	m3	46,00	46,00	
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km v.č. C03: odvoz výkopku - odkop tl. 250mm pro novou skladbu:(56+16+112)*0,25*15	m3	690,00	690,00	
7	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku v.č. C03: uložení výkopku - odkop tl. 250mm pro novou skladbu:(56+16+112)*0,25	m3	46,00	46,00	
8	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině v.č. C03: úprava pláně do předepsaného spádu:(56+16+112)	m2	184,00	184,00	
9	199000000R00	Poplatek za skládku suti v.č. C03: poplatek za skládku - výkopek s navážkami a suti:(56+16+112)*0,25*1,86	t	85,56	85,56	
10	199 99-0001.R00	Ochrana a obnova trávníků a rostlin	m2	20,00		
	Celkem za	1 Zemní práce				
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací				
11	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm v.č. C03: kamenivo 32-63mm tl. 200mm:(56+16+112)	m2	184,00	184,00	
12	567211115R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 15 cm v.č. C03: betonové lože tl. 150mm:(56+16+112)	m2	184,00	184,00	
13	594411111R00	Dlažba z lomového kamene,lože z MC do 5 cm bez dodávky materiálu v.č. C03: zpětné zadláždění stávající kamennou dlažbou 90% plochy:(56+16+112)*0,90	m2	165,60	165,60	
14	594411111RT2	Dlažba z lomového kamene,lože z MC do 5 cm včetně dodávky kamene v.č. C03:	m2	18,40		

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0002.00
Objekt :	0100	SO 02 Okolní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		zpětné zadláždění vč. dodávky kamene 10% plochy:(56+16+112)*0,10		18,40		
15	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou bez dodávky materiálu	m	41,58		
		v.č. C03: zpětné osazení stávajících obrubníků - 90% stávajících:(6,2+8,0+20,0+6,5+5,5)*0,90		41,58		
16	916561111RT5	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou včetně dodávky obrubníku	m	4,62		
		v.č. C03: zpětné osazení stávajících obrubníků - 10% nových:(6,2+8,0+20,0+6,5+5,5)*0,10		4,62		
Celkem za		59 Dlažby a předlažby komunikací				
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
17	113105113R00	Rozebrání dlažeb z lom. kamene do MC, spáry s MC šetrné rozebrání	m2	184,00		
		v.č. C03: rozebrání stávající kamenné dlažby (pro zpětné použití - předláždění):(56+16+112)		184,00		
18	113107130R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2, bet.prostý tl.10cm	m2	184,00		
		v.č. C03: vybourání lože stávající kamenné dlažby:(56+16+112)		184,00		
19	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých šetrné rozebrání	m	46,20		
		v.č. C03: rozebrání stávajících obrubníků pro zpětné použití:(6,2+8,0+20,0+6,5+5,5)		46,20		
20	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní	m	46,20		
		v.č. C03: očištění stávajících obrubníků pro zpětné použití:(6,2+8,0+20,0+6,5+5,5)		46,20		
21	979054442R00	Očištění vybouraných dlaždic s výplní spár MC	m2	184,00		
		v.č. C03: očištění stávající kamenné dlažby (pro zpětné použití - předláždění):(56+16+112)		184,00		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
22	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	276,88		
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				
Díl:	711	Izolace proti vodě				
23	711491171R00	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná	m2	184,00		
		v.č. C03: geotextilie 300g/m2:(56+16+112)		184,00		
24	69366055	Geotextilie PP 300 g/m2 šíře do 8,8m	m2	211,60		
		v.č. C03: geotextilie 300g/m2:(56+16+112)*1,15		211,60		
25	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,06		
Celkem za		711 Izolace proti vodě				
Díl:	782	Konstrukce z přírodního kamene				
26	782-KAM1	Venkovní kamenné stupně demontovat, upravit 200 x 300 x 2700 mm, znovu osadit	ks	4,00		
		venkovní kamenné stupně demontovat, upravit a přemístit do nové pozice v souladu s venkovními úpravami, přespádováním a přeložením dlažby				
27	998782201R00	Přesun hmot pro kce z kamene, výšky do 6 m	%			
Celkem za		782 Konstrukce z přírodního kamene				

Slepý rozpočet

Stavba :	000000086 Revitalizace bývalého pivovaru hradu Kán	Rozpočet: 0002.00
Objekt :	0100	SO 02 Okolní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
28	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	66,90		
29	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 605,66		
30	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	66,90		
31	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	200,71		
32	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	66,90		
33	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	66,90		
34	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	66,90		
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				

SLEPÝ ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Revitalizace bývalého pivovaru pro účely návštěvnického centra hradu Kámen

SO 03 EPS (Elektrická požární signalizace) v2

OBECNÁ USTANOVENÍ K OCENĚNÍ VÝKAZŮ VÝMĚR UCHAZEČEM:

Jednotlivé položky výkazu výměr budou oceněny tak, že zahrnou veškeré náklady na dodávky a montážní práce nutné pro dokonalé, funkční a bezvadné provedení díla, včetně všech pomocných, ochranných a vedlejších konstrukcí, přípravků a zařízení i těch, které do díla nebudou zabudovány, a včetně všech nutných plnění a služeb.

Stavba a její součásti budou zatříděny a klasifikovány v souladu s příslušnými daňovými a účetními předpisy. Tento výkaz-výměr je označen dle požadavků a klasifikace ČSU, označení CZ-CC a CZ.CPA.

Číslo pol.	CZ-CC	CZ-CPA	Typ projekt	Typ	Popis položky	Měr. jedn.	Množství položky					
								Dodávka za M.J.	Montáž za M.J.	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
1.					Materiál							
1.1	1273	26.30.50	EPS001		Ústředna elektrické požární signalizace EPS určená pro ovládání, monitorování a ochranu objektu systémem EPS. Modulární skladba ústředny, decentralizovaná funkce řízení uvnitř jednotlivých linkových hlásičů EPS a linkových modulů EPS. Obsahuje minimálně 2 moduly kruhové hlásičové sběrnice EPS o délce vedení až 3500m, možnost realizace odboček na vedení hlásičové linky. Podpora bezdrátové technologie umožňující adresné připojení bezdrátových detektorů EPS. Rozhraní RS485 nebo RS-232 s protokolem pro vysílač NAM, kompatibilní s PCO NAM. Napájení 230V AC, integrovaný napájecí zdroj 12V DC, externí vývod 12V/2A DC pro napájení externích spotřebičů EPS, v boxu na zeď s prostorem pro aku 2x 12V/12Ah. Možnost připojení OPPO, KTPO, ZDP.	ks	1,0			0,00	0,00	0,00
1.2	1273	26.30.50	EPS002		Čelní ovládací panel s displejem, český jazyk	ks	1,0			0,00	0,00	0,00
1.3	1273	26.30.50	EPS003		Modul analogové kruhové hlásičové sběrnice linky EPS, Technologie dvou vodičové sběrnice umožňující kromě přenosu řídících a informačních signálů požárních detektorů přenos i řeči. Na hlásičovou linku EPS lze připojit adresné detekční požární hlásiče EPS - tlačítkové, optické, teplotní, multisenzorové, a dále adresné bezdrátové komunikační moduly, sirény, řečové moduly a linkové moduly EPS. Sirény i řečové moduly lze použít také v provedení integrovaném do požárního hlásiče EPS. Instalační rozhraní do ústředny EPS.	ks	1,0			0,00	0,00	0,00
1.4	1273	26.30.50	EPS004		Rozšiřující skříně pro akumulátory 2x12V/24Ah	ks	1,0			0,00	0,00	0,00
1.5	1273	26.30.50	EPS005		Linkový modul EPS 4 vstupy / 2 releové hlídané výstupy, kryt, deska oddělovače	ks	1,0			0,00	0,00	0,00
1.6	1273	26.30.50	EPS006		Systémový tlačítkový požární hlásič, kompletní, včetně boxu a interní elektroniky pro připojení přímo do hlásičové sběrnice linky EPS, oboustranný oddělovač kruhového vedení EPS, barva červená, pro instalaci na zeď.	ks	4,0			0,00	0,00	0,00
1.7	1273	26.30.50	EPS007		Systémový optický požární hlásič. Decentrální inteligence v hlásiči, oboustranný oddělovač kruhového vedení EPS integrovaný do hlásiče. Plně adresovatelný, s napájením i komunikací prostřednictvím kruhové sběrnice EPS. Pro instalaci do patice. Specifikace hlásiče EN 54-7/5.	ks	12,0			0,00	0,00	0,00
1.8	1273	26.30.50	EPS008		Systémová patice pro požární hlásiče, v provedení pro instalaci na strop.	ks	12,0			0,00	0,00	0,00
1.9	1273	26.30.50	EPS009		Multifunkční siréna, červená, systémová, plně adresovatelná, s napájením i komunikací prostřednictvím kruhové sběrnice EPS, EN 54-7.	ks	1,0			0,00	0,00	0,00
1.10	1273	26.30.50	EPS010		Maják válcový, jantarová barva, venkovní, min. IP54, 24V	ks	1,0			0,00	0,00	0,00

	Číslo pol.	CZ-CC	CZ-CPA	Typ projekt	Typ	Popis položky	Měr. jedn.	Množství položky					
									Dodávka za M.J.	Montáž za M.J.	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
	1.11	1273	26.30.50	EPS011		Patice pro povrchovou montáž sirény a majáku.	ks	2,0			0,00	0,00	0,00
	1.12	1273	26.30.50	EPS012		Spínaný zálohovaný zdroj v krytu 27,6V/5A, CPD certifikát, prostor por AKU 2x17Ah	ks	1,0			0,00	0,00	0,00
	1.13	1273	26.30.50	EPS013		Akumulátor 12V/12Ah	ks	2,0			0,00	0,00	0,00
	1.14	1273	26.30.50	EPS014		Akumulátor 12V/17Ah	ks	2,0			0,00	0,00	0,00
	1.15	1273	26.30.50	EPS015		Prázdná položka					0,00	0,00	0,00
	1.16	1273	26.30.50	EPS016		OPPO - Obslužné pole pro hasiče, česká verze	ks	1,0			0,00	0,00	0,00
	1.17	1273	26.30.50	EPS017		KTPO - Klíčový trezor pro hasiče, 24V, včetně zámku a klíče	ks	1,0			0,00	0,00	0,00
	1.18	1273	26.30.50	EPS018		Připojení na PCO HZS, ZDP bude napojeno v Jihlavě, zpracování projektu ZDP oprávněnou osobou, kompatibilita s ústřednou EPS komunikační linkou RS485, nebo RS232 s protokolem pro vysílač NAM, veškerý materiál a práce spojené s tímto připojením.	ks	1,0			0,00	0,00	0,00
	1.19	1273	26.30.50	EPS019		Sdělovací kabel pro EPS, červený, B2caS1D0, 1x2x0,8, stíněný kabel 2x Cu drát 0,8 mm.	m	250,0			0,00	0,00	0,00
	1.20	1273	26.30.50	EPS020		Slaboproudý kabel stíněný ohniodolný bezhalogenový 1x2x0,8, funkční při požáru, PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN.	m	40,0			0,00	0,00	0,00
	1.21	1273	26.30.50	EPS021		Slaboproudý kabel stíněný ohniodolný bezhalogenový 6x2x0,8, funkční při požáru 180minut	m	40,0			0,00	0,00	0,00
	1.22	1273	26.30.50	EPS022		Trubka elektroinstalační, do omítky/sádrokartonu, vnější průměr 25mm, 350N	m	90,0			0,00	0,00	0,00
	1.23	1273	26.30.50	EPS023		Trubka elektroinstalační, do omítky/sádrokartonu, vnější průměr 32mm, 350N	m	50,0			0,00	0,00	0,00
	1.24	1273	26.30.50	EPS024		Trubka elektroinstalační, do omítky/sádrokartonu, vnější průměr 40mm, 350N	m	50,0			0,00	0,00	0,00
	1.25	1273	26.30.50	EPS025		Trubka-chránička, zemní, průměr 40/33mm, HDPE, včetně protahovacího drátu, výkop je dodávkou systému PZTS	m	70,0			0,00	0,00	0,00
	1.26	1273	26.30.50	EPS026		Krabice do omítky/sádrokartonu s víčkem, průměr 73mm, hloubka 42mm	ks	10,0			0,00	0,00	0,00
	1.27	1273	26.30.50	EPS027		Krabice do omítky/sádrokartonu s víčkem, průměr 103mm, hloubka 50mm	ks	10,0			0,00	0,00	0,00
	1.28	1273	26.30.50	EPS028		Krabice do omítky/sádrokartonu s víčkem, rozměr 150x150mm, hl.77mm	ks	2,0			0,00	0,00	0,00
	1.29	1273	26.30.50	EPS029		Krabice do omítky/sádrokartonu s víčkem, rozměr 205x255mm, hl.68mm	ks	2,0			0,00	0,00	0,00
	1.30	1273	26.30.50	EPS030		Atyp výložník pro instalaci patice hlásiče na šikmý strop	ks	5,0			0,00	0,00	0,00
	1.31	1273	26.30.50	EPS031		Drobný instalační materiál	ks	1,0			0,00	0,00	0,00
	2					Ostatní náklady							
	2.1	1273	26.30.50	EPS032		Průrazy zdívem	kpl	1,0			0,00	0,00	0,00
	2.2	1273	26.30.50	EPS033		Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,0			0,00	0,00	0,00
	2.3	1273	26.30.50	EPS034		Uvedení do provozu, funkční zkouška a ostatní práce	kpl	1,0			0,00	0,00	0,00
	2.4	1273	26.30.50	EPS035		Zaškolení obsluhy	kpl	1,0			0,00	0,00	0,00
	2.5	1273	26.30.50	EPS036		Výchozí revize a revizní zpráva	kpl	1,0			0,00	0,00	0,00
	2.6	1273	26.30.50	EPS037		Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0			0,00	0,00	0,00
	2.7	1273	26.30.50	EPS038		VRN	kpl	1,0			0,00	0,00	0,00
						CELKEM bez DPH					0,00	0,00	0,00

SLEPÝ ROZPOČET -VÝKAZ VÝMĚR

Revitalizace bývalého pivovaru pro účely návštěvnického centra hradu Kámen

SO 03 PZTS (Poplachový zabezpečovací a tísňový systém) v2

OBECNÁ USTANOVENÍ K OCENĚNÍ VÝKAZŮ VÝMĚR UCHAZEČEM:

Jednotlivé položky výkazu výměr budou oceněné tak, že zahrnou veškeré náklady na dodávky a montážní práce nutné pro dokonalé, funkční a bezvadné provedení díla, včetně všech pomocných, ochranných a vedlejších konstrukcí, přípravků a zařízení i těch, které do díla nebudou zabudovány, a včetně všech nutných plnění a služeb.

Stavba a její součásti budou zaříděny a klasifikovány v souladu s příslušnými daňovými a účetními předpisy. Tento výkaz-výměr je označen dle požadavků a klasifikace ČSU, označení CZ-CC a CZ.CPA.

Číslo pol.	CZ-CC	CZ-CPA	Typ projekt	Typ	Popis položky	Měr. jedn.	Množství položky	Dodávka za M.J.	Montáž za M.J.	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
1.					Materiál							
1.1	1273	26.30.50	PZTS001		Ústředna systému PZTS, min. počet zón 200, min. počet vstupů 8, 8x výstup, vestavěný zdroj min. 2,5A, minimálně 4 linky, minimálně 32 podsystémů, v plechovém boxu, min. stupeň zabezpečení 3 dle ČSN EN-50131-1, včetně instalačního sw	ks	1,0			0,00	0,00	0,00
1.2	1273	26.30.50	PZTS002		Modul pro RS-232 do ústředny (pro Latis)	ks	1,0			0,00	0,00	0,00
1.3	1273	26.30.50	PZTS003		Zásuvná karta do ústředny, minimálně pro 2 linky	ks	1,0			0,00	0,00	0,00
1.4	1273	26.30.50	PZTS004		Ovládací a programovací LCD klávesnice, integrovaná čtečka, bílá/světle šedá barva, na stěnu	ks	2,0			0,00	0,00	0,00
1.5	1273	26.30.50	PZTS005		Box klávesnice s klíčkem a tamperem	ks	2,0			0,00	0,00	0,00
1.6	1273	26.30.50	PZTS006		Karta/čip pro ovládání systému PZTS, kompatibilní s klávesnicí	ks	20,0			0,00	0,00	0,00
1.7	1273	26.30.50	PZTS007		Expander, minimálně 8 vstupů, min. 1 výstup, včetně kovového boxu	ks	5,0			0,00	0,00	0,00
1.8	1273	26.30.50	PZTS008		Expander, minimálně 8 vstupů, min. 8 výstupů, včetně kovového boxu	ks	1,0			0,00	0,00	0,00
1.9	1273	26.30.50	PZTS009		Akumulátor 12V/45Ah	ks	3,0			0,00	0,00	0,00
1.10	1273	26.30.50	PZTS010		Box pro akumulátor 12V/45Ah, tamper	ks	1,0			0,00	0,00	0,00
1.11	1273	26.30.50	PZTS011		Lineární napájecí systémový zdroj 13,8V/5A, v boxu, signalizační stavy pro PZTS, prostor pro aku 45Ah	ks	2,0			0,00	0,00	0,00
1.12	1273	26.30.50	PZTS012		Připojení na SCO Policie ČR, měření signálu, instalace přenosového zařízení Latis, dodavatel s odbornou způsobilostí, veškerý materiál a práce spojené s tímto připojením.	ks	1,0			0,00	0,00	0,00
1.13	1273	26.30.50	PZTS013		GSM brána pro bezdrátový přenos poplachových a poruchových stavů systému, přenos kódovaných datových formátů.	ks	1,0			0,00	0,00	0,00
1.14	1273	26.30.50	PZTS014		SIM karta telefonního operátora, dodávka investora	ks	0,0			0,00	0,00	0,00
1.15	1273	26.30.50	PZTS015		Detektor PIR, vnitřní, 7 záclon, dosah 12m, zrcadlová optika	ks	1,0			0,00	0,00	0,00
1.16	1273	26.30.50	PZTS016		Duální detektor PIR+MW, 9 záclon, dosah 12m, zrcadlová optika	ks	4,0			0,00	0,00	0,00
1.17	1273	26.30.50	PZTS017		Duální detektor PIR+MW stropní, 18 záclon, dosah 18m, antimask, zrcadlová optika, 3.stupeň zabezpečení	ks	1,0			0,00	0,00	0,00
1.18	1273	26.30.50	PZTS018		Duální detektor PIR+MW, 9 záclon, dosah 12m, antimask, zrcadlová optika, 3.stupeň zabezpečení	ks	3,0			0,00	0,00	0,00
1.19	1273	26.30.50	PZTS019		Detektor tříštění skla, dosah min. 7,5m	ks	2,0			0,00	0,00	0,00
1.20	1273	26.30.50	PZTS020		Magnetický kontakt, závrtný, s kabelem se 4 žilami, 10x36mm, pracovní vzdálenost 25mm, kabel 2,5m, 2.stupeň zabezpečení	ks	6,0			0,00	0,00	0,00
1.21	1273	26.30.50	PZTS021		Tísňové tlačítko s pamětí a indikací LED	ks	1,0			0,00	0,00	0,00
1.22	1273	26.30.50	PZTS022		Venkovní siréna, zálohovaná NiCD akumulátorem, blikáč	ks	1,0			0,00	0,00	0,00
1.23	1273	26.30.50	PZTS023		Převodník optika SM/RS-485, kompatibilní se systémem PZTS	ks	2,0			0,00	0,00	0,00

Číslo pol.	CZ-CC	CZ-CPA	Typ projekt	Typ	Popis položky	Měr. jedn.	Množství položky					
								Dodávka za M.J.	Montáž za M.J.	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
1.24	1273	26.30.50	PZTS024		Krabice nástěnná pro optický převodník	ks	2,0			0,00	0,00	0,00
1.25	1273	26.30.50	PZTS025		Kabel stíněný pro systémy PZTS pro připojení detektorů, 4 žíly, twistovaný	m	100,0			0,00	0,00	0,00
1.26	1273	26.30.50	PZTS026		Kabel stíněný pro systémy PZTS pro připojení detektorů, 6 žil, twistovaný	m	280,0			0,00	0,00	0,00
1.27	1273	26.30.50	PZTS027		Kabel napájecí sdělovací, 3x1,5	m	80,0			0,00	0,00	0,00
1.28	1273	26.30.50	PZTS028		Kabel optický, venkovní, 12 vláken, SM, OS2, gelový s volnou sekundární stranou, LS0H, ochrana proti hlodavcům, podélná vodotěsnost	m	150,0			0,00	0,00	0,00
1.29	1273	26.30.50	PZTS029		Propojovací optický kabel, SM, OS2, SC/SC, duplex, 5m	ks	2,0			0,00	0,00	0,00
1.30	1273	26.30.50	PZTS030		Trubka elektroinstalační, do omítky/sádrokartonu, vnější průměr 16mm, 350N	m	50,0			0,00	0,00	0,00
1.31	1273	26.30.50	PZTS031		Trubka elektroinstalační, do omítky/sádrokartonu, vnější průměr 25mm, 350N	m	80,0			0,00	0,00	0,00
1.32	1273	26.30.50	PZTS032		Trubka elektroinstalační, do omítky/sádrokartonu, vnější průměr 32mm, 350N	m	90,0			0,00	0,00	0,00
1.33	1273	26.30.50	PZTS033		Trubka elektroinstalační, do omítky/sádrokartonu, vnější průměr 40mm, 350N	m	50,0			0,00	0,00	0,00
1.34	1273	26.30.50	PZTS034		Trubka-chránička, zemní, průměr 40/33mm, HDPE, včetně protahovacího drátu	m	140,0			0,00	0,00	0,00
1.35	1273	26.30.50	PZTS035		Krabice do omítky/sádrokartonu s víčkem, průměr 73mm, hloubka 42mm	ks	18,0			0,00	0,00	0,00
1.36	1273	26.30.50	PZTS036		Krabice do omítky/sádrokartonu s víčkem, průměr 103mm, hloubka 50mm	ks	20,0			0,00	0,00	0,00
1.37	1273	26.30.50	PZTS037		Krabice do omítky/sádrokartonu s víčkem, rozměr 150x150mm, hl.77mm	ks	2,0			0,00	0,00	0,00
1.38	1273	26.30.50	PZTS038		Krabice do omítky/sádrokartonu s víčkem, rozměr 205x255mm, hl.68mm	ks	3,0			0,00	0,00	0,00
1.39	1273	26.30.50	PZTS039		Rozvodná krabice do instalačních krabic KO68, pro zabezpečovací systémy, 10x letovací svorka, mikrospínač	ks	7,0			0,00	0,00	0,00
1.40	1273	26.30.50	PZTS040		Drobný instalační materiál potřebný k dokončení realizace	ks	1,0			0,00	0,00	0,00
1.41	1273	26.30.50	PZTS041		Výkop zeminy, pro 3x trubku HDPE, hloubka 800mm, výstražná páska, záhos, úprava terénu do původního stavu - koordinace s ostatními výkopy	m	50,0			0,00	0,00	0,00
2					Ostatní náklady							
2.1	1273	26.30.50	PZTS041		Připojení stávajícího systému EZS na hradě (18x detektor) do nového systému PZTS	kpl	1,0			0,00	0,00	0,00
2.2	1273	26.30.50	PZTS042		Průrazy zdívem	kpl	1,0			0,00	0,00	0,00
2.3	1273	26.30.50	PZTS043		Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,0			0,00	0,00	0,00
2.4	1273	26.30.50	PZTS044		Uvedení do provozu, funkční zkouška a ostatní práce	kpl	1,0			0,00	0,00	0,00
2.5	1273	26.30.50	PZTS045		Zaškolení obsluhy	kpl	1,0			0,00	0,00	0,00
2.6	1273	26.30.50	PZTS046		Výchozí revize a revizní zpráva	kpl	1,0			0,00	0,00	0,00
2.7	1273	26.30.50	PZTS047		Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0			0,00	0,00	0,00
2.8	1273	26.30.50	PZTS048		VRN	kpl	1,0			0,00	0,00	0,00
					CELKEM bez DPH					0,00	0,00	0,00

SLEPÝ ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Revitalizace bývalého pivovaru pro účely návštěvnického centra hradu Kámen

SO 03 SK (Strukturovaná kabeláž) v2

OBECNÁ USTANOVENÍ K OCENĚNÍ VÝKAZŮ VÝMĚR UCHAZEČEM:

Jednotlivé položky výkazu výměr budou oceněné tak, že zahrnou veškeré náklady na dodávky a montážní práce nutné pro dokonalé, funkční a bezvadné provedení díla, včetně všech pomocných, ochranných a vedlejších konstrukcí, přípravků a zařízení i těch, které do díla nebudou zabudovány, a včetně všech nutných plnění a služeb.

Stavba a její součásti budou zatříděny a klasifikovány v souladu s příslušnými daňovými a účetními předpisy. Tento výkaz-výměr je označen dle požadavků a klasifikace ČSU, označení CZ-CC a CZ.CPA.

Číslo pol.	CZ-CC	CZ-CPA	Typ projekt	Typ	Popis položky	Měr. jedn.	Množství položky	Dodávka za M.J.	Montáž za M.J.	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
1.					Materiál							
1.1	1273	26.30.23	SK001		Datový nástěnný rozvaděč, 19", výška 18U, hloubka 495mm, šířka 600mm, odnímatelná bočnice, prosklené dveře se zámkem, šedá barva	ks	1,0			0,00	0,00	0,00
1.2	1273	26.30.23	SK002		Datový nástěnný rozvaděč, 19", výška 12U, hloubka 495mm, šířka 600mm, odnímatelná bočnice, prosklené dveře se zámkem, šedá barva	ks	1,0			0,00	0,00	0,00
1.3	1273	26.30.23	SK003		Police, 19", 1U, s perforací, hloubka 350mm, nosnost 50kg	ks	3,0			0,00	0,00	0,00
1.4	1273	26.30.23	SK004		Ventilátor pro datový rozvaděč, mřížka s filtrem	ks	2,0			0,00	0,00	0,00
1.5	1273	26.30.23	SK005		Vývazovací panel 19", 1U, 5x oko, šedý	ks	3,0			0,00	0,00	0,00
1.6	1273	26.30.23	SK006		Napájecí panel, 19", 1U, 9x ČSN nebo SCHUKO 230V	ks	2,0			0,00	0,00	0,00
1.7	1273	26.30.23	SK007		Optická vana výsuvná, 19", 1U, 6-8 SC duplex adaptérů, SM, 9/125, OS2, 12 pigtailů SC, optická kazeta, držák svárů., max. hloubka 380mm	ks	2,0			0,00	0,00	0,00
1.8	1273	26.30.23	SK008		Patchpanel, 19", 1U, pro 24 kvestonů, neosazený, šedý	ks	1,0			0,00	0,00	0,00
1.9	1273	26.30.23	SK009		Keystone, CAT.5E, UTP, RJ45, samozářezový do patchpanelu	ks	10,0			0,00	0,00	0,00
1.10	1273	26.30.23	SK010		Záslepka prázdného portu v patchpanelu	ks	14,0			0,00	0,00	0,00
1.11	1273	26.30.23	SK011		Datová zásuvka, pod omítku, osazená 2x modul RJ45, CAT.5E UTP	ks	1,0			0,00	0,00	0,00
1.12	1273	26.30.23	SK012		Datová zásuvka, pod omítku, osazená 1x modul RJ45, CAT.5E UTP	ks	4,0			0,00	0,00	0,00
	1273	26.30.23	SK013		Box na omítku 80x80mm, hloubka 40, pro datovou zásuvku	ks	2,0			0,00	0,00	0,00
1.13	1273	26.30.23	SK014		Switch - dodávka investora	ks	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.14	1273	26.30.23	SK015		Modul MiniGBIC/ SFP 1000Base SM (LC) - dodávka investora	ks	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.15	1273	26.30.23	SK016		Zařízení AP/klient pro WiFi, PoE - dodávka investora	ks	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.16	1273	26.30.23	SK017		Záložní zdroj UPS, minimálně 240W / 400VA, 230V, eurozásuvky, max. hloubka a šířka 300mm, max. výška 200mm	ks	2,0			0,00	0,00	0,00
1.17	1273	26.30.23	SK018		Zásuvka 230V, 16A, nástěnná do datového rozvaděče	ks	2,0			0,00	0,00	0,00
1.18	1273	26.30.23	SK019		Propojovací optický kabel, SM, OS2, SC/SC, duplex, 2m	ks	2,0			0,00	0,00	0,00
1.19	1273	26.30.23	SK020		Propojovací optický kabel, SM, OS2, SC/LC, duplex, 2m	ks	2,0			0,00	0,00	0,00
1.20	1273	26.30.23	SK021		Propojovací kabel, CAT.5E UTP, RJ45, 0,5m, šedý	ks	10,0			0,00	0,00	0,00
1.21	1273	26.30.23	SK022		Propojovací kabel, CAT.5E UTP, RJ45, 1m, šedý	ks	5,0			0,00	0,00	0,00
1.22	1273	26.30.23	SK023		Kabel U/UTP CAT.5E, LS0H, vnitřní	m	300,0			0,00	0,00	0,00
1.23	1273	26.30.23	SK024		Trubka elektroinstalační, do omítky/sádrokartonu, vnější průměr 25mm, 350N	m	60,0			0,00	0,00	0,00
1.24	1273	26.30.23	SK025		Trubka elektroinstalační, do omítky/sádrokartonu, vnější průměr 32mm, 350N	m	70,0			0,00	0,00	0,00
1.25	1273	26.30.23	SK026		Trubka elektroinstalační, do omítky/sádrokartonu, vnější průměr 40mm, 350N	m	30,0			0,00	0,00	0,00
1.26	1273	26.30.23	SK027		Krabice do omítky/sádrokartonu s víčkem, průměr 73mm, hloubka 42mm	ks	15,0			0,00	0,00	0,00
1.27	1273	26.30.23	SK028		Krabice do omítky/sádrokartonu s víčkem, průměr 103mm, hloubka 50mm	ks	12,0			0,00	0,00	0,00

Číslo pol.	CZ-CC	CZ-CPA	Typ projekt	Typ	Popis položky	Měr. jedn.	Množství položky					
								Dodávka za M.J.	Montáž za M.J.	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
1.28	1273	26.30.23	SK029		Krabice do omítky/sádrokartonu s víčkem, rozměr 150x150mm, hl.77mm	ks	4,0			0,00	0,00	0,00
1.29	1273	26.30.23	SK030		Krabice do omítky/sádrokartonu s víčkem, rozměr 205x255mm, hl.68mm	ks	4,0			0,00	0,00	0,00
1.30	1273	26.30.23	SK031		Drobný instalační materiál	sd	1,0			0,00	0,00	0,00
					Pozn.: Optický kabel a venkovní chránička je dodávkou systému PZTS							
2					Ostatní náklady							
2.1	1273	26.30.23	SK032		Průrazy zdívem	kpl	1,0			0,00	0,00	0,00
2.2	1273	26.30.23	SK033		Měření optiky a metaliky, měřicí protokoly	kpl	1,0			0,00	0,00	0,00
2.3	1273	26.30.23	SK034		Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,0			0,00	0,00	0,00
2.4	1273	26.30.23	SK035		Uvedení do provozu, funkční zkouška a ostatní práce	kpl	1,0			0,00	0,00	0,00
2.5	1273	26.30.23	SK036		Zaškolení obsluhy	kpl	1,0			0,00	0,00	0,00
2.6	1273	26.30.23	SK037		Výchozí revize a revizní zpráva	kpl	1,0			0,00	0,00	0,00
2.7	1273	26.30.23	SK038		Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0			0,00	0,00	0,00
2.8	1273	26.30.23	SK039		VRN	kpl	1,0			0,00	0,00	0,00
					CELKEM bez DPH					0,00	0,00	0,00

Slepý rozpočet - Výkaz výměr					
Investiční akce:	vitalizace bývalého pivovaru pro účely NC hradu Kámen – SO 03 - část D.1.4. - TPS				
Investor:	Kraj Vysočina				
Zpracovatel:	Ing. Radek Herman, Haškova 138/1, 638 00 Brno-Lesná		Vypracoval:	Radek Herman	
Cena celkem bez DPH	0 Kč		Zodpovědný projektant	Radek Herman	
DPH 21 %	0 Kč		Datum:	Červenec 2014	
Cena celkem s DPH	0 Kč		Množství	Jednotky	Jednotková cena Cena
	Zemní práce				
13960-0013	Ruční výkop v hornině 3 do hloubky 2m, odvoz kolečkem do 20m	73	m3	- Kč	0 Kč
13960-1101	Ruční hloubení v hornině 5	37	m3	- Kč	0 Kč
16220-1102	Vodorovné přemístění výkopku 1-4 do 100m3	49	m3	- Kč	0 Kč
16710-1102	Nakládání výkopku 1-4 do 100m3	49	m3	- Kč	0 Kč
17510-0010	Zásyp jam rýh a šachet sypaninou se zhutněním	61	m3	- Kč	0 Kč
PC	Odvoz výkopku na skládku	49	m3	- Kč	0 Kč
PC	Poplatek za skládku	49	m3	- Kč	0 Kč
PC	Uvedení do původního stavu	72	m2	- Kč	0 Kč
	Vodorovné konstrukce				
PC	Lože ze šterkopísku	11	m3	- Kč	0 Kč
PC	Obsyp potrubí	29	m3	- Kč	0 Kč
	Izolace				
PC	DMTZ izolací potrubí	38	m	- Kč	0 Kč
PC	Izolace polyetylenová 22/10	18	m	- Kč	0 Kč
PC	Izolace polyetylenová 28/10	22	m	- Kč	0 Kč
PC	Izolace polyetylenová 35/10	7	m	- Kč	0 Kč
	Izolace polyetylenová 42/10	1	m	- Kč	0 Kč
PC	Izolace polyetylenová 22/25	30	m	- Kč	0 Kč
PC	Izolace minerální vlna 25/30	20	m	- Kč	0 Kč
71331-1111	MTZ izolací potrubí	98	m	- Kč	0 Kč
71350-0301	DMTZ izolace přesun hmot -6m	0,05	T	- Kč	0 Kč
99813-1101	Přesun pro izolace -6m	0,2	T	- Kč	0 Kč
	Kanalizace				
72111-0802	DMTZ potrubí kam -DN100	12	m	- Kč	0 Kč
72111-0806	DMTZ potrubí kam -DN200	26	m	- Kč	0 Kč
72114-0802	DMTZ potrubí litina -DN100	8	m	- Kč	0 Kč
72114-0806	DMTZ potrubí litina -DN200	6	m	- Kč	0 Kč
72117-1803	DMTZ potrubí PVC -D70	12	m	- Kč	0 Kč
72117-1105	Potrubí HT 40	14	m	- Kč	0 Kč
72117-1106	Potrubí HT 50	8	m	- Kč	0 Kč
72117-1107	Potrubí HT 70	20	m	- Kč	0 Kč
72117-1109	Potrubí HT 100	14	m	- Kč	0 Kč
72117-1111	Potrubí HT 125	8	m	- Kč	0 Kč
72117-2109	Potrubí KG100	45	m	- Kč	0 Kč
72117-2111	Potrubí KG125	26	m	- Kč	0 Kč
72117-2112	Potrubí KG150	28	m	- Kč	0 Kč
PC	Drenážní potrubí D80	32	m	- Kč	0 Kč
PC	Drenážní potrubí D125	36	m	- Kč	0 Kč
PC	MTZ drenážního potrubí	68	m	- Kč	0 Kč
PC	Přívzdušňovací ventil D70	4	celek	- Kč	0 Kč
PC	Přívzdušňovací ventil D100	1	celek	- Kč	0 Kč
PC	MTZ přívzdušňovacího ventilu	5	celek	- Kč	0 Kč
72124-2115	Lapač sítěšních splavenin plast D100	2	celek	- Kč	0 Kč
72126-2205	Klapka koncová KG100	1	celek	- Kč	0 Kč
PC	Žlabová vpust' se suchou zápachovou uzávěrkou D70	1	celek	- Kč	0 Kč
PC	MTZ žlabové vpusti	1	celek	- Kč	0 Kč
72127-3315	Hlavice ventilační plast D100	1	celek	- Kč	0 Kč
PC	Vsakovací zařízení z plast bloků 5,8m3, 21,1m2 s přepadem a předčištěním včetně geotextilie	1	celek	- Kč	0 Kč
PC	MTZ vsakovacího zařízení	1	celek	- Kč	0 Kč
72129-0111	Zkouška těsnosti kanalizace -DN150	163	m	- Kč	0 Kč
72129-0801	DMTZ kanalizace přesun hmot -6m	0,6	T	- Kč	0 Kč
99821-0101	Přesun pro kanalizace -6m	1	T	- Kč	0 Kč

	Vodovod				
72213-0801	DMTZ potrubí ocelzavit -DN25	62	m	- Kč	0 Kč
72213-0831	Demontáž nástěnky	14	kus	- Kč	0 Kč
72213-1032	Potrubí PE D25 PN16	3	m	- Kč	0 Kč
72213-1032	Potrubí PE D32 PN16	8	m	- Kč	0 Kč
72213-1032	Potrubí PE D40 PN16	12	m	- Kč	0 Kč
73313-1231	Potrubí PP D20 PN16	48	m	- Kč	0 Kč
73313-1232	Potrubí PP D25 PN16	40	m	- Kč	0 Kč
73313-1233	Potrubí PP D32 PN16	5	m	- Kč	0 Kč
72218-1830	Nástěnka G1/2	32	kus	- Kč	0 Kč
72222-0851	DMTZ armatur vodov 1závit	2	kus	- Kč	0 Kč
72222-0861	DMTZ armatur vodov 2závit	4	kus	- Kč	0 Kč
PC	Uzavírací ventil G1/2	4	kus	- Kč	0 Kč
72222-9101	MTZ vodovodních armatur 1závit G1/2	4	kus	- Kč	0 Kč
PC	Uzavírací ventil G1/2	4	kus	- Kč	0 Kč
PC	Filtr závitový G1/2	1	kus	- Kč	0 Kč
PC	Zpětná klapka G1/2	1	kus	- Kč	0 Kč
PC	Pojišťovací ventil G1/2-0,8bar včetně odvodňovací hadičky	2	celek	- Kč	0 Kč
PC	Clona nerez 1mm do potrubí cirkulace v 1. úrovni do S1/2" D=5mm	1	celek	- Kč	0 Kč
72223-9101	MTZ vodovodních armatur 2 závit G1/2	9	kus	- Kč	0 Kč
PC	Uzavírací ventil G3/4	5	kus	- Kč	0 Kč
PC	Zpětná klapka G3/4	2	kus	- Kč	0 Kč
72223-9102	MTZ vodovodních armatur 2závit G3/4	7	kus	- Kč	0 Kč
PC	Uzavírací ventil G1	1	kus	- Kč	0 Kč
72223-9103	MTZ vodovodních armatur 2 závit G1	1	kus	- Kč	0 Kč
PC	Uzavírací ventil G5/4	1	kus	- Kč	0 Kč
72223-9104	MTZ vodovodních armatur 2 závit G5/4	1	kus	- Kč	0 Kč
PC	Expanzomat 2L/10bar s průtočnou armaturou	1	celek	- Kč	0 Kč
PC	Expanzomat 8L/10bar s průtočnou armaturou	1	celek	- Kč	0 Kč
PC	MTZ expanzomatu včetně úpravy tlaku ve vaku	2	celek	- Kč	0 Kč
PC	Čerpadlo oběhové cirkulační DN15	1	celek	- Kč	0 Kč
PC	MTZ čerpadla oběhového DN15	1	celek	- Kč	0 Kč
PC	Drobné závitové armatury	1	celek	- Kč	0 Kč
72229-0226	Zkouška tlaková potrubí -DN50	116	m	- Kč	0 Kč
72229-0234	Proplach a dezinfekce -DN80	116	m	- Kč	0 Kč
72229-0801	DMTZ vodovod přesun hmot -6m	0,3	T	- Kč	0 Kč
99822-1101	Přesun pro vodovod -6m	0,6	T	- Kč	0 Kč
	Zařizovací předměty				
PC	DMTZ WC splachovací včetně nádržky, napouštěcí armatury a sedátka	3	celek	- Kč	0 Kč
PC	DMTZ pisoaru včetně sifonu a splachovací armatury	3	celek	- Kč	0 Kč
PC	DMTZ umývadla včetně sifonu	4	celek	- Kč	0 Kč
PC	DMTZ baterie umývadlové	4	celek	- Kč	0 Kč
PC	Sifon nástěnný	4	celek	- Kč	0 Kč
PC	MTZ sifonu nástěnného	4	celek	- Kč	0 Kč
PC	Sprchová podlahová vpust' s protizápachovým kloboučkem	1	celek	- Kč	0 Kč
PC	MTZ sprchové podlahové vpusti	1	celek	- Kč	0 Kč
PC	Rohový kulový kohout G1/2	28	celek	- Kč	0 Kč
PC	MTZ rohového kohoutu	28	celek	- Kč	0 Kč
72599-0101	DMTZ zařizovací předměty přesun hmot -6m	0,2	T	- Kč	0 Kč
99825-0201	Přesun pro zařizovací předměty -6m	0,1	T	- Kč	0 Kč
	Stavební část				
PC	Betonová šachta 0,6x0,9x0,5m s poklopem z pozink rýhovaného plechu	1	celek	- Kč	0 Kč
PC	Betonová prefab revizní šachta D1000mm s prefab dnem a litinovým poklopem	1	celek	- Kč	0 Kč
	Zkoušky				
PC	Zkoušky rozvodu studené, teplé vody a cirkulace včetně vypuštění a napuštění	1	soubor	- Kč	0 Kč
PC	Ekologická likvidace demontovaných hmot	1	soubor	- Kč	0 Kč
CELKEM					0 Kč

Slepý rozpočet - Výkaz výměr					
Investiční akce:	Revitalizace bývalého pivovaru pro účely NC hradu Kámen – SO-03 Zařizovací předměty ZIT				
Investor:	Kraj Vysočina				
Zpracovatel:	Ing. Petr Všeťečka		Vypracoval:	Ing. Petr Všeťečka	
Cena celkem bez DPH	0 Kč		Zodpovědný projektant:	Ing. Petr Všeťečka	
DPH 21 %	0 Kč		Datum:	Červenec 2014	
Cena celkem s DPH	0 Kč		Množství	Jednotky	Jednotková cena Cena
	ZP1, závěsný klozet keramický bílý s hlubokým splachováním včetně sedátka s poklopem, s kompletní předstěnovou instalací - stavební výška – 82cm, včetně splachovacího tlačítka (tlačítko dvoumnožstevní, kovové s chrom. povrchem), délka klozetu 49 cm (konkrétní typ předstěnové instalace odsouhlasí investor před realizací)	2	kpl	- Kč	0 Kč
	ZP2a, klozet závěsný keramický bílý s hlubokým splachováním, standard pro imobilní včetně sedátka bez poklopu, s kompletní předstěnovou instalací, včetně splachovacího tlačítka pro imobilní (na boční stěně vedle klozetu), (konkrétní typ předstěnové instalace odsouhlasí investor před realizací)	2	kpl	- Kč	0 Kč
	ZP2b, madla WC imobilní, prvek tvoří dvě madla – standard pro WC invalidu – nerez lesk, plně vybavení 1x pevné madlo, 1x sklopné madlo	2	kpl	- Kč	0 Kč
	ZP2c, zrcadlo pro wc imobilní zrcadlo typové – standard pro WC invalidů, sklápěcí, kotvené do stěny nad umyvadlem, nerez lesk	2	kpl	- Kč	0 Kč
	ZP3, vylevka keramická bílá, šířka: 425 mm, hloubka: 500 mm, výška: 450 mm, včetně mřížky a keramické splachovací nádržky bílé, součástí je baterie nástěnná páková, s prodlouženou výtokovou hubicí, keramická kartuše s technologií 35 mm, chromový povrch	1	kpl	- Kč	0 Kč
	ZP4, umyvadlo zdravotní, standard pro imobilní, 550/540, se sifonem nerezovým, s baterií směšovací pákovou s prodlouženou pákou pro imobilní (nerez) s keramickou kartuší s technologií 35 mm, chromový povrch	2	kpl	- Kč	0 Kč
	ZP5, umyvadlo keramické 55x42x185 s otvorem pro baterii, keramické bílé, se sifonem nerezovým válcovým, s baterií směšovací pákovou, keramická kartuše s technologií 35 mm, chromový povrch	1	kpl	- Kč	0 Kč
	ZP6, umyvadlo přisazené pod desku vc baterie a sifonu vybavení pro umyvadlovou desku z černého přírodního kamene: dvě keramická bílá přisazená umyvadla, vc. dvou sifonů nerezových válcových, vc. dvou baterií směšovacích pákových s keramickou kartuší s technologií 35 mm, chromový povrch, vc. dávkovače mýdla vestavného se zásobníkem 1l chrom lesk	2	kpl	- Kč	0 Kč
	ZP7, umyvadlo přisazené pod desku vc baterie a sifonu vybavení pro umyvadlovou desku z černého přírodního kamene: dvě keramická přisazená umyvadla, vc. dvou sifonů nerezových válcových, vc. dvou baterií směšovacích pákových s keramickou kartuší s technologií 35 mm, chromový povrch vc. dávkovače mýdla vestavného se zásobníkem 1l chrom lesk	2	kpl	- Kč	0 Kč
	ZP8, umyvadlo keramické bílé, tvar dle obrázku (bez krytu sifonu) vc. sifonu nerezového válcového, vc. baterie směšovací pákové, keramická kartuše s technologií 35 mm, chrom lesk	1	kpl	- Kč	0 Kč
	ZP9, pisoar Odsávací urinál Antivandal s radarovým senzorem, napájení el. en., vnitřní přívod vody, Rozměry 305x340x535 keramický, bílý	1	kpl	- Kč	0 Kč
	ZP10, pisoarová přepážka Urinálová keramická dělicí stěna, bílá Rozměr: 41 x 10 x 66 cm	2	kpl	- Kč	0 Kč
	ZP11, sprchová baterie Páková sprchová baterie, DN 15 nástěnná montáž, keramická kartuše 46 mm s technologií, chromový povrch, variabilně nastavitelný omezovač průtoku - nastavitelné min. množství 2,5 l/min, výstup sprchy dole DN 15 s integrovanou zpětnou klapkou, S-přípojky Ruční sprcha, nástěnný držák sprchy, sprchová hadice Relaxflex 1500 mm DN 15 x DN 15 zajištěno proti zpětnému toku	1	kpl	- Kč	0 Kč
	ZP12, mydelka polička na mýdlo do sprchy zaměstnanců, keramika bílá	1	ks	- Kč	0 Kč
	ZP13, pánová pan s ovládacím samostatný - potravinářská nerez – viz výkres vc. nerez dřezu a umyvadla vc. pákové dřezové baterie, DN 15 středový výtok, jednootvorová montáž, keramická kartuše s technologií 35 mm, chromový povrch, variabilně nastavitelný omezovač průtoku otočná výtoková trubice - otočný úhel 140 °, perlátor, flexi připojovací hadičky, rychlomontážní systém, vc. baterie směšovací pákové, keramická kartuše s technologií 35 mm, chromový povrch, vc. dvou sifonů nerezových válcových	1	kpl	- Kč	0 Kč
	ZP14, zrcadlo zrcadlo (3480x1050 - doměřit na stavbě podle šířky stěny) zabroušené, kotvení upřesní aut. dozor (lepeno na stěnu)	1	ks	- Kč	0 Kč
	ZP15, zrcadlo zrcadlo (3375x1050 - doměřit na stavbě podle šířky stěny) zabroušené, kotvení upřesní aut. dozor (lepeno na stěnu)	1	ks	- Kč	0 Kč

ZP16, zrcadlo zrcadlo (780x1050 - doměřit na stavbě podle šířky stěny) zabroušené, kotvení upřesní aut. dozor (lepeno na stěnu)	1	ks	- Kč	0 Kč
ZP17, zrcadlo zrcadlo (400x1050 - doměřit na stavbě podle šířky stěny) zabroušené, kotvení upřesní aut. dozor (lepeno na stěnu)	1	ks	- Kč	0 Kč
ZP18, hasicí přístroje hasicí přístroj práškový s náplní hasební látky 6kg s hasicí schopností nejméně 34A/183B/C	3	ks	- Kč	0 Kč
ZP19, skleněná zastěna sprchy skleněná stěna ve sprše m.4a lepené sklo 5+5mm, zabroušené leštěné hrany, rozměry – 750x2100 včetně uchycení v nerezových lištách a úchytech	1	kpl	- Kč	0 Kč
CELKEM				0 Kč

VÝKAZ VÝMĚR

ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČETNĚ BLESKOSVODŮ

Investor: Kraj Vysočina
Stavba : Revitalizace bývalého pivovaru pro účely návštěv. centra hradu Kámen
Zpracovatel: Ing. Karel Rychlý

REKAPITULACE

Dodávky (rozvaděče)	0,00	
Materiál el.instalace		0,00
Montáž el.instalace		0,00
PPV el.instalace (6%) ze základu 0,00		0,00
Materiál hromosvody		0,00
Montáž hromosvody		0,00
Zemní práce		0,00
mezisoučet	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>

Základní rozpočtové údaje celkem: **0,00**

Výchozí revize+zpráva (20hod) 0,-- Kč/hod 0,00

POŘÍZENÍ OBJEKTU CELKEM: **0,00**

Ceny jsou stanoveny bez DPH.

VÝKAZ VÝMĚR

Revitalizace bývalého pivovaru pro účely návštěvnického centra hradu Kámen

Investor: Kraj Vysočina

Sílnoproud - materiál

Č. P.	NÁZEV	ČÍSLO	M.J.	MNOŽ.	J.CENA	CELK.CEN.
1	Trubka elektroinstalační, ohebná 1225	345771060160	m	80	0,00	0,00
2	KRABICE PRISTROJOVA KU 1901	345711356010	ks	76	0,00	0,00
3	KRABICE ODBOCNA KU 1903, vč. svorek	345711356423	ks	78	0,00	0,00
4	KRABICE ODBOCNA KR 97	345711356820	ks	6	0,00	0,00
5	VODIC CY 6 ZELENOZLUTY	341411513019	m	200	0,00	0,00
6	KABEL CYKY-O 2x1.5	341111581058	m	52	0,00	0,00
7	KABEL CYKY-O 3x1.5	341111580087	m	110	0,00	0,00
8	KABEL CYKY-J 3x1.5	341111582087	m	360	0,00	0,00
9	KABEL CYKY-J 3x2.5	341111580088	m	530	0,00	0,00
10	KABEL CYKY-J 5x1.5	341111582182	m	8	0,00	0,00
11	KABEL CYKY-J 5x2.5	341111582362	m	34	0,00	0,00
12	KABEL CYKY-J 5x6	341111581149	m	14	0,00	0,00
13	KABEL CYKY-J 5x10	341111581151	m	20	0,00	0,00
14	1-CSKH-V180-J 3x1,5	341111581151	m	68	0,00	0,00
15	Vypínač velkoplošný v řazení č. 1, 230V/10A	345355301280	ks	13	0,00	0,00
16	Vypínač velkoplošný v řazení č. 5, 230V/10A	345355305280	ks	1	0,00	0,00
17	Vypínač velkoplošný v řazení č. 6, 230V/10A	345355306280	ks	4	0,00	0,00
18	Vypínač velkoplošný v řazení č. 7, 230V/10A	345355307280	ks	4	0,00	0,00
19	Tlač.ovladač se signaliz.doutnavkou, řaz. 1/1, 230V/10A - signalizace imobilní	345711356821	ks	2	0,00	0,00
20	Dvojzásuvka ABB Swing bílá	345551422350	ks	42	0,00	0,00
21	Elektrický nástěnný, přímotopný konvektor, 1000W/230V s termostatem, dle specifikace	348512070898	ks	2	0,00	0,00
22	Prostorový termostat Fenix-Therm 100	348512070885	ks	12	0,00	0,00
23	Topná rohož LDTS 160/0,5, 230V / 70W	345711810011	ks	8	0,00	0,00
24	Topná rohož LDTS 160/0,8, 230V / 130W	345551726401	ks	12	0,00	0,00
25	Topná rohož LDTS 160/1,6, 230V / 260W	345711810011	ks	10	0,00	0,00
26	Topná rohož LDTS 160/2,1, 230V / 340W	345711810011	ks	5	0,00	0,00
27	Topná rohož LDTS 160/2,6, 230V / 410W	345711810011	ks	2	0,00	0,00
28	O1 = svítidlo, specifikace dle následující "Knihy svítidel"	348512070892	ks	8	0,00	0,00
29	O2 = svítidlo, specifikace dle následující "Knihy svítidel"	348512070892	ks	9	0,00	0,00
30	O3 = svítidlo, specifikace dle následující "Knihy svítidel"	348512070859	ks	4	0,00	0,00
31	O4 = svítidlo, specifikace dle následující "Knihy svítidel"	348512070892	ks	4	0,00	0,00
32	O5 = svítidlo, specifikace dle následující "Knihy svítidel"	348512070892	ks	1	0,00	0,00
33	O6 = svítidlo, specifikace dle následující "Knihy svítidel"	348512070892	ks	1	0,00	0,00
34	O7 = svítidlo, specifikace dle následující "Knihy svítidel"	348512070892	ks	1	0,00	0,00
35	El. zásobníkový ohřívač TUV 230V/1kW, 100 litrů	348512070892	ks	1	0,00	0,00
36	El. zásobníkový ohřívač TUV 230V/1kW, 55 litrů	348512070892	ks	1	0,00	0,00
37	Axiální plastový ventilátor s manuálním spínačem a senzorem vlhkosti: napájení 230 V, příkon 14 W	348512070892	ks	4	0,00	0,00
38	Tlačítko v Al skřínce pro povrchovou montáž, T6 - červená, řazení 1/1, 230V, 6A, popis tlačítka "CENTRAL STOP"	345551726401	ks	1	0,00	0,00
39	Tlačítko v Al skřínce pro povrchovou montáž, T6 - červená, řazení 1/1, 230V, 6A, popis tlačítka "TOTAL STOP"	345711356821	ks	1	0,00	0,00
40	Bzučák 230V 50/60Hz, 2M (nastavitelný tón)	345551723800	ks	2	0,00	0,00
41	Optické návěstí, měnitelný text (pomoc-těl.postižení)	345711356010	ks	1	0,00	0,00

Součet

0,00

VÝKAZ VÝMĚR

Revitalizace bývalého pivovaru pro účely návštěvnického centra hradu Kámen

Investor: Kraj Vysočina

Sílnoproud - montážní práce

Č. P.	NÁZEV	ČÍSLO	M.J.	MNOŽ.	J.CENA	CELK.CEN.
1	Trubka elektroinstalační, ohebná 1225	10002	m	80	0,00	0,00
2	KRABICE PRISTROJOVA KU 1901	10301	ks	76	0,00	0,00
3	KRABICE ODBOCNA KU 1903	10321	ks	78	0,00	0,00
4	KRABICE ODBOCNA KR 97	10322	ks	6	0,00	0,00
5	VODIC CY 6 VOLNE	800547	m	200	0,00	0,00
6	KABEL CYKY 2x1.5 P.OM.	800102	m	52	0,00	0,00
7	KABEL CYKY 3x1.5 P.OM.	800105	m	470	0,00	0,00
8	KABEL CYKY 3x2.5	810046	m	530	0,00	0,00
9	KABEL CYKY 5x1.5	800115	m	8	0,00	0,00
10	KABEL CYKY 5x2,5	810061	m	34	0,00	0,00
11	KABEL CYKY 5x6	810052	m	14	0,00	0,00
12	KABEL CYKY 5x10	810053	m	20	0,00	0,00
13	1-CSKH-V180-J 3x1,5	810061	m	68	0,00	0,00
14	MONTAZ ROZVODNICE DO 50 KG	190002	ks	2	0,00	0,00
15	VYP.c.1 POD OMITKU	110041	ks	13	0,00	0,00
16	VYP.c.5 POD OMITKU	110043	ks	1	0,00	0,00
17	VYP.c.6 POD OMITKU	110045	ks	4	0,00	0,00
18	VYP.c.7 POD OMITKU	110046	ks	4	0,00	0,00
19	Tlač.ovladač se signaliz.doutnavkou, řaz. 1/1, 230V/10A - signalizace imobilní	110046	ks	2	0,00	0,00
20	ZAS.250V/10/16A SMYC.	111012	ks	42	0,00	0,00
21	Elektrický nástěnný, přímotopný konvektor, 1000W/230V s termostatem, dle specifikace	200784	ks	2	0,00	0,00
22	Prostorový termostat Fenix-Therm 100	270232	ks	12	0,00	0,00
23	Topná rohož LDTS 160/0,5, 230V / 70W	10101	ks	8	0,00	0,00
24	Topná rohož LDTS 160/0,8, 230V / 130W	10101	m	12	0,00	0,00
25	Topná rohož LDTS 160/1,6, 230V / 260W	10102	ks	10	0,00	0,00
26	Topná rohož LDTS 160/2,1, 230V / 340W	10102	ks	5	0,00	0,00
27	Topná rohož LDTS 160/2,6, 230V / 410W	10103	ks	2	0,00	0,00
28	O1 = svítidlo, specifikace dle následující "Knihy svítidel"	201001	ks	8	0,00	0,00
29	O2 = svítidlo, specifikace dle následující "Knihy svítidel"	201001	ks	9	0,00	0,00
30	O3 = svítidlo, specifikace dle následující "Knihy svítidel"	201001	ks	4	0,00	0,00
31	O4 = svítidlo, specifikace dle následující "Knihy svítidel"	200017	ks	4	0,00	0,00
32	O5 = svítidlo, specifikace dle následující "Knihy svítidel"	200006	ks	1	0,00	0,00
33	O6 = svítidlo, specifikace dle následující "Knihy svítidel"	201001	ks	1	0,00	0,00
34	O7 = svítidlo, specifikace dle následující "Knihy svítidel"	200028	ks	1	0,00	0,00
35	El. zásobníkový ohřívač TUV 230V/1kW, 100 litrů	200006	ks	1	0,00	0,00
36	El. zásobníkový ohřívač TUV 230V/1kW, 55 litrů	200006	ks	1	0,00	0,00
37	Axiální plastový ventilátor s manuálním spínačem a senzorem vlhkosti: napájení 230 V, příkon 14 W	200026	ks	4	0,00	0,00
38	Tlačítko v Al skřínce pro povrchovou montáž, T6 - červená, řazení 1/1, 230V, 6A, popis tlačítka "CENTRAL STOP"	110041	ks	1	0,00	0,00
39	Tlačítko v Al skřínce pro povrchovou montáž, T6 - červená, řazení 1/1, 230V, 6A, popis tlačítka "TOTAL STOP"	110041	ks	1	0,00	0,00
40	Bzučák 230V 50/60Hz, 2M (nastavitelný tón)	110041	ks	2	0,00	0,00
41	Optické návěstí, měnitelný text (pomoc-těl.postižení)	110041	ks	1	0,00	0,00
Součet						0,00

ROZVADĚČE - DODÁVKY - SPECIFIKACE

M21 Elektromontáže

Specifikace rozvodnice RH

Č. P.	P O L O Ž K A	MJ	MNOŽ	J.CENA	CENA CELKEM
1	Typová plastová rozvodnice, 64 modulů DIN, š. 400, v. 700, hl. 140, IP21/IP66	ks	1	0,00	0,00
2	Přepět' ochrana DV M TNC 255	ks	1	0,00	0,00
3	Jistič modulový trojpólový 32/3, 32A, s napěťovou spouští SV-LP-X230	ks	1	0,00	0,00
4	Jistič jednopólový 2B/1, 2A	ks	2	0,00	0,00
5	Jistič jednopólový 4B/1, 4A	ks	1	0,00	0,00
6	Jistič jednopólový 6B/1, 6A	ks	3	0,00	0,00
7	Jistič jednopólový 10B/1, 10A	ks	5	0,00	0,00
8	Jistič jednopólový 16B/1,16A	ks	17	0,00	0,00
9	Jistič modulový trojpólový 16/3, 16A	ks	1	0,00	0,00
10	Jistič modulový trojpólový 20/3, 20A	ks	1	0,00	0,00
11	Modulární soumrakový spínač 2~200Lx, 230V/max.960W	ks	1	0,00	0,00
12	Přepínač na dveře rozvaděče ZB5-AD3	ks	1	0,00	0,00
13	Stykač dvoupólový, 230V/20A, c.230V	ks	11	0,00	0,00
14	Stykač třípólový, 400V/25A, c.230V	ks	1	0,00	0,00
15	Proudový chránič 40-4-030, 40A, 30mA	ks	1	0,00	0,00
16	Schodišťový spínač MQB-16-100-A230	ks	1	0,00	0,00

Součet

0,00

Specifikace rozvodnice R1

Č. P.	P O L O Ž K A	MJ	MNOŽ	J.CENA	CENA CELKEM
1	Typová plastová rozvodnice, 18 modulů DIN, š. 400, v. 300, hl. 140, IP21/IP23	ks	1	0,00	0,00
2	Vypínač modulový trojpólový 32/3, 32A	ks	1	0,00	0,00
3	Jistič jednopólový 6B/1, 6A	ks	1	0,00	0,00
4	Jistič jednopólový 10B/1, 10A	ks	1	0,00	0,00
5	Jistič jednopólový 16B/1,16A	ks	9	0,00	0,00

Součet

0,00

VÝKAZ VÝMĚR

ZEMNÍ PRÁCE

Revitalizace bývalého pivovaru pro účely návštěvnického centra hradu Kámen

Investor: Kraj Vysočina

Č. P.	NÁZEV	MJ	MNOŽ.	J.CENA	CELK.CENA
1	VYT.TRATI KAB.V ZASTAVBE	km	0,16	0,00	0,00
2	RYHA 35/70 - IV	m	160	0,00	0,00
3	BETONOVÁ SMĚS.DO VÝKOPU 35/40cm	m	160	0,00	0,00
4	ZAHOZ 35/70 - IV	m	160	0,00	0,00
<u>Součet</u>					<u>0,00</u>

VÝKAZ VÝMĚR

Hromosvod - materiál
Revitalizace bývalého pivovaru pro účely návštěvnického centra hradu Kámen
Investor: Kraj Vysočina

Elektroinstalace

Č. P.	NÁZEV	ČÍSLO	M.J.	MNOŽ.	J.CENA	CELK.CENA
1	UZ.VED.FeZn 30/4mm, 0,972kg/m	354411195001	kg	166	0,00	0,00
2	UZ.VED.FeZn d=8mm,0.4kg/m	1561421080000	kg	30	0,00	0,00
3	UZ.VED.FeZn d=10mm,0.62 kg/m	1561421100000	kg	9,5	0,00	0,00
4	PODPERA PV 07 350mm DO ZDIVA	354411311225	ks	50	0,00	0,00
5	DRZAK JIM.TYCI DJ1 20mm	354411211112	ks	6	0,00	0,00
6	TYC JIMACI JP 25 2500mm BEZ OS.	354411111315	ks	3	0,00	0,00
7	STRISKA OCHR OS1 d=20mm	354411221112	ks	3	0,00	0,00
8	SVORKA HROM.TYC.SJ01 DO20mm	354411611120	ks	3	0,00	0,00
9	SVORKA HROM.PROP.SP 1	354411613212	ks	6	0,00	0,00
10	SVORKA HROM.VODOVOD ST01	354411615101	ks	1	0,00	0,00
11	PASEK CU	345411195000	ks	1	0,00	0,00
12	TYC ZEMNIC DO 2 m	354411712120	ks	5	0,00	0,00
13	PODPERA PV 11 POD TASKY	354411311125	ks	47	0,00	0,00
14	PODPERA PV 15 NA HREBENACE	354411311126	ks	20	0,00	0,00
15	SVORKA SR03	354411612124	ks	5	0,00	0,00
16	SJ2 Svorka k zemnicí tyči	360000000005	ks	5	0,00	0,00
17	SOa Svorka na okapové žlaby	360000000006	ks	2	0,00	0,00
18	SS Svorka spojovací	360000000008	ks	12	0,00	0,00
19	OU2 Ochranný úhelník	360000000014	ks	5	0,00	0,00
20	SZa Svorka zkušební	360000000018	ks	5	0,00	0,00
21	DOUa-20 držák ochranného úhelníku	360000000053	ks	10	0,00	0,00

SOUČET

0,00

VÝKAZ VÝMĚR

Hromosvod - montážní práce

Revitalizace bývalého pivovaru pro účely návštěvnického centra hradu Kámen

Investor: Kraj Vysočina

Elektroinstalace

Č. P.	NÁZEV	ČÍSLO	M.J.	MNOŽ.	J.CENA	CELK.CENA
1	UZ.VED.FeZn 30/4mm V ZEMI	220021	m	166	0,00	0,00
2	UZ.VED.FeZn d=10mm NA POVRCHU	220002	m	5	0,00	0,00
3	UZ.VED.FeZn d=10mm V ZEMI	220022	m	10	0,00	0,00
4	SVOD.VODIC.DO 10mm VC.PODP.	220101	m	75	0,00	0,00
5	JIMACI TYC DO 2m na konstrukci	220211	ks	3	0,00	0,00
6	SVORKA HROM.NAD DVA SROUBY	220302	ks	15	0,00	0,00
7	SVORKY NA POTR.260-700mm	220311	ks	1	0,00	0,00
8	TYC ZEMNIC DO 2 m	220361	ks	5	0,00	0,00
9	OZNAC.STITEK SVODU	222401	ks	5	0,00	0,00
10	SJ2 Svorka k zemnicí tyči	230005	ks	5	0,00	0,00
11	SOa Svorka na okapové žlaby	230006	ks	2	0,00	0,00
12	SS Svorka spojovací	230008	ks	12	0,00	0,00
13	OU2 Ochranný úhelník	230014	ks	5	0,00	0,00
14	SZa Svorka zkušební	230018	ks	5	0,00	0,00
15	DOUa-20 držák ochranného úhelníku	230053	ks	10	0,00	0,00
Součet						0,00