

mezi:

Název: Správa Národního parku České Švýcarsko  
Sídlo: Pražská 457/52, 407 46 Krásná Lípa  
IČO: 06342477  
DIČ: CZ06342477  
Právní forma: 331 – Příspěvková organizace  
Zastoupení: Ing. Petr Kříž, ředitel Správy Národního parku České Švýcarsko  
(„objednatel“)

a

Název: **HOME WEST CZ s.r.o.**  
Sídlo: Strnadova 1954/35, 326 00 Plzeň  
IČO: 08668175  
DIČ: CZ08668175  
Právní forma: s.r.o.  
Zápis ve veřejném rejstříku: Vedeným Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 38 475  
Zastoupení: Davidem Rottenbornem, jednatelem  
Bankovní spojení: [redacted]  
Číslo účtu: [redacted]  
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků: David Rottenborn, [redacted]  
Oprávněný zástupce ve věcech technických: David Rottenborn, [redacted]  
(„zhotovitel“)

**Smluvní strany se dohodly na novém znění odstavce 4.1. v článku 4; 5.1 v článku 5 a 15.7, 15.8, 15.9, 15.10 a 15.11 v článku 15, uzavřené SOD č.j. SNPCS 00791/2024// SML 2024/16 a dod.č. 1 č.j. SNPCS 03838/2024 z následujících důvodů:**

**Smluvní strany se z důvodu skutečností zjištěných při realizaci akce, které nebylo možno předem předpokládat (nestabilní příčné zdi, nekvalitně provedené betony a izolace původních podlah, špatné tepelné izolace stropů objektu a jiné...)**

**Při realizaci stavebních prací byly zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani je nemohl předvídat.**

## 4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době v termínech určených objednatelem:

Předání staveniště: do 5 dní od písemné výzvy objednatele

Zahájení díla: ke dni předání staveniště nebo jeho části.

Dokončení díla: do 27.9.2024 od předání staveniště.

Předání díla: do 5 dní od dokončení díla.

## 5. CENA DÍLA

5.1 Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a položkového rozpočtu a činí:

<b>Č.</b>	<b>Položka</b>	<b>CENA</b>
1.	<b>Realizace – dohodnutá původní smluvní cena</b>	<b>3.448.400,00Kč bez DPH</b>
2.	<b>Vícepráce (změnový list č.1, viz. příloha tohoto dodatku smlouvy)</b>	<b>1.831.420,96 Kč bez DPH</b>
3.	<b>Celková cena na realizaci včetně víceprací bez DPH</b>	<b>5.279.820,96Kč bez DPH</b>
4.	<b>Výše DPH</b>	<b>1.108.762,40 Kč</b>
5.	<b>Celková cena na realizaci včetně víceprací s DPH</b>	<b>6.388.583,36 Kč s DPH</b>

## 15. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

15.7 Dodatek č. 2 nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran. Dodatek č.2 nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

15.8 Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva a její dodatky podléhají uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění smlouvy se smluvní strany dohodly, že smlouvu a její dodatky v registru smluv uveřejní objednatel.

- 15.9 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve smlouvě, v dodatku nebo jejich přílohách nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 15.10 Dodatek č.2 je vyhotoven v elektronické podobě a podepsán uznávanými elektronickými podpisy.
- 15.11 Nedílnou součástí dodatku č.2 jsou tyto přílohy: Změnové listy č.1 včetně soupisů prací.

Ostatní ujednání smlouvy se nemění.

V Krásné Lípě dne \_\_\_\_\_ 2024

V \_\_\_\_\_ dne \_\_. \_\_. 2024

Správa Národního parku České Švýcarsko  
Mgr. Milena Nagelová  
Pověřená vedením odboru ekonomiky  
Objednatel

HOME WEST CZ s.r.o.  
David Rottenborn  
jednatel  
Zhotovitel

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY			Číslo změnového listu	
			ZL číslo 1	
STAVBA:	„Oprava sociálního zařízení a zkapacitnění COV - Kemp Mezní Louka“		Číslo stavby:	
Stavební objekt:			Číslo objektu:	
Část:				
<b>Popis změny:</b>				
1)				
1.1 bourání stěny mezi sprchami vč. likvidace				
1.2 bourání stěny mezi kuchyní a technickou místností vč. likvidace				
1.3 škrábání sádkartonů				
1.4 vybourání podlah interiérových a exteriérových				
1.5 zvětšení vstupních otvorů				
1.6 vstupní dveře navíc vč. barevného rozdílu				
<b>Zdůvodnění změny:</b> ...				
Špatný technický stav				
DOPAD:	projektová dokumentace		Příloha č./název	
	časový plán prací	do 31.08.2024	Příloha č./název	
	cena díla	272 635,93 Kč	Příloha č./název	
	ostatní		Příloha č./název	
Navrhovatel změny:			Podpis:	
			Lhůta na schválení	
<b>Vyjádření objednatele:</b>				Datum/Podpis
<b>Vyjádření projektanta:</b>				Datum/Podpis
<b>Vyjádření zhotovitele:</b>				Datum/Podpis
<b>Vyjádření účastníků řízení:</b>				Datum/Podpis
<b>Závěrečné stanovisko:</b>				
<b>Za zhotovitele:</b> David Rottenborn, jednatel			<b>Za objednatele:</b>	

datum 06.06.2024

**Poznámky, seznam příloh:**

Příloha ke Změnovému listu

Stavba: Oprava sociálního zařízení a zkapacitnění ČOV - Kemp Mezní Louka  
 Objekt:  
 Dodavatel: HOME WEST CZ s.r.o.

Příloha ke Změnovému listu č 1  
 V Plzni dne 06.06.2024

Pč	Kód položky	Název	MJ	Množství	JC	Cena celkem
<b>VÍCEPRÁCE</b>						
<b>1.1 + 1.2</b>		<b>Bourání stěn mezi sprchami a mezi kuchínkou a technickou místností</b>				<b>14 286,03 Kč</b>
1	962032172	Bourání zdiva z plyných tvárníc nebo bloků vápenopískových přes 1 m3	m3	2,550	1 000,00 Kč	2 550,00 Kč
2	997013152	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	5,105	1 200,00 Kč	6 126,00 Kč
3	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,105	11,00 Kč	56,16 Kč
4	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	5,105	410,00 Kč	2 093,05 Kč
5	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	5,105	314,00 Kč	1 602,97 Kč
6	997321611	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	5,105	170,00 Kč	867,85 Kč
7	763231821	Demontáž sádrovláknitého podhledu s nosnou konstrukcí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	10,000	99,00 Kč	990,00 Kč
<b>1.3</b>		<b>Oškrábání SDK</b>				<b>2 624,32 Kč</b>
8	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	82,010	32,00 Kč	2 624,32 Kč
<b>1.4</b>		<b>Vybourání podlah interiérových a exteriérových</b>				<b>155 386,59</b>
9	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	14,990	3 500,00 Kč	52 465,00 Kč
10	997013152	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	33,046	1 100,00 Kč	36 350,60 Kč
11	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	33,046	12,00 Kč	396,55 Kč
12	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	33,046	414,00 Kč	13 681,04 Kč
13	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	33,039	1 320,00 Kč	43 611,48 Kč
14	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolaci kód odpadu 17 06 04	t	0,525	4 250,00 Kč	2 231,25 Kč
15	997321611	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	33,046	140,00 Kč	4 626,44 Kč
16	713120852	Odstranění tepelné izolace podlah lepené z polystyrenu nasáklého vodou tl do 100 mm	m2	92,010	22,00 Kč	2 024,22 Kč
<b>1.5</b>		<b>Zvětšení vstupních otvorů</b>				<b>18 939,00 Kč</b>
17	766417543	Montáž lišty rohové u dřevěných fasád	m	30,000	70,00 Kč	2 100,00 Kč
18	61418200	lišta podlahová dřevěná smrk 25x25mm	m	33,000	63,00 Kč	2 079,00 Kč
19	HZS1331	Hodinová zúčtovací sazba montér konstrukcí	hod	30,00	472,00 Kč	14 160,00 Kč
20	R	Spojovací materiál	kpl	1,00	600,00 Kč	600,00 Kč
<b>1.6</b>		<b>Vstupní dveře</b>				<b>81 400,00 Kč</b>
21	76777-R01	Ozn. D1 - Vnitřní hliníkové dveře 1000x2050 mm, jednokřídlé otočné, včetně kování a prahů, včetně hliníkové zárubně, (podrobný popis viz PSV), D+M	kus	1,00	45 210,00	45 210,00 Kč
22		Barevné provedení ATYP (dvoubarevné provedení)	kus	5,00	7 238,00 Kč	36 190,00 Kč

Cena celkem bez DPH

272 635,93 Kč



## REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 2024057-R2-SO1(STAV)

**Zakázka: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezi louka**

KSO:  
Místo: st.p.č. 134, k.ú. Mezi Louka

CC-CZ:  
Datum: 13. 5. 2024

Zadavatel:  
Správa Národního parku České Švýcarsko

IČ: 06342477  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
ProProjekt s.r.o.

IČ: 25487892  
DIČ: CZ25487892

Zpracovatel:  
Martin Rousek

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 563 438,37</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně <b>4 563 438,37</b>	Výše daně <b>958 322,06</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>5 521 760,43</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024057-R2-SO1(STAV)

Zakázka: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka

Místo: st.p.č. 134, k.ú. Mezi Louka

Datum: 13. 5. 2024

Zadavatel: Správa Národního parku České Švýcarsko

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady zakázky celkem</b>		<b>4 563 438,37</b>	<b>5 521 760,43</b>	
<b>SO.01</b>	<b>Oprava sociální zařízení</b>	<b>4 563 438,37</b>	<b>5 521 760,43</b>	<b>STA</b>
D1.01	Stavebně konstrukční část	2 870 466,88	3 473 264,92	Soupis
D1.01-P	Stavebně konstrukční část (původní)	788 213,35	953 738,15	Soupis
D1.01-N	Stavebně konstrukční část (nový)	2 082 253,53	2 519 526,77	Soupis
D1.02	ZTI	1 132 207,36	1 369 970,91	Soupis
D1.02-P	ZTI (původní)	77 103,32	93 295,02	Soupis
D1.02-N	ZTI (nový)	1 055 104,04	1 276 675,89	Soupis
D1.03	Elektroinstalace	307 242,20	371 763,06	Soupis
D1.03-P	El. instalace (původní)	40 799,20	49 367,03	Soupis
D1.03-N	Elektroinstalace - bez vytápění (nový)	266 443,00	322 396,03	Soupis
D1.04-N	VZT	143 497,66	173 632,17	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	110 024,27	133 129,37	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:  
Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka  
Objekt:  
SO.01 - Oprava sociální zařízení  
Soupis:  
D1.01 - Stavebně konstrukční část  
Uroveň 3:  
**D1.01-P - Stavebně konstrukční část (původní)**

KSO:  
Místo: st.p.č. 134, k.ú. Mezi Louka

CC-CZ:  
Datum: 13. 5. 2024

Zadavatel:  
Správa Národního parku České Švýcarsko

IČ:  
DIČ: 06342477

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
ProProjekt s.r.o.

IČ: 25487892  
DIČ: CZ25487892

Zpracovatel:  
Martin Rousek

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>788 213,35</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	788 213,35	21,00%	165 524,80
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>953 738,15</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka  
Objekt: SO.01 - Oprava sociálního zařízení  
Soupis: D1.01 - Stavebně konstrukční část  
Uroveň 3: **D1.01-P - Stavebně konstrukční část (původní)**  
Místo: st.p.č. 134, k.ú. Mezní Louka  
Zadavatel: Správa Národního parku České Švýcarsko  
Zhotovitel:

Datum: 13. 5. 2024  
Projektant: ProProjekt s.r.o.  
Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady zakázky celkem</b>		<b>788 213,35</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>		<b>162 214,80</b>
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		40 244,92
61 - Úprava povrchů vnitřní		3 850,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		101 098,71
94 - Lešení a stavební výtahy		3 123,12
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb		15 615,60
96 - Bourání konstrukcí		19 400,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce		16 315,00
98 - Demolice a sanace		6 711,55
99 - Přesuny hmot a sutí		13 810,33
997 - Přesun sutě		15 589,55
998 - Přesun hmot		5 281,62
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>		<b>625 998,55</b>
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty		9 549,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny		1 500,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa		72,00
751 - Vzduchotechnika		800,00
763 - Konstrukce suché výstavby		21 389,50
766 - Konstrukce truhlářské		291 412,40
767.g - hliníkové vnitřní		226 050,00
771 - Podlahy z dlaždic		94 414,77
781 - Dokončovací práce - obklady		147 895,62
783 - Dokončovací práce - nátěry		49 884,11
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		9 081,15

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka  
 Objekt: SO.01 - Oprava sociálního zařízení  
 Soupis: D1.01 - Stavební konstrukční část  
 Uroveň 3: D1.01-P - Stavební konstrukční část (původní)

Místo: st.p.č. 134, k.ú. Mezní Louka  
 Zadavatel: Správa Národního parku České Švýcarsko  
 Zhotovitel:

Datum: 13. 5. 2024  
 Projektant: ProProjekt s.r.o.  
 Zpracovatel: Martin Rousek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>788 213,35</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				162 214,80	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				40 244,92	
4	K	612325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	193,590	188,00	36 394,92	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	VV		- oprava jádra po vybourání obkladů					
	VV		- rozsah prací bude upřesněn na základě skutečného stavu po bouracích pracích					
	VV		"m.č. 1.01* 8,88*2-1,2*0,6			17,040		
	VV		"m.č. 1.02* 10,68*2-1,2*0,6			20,640		
	VV		"m.č. 1.03* 6,98*2			13,960		
	VV		"m.č. 1.04* 8,88*2-1,2*0,6			17,040		
	VV		"m.č. 1.05* (16,865+1,475)*2-(0,6*0,6*2)			35,940		
	VV		"m.č. 1.06* 16,26*2-1,2*0,6*3			30,360		
	VV		"m.č. 1.07* (13,01+1,475)*2-(0,6*0,6*2)			28,250		
	VV		"m.č. 1.08* 16,26*2-1,2*0,6*3			30,360		
	VV		Součet			193,590		
D	61		Úprava povrchů vnitřní				3 850,00	
8	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,000	550,00	3 850,00	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		"profese:" 50*0,03+50*0,07+20*0,1			7,000		
	VV		Součet			7,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				101 098,71	
11	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	134,770	166,00	22 371,82	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	VV		rozsah prací a způsob provedení bude určen na základě skut. stavu					
	VV		Vnitřní dlažba					
	VV		"m.č. 1.01* 5,76			5,760		
	VV		"m.č. 1.02* 7,65			7,650		
	VV		"m.č. 1.03* 3,48			3,480		
	VV		"m.č. 1.04* 5,76			5,760		
	VV		"m.č. 1.05* 15,76			15,760		
	VV		"m.č. 1.06* 18,92-0,88*4			15,400		
	VV		"m.č. 1.07* 15,76			15,760		
	VV		"m.č. 1.08* 18,92-0,88*4			15,400		
	VV		Mezisoučet			84,970		
	VV		Venkovní dlažba					
	VV		"terasa" 49,8			49,800		
	VV		Mezisoučet			49,800		
	VV		Součet			134,770		
12	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	110,985	33,80	3 751,29	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	VV		"m.č. 1.01* 9,6*1,05			10,080		
	VV		"m.č. 1.02* 11,4*1,05			11,970		
	VV		"m.č. 1.03* 7,7*1,05			8,085		
	VV		"m.č. 1.04* 9,6*1,05			10,080		
	VV		"m.č. 1.05* 16,2*1,05			17,010		
	VV		"m.č. 1.06* 17,5*1,05			18,375		
	VV		"m.č. 1.07* 16,2*1,05			17,010		
	VV		"m.č. 1.08* 17,5*1,05			18,375		
	VV		Součet			110,985		
D	94		Lešení a stavební výťahy				3 123,12	
13	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	141,960	22,00	3 123,12	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		vnitřní lešení:					
	VV		montáž výplň otvorů, montáž podhledů, AKU obkladů, omítky, obklady					
	VV		montáž instalací ve větších výškách, ostatní drobné stavební práce					
	VV		"celková podlahová plocha" 5,76+7,65+3,48+5,76+15,76+18,92+15,76+18,92+49,95			141,960		
	VV		Součet			141,960		
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				15 615,60	
14	K	952901111	Vyčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	141,960	110,00	15 615,60	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		"celková podlahová plocha" 5,76+7,65+3,48+5,76+15,76+18,92+15,76+18,92+49,95			141,960		
	VV		Součet			141,960		
D	96		Bourání konstrukcí				19 400,00	
15	K	119001-R1	Odpojení kanalizace, zaslepení přípojek, včetně přesunu hmot a skládkovného	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		- demontáž (nevyjmenovaných zařizovacích předmětů)					
	VV		- demontáž veškerých rozvodů a vývodů včetně kompletačních prvků (splachovací nadřdky, vestavěné nosné systémy vc. atd.) a technologie					
	VV		- detekce stávajících rozvodů					
	VV		- ochrana stávajících rozvodů, které nebudou zasaženy rekonstrukcí					
	VV		- odvoz a likvidace na příslušné skládce					
	VV		- součástí položky je i veškerá manipulace s vybourávanými hmotami					
	VV		1			1,000		
16	K	119001-R2	Odpojení vodovodu, včetně přesunu hmot a skládkovného	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		- demontáž (nevyjmenovaných zařizovacích předmětů)					
	VV		- demontáž veškerých rozvodů a vývodů včetně kompletačních prvků (baterie, sifony atd.) a technologie					
	VV		- detekce stávajících rozvodů					
	VV		- ochrana stávajících rozvodů, které nebudou zasaženy rekonstrukcí					
	VV		- odvoz a likvidace na příslušné skládce					
	VV		- součástí položky je i veškerá manipulace s vybourávanými hmotami					
	VV		1			1,000		
17	K	119001-R3	Odpojení elektroinstalace - slaboproud, silnoproud, včetně přesunu hmot a skládkovného	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		- demontáž svítidel (nevyjmenovaných v samostatných položkách)					
	VV		- demontáž veškerých rozvodů a vývodů včetně kompletačních prvků (zásuvky, vypínače atd.) a technologie					
	VV		- detekce stávajících rozvodů					
	VV		- odborné odpojení elektrické soustavy, zřízení provizorního přístupu k el. energii					
	VV		- ochrana stávajících rozvodů, které nebudou zasaženy rekonstrukcí					
	VV		- odvoz a likvidace na příslušné skládce					
	VV		- součástí položky je i veškerá manipulace s vybourávanými hmotami					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		- zajištění proti úrazu proudem					
	vv		1					
18	K	119001-R5	Odpojení topení a zajištění provozuschopnosti zbytku otopné sítě, demontáž včetně přesunu hmot a skládkovného.	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
	vv		- odpojení potrubí otopné soustavy					
	vv		- zajištění schopnosti provozu topení v ostatních nezasažených částech budovy rekonstrukci					
	vv		- detekce stávajícího potrubí					
	vv		- ochrana nedemontovaných částí topení v rámci rekonstrukce, před poškozením					
	vv		- demontáž stávající otopné soustavy					
	vv		- odvoz a likvidace na příslušné skládce					
	vv		- součástí položky je i veskerá manipulace s vybouranými hmotami					
	vv		1					
19	K	767641800	Demontáž zábrubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	8,000	300,00	2 400,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	vv							
	vv		"m.č. 1 01* 1		1,000			
	vv		"m.č. 1 02* 1		1,000			
	vv		"m.č. 1 03* 1		1,000			
	vv		"m.č. 1 04* 1		1,000			
	vv		"m.č. 1 05* 1		1,000			
	vv		"m.č. 1 06* 1		1,000			
	vv		"m.č. 1 07* 1		1,000			
	vv		"m.č. 1 08* 1		1,000			
	vv		Součet		8,000			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				16 315,00	
20	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	50,000	80,00	4 000,00	
	vv		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	vv							
	vv		Profese					
	vv		50		50,000			
21	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	50,000	90,00	4 500,00	
	vv		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	vv							
	vv		Profese					
	vv		50		50,000			
22	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	20,000	118,00	2 360,00	
	vv		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	vv							
	vv		Profese:					
	vv		20		20,000			
23	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 50 do 80 mm	m	0,850	2 500,00	2 125,00	
	vv		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	vv							
	vv		"příprava profese" 0,85		0,850			
24	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	0,400	3 300,00	1 320,00	
	vv		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	vv							
	vv		"příprava profese" 0,4		0,400			
25	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	0,600	3 350,00	2 010,00	
	vv		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	vv							
	vv		"příprava profese" 0,6		0,600			
D	98		Demolice a sanace				6 711,55	
26	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	40,431	166,00	6 711,55	
	vv		uvažováno dočištění ploch v 30% po bourání omítek					
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	vv							
	vv		rozsah prací a způsob provedení bude určen na základě skut. stavu					
	vv		uvažováno dočištění ploch v 30%					
	vv							
	vv		Vnitřní dlažba					
	vv		"m.č. 1 01* 5,76		5,760			
	vv		"m.č. 1 02* 7,65		7,650			
	vv		"m.č. 1 03* 3,48		3,480			
	vv		"m.č. 1 04* 5,76		5,760			
	vv		"m.č. 1 05* 15,76		15,760			
	vv		"m.č. 1 06* 18,92-0,88*4		15,400			
	vv		"m.č. 1 07* 15,76		15,760			
	vv		"m.č. 1 08* 18,92-0,88*4		15,400			
	vv		Mezisoučet		84,970			
	vv		Venkovní dlažba					
	vv		"lerasa" 49,8		49,800			
	vv		Mezisoučet		49,800			
	vv		Součet		134,770			
	vv		134,77*0,3*Přepočtené koeficientem množství		40,431			
D	99		Přesuny hmot a suti				13 810,33	
27	K	997006002	Hrubé třídění stavebního odpadu	t	18,463	172,00	3 175,64	
28	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	18,463	10,00	184,63	
29	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	18,463	400,00	7 385,20	
30	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	18,463	166,00	3 064,86	
D	997		Přesun suti				15 589,55	
31	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	18,463	350,00	6 462,05	
32	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	2,392	1 200,00	2 870,40	
	vv		2,392		2,392			
33	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	10,023	362,00	3 628,33	
	vv		5,266+4,757		10,023			
34	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demolčního kódu odpadu 17 09 04	t	4,728	556,00	2 628,77	
	vv		17,143-(10,023+2,392)		4,728			
	vv		Součet		4,728			
D	998		Přesun hmot				5 281,62	
35	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	13,899	380,00	5 281,62	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				625 998,55	
D	725		Zdravotníka - zařizovací předměty				9 549,00	
38	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi	soubor	10,000	170,00	1 700,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	vv							
	vv		"m.č. 1 01* 1		1,000			
	vv		"m.č. 1 04* 1		1,000			
	vv		"m.č. 1 05* 3		3,000			
	vv		"m.č. 1 07* 5		5,000			
	vv		Součet		10,000			
39	K	725122817	Demontáž pisořových stání bez nádrže a jedním záchodem	soubor	6,000	104,00	624,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	vv							
	vv		"m.č. 1 05* 6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
40	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	14,000	100,00	1 400,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	vv							
	vv		"m.č. 1 01* 1		1,000			
	vv		"m.č. 1 04* 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č. 1.05* 1		1,000			
			"m.č. 1.06* 5		5,000			
			"m.č. 1.07* 1		1,000			
			"m.č. 1.08* 5		5,000			
			Součet		14,000			
41	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	8,000	280,00	2 240,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
			"m.č. 1.06* 4		4,000			
			"m.č. 1.08* 4		4,000			
			Součet		8,000			
42	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchých vestavěných v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	3,000	180,00	540,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
			"m.č. 1.02* 3		3,000			
43	K	725330820	Demontáž vylevka diturvitová	soubor	2,000	200,00	400,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
			"m.č. 1.02* 1		1,000			
			"m.č. 1.03* 1		1,000			
			Součet		2,000			
44	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	17,000	70,00	1 190,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
			"m.č. 1.01* 1		1,000			
			"m.č. 1.02* 3		3,000			
			"m.č. 1.04* 1		1,000			
			"m.č. 1.05* 1		1,000			
			"m.č. 1.06* 5		5,000			
			"m.č. 1.07* 1		1,000			
			"m.č. 1.08* 5		5,000			
			Součet		17,000			
45	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	8,000	150,00	1 200,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
			"m.č. 1.06* 4		4,000			
			"m.č. 1.08* 4		4,000			
			Součet		8,000			
46	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	17,000	15,00	255,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
			"m.č. 1.01* 1		1,000			
			"m.č. 1.02* 3		3,000			
			"m.č. 1.04* 1		1,000			
			"m.č. 1.05* 1		1,000			
			"m.č. 1.06* 5		5,000			
			"m.č. 1.07* 1		1,000			
			"m.č. 1.08* 5		5,000			
			Součet		17,000			
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				1 500,00	
47	K	732320814	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah přes 200 do 500 l	kus	3,000	500,00	1 500,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
			"m.č. 1.03* 3		3,000			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				72,00	
48	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového tlánkového	m2	1,800	40,00	72,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
			"m.č. 1.01* 1,5*0,6		0,900			
			"m.č. 1.04* 1,5*0,6		0,900			
			Součet		1,800			
	D	751	Vzduchotechnika				800,00	
49	K	751111812	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhového potrubí D přes 200 do 400 mm	kus	2,000	300,00	600,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
			"m.č. 1.06* 1		1,000			
			"m.č. 1.08* 1		1,000			
			Součet		2,000			
50	K	751398813	Demontáž větrací mřížky z potrubí kruhového D přes 200 do 300 mm	kus	2,000	100,00	200,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
			"m.č. 1.06* 1		1,000			
			"m.č. 1.08* 1		1,000			
			Součet		2,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				21 389,50	
52	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	92,010	40,80	3 754,01	
55	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	92,010	90,00	8 280,90	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
			"m.č. 1.01* 5,76		5,760			
			"m.č. 1.02* 7,65		7,650			
			"m.č. 1.03* 3,48		3,480			
			"m.č. 1.04* 5,76		5,760			
			"m.č. 1.05* 15,76		15,760			
			"m.č. 1.06* 18,92		18,920			
			"m.č. 1.07* 15,76		15,760			
			"m.č. 1.08* 18,92		18,920			
			Součet		92,010			
56	K	763231821	Demontáž sádrovláknitého podhledu s nosnou konstrukcí z ocelových profilů opláštění jednoduše	m2	92,010	59,00	5 428,59	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
			"m.č. 1.01* 5,76		5,760			
			"m.č. 1.02* 7,65		7,650			
			"m.č. 1.03* 3,48		3,480			
			"m.č. 1.04* 5,76		5,760			
			"m.č. 1.05* 15,76		15,760			
			"m.č. 1.06* 18,92		18,920			
			"m.č. 1.07* 15,76		15,760			
			"m.č. 1.08* 18,92		18,920			
			Součet		92,010			
57	K	763411811	Demontáž sanitárních příček z desek	m2	25,200	105,00	2 646,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
			"m.č. 1.05* (1.6*2+3.25)*2-0.8*2*3		8,100			
			"m.č. 1.07* (1.625*2+2.05)*2-0.8*2+(1.6*2+3.25)*2-0.8*2*3		17,100			
			Součet		25,200			
58	K	763411821	Demontáž dveří sanitárních příček	kus	8,000	160,00	1 280,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
			"m.č. 1.05* 3		3,000			
			"m.č. 1.07* 5		5,000			
			Součet		8,000			
	D	766	Konstrukce truhlářské				291 412,40	
38	K	76631111r01	Montáž dřevěného zábradlí venkovního - včetně veškerých nátěrů	m	22,750	560,00	12 740,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
			- požadavek na zábradlí viz požadavky investora, popřípadě požadavek GP					
			"venkovní zábradlí" 3,25*7		22,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	M	55342284R01	dřevěné zábradlí kotvené do stávající dřevěné konstrukce - dodávka včetně kotvičho a pomocného materiálu	m	22,750	2 200,00	50 050,00	
65	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	8,000	34,70	277,60	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	VV							
	VV		"m.č. 1.01* 1		1,000			
	VV		"m.č. 1.02* 1		1,000			
	VV		"m.č. 1.03* 1		1,000			
	VV		"m.č. 1.04* 1		1,000			
	VV		"m.č. 1.05* 1		1,000			
	VV		"m.č. 1.06* 1		1,000			
	VV		"m.č. 1.07* 1		1,000			
	VV		"m.č. 1.08* 1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
66	K	766491851	Demontáž prahů dveří jednokřídlových	kus	8,000	30,60	244,80	
	VV		"viz pol. č. 766691914" 8		8,000			
67	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	5 000,000	0,41	2 050,00	
	D	767.g	hliníkové vnitřní				226 050,00	
68	K	76777-R01	Ozn. D1 - Vnitřní hliníkové dveře 1000x2050 mm, jednokřídle otočné, včetně kování a prahů, včetně hliníkové zárubně. (podrobný popis viz PSV), D+M	kus	5,000	45 210,00	226 050,00	
	VV		Podrobný popis viz PD - tabulky PSV - hliníkové vnitřní					
	VV							
	VV		- D+M včetně kompletního příslušenství					
	VV		- D+M včetně kování a prahu					
	VV		2+3		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				94 414,77	
72	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	134,770	109,00	14 689,93	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	VV		rozsah prací a způsob provedení bude určen na základě skut. stavu					
	VV		Vnitřní dlažba					
	VV		"m.č. 1.01* 5,76		5,760			
	VV		"m.č. 1.02* 7,65		7,650			
	VV		"m.č. 1.03* 3,48		3,480			
	VV		"m.č. 1.04* 5,76		5,760			
	VV		"m.č. 1.05* 15,76		15,760			
	VV		"m.č. 1.06* 18,92-0,88*4		15,400			
	VV		"m.č. 1.07* 15,76		15,760			
	VV		"m.č. 1.08* 18,92-0,88*4		15,400			
	VV		Mezisoučet		84,970			
	VV		Venkovní dlažba					
	VV		"terasa" 49,8		49,800			
	VV		Mezisoučet		49,800			
	VV		Součet		134,770			
74	M	59761603	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 12 do 19ks/m2	m2	99,371	520,00	51 672,92	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- přesný druh dlažby určí investor, popřípadě GP					
	VV							
	VV		"m.č. 1.01* 5,76		5,760			
	VV		"m.č. 1.02* 7,65		7,650			
	VV		"m.č. 1.03* 3,48		3,480			
	VV		"m.č. 1.04* 5,76		5,760			
	VV		"m.č. 1.05* 15,76		15,760			
	VV		"m.č. 1.06* 18,92		18,920			
	VV		"m.č. 1.07* 15,76		15,760			
	VV		"m.č. 1.08* 18,92		18,920			
	VV		Součet		92,010			
	VV		92,01*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		99,371			
75	M	59761612	dlažba keramická slínutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 12 do 19ks/m2	m2	53,946	520,00	28 051,92	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- přesný druh dlažby určí investor, popřípadě GP					
	VV							
	VV		"m.č. 1.09* 49,95		49,950			
	VV		Součet		49,950			
	VV		49,95*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		53,946			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				147 895,62	
83	K	781111011	Ometení (oprášení) stěry při přípravě podkladu	m2	193,590	7,65	1 480,96	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	VV							
	VV		"m.č. 1.01* 8,88*2-1,2*0,6		17,040			
	VV		"m.č. 1.02* 10,68*2-1,2*0,6		20,640			
	VV		"m.č. 1.03* 6,98*2		13,960			
	VV		"m.č. 1.04* 8,88*2-1,2*0,6		17,040			
	VV		"m.č. 1.05* (16,865+1,475)*2-(0,6*0,6*2)		35,940			
	VV		"m.č. 1.06* 16,26*2-1,2*0,6*3		30,360			
	VV		"m.č. 1.07* (13,01+1,475)*2-(0,6*0,6*2)		28,250			
	VV		"m.č. 1.08* 16,26*2-1,2*0,6*3		30,360			
	VV		Součet		193,590			
84	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	193,590	62,80	12 157,45	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	VV							
	VV		"m.č. 1.01* 8,88*2-1,2*0,6		17,040			
	VV		"m.č. 1.02* 10,68*2-1,2*0,6		20,640			
	VV		"m.č. 1.03* 6,98*2		13,960			
	VV		"m.č. 1.04* 8,88*2-1,2*0,6		17,040			
	VV		"m.č. 1.05* (16,865+1,475)*2-(0,6*0,6*2)		35,940			
	VV		"m.č. 1.06* 16,26*2-1,2*0,6*3		30,360			
	VV		"m.č. 1.07* (13,01+1,475)*2-(0,6*0,6*2)		28,250			
	VV		"m.č. 1.08* 16,26*2-1,2*0,6*3		30,360			
	VV		Součet		193,590			
89	M	59761065	obklad keramický reliéfní pro interiéru přes 4 do 6ks/m2	m2	212,949	520,00	110 733,48	
	VV		193,59*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		212,949			
90	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	193,590	87,80	16 997,20	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	VV							
	VV		"m.č. 1.01* 8,88*2-1,2*0,6		17,040			
	VV		"m.č. 1.02* 10,68*2-1,2*0,6		20,640			
	VV		"m.č. 1.03* 6,98*2		13,960			
	VV		"m.č. 1.04* 8,88*2-1,2*0,6		17,040			
	VV		"m.č. 1.05* (16,865+1,475)*2-(0,6*0,6*2)		35,940			
	VV		"m.č. 1.06* 16,26*2-1,2*0,6*3		30,360			
	VV		"m.č. 1.07* (13,01+1,475)*2-(0,6*0,6*2)		28,250			
	VV		"m.č. 1.08* 16,26*2-1,2*0,6*3		30,360			
	VV		Součet		193,590			
91	K	781491811	Odstranění profilu ukončovacího rohového	m	26,608	6,86	182,53	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	VV							
	VV		"kof. viz pol. č. 781473810" 266,08*0,1		26,608			
	VV		Součet		26,608			
93	M	59761065	obklad keramický reliéfní pro interiéru přes 4 do 6ks/m2	m2	12,200	520,00	6 344,00	
	VV		48,8*0,25 "Přepočtené koeficientem množství		12,200			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				49 884,11	
97	K	783101203	Jemné obrušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	163,886	65,10	10 688,98	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	VV							
	VV		"terasa - podhled" (13,78+10,55*2)*1,6		55,808			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"terasa - fasáda" (10,55+10,55*2)*3,15-(1*2,05*6+1,2*0,6*9+0,6*0,6*4)			79,478		
	VV		"zábradlí - stávající" 4*3,25*1,1*2			28,600		
	VV		Součet			163,886		
98	K	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	327,772	7,14	2 340,29	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	VV		oprášení bude provedeno po každém broušení					
	VV							
	VV		"terasa - pohled" (13,78+10,55*2)*1,6			55,808		
	VV		"terasa - fasáda" (10,55+10,55*2)*3,15-(1*2,05*6+1,2*0,6*9+0,6*0,6*4)			79,478		
	VV		"zábradlí - stávající" 4*3,25*1,1*2			28,600		
	VV		Součet			163,886		
	VV		163,886*2 "Přepočtené koeficientem množství"			327,772		
99	K	783106805	Odstranění nátěru z truhlářských konstrukcí opálením	m2	163,886	150,00	24 582,90	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	VV		rozsah a způsob opravy stávajících konstrukcí bude upřesněn na základě rozsahu nutných oprav před počátkem prací					
	VV							
	VV		"terasa - pohled" (13,78+10,55*2)*1,6			55,808		
	VV		"terasa - fasáda" (10,55+10,55*2)*3,15-(1*2,05*6+1,2*0,6*9+0,6*0,6*4)			79,478		
	VV		"zábradlí - stávající" 4*3,25*1,1*2			28,600		
	VV		Součet			163,886		
102	K	783201201	Obroušení tesářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	51,992	53,20	2 765,97	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	VV							
	VV		"nosné konstrukce - sloupky" 0,44*3,15*14			19,404		
	VV		"nosné konstrukce - pásky" 0,44*1,16*30			15,312		
	VV		"nosné konstrukce - vaznice a stropáky" 1,16*0,33*14+36,11*0,33			17,276		
	VV		Součet			51,992		
103	K	783201403	Oprášení tesářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	103,984	5,61	583,35	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	VV		oprášení bude provedeno po každém broušení					
	VV							
	VV		"nosné konstrukce - sloupky" 0,44*3,15*14			19,404		
	VV		"nosné konstrukce - pásky" 0,44*1,16*30			15,312		
	VV		"nosné konstrukce - vaznice a stropáky" 1,16*0,33*14+36,11*0,33			17,276		
	VV		Součet			51,992		
	VV		51,992*2 "Přepočtené koeficientem množství"			103,984		
104	K	783206805	Odstranění nátěru z tesářských konstrukcí opálením	m2	51,992	172,00	8 942,62	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	VV		rozsah a způsob opravy stávajících konstrukcí bude upřesněn na základě rozsahu nutných oprav před počátkem prací					
	VV							
	VV		"nosné konstrukce - sloupky" 0,44*3,15*14			19,404		
	VV		"nosné konstrukce - pásky" 0,44*1,16*30			15,312		
	VV		"nosné konstrukce - vaznice a stropáky" 1,16*0,33*14+36,11*0,33			17,276		
	VV		Součet			51,992		
<b>D 784 Dokončovací práce - malby a tapety</b>							<b>9 081,15</b>	
107	K	784111001	Oprášení (omílení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	202,995	6,00	1 217,97	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	VV							
	VV		Stropy:					
	VV		"m.č. 1 01" 5,76			5,760		
	VV		"m.č. 1 02" 7,65			7,650		
	VV		"m.č. 1 03" 3,48			3,480		
	VV		"m.č. 1 04" 5,76			5,760		
	VV		"m.č. 1 05" 15,76			15,760		
	VV		"m.č. 1 06" 18,92			18,920		
	VV		"m.č. 1 07" 15,76			15,760		
	VV		"m.č. 1 08" 18,92			18,920		
	VV		Mezisoučet			92,010		
	VV		Stěny:					
	VV		"m.č. 1 01" 9,6*1,05			10,080		
	VV		"m.č. 1 02" 11,4*1,05			11,970		
	VV		"m.č. 1 03" 7,7*1,05			8,085		
	VV		"m.č. 1 04" 9,6*1,05			10,080		
	VV		"m.č. 1 05" 16,2*1,05			17,010		
	VV		"m.č. 1 06" 17,5*1,05			18,375		
	VV		"m.č. 1 07" 16,2*1,05			17,010		
	VV		"m.č. 1 08" 17,5*1,05			18,375		
	VV		Mezisoučet			110,985		
	VV		Součet			202,995		
108	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	110,985	35,00	3 884,48	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	VV							
	VV		"m.č. 1 01" 9,6*1,05			10,080		
	VV		"m.č. 1 02" 11,4*1,05			11,970		
	VV		"m.č. 1 03" 7,7*1,05			8,085		
	VV		"m.č. 1 04" 9,6*1,05			10,080		
	VV		"m.č. 1 05" 16,2*1,05			17,010		
	VV		"m.č. 1 06" 17,5*1,05			18,375		
	VV		"m.č. 1 07" 16,2*1,05			17,010		
	VV		"m.č. 1 08" 17,5*1,05			18,375		
	VV		Součet			110,985		
115	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	202,995	19,60	3 978,70	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	VV							
	VV		Stropy:					
	VV		"m.č. 1 01" 5,76			5,760		
	VV		"m.č. 1 02" 7,65			7,650		
	VV		"m.č. 1 03" 3,48			3,480		
	VV		"m.č. 1 04" 5,76			5,760		
	VV		"m.č. 1 05" 15,76			15,760		
	VV		"m.č. 1 06" 18,92			18,920		
	VV		"m.č. 1 07" 15,76			15,760		
	VV		"m.č. 1 08" 18,92			18,920		
	VV		Mezisoučet			92,010		
	VV		Stěny:					
	VV		"m.č. 1 01" 9,6*1,05			10,080		
	VV		"m.č. 1 02" 11,4*1,05			11,970		
	VV		"m.č. 1 03" 7,7*1,05			8,085		
	VV		"m.č. 1 04" 9,6*1,05			10,080		
	VV		"m.č. 1 05" 16,2*1,05			17,010		
	VV		"m.č. 1 06" 17,5*1,05			18,375		
	VV		"m.č. 1 07" 16,2*1,05			17,010		
	VV		"m.č. 1 08" 17,5*1,05			18,375		
	VV		Mezisoučet			110,985		
	VV		Součet			202,995		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Zakázka:**

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka

**Objekt:**

SO.01 - Oprava sociálního zařízení

**Soupis:**

D1.01 - Stavebně konstrukční část

**Uroveň 3:**

**D1.01-N - Stavebně konstrukční část (nový)**

**KSO:**

Místo: st.p.č. 134, k.ú. Mezi Louka

**CC-CZ:**

Datum: 13. 5. 2024

**Zadavatel:**

Správa Národního parku České Švýcarsko

**IČ:**

06342477

**DIČ:**

**Zhotovitel:**

**IČ:**

**DIČ:**

**Projektant:**

ProProjekt s.r.o.

**IČ:**

25487892

**DIČ:**

CZ25487892

**Zpracovatel:**

Martin Rousek

**IČ:**

**DIČ:**

**Poznámka:**

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 082 253,53</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 082 253,53	21,00%	437 273,24
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>2 519 526,77</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka  
Objekt: SO.01 - Oprava sociálního zařízení  
Soupis: D1.01 - Stavebně konstrukční část  
Uroveň 3: **D1.01-N - Stavebně konstrukční část (nový)**  
Místo: st.p.č. 134, k.ú. Mezní Louka  
Zadavatel: Správa Národního parku České Švýcarsko  
Zhotovitel:

Datum: 13. 5. 2024  
Projektant: ProProjekt s.r.o.  
Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady zakázky celkem</b>		<b>2 082 253,53</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		522 294,75
1 - Zemní práce		6 956,04
2 - Zakládání		60 402,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce		25 110,21
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		403 200,89
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		1 160,74
998 - Přesun hmot		25 464,53
PSV - Práce a dodávky PSV		1 559 958,78
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		55 675,36
713 - Izolace tepelné		23 043,83
763 - Konstrukce suché výstavby		590 984,22
767 - Konstrukce zámečnické		14 500,00
771 - Podlahy z dlaždic		319 262,19
781 - Dokončovací práce - obklady		468 822,00
783 - Dokončovací práce - nátěry		66 734,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		20 936,68

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka  
 Objekt: SO.01 - Oprava sociální zařízení  
 Soupis: D1.01 - Stavebně konstrukční část  
 Uroveň 3: D1.01-N - Stavebně konstrukční část (nový)

Místo: st.p.č. 134, k.ú. Mezní Louka  
 Zadavatel: Správa Národního parku České Švýcarsko  
 Zhotovitel:

Datum: 13. 5. 2024  
 Projektant: ProProjekt s.r.o.  
 Zpracovatel: Martin Rousek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 2 082 253,53**

D HSV Práce a dodávky HSV 522 294,75

D 1 Zemní práce 6 956,04

1	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím	m2	141,960	49,00	8 956,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/181912112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/181912112</a>					
			VV 5,76+7,65+3,48+5,76+15,76+18,92+15,76+18,92 m.č. 1.01-1.08 = skladba S1		92,010			
			VV 49,95 m.č. 1.09 = skladba S2		49,950			
			VV Součet - příprava terénu před pokládkou nových vrstev		141,960			

D 2 Zakládání 60 402,34

2	K	273321411	Zaklady z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	9,201	4 104,00	37 760,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/273321411">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/273321411</a>					
			VV 5,76+7,65+3,48+5,76+15,76+18,92+15,76+18,92*0,1 m.č. 1.01-1.08 = skladba S1 = podkladní deska tl. 100 mm		9,201			
3	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	0,900	657,00	591,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/273351121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/273351121</a>					
			VV (1*6)*0,15 zajištění ve dveřích		0,900			
4	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	0,900	137,00	123,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/273351122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/273351122</a>					
5	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,596	36 790,00	21 926,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/273362021">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/273362021</a>					
			VV (5,76+7,65+3,48+5,76+15,76+18,92+15,76+18,92)*1,2*(5,4/1000) m.č. 1.01-1.08 = skladba S1 = výztuž podkladní desky tl. 100 mm kari 150/150/8		0,596			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 25 110,21

6	K	346244361	Zazdívková o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	4,200	689,00	2 893,80	
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV zazdívkový spojené s přípravou pro profese			4,200		
			VV "profese odhad" 4,2			4,200		
			VV Součet			4,200		
7	K	346272256	Přizdívkový z párobových tvárnice objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, lounka přizdívkový 150 mm	m2	20,763	1 070,00	22 216,41	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/346272256">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/346272256</a>					
			VV 3,25*1,25 m.č. 1.05 = předstěna wc		4,063			
			VV 3,9*1,5 m.č. 1.06 = předstěna umyvadel		5,850			
			VV (2*2)*1,25 m.č. 1.07 = předstěna wc		5,000			
			VV 3,9*1,5 m.č. 1.08 = předstěna umyvadel		5,850			
			VV Součet - obezdívka předstěnových instalací		20,763			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 403 200,89

9	K	612131102	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřik nanášený ručně síťovité (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn	m2	189,586	74,00	14 029,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/612131102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/612131102</a>					
			VV 9,6*2-(0,9*2)+(1+2,1*2)*0,2 m.č. 1.01		18,440			
			VV (11,3-2,4)*(3,05-2)+(1,2*0,6)+(1,2*2+0,6*2)*0,15 m.č. 1.02		17,040			
			VV (7,7-2,4)*(3,05-2)+(1,2*0,6)+(1,2*2+0,6*2)*0,15 m.č. 1.03		9,840			
			VV 9,6*2-(0,9*2)+(1+2,1*2)*0,2 m.č. 1.04		18,440			
			VV 16,2*2-(0,9*2)+(1+2,1*2)*0,2+(4*2,3+1,92*0,15)+(3,25*0,15) m.č. 1.05		41,616			
			VV (17,5-3,9)*2-(0,9*2)+(3,9*0,15) m.č. 1.06		25,985			
			VV 16,2*2-(0,9*2)+(1+2,1*2)*0,2+(2*0,15+2*0,15) m.č. 1.07		32,240			
			VV (17,5-3,9)*2-(0,9*2)+(3,9*0,15) m.č. 1.08		25,985			
			VV Součet - oprava omítky pod keramickým obkladem (bez SDK příček)		189,586			

10	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	571,082	63,00	35 978,17	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/612131121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/612131121</a>					
			VV 9,6*(3,05-2)-(1,2*0,6)+(1,2*2+0,6*2)*0,15 m.č. 1.01		9,900			
			VV (11,4-2,4)*(3,05-2)-(1,2*0,6)+(1,2*2+0,6*2)*0,15 m.č. 1.02		9,270			
			VV (7,7-2,4)*(3,05-2)-(1,2*0,6)+(1,2*2+0,6*2)*0,15 m.č. 1.03		5,385			
			VV 9,6*(3,05-2)-(1,2*0,6)+(1,2*2+0,6*2)*0,15 m.č. 1.04		9,900			
			VV 16,2*(3,05-2)-(0,6*0,6)*2+(0,6*2+0,6*2)*2*0,15 m.č. 1.05		17,010			
			VV (17,5-3,9)*(3,05-2)-(1,2*0,6)*3+(1,2*2+0,6*2)*3*0,15 m.č. 1.06		13,740			
			VV 16,2*(3,05-2)-(0,6*0,6)*2+(0,6*2+0,6*2)*2*0,15 m.č. 1.07		17,010			
			VV (17,5-3,9)*(3,05-2)-(1,2*0,6)*3+(1,2*2+0,6*2)*3*0,15 m.č. 1.08		13,740			
			VV Mezisoučet - oprava omítky nad obkladem (bez SDK příček)		95,955			
			VV 9,6*2-(0,9*2)+(1+2,1*2)*0,2 m.č. 1.01		18,440			
			VV (11,3-2,4)*(3,05-2)+(1,2*0,6)+(1,2*2+0,6*2)*0,15 m.č. 1.02		17,040			
			VV (7,7-2,4)*(3,05-2)+(1,2*0,6)+(1,2*2+0,6*2)*0,15 m.č. 1.03		9,840			
			VV 9,6*2-(0,9*2)+(1+2,1*2)*0,2 m.č. 1.04		18,440			
			VV 16,2*2-(0,9*2)+(1+2,1*2)*0,2+(4*2,3+1,92*0,15)+(3,25*0,15) m.č. 1.05		41,616			
			VV (17,5-3,9)*2-(0,9*2)+(3,9*0,15) m.č. 1.06		25,985			
			VV 16,2*2-(0,9*2)+(1+2,1*2)*0,2+(2*0,15+2*0,15) m.č. 1.07		32,240			
			VV (17,5-3,9)*2-(0,9*2)+(3,9*0,15) m.č. 1.08		25,985			
			VV Mezisoučet - oprava omítky pod keramickým obkladem (bez SDK příček)		189,586			
			VV Součet		285,541			
			VV 285,541*2 "Přepočtené koeficientem množství"		571,082			

11	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknité vtažené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	323,971	224,00	72 569,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/612142001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/612142001</a>					
			VV 9,6*(3,05-2)-(1,2*0,6)+(1,2*2+0,6*2)*0,15 m.č. 1.01		9,900			
			VV 11,4*(3,05-2)-(1,2*0,6)+(1,2*2+0,6*2)*0,15 m.č. 1.02		11,790			
			VV 7,7*(3,05-2)-(1,2*0,6)+(1,2*2+0,6*2)*0,15 m.č. 1.03		7,905			
			VV 9,6*(3,05-2)-(1,2*0,6)+(1,2*2+0,6*2)*0,15 m.č. 1.04		9,900			
			VV 16,2*(3,05-2)-(0,6*0,6)*2+(0,6*2+0,6*2)*2*0,15 m.č. 1.05		17,010			
			VV (17,5-3,9)*(3,05-2)-(1,2*0,6)*3+(1,2*2+0,6*2)*3*0,15 m.č. 1.06		17,835			
			VV 16,2*(3,05-2)-(0,6*0,6)*2+(0,6*2+0,6*2)*2*0,15 m.č. 1.07		17,010			
			VV (17,5-3,9)*(3,05-2)-(1,2*0,6)*3+(1,2*2+0,6*2)*3*0,15 m.č. 1.08		17,835			
			VV Mezisoučet - oprava omítky nad obkladem (včetně SDK příček)		109,185			
			VV 9,6*2-(0,9*2)+(1+2,1*2)*0,2 m.č. 1.01		18,440			
			VV (11,3-2,4)*(3,05-2)+(1,2*0,6)+(1,2*2+0,6*2)*0,15 m.č. 1.02		21,840			
			VV (7,7-2,4)*(3,05-2)+(1,2*0,6)+(1,2*2+0,6*2)*0,15 m.č. 1.03		14,640			
			VV 9,6*2-(0,9*2)+(1+2,1*2)*0,2 m.č. 1.04		18,440			
			VV 16,2*2-(0,9*2)+(1+2,1*2)*0,2+(4*2,3+1,92*0,15)+(3,25*0,15) m.č. 1.05		41,616			
			VV (17,5-3,9)*2-(0,9*2)+(3,9*0,15) m.č. 1.06		33,785			
			VV 16,2*2-(0,9*2)+(1+2,1*2)*0,2+(2*0,15+2*0,15) m.č. 1.07		32,240			
			VV (17,5-3,9)*2-(0,9*2)+(3,9*0,15) m.č. 1.08		33,785			
			VV Mezisoučet - oprava omítky pod keramickým obkladem (včetně SDK příček)		214,786			
			VV Součet		323,971			

12	K	612315412	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	95,955	251,30	24 113,49	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/612315412">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/612315412</a>					
			VV 9,6*(3,05-2)-(1,2*0,6)+(1,2*2+0,6*2)*0,15 m.č. 1.01		9,900			
			VV (11,4-2,4)*(3,05-2)-(1,2*0,6)+(1,2*2+0,6*2)*0,15 m.č. 1.02		9,270			
			VV 7,7*(3,05-2)-(1,2*0,6)+(1,2*2+0,6*2)*0,15 m.č. 1.03		5,385			
			VV 9,6*(3,05-2)-(1,2*0,6)+(1,2*2+0,6*2)*0,15 m.č. 1.04		9,900			
			VV 16,2*(3,05-2)-(0,6*0,6)*2+(0,6*2+0,6*2)*2*0,15 m.č. 1.05		17,010			
			VV (17,5-3,9)*(3,05-2)-(1,2*0,6)*3+(1,2*2+0,6*2)*3*0,15 m.č. 1.06		17,835			
			VV 16,2*(3,05-2)-(0,6*0,6)*2+(0,6*2+0,6*2)*2*0,15 m.č. 1.07		17,010			
			VV (17,5-3,9)*(3,05-2)-(1,2*0,6)*3+(1,2*2+0,6*2)*3*0,15 m.č. 1.08		17,835			
			VV Mezisoučet - oprava omítky pod keramickým obkladem (včetně SDK příček)		109,185			
			VV 9,6*2-(0,9*2)+(1+2,1*2)*0,2 m.č. 1.01		18,440			
			VV (11,3-2,4)*(3,05-2)+(1,2*0,6)+(1,2*2+0,6*2)*0,15 m.č. 1.02		21,840			
			VV (7,7-2,4)*(3,05-2)+(1,2*0,6)+(1,2*2+0,6*2)*0,15 m.č. 1.03		14,640			
			VV 9,6*2-(0,9*2)+(1+2,1*2)*0,2 m.č. 1.04		18,440			
			VV 16,2*2-(0,9*2)+(1+2,1*2)*0,2+(4*2,3+1,92*0,15)+(3,25*0,15) m.č. 1.05		41,616			
			VV (17,5-3,9)*2-(0,9*2)+(3,9*0,15) m.č. 1.06		33,785			
			VV 16,2*2-(0,9*2)+(1+2,1*2)*0,2+(2*0,15+2*0,15) m.č. 1.07		32,240			
			VV (17,5-3,9)*2-(0,9*2)+(3,9*0,15) m.č. 1.08		33,785			
			VV Mezisoučet - oprava omítky pod keramickým obkladem (včetně SDK příček)		214,786			
			VV Součet		323,971			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 16.2*(3.05-2)-(0.6*0.6)*2+(0.6*2+0.6*2)*2*0.15 m.č. 1.05			17,010		
			VV (17.5-3.9)*(3.05-2)-(1.2*0.6)*3+(1.2*2+0.6*2)*3*0.15 m.č. 1.06			13,740		
			VV 16.2*(3.05-2)-(0.6*0.6)*2+(0.6*2+0.6*2)*2*0.15 m.č. 1.07			17,010		
			VV (17.5-3.9)*(3.05-2)-(1.2*0.6)*3+(1.2*2+0.6*2)*3*0.15 m.č. 1.08			13,740		
			VV Součet - oprava omítky nad obkladem (bez SDK příček)			95,955		
13	K	612315452	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	95,955	63,10	6 054,76	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/612315452">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/612315452</a>					
14	K	612321121	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svistých konstrukcí stěn	m2	189,586	271,80	51 529,47	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/612321121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/612321121</a>					
			VV 9,6*(2.0-9.2)*(1+2.1)*2*0.2 m.č. 1.01			18,440		
			VV (11.3-2.4)*2-(0.9*2)*(1+2.1)*2*0.2 m.č. 1.02			17,040		
			VV (7.7-2.4)*2-(0.9*2)*(1+2.1)*2*0.2 m.č. 1.03			9,840		
			VV 9,6*(2.0-9.2)*(1+2.1)*2*0.2 m.č. 1.04			18,440		
			VV 16.2*(2.0-9.2)*(1+2.1)*2*0.2+(4*2.3+1.92*0.15)*(3.25*0.15) m.č. 1.05			41,616		
			VV (17.5-3.9)*2-(0.9*2)*(3.9*0.15) m.č. 1.06			25,985		
			VV 16.2*(2.0-9.2)*(1+2.1)*2*0.2+(2*0.15+2*0.15) m.č. 1.07			32,240		
			VV (17.5-3.9)*2-(0.9*2)*(3.9*0.15) m.č. 1.08			25,985		
			VV Součet - oprava omítky pod keramickým obkladem (bez SDK příček)			189,586		
15	K	612321191	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	758,344	71,20	53 994,09	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/612321191">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/612321191</a>					
			VV 189 586*4 "Přepočtené koeficientem množství"			758,344		
16	K	612321131	Vápencementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svistých konstrukcí stěn	m2	109,185	162,30	17 720,73	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/612321131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/612321131</a>					
			VV 9,6*(3.05-2)-(1.2*0.6)*(1.2*2+0.6*2)*0.15 m.č. 1.01			9,900		
			VV 11,4*(3.05-2)-(1.2*0.6)*(1.2*2+0.6*2)*0.15 m.č. 1.02			11,790		
			VV 7,7*(3.05-2)-(1.2*0.6)*(1.2*2+0.6*2)*0.15 m.č. 1.03			7,905		
			VV 9,6*(3.05-2)-(1.2*0.6)*(1.2*2+0.6*2)*0.15 m.č. 1.04			9,900		
			VV 16.2*(3.05-2)-(0.6*0.6)*2+(0.6*2+0.6*2)*2*0.15 m.č. 1.05			17,010		
			VV 17.5*(3.05-2)-(1.2*0.6)*3+(1.2*2+0.6*2)*3*0.15 m.č. 1.06			17,835		
			VV 16.2*(3.05-2)-(0.6*0.6)*2+(0.6*2+0.6*2)*2*0.15 m.č. 1.07			17,010		
			VV 17.5*(3.05-2)-(1.2*0.6)*3+(1.2*2+0.6*2)*3*0.15 m.č. 1.08			17,835		
			VV Součet			109,185		
17	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	141,960	22,40	3 179,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/619991001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/619991001</a>					
			VV 5,76*7.65+3.48*5.76+15.76+18.92+15.76+18.92+49.95 m.č. 1.01-1.09			141,960		
18	K	619991005	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí stěn nebo svislych ploch	m2	48,440	33,90	1 642,12	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/619991005">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/619991005</a>					
			VV ((1*2.05)*6)*2*dveře - vnější			24,600		
			VV ((1*2)*2)*2*dveře - vnitřní			8,000		
			VV ((1.2*0.6)*9)*2+((0.6*4)*4)*2*okna			15,840		
			VV Součet			48,440		
19	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků	m2	20,000	34,80	696,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/619991011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/619991011</a>					
			VV 20*ostatní			20,000		
20	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním páskou včetně pozdějšího odlepení rámu oken a dveří, keramických soklů	m	181,200	6,32	1 145,18	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/619991021">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/619991021</a>					
			VV ((1*2*2.05)*6)*2*dveře - vnější			73,200		
			VV ((1*2*2)*2)*2*dveře - vnitřní			24,000		
			VV ((1.2*2+0.6*2)*9)*2+((0.6*4)*4)*2*okna			84,000		
			VV Součet			181,200		
21	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prosfíděti tl. přes 50 do 80 mm tl. C 20/25	m3	5,521	5 267,40	29 081,32	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/631311115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/631311115</a>					
			VV (5.76*7.65+3.48*5.76+15.76+18.92+15.76+18.92)*0.06 m.č. 1.01-1.08 = skladba S1 = betonová mazanina tl. 60 mm			5,521		
22	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prosfíděti tl. přes 80 do 120 mm tl. C 20/25	m3	5,994	4 971,20	29 797,37	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/631311125">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/631311125</a>					
			VV 49.95*0.12 m.č. 1.09 = skladba S2 = podkladní betonová mazanina tl. 120 mm			5,994		
23	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	5,521	1 280,00	7 066,88	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/631319011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/631319011</a>					
24	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	5,994	638,00	3 824,17	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/631319012">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/631319012</a>					
25	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latic před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	5,521	387,00	2 136,63	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/631319171">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/631319171</a>					
26	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latic před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	5,994	194,00	1 162,84	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/631319173">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/631319173</a>					
27	K	631351101	Bednění v podlahách ryh a hran zřízení	m2	10,895	399,70	4 354,73	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/631351101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/631351101</a>					
			VV (1.45+12+13.45+12+1.45)*(0.12+0.15) hrany bet. mazaniny skladby S2			10,895		
28	K	631351102	Bednění v podlahách ryh a hran odsraňování	m2	10,895	102,00	1 111,29	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/631351102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/631351102</a>					
29	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KAŘI	t	0,557	36 214,70	20 171,59	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/631362021">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/631362021</a>					
			VV (5.76*7.65+3.48*5.76+15.76+18.92+15.76+18.92)*1.2*(2.11/1000) m.č. 1.01-1.08 = skladba S1 = výztuž betonové mazaniny tl. 60 mm kari síti 150/150 mm			0,233		
			VV (49.95)*1.2*(5.4/1000) m.č. 1.09 = skladba S2 = výztuž betonové mazaniny tl. 120 mm kari 150/150/8 mm			0,324		
			VV Součet			0,557		
30	K	632451031	Polér cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	92,010	174,14	16 022,62	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/632451031">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/632451031</a>					
			VV 5,76*7.65+3.48*5.76+15.76+18.92+15.76+18.92 m.č. 1.01-1.08 = skladba S1 = potěr pod tepelnou izolací na vyrovnání nerovnosti hydroizolace			92,010		
31	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	92,010	20,00	1 840,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/632481213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/632481213</a>					
			VV 5,76*7.65+3.48*5.76+15.76+18.92+15.76+18.92 m.č. 1.01-1.08 = skladba S1 = separáční vrstva			92,010		
32	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	109,600	36,30	3 978,48	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/634112123">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/634112123</a>					
			VV 9,6 m.č. 1.01 = obvod			9,600		
			VV 11.3 m.č. 1.02 = obvod			11,300		
			VV 7.7 m.č. 1.03 = obvod			7,700		
			VV 9,6 m.č. 1.04 = obvod			9,600		
			VV 16.2*4 m.č. 1.05 = obvod			20,200		
			VV 17.5 m.č. 1.06 = obvod			17,500		
			VV 16.2 m.č. 1.07 = obvod			16,200		
			VV 17.5 m.č. 1.08 = obvod			17,500		
			VV Součet - skladba S1 = separace betonové mazaniny od zdiva			109,600		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 160,74	
34	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	13,450	86,30	1 160,74	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/949101112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/949101112</a>					
			VV 13.45*1			13,450		
D	998		Přesun hmot				25 464,53	
37	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	74,349	342,50	25 464,53	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998011001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998011001</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 559 958,78	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				55 675,36	
38	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a trnely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	92,010	12,20	1 122,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/711111001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/711111001</a>					
			VV 5,76*7.65+3.48*5.76+15.76+18.92+15.76+18.92 m.č. 1.01-1.08 = skladba S1 = nátěr na podkladní desku			92,010		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,028	82 300,00	2 304,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		92.01*0.0003 "Přepočtené koeficientem množství					
40	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilávaním NAIP na ploše vodorovně V	m2	184,020	114,00	20 978,28	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/711141559">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/711141559</a>					
	VV		(5,76+7,65+3,48+5,76+15,76+18,92+15,76+18,92)*2*m.č. 1.01-1.08 = skladba S1 = hydroizolace 2x		184,020			
41	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	107,238	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		92.01*1.1655 "Přepočtené koeficientem množství		107,238			
42	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	107,238	213,00	22 841,69	CS ÚRS 2024 01
	VV		92.01*1.1655 "Přepočtené koeficientem množství		107,238			
43	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilávaním NAIP na ploše svislé S	m2	24,112	146,00	3 520,35	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/711142559">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/711142559</a>					
	VV		(9,6*0.11)*2*m.č. 1.01 = obvod * výška		2,112			
	VV		(11,3*0.11)*2*m.č. 1.02 = obvod * výška		2,486			
	VV		(7,7*0.11)*2*m.č. 1.03 = obvod * výška		1,694			
	VV		(9,6*0.11)*2*m.č. 1.04 = obvod * výška		2,112			
	VV		((16,2+4)*0.11)*2*m.č. 1.05 = obvod * výška		4,444			
	VV		(17,5*0.11)*2*m.č. 1.06 = obvod * výška		3,850			
	VV		(16,2*0.11)*2*m.č. 1.07 = obvod * výška		3,564			
	VV		(17,5*0.11)*2*m.č. 1.08 = obvod * výška		3,850			
	VV		Součet - skladba S1 = vylázení izolace na stěny = 2x hydroizolace		24,112			
44	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	14,720	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		12.056*1.221 "Přepočtené koeficientem množství		14,720			
45	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	14,720	213,00	3 135,36	CS ÚRS 2024 01
	VV		12.056*1.221 "Přepočtené koeficientem množství		14,720			
46	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	1,343	1 320,00	1 772,76	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998711101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998711101</a>					
	D	713	Izolace tepelné				23 043,83	
47	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	92,010	50,70	4 664,91	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/713121111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/713121111</a>					
	VV		5,76+7,65+3,48+5,76+15,76+18,92+15,76+18,92*m.č. 1.01-1.08 = skladba S1 = tepelná izolace		92,010			
48	M	28376417	deska XPS hrana palodrážková a hladký povrch 300kPA A=0,035 tl 50mm	m2	96,611	188,00	18 162,87	CS ÚRS 2024 01
	VV		92.01*1.05 "Přepočtené koeficientem množství		96,611			
49	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,145	1 490,00	216,05	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998713101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998713101</a>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				590 984,22	
50	K	763111713	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru	m	6,300	499,00	3 143,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763111713">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763111713</a>					
	VV		2,4*mezi m.č. 1.02 a 1.03		2,400			
	VV		3,9*mezi m.č. 1.06 a 1.08		3,900			
	VV		Součet		6,300			
51	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	20,160	72,40	1 459,58	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763111717">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763111717</a>					
	VV		2,4*3,2*mezi m.č. 1.02 a 1.03		7,680			
	VV		3,9*3,2*mezi m.č. 1.06 a 1.08		12,480			
	VV		Součet		20,160			
52	K	763111718	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranný) separační páskou s akrylátlem	m	6,300	120,00	756,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763111718">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763111718</a>					
	VV		2,4*mezi m.č. 1.02 a 1.03		2,400			
	VV		3,9*mezi m.č. 1.06 a 1.08		3,900			
	VV		Součet		6,300			
53	K	763111720	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek vyzluzení příčky pro osazení skříněk, polic atd.	m	6,300	673,00	4 239,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763111720">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763111720</a>					
	VV		2,4*mezi m.č. 1.02 a 1.03		2,400			
	VV		3,9*mezi m.č. 1.06 a 1.08		3,900			
	VV		Součet		6,300			
54	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	40,320	41,80	1 685,38	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763111741">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763111741</a>					
	VV		(2,4*3,2)*2*mezi m.č. 1.02 a 1.03		15,360			
	VV		(3,9*3,2)*2*mezi m.č. 1.06 a 1.08		24,960			
	VV		Součet		40,320			
55	M	28329027	folie PE vyzluzená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2	m2	45,300	47,40	2 147,22	CS ÚRS 2024 01
	VV		40.32*1.1235 "Přepočtené koeficientem množství		45,300			
56	K	763113341	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CÍV profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací. EI 60. Rw do 54 dB, příčka tl. 155 - 650 mm, profil 50	m2	20,160	1 862,00	37 537,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763113341">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763113341</a>					
	VV		2,4*3,2*mezi m.č. 1.02 a 1.03		7,680			
	VV		3,9*3,2*mezi m.č. 1.06 a 1.08		12,480			
	VV		Součet		20,160			
57	K	763131621	Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 12,5 mm	m2	92,010	101,00	9 293,01	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763131621">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763131621</a>					
	VV		5,76+7,65+3,48+5,76+15,76+18,92+15,76+18,92*m.č. 1.01-1.08		92,010			
58	M	59030034	deska SDK protipožární impregnovaná DFH2 tl 12,5mm	m2	96,611	162,00	15 650,98	CS ÚRS 2024 01
	VV		92.01*1.05 "Přepočtené koeficientem množství		96,611			
60	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	92,010	57,50	5 290,58	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763131751">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763131751</a>					
	VV		5,76+7,65+3,48+5,76+15,76+18,92+15,76+18,92*m.č. 1.01-1.08		92,010			
61	M	28329027	folie PE vyzluzená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2	m2	103,373	47,40	4 899,88	CS ÚRS 2024 01
	VV		92.01*1.1235 "Přepočtené koeficientem množství		103,373			
62	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	111,303	63,90	7 112,26	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763131752">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763131752</a>					
	VV		10.55*10.55*tepelná izolace do podhledu + na obvodové zdivo		111,303			
63	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální A=0,032-0,033 tl 160mm	m2	113,529	493,00	55 969,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		111.303*1.02 "Přepočtené koeficientem množství		113,529			
64	K	763411111	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	47,250	7 220,14	341 151,62	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763411111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763411111</a>					
	VV		(3,25+1,2*2)-(0,7*2)*3*m.č. 1.05		1,450			
	VV		(3,9+1,9*3+0,4*4)*2-(0,7*2)*4*m.č. 1.06		16,800			
	VV		(2,05*2+1,2*4)*2-(0,7*2)*4*m.č. 1.07		12,200			
	VV		(3,9+1,9*3+0,4*4)*2-(0,7*2)*4*m.č. 1.08		16,800			
	VV		Součet		47,250			
65	K	76341112.R1	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí policíka z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm	kus	8,000	3 890,00	31 120,00	
	P		Poznámka k položce: Montáž a dodávka					
66	K	76341112.R2	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí nerezového věšáku (min. 3 háčky)	kus	8,000	890,00	7 120,00	
	P		Poznámka k položce: Montáž a dodávka					
67	K	763411121	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm	kus	15,000	3 250,00	48 750,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763411121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763411121</a>					
	VV		3*m.č. 1.05		3,000			
	VV		4*m.č. 1.06		4,000			
	VV		4*m.č. 1.07		4,000			
	VV		4*m.č. 1.08		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<b>Součet</b>				15,000	
68	K	763411211	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí přepážky k pisoárium z dřevofískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	2,520	3 110,00	7 837,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763411211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763411211</a>					
			VV (0,6*1,05)*4 m.č. 1.05		2,520			
69	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stlanových z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	4,511	1 290,00	5 819,19	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763301</a>					
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				14 500,00	
73	K	76777-R02	Ozn. D2 - Vnitřní dveře dřevofískové s laminátovým povrchem 900x1970 mm, jednokřídlo otočné, včetně kování a prahu, včetně ocelové zárubně s povrchovou úpravou, (podrobný popis viz PSV), D+M	kus	2,000	7 250,00	14 500,00	
			VV Podrobný popis viz PD - tabulky PSV - hliníkové vnitřní					
			VV - D+M včetně kompletního příslušenství					
			VV - D+M včetně kování a prahu					
			VV 1+1		2,000			
			VV Součet		2,000			
	D	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				319 262,19	
74	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	141,960	14,00	1 987,44	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011</a>					
			VV 5,76+7,65+3,48+5,76+15,76+18,92+15,76+18,92 m.č. 1.01-1.08 = skladba S1 = nášlapná vrstva		92,010			
			VV 49,95 m.č. 1.09 = skladba S2 = nášlapná vrstva		49,950			
			VV Součet		141,960			
75	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	141,960	62,80	8 915,09	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011</a>					
			VV 5,76+7,65+3,48+5,76+15,76+18,92+15,76+18,92 m.č. 1.01-1.08 = skladba S1 = nášlapná vrstva		92,010			
			VV 49,95 m.č. 1.09 = skladba S2 = nášlapná vrstva		49,950			
			VV Součet		141,960			
76	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	18,300	33,10	605,73	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771161011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771161011</a>					
			VV 0,9*2 dilatace ve dveřích mezi místnostmi 1.05-1.06 a 1.07-1.08		1,800			
			VV 3,9*2 dilatace u sprchových koutů v místnosti 1.06 a 1.08		7,800			
			VV Mezisoučet - pro skladbu S1		9,600			
			VV 1,45*6 dilatace v ploše m.č. 1.09		8,700			
			VV Mezisoučet - pro skladbu S2		8,700			
			VV Součet		18,300			
77	M	59054162	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 6mm	m	20,130	184,00	3 703,92	CS ÚRS 2024 01
			VV 18,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		20,130			
78	K	771161023	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy	m	41,350	78,90	3 262,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771161023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771161023</a>					
			VV (1,45+12+14,45+12+1,45) m.č. 1.09 = skladba S2 = ukončení dlažby		41,350			
79	M	5905440-r	ukončovací hliníkový eloxovaný profil s okapničkou pro volné hrany balkonů a teras, s již hotovým vyspádováním po těm 111 x 61 mm včetně doplňkových tvarovek	m	45,485	1 100,00	50 033,50	
			P Poznámka k položce: Dodávka Název: Schlüter®-BARA-RAK 41 35*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		45,485			
80	K	771574413	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2	m2	92,010	946,00	87 041,46	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574413</a>					
			VV 5,76+7,65+3,48+5,76+15,76+18,92+15,76+18,92 m.č. 1.01-1.08 = skladba S1 = nášlapná vrstva		92,010			
81	K	771574416	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	49,950	624,00	31 168,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574416</a>					
			VV 49,95 m.č. 1.09 = skladba S2 = nášlapná vrstva		49,950			
82	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	141,960	386,00	54 796,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591112</a>					
			VV 5,76+7,65+3,48+5,76+15,76+18,92+15,76+18,92 m.č. 1.01-1.08 = skladba S1 = hydroizolace pod dlažbu		92,010			
			VV 49,95 m.č. 1.09 = skladba S2 = hydroizolace pod dlažbu		49,950			
			VV Součet		141,960			
83	K	771591116	Podlahy - dokončovací práce spárování epoxidem	m	68,350	76,60	5 235,61	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591116</a>					
			VV (0,15*4)+0,9 m.č. 1.01		1,500			
			VV 0,9 m.č. 1.02		0,900			
			VV 0,9 m.č. 1.03		0,900			
			VV (0,15*4)+0,9 m.č. 1.04		1,500			
			VV (0,15*4)+0,9*2 m.č. 1.05		2,400			
			VV (0,15*4)+(3,9*2+0,15*2) m.č. 1.06		8,700			
			VV (0,15*4)+0,9*2 m.č. 1.07		2,400			
			VV (0,15*4)+(3,9*2+0,15*2) m.č. 1.08		8,700			
			VV Mezisoučet = skladba S1 = kolem vpustí, žlabů, prahů		27,000			
			VV (1,45+12+14,45+12+1,45) m.č. 1.09 = skladba S2 = ukončení dlažby		41,350			
			VV Mezisoučet = skladba S1 = ukončení na listě		41,350			
			VV Součet		68,350			
84	K	7715911-R1	Dodávka a montáž podlahové zadláždovacího nerezového pachotěsného poklopu - do m.č. 1.02	kus	1,000	10 970,00	10 970,00	
85	K	771591232	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy pro stělné nebo dilatační spáry	m	59,650	374,00	22 309,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591232</a>					
			VV 0,9*2 dilatace ve dveřích mezi místnostmi 1.05-1.06 a 1.07-1.08		1,800			
			VV 3,9*2 dilatace u sprchových koutů v místnosti 1.06 a 1.08		7,800			
			VV Mezisoučet = skladba S1		9,600			
			VV (1,45+12+14,45+12+1,45) m.č. 1.09 = skladba S2 = přepracování napojení izolace na listu		41,350			
			VV 1,45*6 dilatace v ploše m.č. 1.09		8,700			
			VV Mezisoučet = skladba S2		50,050			
			VV Součet		59,650			
86	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	35,000	210,00	7 350,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591241</a>					
			VV 4 m.č. 1.01		4,000			
			VV 4 m.č. 1.02		4,000			
			VV 5 m.č. 1.03		5,000			
			VV 4 m.č. 1.04		4,000			
			VV 6 m.č. 1.05		6,000			
			VV 4 m.č. 1.06		4,000			
			VV 4 m.č. 1.07		4,000			
			VV 4 m.č. 1.08		4,000			
			VV Součet		35,000			
87	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus	37,000	204,00	7 548,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591242</a>					
			VV 2 m.č. 1.01		2,000			
			VV 2 m.č. 1.02		2,000			
			VV 3 m.č. 1.03		3,000			
			VV 2 m.č. 1.04		2,000			
			VV 6 m.č. 1.05		6,000			
			VV 2 m.č. 1.06		2,000			
			VV 4 m.č. 1.07		4,000			
			VV 2 m.č. 1.08		2,000			
			VV Mezisoučet - skladba S1		23,000			
			VV 14 m.č. 1.09		14,000			
			VV Mezisoučet - skladba S2		14,000			
			VV Součet		37,000			
88	K	771591251	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy z manžely pro prostupy potrubí	kus	23,000	174,00	4 002,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591251</a>					
			VV 2 m.č. 1.01		2,000			
			VV 0 m.č. 1.02		0,000			
			VV 1 m.č. 1.03		1,000			
			VV 2 m.č. 1.04		2,000			
			VV 4 m.č. 1.05		4,000			
			VV 5 m.č. 1.06		5,000			
			VV 4 m.č. 1.07		4,000			
			VV 5 m.č. 1.08		5,000			
			VV Součet		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	99,600	167,00	16 633,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/771591264">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/771591264</a>					
		VV	9,6-0,9+0,2*2)m.č. 1.01 = obvod		9,100			
		VV	11,3-0,9+0,2*2)m.č. 1.02 = obvod		10,800			
		VV	7,7-0,9+0,2*2)m.č. 1.03 = obvod		7,200			
		VV	9,6-0,9+0,2*2)m.č. 1.04 = obvod		9,100			
		VV	16,2-0,9*2+0,2*2)m.č. 1.05 = obvod		14,800			
		VV	17,5-0,9+0,15*2)m.č. 1.06 = obvod		16,900			
		VV	16,2-0,9*2+0,2*2)m.č. 1.07 = obvod		14,800			
		VV	17,5-0,9+0,15*2)m.č. 1.08 = obvod		16,900			
		VV	Mezisoučet - skládka S1 = pás k hydroizolaci pod dlažbou		99,600			
		VV	Součet		99,600			
90	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	92,010	27,70	2 548,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/771592011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/771592011</a>					
91	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic slanových z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	1,506	764,00	1 150,58	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998771101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998771101</a>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				468 822,00	
94	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	84,633	371,00	31 398,84	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/781131112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/781131112</a>					
		VV	9,6*0,15-(0,9*0,15)+(2,4+2,4)*1,85+(0,2*2)*0,15)m.č. 1.01		10,245			
		VV	11,3*0,15-(0,9*0,15)+(2,4+3,25+1)*1,85+(0,2*2)*0,15)m.č. 1.02		13,923			
		VV	7,7*0,15-(0,9*0,15)m.č. 1.03		1,020			
		VV	9,6*0,15-(0,9*0,15)+(2,4+2,4)*1,85+(0,2*2)*0,15)m.č. 1.04		10,245			
		VV	16,2*0,15-(0,9*0,15)+(4*0,15)+(3,2)*1,85+(0,2*2)*0,15)m.č. 1.05		8,875			
		VV	17,5*0,15-(0,9*0,15)+(2,5*2+3,9)*1,85+(0,2*2)*0,15)m.č. 1.06		19,015			
		VV	16,2*0,15-(0,9*0,15)+(0,2*2)*0,15)m.č. 1.07		2,355			
		VV	17,5*0,15-(0,9*0,15)+(2,5*2+3,9)*1,85)m.č. 1.08		18,955			
		VV	Mezisoučet - vlnití keramický obklad		84,633			
		VV	Součet		84,633			
95	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	18,000	203,00	3 654,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/781131264">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/781131264</a>					
		VV	2)m.č. 1.01		2,000			
		VV	2*2)m.č. 1.02		4,000			
		VV	0)m.č. 1.03		0,000			
		VV	2)m.č. 1.04		2,000			
		VV	2)m.č. 1.05		2,000			
		VV	2*2)m.č. 1.06		4,000			
		VV	0)m.č. 1.07		0,000			
		VV	2*2)m.č. 1.08		4,000			
		VV	Součet - v koutech místnosti		18,000			
96	K	781472212	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladký přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	206,000	1 594,00	328 364,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/781472212">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/781472212</a>					
		VV	9,6*2-(0,9*2)m.č. 1.01		17,400			
		VV	11,3*2-(0,9*2)m.č. 1.02		20,800			
		VV	7,7*2-(0,9*2)m.č. 1.03		13,600			
		VV	9,6*2-(0,9*2)m.č. 1.04		17,400			
		VV	16,2*2-(0,9*2)+(4*2,3)m.č. 1.05		39,800			
		VV	17,5*2-(0,9*2)m.č. 1.06		33,200			
		VV	16,2*2-(0,9*2)m.č. 1.07		30,600			
		VV	17,5*2-(0,9*2)m.č. 1.08		33,200			
		VV	Mezisoučet - vlnití keramický obklad = plocha		206,000			
		VV	Součet		206,000			
97	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	1,200	747,00	896,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/781491011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/781491011</a>					
		VV	(0,5*1,2)m.č. 1.06		0,600			
		VV	(0,5*1,2)m.č. 1.08		0,600			
		VV	Součet		1,200			
98	M	63465126	zrcadlo nemontované číré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm	m2	1,320	1 830,00	2 415,60	CS ÚRS 2024 01
		VV	1,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,320			
99	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	1,440	575,00	828,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/781491021">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/781491021</a>					
		VV	(0,6*1,2)m.č. 1.01		0,720			
		VV	(0,6*1,2)m.č. 1.04		0,720			
		VV	Součet		1,440			
100	M	63465126	zrcadlo nemontované číré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm	m2	1,584	1 830,00	2 898,72	CS ÚRS 2024 01
		VV	1,44*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,584			
101	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	91,950	163,00	14 987,85	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/781492211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/781492211</a>					
		VV	(1-2,05*2)+(0,25*2)m.č. 1.01 = ostění a parapet		5,600			
		VV	(1-2,05*2)+(0,25*2)m.č. 1.02 = ostění a parapet		5,600			
		VV	(1-2,05*2)m.č. 1.03 = ostění a parapet		5,100			
		VV	(1-2,05*2)+(0,25*2)m.č. 1.04 = ostění a parapet		5,600			
		VV	(1-2,05*2)+(0,25*2)*2)m.č. 1.05 = ostění a parapet		6,100			
		VV	(0,25*2)*3)m.č. 1.06 = ostění a parapet		1,500			
		VV	(1-2,05*2)+(0,25*2)*2)m.č. 1.07 = ostění a parapet		6,100			
		VV	(0,25*2)*3)m.č. 1.08 = ostění a parapet		1,500			
		VV	Mezisoučet - vlnití keramický obklad = ostění		37,100			
		VV	(1,2)m.č. 1.01 = ostění a parapet		1,200			
		VV	(1,2)m.č. 1.02 = ostění a parapet		1,200			
		VV	(1,2)m.č. 1.04 = ostění a parapet		1,200			
		VV	(0,6)*2+(2)+(3,25)m.č. 1.05 = ostění a parapet		6,450			
		VV	(1,2)*3+(3,9)m.č. 1.06 = ostění a parapet		7,500			
		VV	(0,6)*2+(2+2)m.č. 1.07 = ostění a parapet		5,200			
		VV	(1,2)*3+(3,9)m.č. 1.08 = ostění a parapet		7,500			
		VV	Mezisoučet - vlnití keramický obklad = parapet		30,250			
		VV	2)m.č. 1.03		2,000			
		VV	2,3*2+2*2)m.č. 1.05		8,600			
		VV	Mezisoučet - vlnití keramický obklad = dopočet rohů		10,600			
		VV	(0,5*2+1,2*2)m.č. 1.06		3,400			
		VV	(0,5*2+1,2*2)m.č. 1.08		3,400			
		VV	(0,6*2+1,2*2)m.č. 1.01		3,600			
		VV	(0,6*2+1,2*2)m.č. 1.04		3,600			
		VV	Mezisoučet - k zrcadlu		14,000			
		VV	Součet		91,950			
102	M	19416012	lišta ukončovací nerezová 10mm	m	96,548	164,00	15 833,87	CS ÚRS 2024 01
		VV	91,95*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		96,548			
103	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	88,800	104,00	9 235,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/781492251">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/781492251</a>					
		VV	9,6-(0,9+1,2)+(0,15*2)m.č. 1.01		7,800			
		VV	11,3-(0,9+1,2)+(0,15*2)m.č. 1.02		9,500			
		VV	7,7-(0,9)m.č. 1.03		6,800			
		VV	9,6-(0,9+1,2)+(0,15*2)m.č. 1.04		7,800			
		VV	16,2-(0,9+0,6*2)+(0,15*4)m.č. 1.05		14,700			
		VV	17,5-(0,9+1,2*3)+(0,15*6)m.č. 1.06		13,900			
		VV	16,2-(0,9+1,2)+(0,15*2)m.č. 1.07		14,400			
		VV	17,5-(0,9+1,2*3)+(0,15*6)m.č. 1.08		13,900			
		VV	Mezisoučet - vlnití keramický obklad = ukončení obkladu v prostoru		88,800			
		VV	Součet		88,800			
104	M	19416012	lišta ukončovací nerezová 10mm	m	93,240	164,00	15 291,36	CS ÚRS 2024 01
		VV	88,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		93,240			
105	K	781495116	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování epoxidem	m	155,750	66,20	10 310,65	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/781495116">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/781495116</a>					
		VV	2*4+(1+2,05*2)+(1,2+0,25*2)m.č. 1.01		14,800			
		VV	2*4+(1+2,05*2)+(1,2+0,25*2)m.č. 1.02		14,800			
		VV	2*5+(1+2,05*2)m.č. 1.03		15,100			
		VV	2*4+(1+2,05*2)+(1,2+0,25*2)m.č. 1.04		14,800			
		VV	2*6+(1+2,05*2)+3,25+(0,6+0,25*2)*2)m.č. 1.05		22,550			
		VV	2*4+(1+2,05*2)+3,9+(1,2+0,25*2)*3)m.č. 1.06		27,200			
		VV	2*4+(1+2,05*2)*2+(2+2)+(0,6+0,25*2)*2)m.č. 1.07		24,400			
		VV	2*4+(1+2,05*2)+3,9+(1,2+0,25*2)*3)m.č. 1.08		22,100			
		VV	Mezisoučet - vlnití keramický obklad		155,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet				155,750	
106	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	111,000	69,40	7 703,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/781495141">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/781495141</a>					
			vv 2*28" k umyvadlu a dřezu				56,000	
			vv 9" bojleru				9,000	
			vv 2" mobil WC				2,000	
			vv 8" sprcha				8,000	
			vv Mezisoučet - voda				75,000	
			vv 36" vývody				36,000	
			vv Mezisoučet - el. instalace				36,000	
			vv Součet				111,000	
107	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	28,000	83,20	2 329,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/781495142">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/781495142</a>					
			vv 24" umyvadla a dřezu				24,000	
			vv 4" pisoár				4,000	
			vv Mezisoučet - kanalizace				28,000	
			vv Součet				28,000	
108	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	38,000	97,10	3 689,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/781495143">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/781495143</a>					
			vv 1" výlevka				1,000	
			vv Mezisoučet - kanalizace				1,000	
			vv 4" m.č. 1.01 - vypínače				4,000	
			vv 3" m.č. 1.02 - vypínače				3,000	
			vv 4" m.č. 1.03 - vypínače				4,000	
			vv 4" m.č. 1.04 - vypínače				4,000	
			vv 3" m.č. 1.05 - vypínače				3,000	
			vv 3" m.č. 1.06 - vypínače				3,000	
			vv 3" m.č. 1.07 - vypínače				3,000	
			vv 3" m.č. 1.08 - vypínače				3,000	
			vv 10" krabičky				10,000	
			vv Mezisoučet - el. instalace				37,000	
			vv Součet				38,000	
109	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	217,633	21,00	4 570,29	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/781495211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/781495211</a>					
			vv 9,6'2-(0,9'2)" m.č. 1.01				17,400	
			vv 11,3'2-(0,9'2)" m.č. 1.02				20,800	
			vv 7,7'2-(0,9'2)" m.č. 1.03				13,600	
			vv 9,6'2-(0,9'2)" m.č. 1.04				17,400	
			vv 16,2'2-(0,9'2)-(4'2,3)" m.č. 1.05				39,800	
			vv 17,5'2-(0,9'2)" m.č. 1.06				33,200	
			vv 16,2'2-(0,9'2)" m.č. 1.07				30,600	
			vv 17,5'2-(0,9'2)" m.č. 1.08				33,200	
			vv Mezisoučet - vnitřní keramický obklad = plocha				206,000	
			vv (1-2,05'2)*0,2+(1,2+0,25'2)*0,15" m.č. 1.01 = ostění a parapet				1,275	
			vv (1-2,05'2)*0,2+(1,2+0,25'2)*0,15" m.č. 1.02 = ostění a parapet				1,275	
			vv (1-2,05'2)*0,2" m.č. 1.03 = ostění a parapet				1,020	
			vv (1-2,05'2)*0,2+(1,2+0,25'2)*0,15" m.č. 1.04 = ostění a parapet				1,275	
			vv (1-2,05'2)*0,2+(0,6+0,25'2)*2*0,15+(2*0,15)+(3,25*0,15)" m.č. 1.05 = ostění a parapet				2,138	
			vv (1,2+0,25'2)*3*0,15+(3,9*0,15)" m.č. 1.06 = ostění a parapet				1,350	
			vv (1-2,05'2)*0,2+(0,6+0,25'2)*2*0,15+(2+2)*0,15" m.č. 1.07 = ostění a parapet				1,950	
			vv (1,2+0,25'2)*3*0,15+(3,9*0,15)" m.č. 1.08 = ostění a parapet				1,350	
			vv Mezisoučet - vnitřní keramický obklad = ostění a parapet				11,633	
			vv Součet				217,633	
110	K	781571131	Montáž keramických obkladů ostění lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm	m	37,100	244,00	9 052,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/781571131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/781571131</a>					
			vv (1-2,05'2)+(0,25'2)" m.č. 1.01 = ostění a parapet				5,600	
			vv (1-2,05'2)+(0,25'2)" m.č. 1.02 = ostění a parapet				5,600	
			vv (1-2,05'2)" m.č. 1.03 = ostění a parapet				5,100	
			vv (1-2,05'2)+(0,25'2)" m.č. 1.04 = ostění a parapet				5,600	
			vv (1-2,05'2)+(0,25'2)*2" m.č. 1.05 = ostění a parapet				6,100	
			vv (0,25'2)*3" m.č. 1.06 = ostění a parapet				1,500	
			vv (1-2,05'2)+(0,25'2)*2" m.č. 1.07 = ostění a parapet				6,100	
			vv (0,25'2)*3" m.č. 1.08 = ostění a parapet				1,500	
			vv Mezisoučet - vnitřní keramický obklad = ostění				37,100	
			vv Součet				37,100	
111	K	781674112	Montáž keramických obkladů parapetů lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm	m	30,250	121,00	3 660,25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/781674112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/781674112</a>					
			vv (1,2)" m.č. 1.01 = ostění a parapet				1,200	
			vv (1,2)" m.č. 1.02 = ostění a parapet				1,200	
			vv (1,2)" m.č. 1.04 = ostění a parapet				1,200	
			vv (0,6)"2+(2)+(3,25)" m.č. 1.05 = ostění a parapet				6,450	
			vv (1,2)"3+(3,9)" m.č. 1.06 = ostění a parapet				7,500	
			vv (0,6)"2+(2+2)" m.č. 1.07 = ostění a parapet				5,200	
			vv (1,2)"3+(3,9)" m.č. 1.08 = ostění a parapet				7,500	
			vv Mezisoučet - vnitřní keramický obklad = parapet				30,250	
			vv Součet				30,250	
112	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	2,254	755,00	1 701,77	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998781101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998781101</a>					
			D 783 Dokončovací práce - natěry				66 734,50	
116	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	266,938	130,00	34 701,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/783114101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/783114101</a>					
			vv 10,55'0,25+12,4'1,6+10,55'1,6+12,4'1,6" vodorovná část podhledu				59,198	
			vv (12,4'2+13,75'2)*0,2" svislá část podhledu				10,460	
			vv Mezisoučet - podhled				69,658	
			vv 38,6"(0,14'3)" vaznice				16,212	
			vv (3"(0,12'4))"13" sloupek				16,720	
			vv (1,2"(0,12'4))"2"13" vzpěra				14,976	
			vv Mezisoučet - nosná kce				49,908	
			vv ((1,2+2,8'2)*2)*0,75" stávající zábradlí				10,200	
			vv Mezisoučet - stávající zábradlí				10,200	
			vv (10,55'4)*3,15" plocha fasády				132,930	
			vv -(1'2,05'6)-(1,2'0,6'9)-(0,6'0,6)4" okna a dveře				-20,220	
			vv (1-2,05'2)*6*0,05+(1,2'2+0,6'2)*9*0,15+(0,6'4)*4*0,15" ostění				7,830	
			vv ((1,2'0,6)*9+(0,6'0,6)4)*2,1" okenice				16,632	
			vv Mezisoučet - fasáda				137,172	
			vv Součet				266,938	
117	K	783117101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	266,938	120,00	32 032,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/783117101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/783117101</a>					
			vv 10,55'0,25+12,4'1,6+10,55'1,6+12,4'1,6" vodorovná část podhledu				59,198	
			vv (12,4'2+13,75'2)*0,2" svislá část podhledu				10,460	
			vv Mezisoučet - podhled				69,658	
			vv 38,6"(0,14'3)" vaznice				16,212	
			vv (3"(0,12'4))"13" sloupek				16,720	
			vv (1,2"(0,12'4))"2"13" vzpěra				14,976	
			vv Mezisoučet - nosná kce				49,908	
			vv ((1,2+2,8'2)*2)*0,75" stávající zábradlí				10,200	
			vv Mezisoučet - stávající zábradlí				10,200	
			vv (10,55'4)*3,15" plocha fasády				132,930	
			vv -(1'2,05'6)-(1,2'0,6'9)-(0,6'0,6)4" okna a dveře				-20,220	
			vv (1-2,05'2)*6*0,05+(1,2'2+0,6'2)*9*0,15+(0,6'4)*4*0,15" ostění				7,830	
			vv ((1,2'0,6)*9+(0,6'0,6)4)*2,1" okenice				16,632	
			vv Mezisoučet - fasáda				137,172	
			vv Součet				266,938	
			D 784 Dokončovací práce - malby a tapety				20 936,68	
119	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškřabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	95,955	19,00	1 823,15	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/784121011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/784121011</a>					
			vv 9,9'(3,05'2)-(1,2'0,6)4+(1,2'2+0,6'2)*0,15" m.č. 1.01				9,900	
			vv (11,4'2,4)*(3,05'2)-(1,2'0,6)4+(1,2'2+0,6'2)*0,15" m.č. 1.02				9,270	
			vv (7,7'2,4)*(3,05'2)-(1,2'0,6)4+(1,2'2+0,6'2)*0,15" m.č. 1.03				5,385	
			vv 9,6'(3,05'2)-(1,2'0,6)4+(1,2'2+0,6'2)*0,15" m.č. 1.04				9,900	
			vv 16,2'(3,05'2)-(0,6'0,6)2+(0,6'2+0,6'2)*2*0,15" m.č. 1.05				17,010	
			vv (17,5'3,9)*(3,05'2)-(1,2'0,6)4+(1,2'2+0,6'2)*3*0,15" m.č. 1.06				13,740	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			16.2*(3.05-2)-(0.6*0.6)*2+(0.6*2+0.6*2)*2*0.15*m.č. 1.07			17,010		
			(17.5-3.9)*(3.05-2)-(1.2*0.6)*3+(1.2*2+0.6*2)*3*0.15*m.č. 1.08			13,740		
			Součet - oprava omítky nad obkladem (bez SDK příček)			95,955		
121	K	784331001	Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	201,195	89,00	17 906,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784331001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784331001</a>					
			9,6*(3.05-2)-(1.2*0.6)*(1.2*2+0.6*2)*0.15*m.č. 1.01			9,900		
			11,4*(3.05-2)-(1.2*0.6)*(1.2*2+0.6*2)*0.15*m.č. 1.02			11,790		
			7,7*(3.05-2)-(1.2*0.6)*(1.2*2+0.6*2)*0.15*m.č. 1.03			7,905		
			9,6*(3.05-2)-(1.2*0.6)*(1.2*2+0.6*2)*0.15*m.č. 1.04			9,900		
			16,2*(3.05-2)-(0.6*0.6)*2+(0.6*2+0.6*2)*2*0.15*m.č. 1.05			17,010		
			17,5*(3.05-2)-(1.2*0.6)*3+(1.2*2+0.6*2)*3*0.15*m.č. 1.06			17,835		
			16,2*(3.05-2)-(0.6*0.6)*2+(0.6*2+0.6*2)*2*0.15*m.č. 1.07			17,010		
			17,5*(3.05-2)-(1.2*0.6)*3+(1.2*2+0.6*2)*3*0.15*m.č. 1.08			17,835		
			Mezisoučet - oprava omítky stěn nad obkladem (vč. SDK příček)			109,185		
			5,76*7,65*3,48+5,76*15,76+16,92*15,76+16,92*m.č. 1.01-1.08			92,010		
			Mezisoučet - výmalba stropu			92,010		
			Součet			201,195		
122	K	784331011	Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám za provádění barevné malby tónovacími prostředky	m2	201,195	6,00	1 207,17	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784331011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784331011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezi louka

Objekt:

SO.01 - Oprava sociální zařízení

Soupis:

D1.02 - ZTI

Uroveň 3:

**D1.02-P - ZTI (původní)**

KSO:

Místo: st.p.č. 134, k.ú. Mezi Louka

Zadavatel:

Správa Národního parku České Švýcarsko

Zhotovitel:

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 5. 2024

IČ:

DIČ: 06342477

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: 25487892

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**77 103,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	77 103,32	21,00%	16 191,70
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**93 295,02**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka  
Objekt: SO.01 - Oprava sociální zařízení  
Soupis: D1.02 - ZTI  
Uroveň 3: **D1.02-P - ZTI (původní)**  
Místo: st.p.č. 134, k.ú. Mezní Louka  
Zadavatel: Správa Národního parku České Švýcarsko  
Zhotovitel:

Datum: 13. 5. 2024  
Projektant: ProProjekt s.r.o.  
Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady zakázky celkem</b>	<b>77 103,32</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	30 550,14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 030,65
997 - Přesun sutě	3 519,49
PSV - Práce a dodávky PSV	46 553,18
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 332,31
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	39 220,87
789 - Hodinové zúčtovací sazby	2 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka  
 Objekt: SO.01 - Oprava sociálního zařízení  
 Soupis: D1.02 - ZTI  
 Uroveň 3: D1.02-P - ZTI (původní)

Místo: st.p.č. 134, k.ú. Mezní Louka  
 Zadavatel: Správa Národního parku České Švýcarsko  
 Zhotovitel:

Datum: 13. 5. 2024  
 Projektant: ProProjekt s.r.o.  
 Zpracovatel: Martin Rousek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>77 103,32</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				30 550,14	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				27 030,65	
2	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část	m	138,380	137,47	19 023,10	
	vv		"stavební přípomoc - vodovod (odhad)" 162,8*0,85		138,380			
3	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část	m	16,600	126,60	2 101,56	
	vv		"stavební přípomoc - kanalizace (odhad)" 16,6		16,600			
4	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část	m	12,000	166,97	2 003,64	
	vv		"stavební přípomoc - kanalizace (odhad)" 12		12,000			
5	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část	m	12,350	315,98	3 902,35	
	vv		"stavební přípomoc - kanalizace (odhad)" 12,35		12,350			
D		997	Přesun sutě				3 519,49	
6	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	1,690	869,96	1 470,23	
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,690	328,03	554,37	
8	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 1,69*19 "Přepočtené koeficientem množství"	t	32,110	14,43	463,35	
	vv				32,110			
9	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	1,690	610,38	1 031,54	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				46 553,18	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				5 332,31	
20	K	72129r03	Ověření stávající splaškové kanalizace sondami, před započatím stavebních prací	soubor	1,000	5 332,31	5 332,31	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet				1,000	
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				39 220,87	
22	K	722174002	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část	m	162,803	199,00	32 397,80	
	vv		- dodávka a montáž včetně tvarovek					
	vv		- rozvody budou upřesněny na stavbě					
	vv		- součástí výměry je i rezerva na potrubí					
	vv		"SV" (17,7+16,15+2,15+1,91+2,15+6,79+45*0,75)*1,05		84,630			
	vv		"TV" (17,7+16,15+0,95+1,91+0,95+6,79+40*0,75)*1,05		78,173			
	vv		Součet		162,803			
23	K	722161211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm viz PD - oddíl ZTI - výkresová a textová část	m	162,803	41,91	6 823,07	
	vv		- rozvody budou upřesněny na stavbě					
	vv		- součástí výměry je i rezerva na potrubí					
	vv		"vodovod" 162,803		162,803			
D		789	Hodinové zučlovací sazby				2 000,00	
62	K	78900r01	Napojení na stávající kanalizaci	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	vv		Součástí prací je:					
	vv		- stavební přípomoc pro obnažení stávajícího potrubí					
	vv		- montážní a přípravné práce pro napojení potrubí					
	vv		- materiál spojený s montáží a propojení nového a stávajícího potrubí					
	vv		- očištění stávajících rozvodů					
	vv		- úklid a separace vzniklého odpadu					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
63	K	78900r02	Napojení na stávající vodovod	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	vv		Součástí prací je:					
	vv		- stavební přípomoc pro obnažení stávajícího potrubí					
	vv		- montážní a přípravné práce pro napojení potrubí					
	vv		- materiál spojený s montáží a propojení nového a stávajícího potrubí					
	vv		- očištění stávajících rozvodů					
	vv		- úklid a separace vzniklého odpadu					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka

Objekt:

SO.01 - Oprava sociální zařízení

Soupis:

D1.02 - ZTI

Úroveň 3:

**D1.02-N - ZTI (nový)**

KSO:

Místo: st.p.č. 134, k.ú. Mezi Louka

Zadavatel:

Správa Národního parku České Švýcarsko

Zhotovitel:

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 5. 2024

IČ:

06342477

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25487892

DIČ: CZ25487892

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 055 104,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 055 104,04	21,00%	221 571,85
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 276 675,89**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka  
Objekt: SO.01 - Oprava sociálního zařízení  
Soupis: D1.02 - ZTI  
Uroveň 3: **D1.02-N - ZTI (nový)**

Místo: st.p.č. 134, k.ú. Mezi Louka  
Zadavatel: Správa Národního parku České Švýcarsko  
Zhotovitel:

Datum: 13. 5. 2024  
Projektant: ProProjekt s.r.o.  
Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady zakázky celkem</b>	<b>1 055 104,04</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	9 412,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 412,70
PSV - Práce a dodávky PSV	1 043 999,34
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	70 461,12
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	24 926,33
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	890 810,89
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	29 001,00
789 - Hodinové zúčtovací sazby	28 800,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 692,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka  
 Objekt: SO.01 - Oprava sociálního zařízení  
 Soupis: D1.02 - ZTI  
 Uroveň 3: D1.02-N - ZTI (nový)

Místo: st.p.č. 134, k.ú. Mezní Louka  
 Zadavatel: Správa Národního parku České Švýcarsko  
 Zhotovitel:

Datum: 13. 5. 2024  
 Projektant: ProProjekt s.r.o.  
 Zpracovatel: Martin Rousek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 055 104,04</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 412,70	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				9 412,70	
1	K	612135101	Hrubá výplň ryh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m <sup>2</sup>	17,052	552,00	9 412,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612135101</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 043 999,34	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				70 461,12	
2	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	16,600	560,00	9 296,00	
	vv		potrubí HT					
	vv		- dodávka a montáž včetně tvarovek		16,600			
	vv		- stavební přípomoc - viz stavební část		16,600			
	vv		"odhad" 16.6					
	vv		Součet					
3	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	12,000	623,00	7 476,00	
	vv		potrubí HT					
	vv		- dodávka a montáž včetně tvarovek		12,000			
	vv		- stavební přípomoc - viz stavební část		12,000			
	vv		8*1.5					
	vv		Součet					
4	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	12,350	801,00	9 892,35	
	vv		potrubí HT					
	vv		- dodávka a montáž včetně tvarovek		12,350			
	vv		- stavební přípomoc - viz stavební část		12,350			
	vv		12.35					
	vv		Součet					
5	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	20,000	91,20	1 824,00	
	vv		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI					
	vv		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
	vv		"dřez" 2		2,000			
	vv		"umyvadlo" 3+2+6*2		17,000			
	vv		"žlab" 1		1,000			
	vv		Součet		20,000			
6	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	101,00	404,00	
	vv		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI					
	vv		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
	vv		"pisoáry" 4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
7	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	10,000	116,00	1 160,00	
	vv		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI					
	vv		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
	vv		"sprcha" 8*2		10,000			
	vv		Součet		10,000			
8	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	8,000	150,00	1 200,00	
	vv		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI					
	vv		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
	vv		"WC" 7		7,000			
	vv		"výlevka" 1		1,000			
	vv		Součet		8,000			
9	K	72121140-R10	Podlahové vpusti DN 40/50 se suchou zápachovou uzávěrkou, mřížka nerezová	kus	3,000	1 219,00	3 657,00	
	P		Poznámka k položce: Dodávka a montáž 1+1+1"vpustní pro místnosti 1.05, 1.06, 1.08		3,000			
10	K	72121140-R11	Podlahové vpusti DN 50/75 se suchou zápachovou uzávěrkou, mřížka nerezová	kus	2,000	874,00	1 748,00	
	P		Poznámka k položce: Dodávka a montáž 1+1"vpust pro sprchový kout v místosti 1.01 a 1.04		2,000			
11	K	72121212-R12	Odkovový sprchový žlab nerezový délky 3900 mm s krycím nerezovým roštem a suchou zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	14 560,00	29 120,00	
	P		Poznámka k položce: Dodávka a montáž: 1+1"žlab pro sprchové kouty v místnosti 1.06 a 1.08		2,000			
12	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	120,950	28,70	3 471,27	
	vv		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI					
	vv		"nová část potrubí" 16.6+12+12.35		40,950			
	vv		"stávající odhad" 80		80,000			
	vv		Součet		120,950			
14	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 250,000	0,97	1 212,50	
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				24 926,33	
17	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	57,000	140,00	7 980,00	
	vv		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI					
	vv		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
	vv		"umyvadlo" (3+2+6*2)*2		34,000			
	vv		"dřez" 2*2		4,000			
	vv		"sprcha" 8*2		16,000			
	vv		"žlab" 3		3,000			
	vv		Součet		57,000			
18	K	722220112	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4" s jedním závitem	kus	4,000	260,00	1 040,00	
	vv		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI					
	vv		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
	vv		"4"		4,000			
	vv		Součet		4,000			
19	K	7222241r01	Kulový kohout zahradní včetně nezámrné sestavy s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 1/2" - 3/4"	kus	1,000	3 590,00	3 590,00	
	vv		- schéma ZTI					
	vv		1		1,000			
20	K	722240122r01	Kohout kulový plastový PPR DN 20-25	kus	4,000	196,63	786,52	
	vv		Viz TZ a projektová dokumentace ZTI					
	vv		- veškeré technické požadavky a parametry viz PD					
	vv		"pojistný uzavírací ventil" 4		4,000			
21	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	162,803	27,00	4 395,68	
	vv		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vodovod" 162.803			162,803		
	VV		Součet			162,803		
22	K	722290r01	Zkouška průtoka a tlaku vodovodní přípojky	m	162,800	26,50	4 314,20	
	VV		Všechné dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.					
	VV		"odhad" 162.8			162,800		
	VV		Součet			162,800		
23	K	7225r01	Montážní materiál pro kotvení potrubí - objímky, nosiče atd.	soubor	1,000	2 680,43	2 680,43	
	VV		1			1,000		
24	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,180	775,00	139,50	
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				890 810,89	
25	K	725112022	Zařízení záchodů klozely keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	7,000	1 790,00	12 530,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725112022">https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725112022</a>					
	VV		3*m.č. 1.05			3,000		
	VV		4*m.č. 1.07			4,000		
	VV		Součet - závěsné na nosné kci			7,000		
26	K	725112173	Zařízení záchodů kombi klozely s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým	soubor	2,000	12 100,00	24 200,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725112173">https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725112173</a>					
	VV		1*m.č. 1.01			1,000		
	VV		1*m.č. 1.04			1,000		
	VV		Součet - samostatně stojící			2,000		
27	K	725121525	Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem - viz. označení vybavení č. 5	soubor	4,000	10 790,00	43 160,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725121525">https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725121525</a>					
	VV		4*v místnosti 1.05			4,000		
28	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon. šířka umyvadla 550 mm	soubor	1,000	1 069,00	1 069,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725211602">https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725211602</a>					
	VV		1*do místnosti 1.02			1,000		
29	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon. šířka umyvadla 600 mm	soubor	4,000	1 214,00	4 856,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725211603">https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725211603</a>					
	VV		2*2*umyvadlo do místnosti č. 1.05 a 1.07			4,000		
30	K	72521164-R1	Dvojumyvadlo keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon. šířka umyvadla 1000 mm	soubor	6,000	7 079,98	42 479,88	
	P		Poznámka k položce					
	VV		Dodávka a montáž			6,000		
	VV		3*3*dvojumyvadlo do místnosti č. 1.06 a 1.08			6,000		
31	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní. šířka umyvadla 640 mm	soubor	2,000	4 320,00	8 640,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725211681">https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725211681</a>					
	VV		1*1*umyvadlo pro hendikepované v místnosti č. 1.01 a 1.04			2,000		
32	K	72521221-R2	Pracovní kuchyňská deska 1800 x 600 x 40 mmse zvýšeným lemem výšky 40 mm ze tří stran, včetně vestavěného dřezu 400x400x250 mm, otvoru pro baterii a nosné konstrukce - viz. označení vybavení č. 1	kus	2,000	25 890,00	51 780,00	
	P		Poznámka k položce					
	VV		Dodávka a montáž			2,000		
	VV		1*1*do m.č. 1.02			2,000		
33	K	72521221-R3	Souprava pro mytí chemických toalet: nerezová nástěnná výlevka s mířkou se zvýšeným límcem u stěny včetně celokovové zápachové uzávěrky + kulový uzávěr s hadicí délky 0,5 m + kulový uzávěr s hadicí 1,0 m uzavírací tryskou a držákem - viz. označení vybavení č. 2	kus	1,000	31 740,00	31 740,00	
	P		Poznámka k položce					
	VV		Dodávka a montáž			1,000		
	VV		1*na vnější stěně objektu			1,000		
34	K	72521221-R4	Nerezová závěsná zláb hranatý s opláštěním délky 2000 mm s otvorem pro tři baterie s celokovovou zápachovou uzávěrou včetně konzol - viz. označení vybavení č. 3 a č.4	kus	1,000	21 740,00	21 740,00	
	P		Poznámka k položce					
	VV		Dodávka a montáž			1,000		
	VV		1*v místnosti 1.09			1,000		
35	K	72524450-R1	Sprchová zástěna rohová s nerezovou vodící tyčí 1600x900 mm a závěsem s kroužky výšky 2.0 m pro imobilní sprchový kout	soubor	2,000	8 901,00	17 802,00	
	P		Poznámka k položce					
	VV		Dodávka a montáž			2,000		
	VV		1*1*sprchový kout v místnosti 1.01 a 1.04			2,000		
36	K	72524450-R2	Nastavitelné zrcadlo 50x60 cm s nerezovou nosnou konstrukcí pro imobilní WC	soubor	2,000	4 712,00	9 424,00	
	P		Poznámka k položce					
	VV		Dodávka a montáž			2,000		
	VV		1*1*k umyvadlu v místnosti 1.01 a 1.04			2,000		
37	K	725291652	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů dávkovače tekutého mydla	kus	13,000	192,00	2 496,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725291652">https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725291652</a>					
	VV		1*m.č. 1.01			1,000		
	VV		1*m.č. 1.02			1,000		
	VV		1*m.č. 1.04			1,000		
	VV		2*m.č. 1.05			2,000		
	VV		3*m.č. 1.06			3,000		
	VV		2*m.č. 1.07			2,000		
	VV		3*m.č. 1.08			3,000		
	VV		Součet			13,000		
38	M	55431098	dávkovač tekutého mydla bílý 0.8L	kus	13,000	892,00	11 596,00	CS ÚRS 2023 02
39	K	725291653	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku toaletních papírů	kus	9,000	193,00	1 737,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725291653">https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725291653</a>					
	VV		1*m.č. 1.01			1,000		
	VV		1*m.č. 1.04			1,000		
	VV		3*m.č. 1.05			3,000		
	VV		4*m.č. 1.07			4,000		
	VV		Součet			9,000		
40	M	55431090	zásobník toaletních papírů nerez D 310mm	kus	9,000	2 070,00	18 630,00	CS ÚRS 2024 01
41	K	725291654	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku papírových ručníků	kus	9,000	196,00	1 764,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725291654">https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725291654</a>					
	VV		1*m.č. 1.01			1,000		
	VV		1*m.č. 1.02			1,000		
	VV		1*m.č. 1.04			1,000		
	VV		1*m.č. 1.05			1,000		
	VV		2*m.č. 1.06			2,000		
	VV		1*m.č. 1.07			1,000		
	VV		2*m.č. 1.08			2,000		
	VV		Součet			9,000		
42	M	55431084	zásobník papírových ručníků skládaných nerezové provedení	kus	9,000	2 310,00	20 790,00	CS ÚRS 2024 01
43	K	725291662	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů sedačky do sprchy	kus	2,000	418,00	836,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725291662">https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725291662</a>					
	VV		1*1*sprchový kout v místnosti 1.01 a 1.04			2,000		
44	M	5514708-m4	sedačka sklápěcí do sprchy s opěrnou nohou nerez mat 450x450 mm, nosnost 130 kg - viz. označení vybavení č. 10	kus	2,000	5 580,00	11 160,00	
45	K	725291664	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů šlétky závěsné	kus	9,000	195,00	1 755,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725291664">https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725291664</a>					
	VV		1*m.č. 1.01			1,000		
	VV		1*m.č. 1.04			1,000		
	VV		3*m.č. 1.05			3,000		
	VV		4*m.č. 1.07			4,000		
	VV		Součet			9,000		
46	M	55779013	šlétka na WC závěsná nebo na podlahu kartáč nylon nerezové záchytné pouzdro mat	kus	9,000	1 050,00	9 450,00	CS ÚRS 2024 01
47	K	725291667	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů piktoqramu	kus	37,000	116,00	4 292,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725291667">https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725291667</a>					
	VV		6*3*vhodové dveře			18,000		
	VV		2*žlab a výlevka			2,000		
	VV		2*vnitřní dveře			2,000		
	VV		7*wc kabiny			7,000		
	VV		8*sprchové kabiny			8,000		
	VV		Součet			37,000		
48	M	73558009	piktoqram 120x120 nalepovací různé symboly matný nerez	kus	37,000	164,00	6 068,00	CS ÚRS 2024 01
49	K	725291669	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů madla invalidního krakorcového	kus	2,000	213,00	426,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725291669">https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725291669</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	1+1" WC v místnosti 1.01 a 1.04		2,000			
50	M	5514710-m1	madlo invalidní krakorcové nerez matný 800 mm - viz. označení vybavení č. 7	kus	2,000	2 880,00	5 760,00	
51	K	725291670	Montáž doplňku zařízení koupelen a záchodů madla invalidního krakorcového sklopného	kus	2,000	221,00	442,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725291670">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725291670</a>					
		VV	1+1" WC v místnosti 1.01 a 1.04		2,000			
52	M	5514711-m2	madlo invalidní krakorcové sklopné nerez matný 800 mm - viz. označení vybavení č. 6	kus	2,000	3 330,00	6 660,00	
53	K	725291677	Montáž doplňku zařízení koupelen a záchodů madla vanového	kus	2,000	264,00	528,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725291677">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725291677</a>					
		VV	1+1" sprchový kout v místnosti 1.01 a 1.04		2,000			
54	M	5514721-m3	madlo vanové rohové nerez matný 660 x 350 mm - viz. označení vybavení č. 8 a č. 9	kus	2,000	2 550,00	5 100,00	
55	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	5 979,26	5 979,26	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725331111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725331111</a>					
		VV	1" výlevka v místnosti 1.03		1,000			
78	K	7255323-R1	Elektrický ohřivač vody stacionární objem nádrže 300 l, s el. topným tělesem o výkonu 6,6 kW, s pojistným ventilem	soubor	3,000	33 890,00	101 670,00	
		P	Poznámka k položce: Dodávka a montáž.					
56	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"	soubor	50,000	210,00	10 500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725819401">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725819401</a>					
		VV	2+1" umyvadlo a WC 1.01		3,000			
		VV	2+1" umyvadlo a WC 1.02		6,000			
		VV	2+1" umyvadlo a WC 1.04		3,000			
		VV	4" umyvadlo 1.05		4,000			
		VV	12" umyvadlo 1.06		12,000			
		VV	4" umyvadlo 1.07		4,000			
		VV	12" umyvadlo 1.08		12,000			
		VV	6" žlab 1.09		6,000			
		VV	Součet		50,000			
57	M	55141002	ventil kulový rohový s filtrem 1/2"x3/8" s celokovovým kulatým designem	kus	50,000	353,00	17 650,00	CS ÚRS 2024 01
58	M	55190005	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm	m	25,000	310,00	7 750,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	50*0.5 Přepočtené koeficientem množství		25,000			
59	K	72582132-R7	Batere dřezové stojánkové pákové s keramickou kartuší, perlátorem, otláčivým ústím a délkou ramínka 225 mm v chromovém provedení - viz. označení vybavení č. 17	soubor	2,000	2 100,00	4 200,00	
		VV	2" pro dřev v místnosti 1.02		2,000			
60	K	72582263-R8	Batere umyvadlové stojánkové pákové s keramickou kartuší, perlátorem, otláčivým ústím a délkou ramínka 150 mm v chromovém provedení - viz. označení vybavení č. 18	soubor	4,000	2 080,00	8 320,00	
		VV	1" pro umyvadlo v m.č. 1.02		1,000			
		VV	3" pro žlab v m.č. 1.09		3,000			
		VV	Součet		4,000			
61	K	72582265-R6	Batere umyvadlové stojánkové automatické senzorové směšovací s regulací páčkou v nerezovém provedení, 24V - viz. označení vybavení č. 11	soubor	18,000	11 326,21	203 871,78	
		P	Poznámka k položce: Napájecí zdroj je součástí elektroinstalace					
		VV	1" pro umyvadlo v m.č. 1.01		1,000			
		VV	1" pro umyvadlo v m.č. 1.04		1,000			
		VV	2" pro umyvadlo v m.č. 1.05		2,000			
		VV	6" pro umyvadlo v m.č. 1.06		6,000			
		VV	2" pro umyvadlo v m.č. 1.07		2,000			
		VV	6" pro umyvadlo v m.č. 1.08		6,000			
		VV	Součet		18,000			
62	K	72584131-R9	Baterie sprchové nástěnné pákové s keramickou kartuší, s hadicí délky 150 cm a plastovou antivánou sprchou včetně držáků v chromovém provedení - viz. označení vybavení č. 19	soubor	2,000	1 840,00	3 680,00	
		VV	1+1" sprchový kout v místnosti 1.01 a 1.04		2,000			
63	K	72584135-R5	Set sprchového setu složený z podomítkového směšovače vody, ovládní sprchy pomocí RFID žetonem a výtokového sprchového ventilu (směšovací podomítkový ventil s nerezovým krytem regulací teploty vody, ovládní sprchy pomocí RFID žetonů 24V + antivandálový sprchový výtok s nastavením úhlu výtoku) - viz. označení vybavení č. 13, č. 14 a č. 15	soubor	8,000	13 714,00	109 712,00	
		P	Poznámka k položce: Antivandálová sprchová hlavice s nastavením úhlu výtoku: -přípojní 1/2" -průtok 18,5 l/min (0,1 MPa) -regulátory průtoku 6 l/min, 12 l/min jsou součástí dodávky  Ovládní sprchy pomocí RFID žetonu pro jednu vodu, 24 V DC: -hygienický proplach -automatické ovládní sprch pomocí RFID žetonů je určeno pro jednotrubkový přívod studené nebo tepelně upravené vody po vložení nabíjeného RFID žetonu do slotu se sprcha aktivuje, to je indikováno bliknutím červené diody stiskem tlačítka se okamžitě spustí voda a rozsvítí se deset červených diod, které postupným zhasínáním odpočítávají čas sprchování užívání se může libovolně používat a zastavovat vodu přímo ve sprše 30 % zaplaceného času před ukončením dodávky vody je uživatel upozorněn přeřazením proudu vody vystavením žetonu v průběhu sprchování se celá sekvence restartuje a opakovaným vložení vše začíná od začátku -nastavení parametru pomocí nastavovacího žetonu -materiál AISI - 304 -povrch matný  Směšovací baterie s nerezovým krytem: je určena pro přívod teple a studené vody, nastavení teploty směšovací kartuší  Náboje RFID žetonů je součástí elektroinstalace 4+4" sprchový kout v místnosti 1.06 a 1.08					
64	K	72584135-R13	Nabíjecí stanice RFID žetonů včetně příslušného softwaru pro správu - viz. označení vybavení č. 12	soubor	1,000	9 640,00	9 640,00	
		P	Poznámka k položce: VLASTNOSTI nabíjecí stanice pro RFID žetony slouží k přenosu informací do paměti žetonu a vytvoření jednotlivých typů žetonů nutné do PC nainstalovat aplikaci Sanela RFID creator, funkční pouze s OS Windows připojení k PC přes USB materiál černý plast / sklo povrch matný / lesklý 1) běžný žeton ke spuštění koncových zařízení (sprchy, dveřníky, atd.) možnost nahrání počítel jednotek, ID pracovníka, datum 2) nastavovací žeton - slouží k nastavení koncových zařízení (délka sepnutí ventilu na jednotku, hygienický proplach) 3) párovací žeton - slouží k ručnímu snámadání nabíjecí stanice s koncovými zařízeními 1" umístění v recepci					
		VV			1,000			
65	K	72584135-R14	Sada 50 ks RFID žetonů do žetonových automatů - viz. označení vybavení č. 16	sada	2,000	490,00	980,00	
66	K	725851315	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové s přepadem G 6/4"	kus	2,000	549,00	1 098,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725851315">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725851315</a>					
		VV	1+1" pro dřez v m.č. 1.02		2,000			
67	K	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4"	kus	19,000	298,00	5 662,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725851325">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725851325</a>					
		VV	1" pro umyvadlo v m.č. 1.01		1,000			
		VV	1" pro umyvadlo v m.č. 1.02		1,000			
		VV	1" pro umyvadlo v m.č. 1.04		1,000			
		VV	2" pro umyvadlo v m.č. 1.05		2,000			
		VV	6" pro umyvadlo v m.č. 1.06		6,000			
		VV	2" pro umyvadlo v m.č. 1.07		2,000			
		VV	6" pro umyvadlo v m.č. 1.08		6,000			
		VV	Součet		19,000			
68	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	19,000	172,00	3 268,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725869101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725869101</a>					
		VV	1" pro umyvadlo v m.č. 1.01		1,000			
		VV	1" pro umyvadlo v m.č. 1.02		1,000			
		VV	1" pro umyvadlo v m.č. 1.04		1,000			
		VV	2" pro umyvadlo v m.č. 1.05		2,000			
		VV	6" pro umyvadlo v m.č. 1.06		6,000			
		VV	2" pro umyvadlo v m.č. 1.07		2,000			
		VV	6" pro umyvadlo v m.č. 1.08		6,000			
		VV	Součet		19,000			
69	M	55162001	uzávěrka zápachová umyvadlová s celokovovým kulatým designem DN 32	kus	19,000	761,00	14 459,00	CS ÚRS 2024 01
70	K	725869204	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 50	kus	2,000	182,00	364,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725869204">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725869204</a>					
		VV	1+1" pro dřez v m.č. 1.02		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	M	5516111.R	uzávěrka zápachová dřezová s celokovovým designem do DN 50 s přeřadem	kus	2,000	991,00	1 982,00	
72	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,235	902,00	1 113,97	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2023_02/998725101">https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2023_02/998725101</a>					
D 726			Zdravotechnika - předstěnové instalace					29 001,00
73	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládaní zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	7,000	4 143,00	29 001,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2024_01/726111031">https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2024_01/726111031</a>					
	VV		3*m.č. 1.05			3,000		
	VV		4*m.č. 1.07			4,000		
	VV		Součet			7,000		
D 789			Hodinové zúčtovací sazby					28 800,00
76	K	789012r01	Kompletace vyjmenovaných zařizovacích předmětů	hod	12,000	2 400,00	28 800,00	
	VV		viz grafická část PD					
	VV		12			12,000		
	VV		Součet			12,000		
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					1 692,00
77	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	4,000	423,00	1 692,00	
	VV		- newjmenovaná zednická pomoc v rámci osazování zařizovacích předmětů a přípravy nových rozvodů - odhad					
	VV		4			4,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka

Objekt:

SO.01 - Oprava sociálního zařízení

Soupis:

D1.03 - Elektroinstalace

Uroveň 3:

**D1.03-P - El. instalace (původní)**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa Národního parku České Švýcarsko

Zhotovitel:

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 5. 2024

IČ:

DIČ:

06342477

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25487892

CZ25487892

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**40 799,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 799,20	21,00%	8 567,83
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**49 367,03**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka  
Objekt: SO.01 - Oprava sociálního zařízení  
Soupis: D1.03 - Elektroinstalace  
Uroveň 3: **D1.03-P - El. instalace (původní)**

Místo:   
Zadavatel: Správa Národního parku České Švýcarsko  
Zhotovitel:

Datum: 13. 5. 2024  
Projektant: ProProjekt s.r.o.  
Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady zakázky celkem</b>	<b>40 799,20</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	14 299,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 299,20
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	26 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	26 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka  
Objekt: SO.01 - Oprava sociálního zařízení  
Soupis: D1.03 - Elektroinstalace  
Uroveň 3: **D1.03-P - El. instalace (původní)**

Místo:   
Zadavatel: Správa Národního parku České Švýcarsko  
Zhotovitel:

Datum: 13. 5. 2024  
Projektant: ProProjekt s.r.o.  
Zpracovatel: Martin Rousek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem** **40 799,20**

D HSV Práce a dodávky HSV 14 299,20

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 14 299,20

1	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	10,000	77,40	774,00	
2	K	971033148	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 150 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	6,000	100,00	600,00	
3	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	36,000	229,00	8 244,00	
4	K	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m	72,000	59,20	4 262,40	
5	K	974082214	Vysekání rýh pro vodiče v omítce / v podlaze MC š do 70 mm	m	6,000	69,80	418,80	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 26 500,00

D VRN9 Ostatní náklady 26 500,00

81	K	092100056	Likvidace odpadů	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
82	K	092100200D	Demontáž a úpravy elektroinstalace	hod	10,000	1 250,00	12 500,00	
84	K	092103008	Staveništní připojení stavby vč. rozvaděče	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka

Objekt:

SO.01 - Oprava sociálního zařízení

Soupis:

D1.03 - Elektroinstalace

Uroveň 3:

**D1.03-N - Elektroinstalace - bez vytápění (nový)**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa Národního parku České Švýcarsko

Zhotovitel:

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 5. 2024

IČ:

DIČ:

06342477

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25487892

CZ25487892

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**266 443,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	266 443,00	21,00%	55 953,03
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**322 396,03**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka  
Objekt: SO.01 - Oprava sociálního zařízení  
Soupis: D1.03 - Elektroinstalace  
Uroveň 3: **D1.03-N - Elektroinstalace - bez vytápění (nový)**

Místo:   
Zadavatel: Správa Národního parku České Švýcarsko  
Zhotovitel:

Datum: 13. 5. 2024  
Projektant: ProProjekt s.r.o.  
Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady zakázky celkem</b>	<b>266 443,00</b>
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>240 263,00</b>
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	17 500,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	53 110,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	14 753,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	37 340,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	8 155,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	33 207,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	40 320,00
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	35 878,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>26 180,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	14 180,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka  
 Objekt: SO.01 - Oprava sociálního zařízení  
 Soupis: D1.03 - Elektroinstalace  
 Uroveň 3: **D1.03-N - Elektroinstalace - bez vytápění (nový)**

Místo: Správa Národního parku České Švýcarsko  
 Zadavatel: Správa Národního parku České Švýcarsko  
 Zhotovitel:

Datum: 13. 5. 2024  
 Projektant: ProProjekt s.r.o.  
 Zpracovatel: Martin Rousek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>266 443,00</b>	
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>240 263,00</b>	
<b>D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize</b>							<b>17 500,00</b>	
1	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu do 0,5 milionu Kč vč. kontroly a měření napojovacího bodu	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
2	K	740991201	Revize hromosvodu včetně měření odporů	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
<b>D 742 Elektromontáže - rozvodný systém</b>							<b>53 110,00</b>	
3	K	742231100	Montáž rozvodné skříňe do 50 kg	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	M	35711615R1	Úpravy a doplnění rozvaděče s označením RP - viz výkř. E02	kus	1,000	47 100,00	47 100,00	
5	K	74281166	Připojnice MET	kus	1,000	500,00	500,00	
6	M	35711289R	Připojnice MET	kus	1,000	350,00	350,00	
7	K	74281111R	Koordinace s investorem	hod	8,000	20,00	160,00	
<b>D 743 Elektromontáže - hrubá montáž</b>							<b>14 753,00</b>	
8	K	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložena pevně	m	70,000	14,00	980,00	
9	M	345710510	trubka elektroinstalací ohebná EN 500 86-1141 2323/LPE-1 D22.9 mm	m	70,000	16,00	1 120,00	
10	K	743112112	Montáž trubka plastová ohebná D 13,5 mm uložena pevně	m	20,000	14,00	280,00	
11	M	345710518	trubka elektroinstalací ohebná EN 500 86-1141 2323/LPE-1 D 13 mm	m	20,000	13,00	260,00	
12	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	42,000	90,00	3 780,00	
13	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/1	kus	16,000	7,00	112,00	
14	M	345715111	krabice přístrojová instalační KP 68/1 vč. víčka	kus	19,000	8,00	152,00	
15	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	7,000	7,00	49,00	
16	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	2,000	100,00	200,00	
17	M	10.033.023	Krabice KO125	kus	2,000	120,00	240,00	
18	K	743611121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100 / IP54 s vývodkami	kus	9,000	100,00	900,00	
19	M	354410730	Krabice ABOX IP54 s vývodkami a svorkami do 5x2,5mm2	kus	9,000	320,00	2 880,00	
20	K	743622200	Pomocný materiál	set	1,000	1 900,00	1 900,00	
21	M	354420290	Pomocný materiál ( spojovací, označovací, .... )	set	1,000	1 900,00	1 900,00	
<b>D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných</b>							<b>37 340,00</b>	
22	K	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	30,000	9,00	270,00	
23	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	30,000	18,00	540,00	
24	K	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny	m	10,000	11,00	110,00	
25	M	341408270R	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m	10,000	21,00	210,00	
26	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	550,000	24,00	13 200,00	
27	M	341110300R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	550,000	17,00	9 350,00	
28	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	210,000	33,00	6 930,00	
29	M	341110380	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	60,000	24,00	1 440,00	
30	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5 mm2	m	150,000	25,00	3 750,00	
31	K	744411280	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV nad 0,40 kg pod omítku stěn	m	10,000	110,00	1 100,00	
32	M	341110584R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x2,5 mm2	m	10,000	44,00	440,00	
<b>D 746 Elektromontáže - soubory pro vodiče</b>							<b>8 155,00</b>	
33	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	170,000	34,00	5 780,00	
34	M	21060624	SVORKA WAGO 221-415 5x2,5	kus	34,000	13,00	442,00	
35	M	68500231	SVORKA ST 5 NA POTRUBI	kus	4,000	48,00	192,00	
36	M	68500240	OZNAC. STÍTEK C.1	kus	28,000	3,00	84,00	
37	M	345723090	páska stahovací kabelová VPP 4/280	100 kus	5,000	25,00	125,00	
38	K	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	3,000	44,00	132,00	
39	K	746591510	Montáž pospojování	kus	1,000	900,00	900,00	
40	M	10.255.66	Sada hlavního pospojování	kus	1,000	500,00	500,00	
<b>D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů</b>							<b>33 207,00</b>	
41	K	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	1,000	200,00	200,00	
42	M	34537850R	spínač jednopólový 10A IP44 - komplet	kus	1,000	250,00	250,00	
43	M	10.060.504	Krabice na povrch IP54	kus	10,000	48,00	480,00	
44	M	74713841R	Ukončovací krabice do 5x2,5 mm2 IP54 vč. svorek	kus	10,000	78,00	780,00	
45	K	747161020	IR pohybové čidlo min IP44, 360°/1 6m	kus	15,000	90,00	1 350,00	
46	M	345551030R	IR pohybové čidlo min IP44, 360°/1 6m	kus	15,000	255,00	3 825,00	
47	K	747161042	Zásuvka průběžná, koncová L+PE+N	kus	7,000	250,00	1 750,00	
48	M	345551800R	Zásuvka 230V/16A/IP44	kus	7,000	226,00	1 582,00	
49	K	747161340a	SOS systém	kus	2,000	390,00	780,00	
50	M	10.048.852R	SOS systém : centrální jednotka se zdrojem, tahový spínač, tlačítkový spínač, akustické a světelné návěští, kabeláž, příslušenství	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
51	K	74716112R	Zapojení ventilátoru s doběhem a hydrostatickým čidlem včetně propojení s čidlem	kus	6,000	1 200,00	7 200,00	
52	K	74716100B	Zdroj v krabici s bezpečnostním transformátorem 230V/24V/max 120W vč. poj.	kus	3,000	620,00	1 860,00	
53	M	10.048.428R	Zdroj v krabici s bezpečnostním transformátorem 230V/24V/max 120W vč. poj.	kus	3,000	2 750,00	8 250,00	
54	K	7471621R	Podružný montážní materiál	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	
<b>D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla</b>							<b>40 320,00</b>	
55	K	748121142	Montáž svítidlo LED / žárovkové / stropní / nástěnné / přisazené / svěšené do 2 zdrojů	kus	27,000	250,00	6 750,00	
56	M	34814435R	A - Svítidlo LED 35W / 4100lm vestavné / přisazené / 600x600mm / Ra=80, krytí IP65	kus	10,000	780,00	7 800,00	
57	M	34814435R1	B - Svítidlo LED 24W / 2400lm vestavné / přisazené / 600x600mm / Ra=80, krytí IP65	kus	8,000	780,00	6 240,00	
58	M	34814435R2	C - Svítidlo LED 27W / 2700lm Ra=80, min krytí IP44	kus	9,000	890,00	8 010,00	
59	M	34814435R3	C/IR Svítidlo LED 27W / 2700lm Ra=80, min krytí IP44 s IR pohybovým čidlem ve světle	kus	2,000	1 120,00	2 240,00	
60	K	748121211	Montáž svítidlo LED nástěnné / přisazené / svěšené / 1 zdroj	kus	2,000	250,00	500,00	
61	M	348381000R1	N - Svítidlo nouzové LED max 8W / min 1 hod / s piktogramy stropní / nástěnné / svěšené	kus	2,000	2 590,00	5 180,00	
62	K	74899220R	zkouška nouzových svítidel	hod	2,000	300,00	600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	748992300	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
D 749			<b>Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce</b>					<b>35 878,00</b>
64	K	748900860	Svorka hromosvodová do 4 šroubů	kus	48,000	44,00	2 112,00	
65	M	749266600R	Svorka hromosvodová do 4 šroubů ( SZ, SR2a, SR2b, SK, SO, SU, ..... )	kus	48,000	48,00	2 304,00	
66	K	748900836	Drát AlMgSi 8mm	m	110,000	28,00	3 080,00	
67	M	749266622R	Drát AlMgSi 8mm	m	110,000	7,00	770,00	
68	K	748900812	Podpěra vedení PVx	kus	40,000	47,00	1 880,00	
69	M	749266302R	Podpěra vedení PVx	kus	40,000	34,00	1 360,00	
70	K	748900810	DOT + OÚ	kus	4,000	480,00	1 920,00	
71	M	749266385R	DOT + OÚ, vč. příslušenství	kus	4,000	580,00	2 320,00	
72	K	748900819	Montáž zemních tyčí v kořenové půdě	kus	12,000	1 000,00	12 000,00	
73	M	749266389R	zemnici tyč FeZn dl. 2,0 m	kus	12,000	411,00	4 932,00	
74	K	74991111R	Podružný, spojovací, připojovací, kotvení a upevňovací materiál, svorky, závěsy, kabelová oka a - veškeré příslušenství k ochrannému pospojování	set	1,000	3 200,00	3 200,00	
D VRN			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					<b>26 180,00</b>
D VRN1			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					<b>11 000,00</b>
75	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby 3 paré	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
D VRN7			<b>Provozní vlivy</b>					<b>1 000,00</b>
76	K	071103000	práce ve výšce nad 3m	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
D VRN9			<b>Ostatní náklady</b>					<b>14 180,00</b>
77	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	hod	24,000	10,00	240,00	
78	K	092103008	Staveništní připojení stavby vč. rozvaděče	soubor	1,000	500,00	500,00	
79	K	092100200D	Úpravy stávající elektroinstalace	hod	8,000	1 180,00	9 440,00	
80	K	092100008	Stavební přípomoc vč. materiálů	hod	5,000	800,00	4 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:  
Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka  
Objekt:  
SO.01 - Oprava sociálního zařízení  
Soupis:  
**D1.04-N - VZT**

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Správa Národního parku České Švýcarsko  
Zhotovitel:  
Projektant:  
ProProjekt s.r.o.  
Zpracovatel:  
Martin Rousek  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 13. 5. 2024  
IČ: 06342477  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 25487892  
DIČ: CZ25487892  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>143 497,66</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	143 497,66	21,00%	30 134,51
snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>173 632,17</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka  
Objekt: SO.01 - Oprava sociálního zařízení  
Soupis: **D1.04-N - VZT**

Místo:   
Zadavatel: Správa Národního parku České Švýcarsko  
Zhotovitel:

Datum: 13. 5. 2024  
Projektant: ProProjekt s.r.o.  
Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady zakázky celkem</b>	<b>143 497,66</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 375,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 375,80
PSV - Práce a dodávky PSV	132 543,86
751 - Vzduchotechnika	4 091,96
751.1 - Zařízení 1.1	24 310,00
751.2 - Zařízení 2.1	46 871,10
751.3 - Zařízení 3.1	57 270,80
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	8 578,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka  
 Objekt: SO.01 - Oprava sociální zařízení  
 Soupis: **D1.04-N - VZT**

Místo:   
 Zadavatel: Správa Národního parku České Švýcarsko  
 Zhotovitel:

Datum: 13. 5. 2024  
 Projektant: ProProjekt s.r.o.  
 Zpracovatel: Martin Rousek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>143 497,66</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>2 375,80</b>	
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>2 375,80</b>	
1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m <sup>2</sup>	34,000	64,80	2 203,20	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/949101111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/949101111</a></small>					
2	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce leškové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m <sup>2</sup>	2,000	86,30	172,60	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/949101112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/949101112</a></small>					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>132 543,86</b>	
D	751		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>4 091,96</b>	
3	K	7515100-R	Drobný instalační a spojovací materiál nespécifikovaný	kg	25,000	150,00	3 750,00	
			<small>Poznámka k položce: Dodávka a montáž.</small>					
4	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní v objektech výšky do 12 m	t	0,103	3 320,00	341,96	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998751101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998751101</a></small>					
D	751.1		<b>Zařízení 1.1</b>				<b>24 310,00</b>	
5	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	226,00	452,00	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751111012">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751111012</a></small>					
6	M	4291414-1.1	ventilátor axiální stěnový průtok vzduchu 230m <sup>3</sup> /h, příkon 19W, napětí 230V, akustický tlak 39dB(A), IP 44, pro potrubí D 200 mm, včetně doběhu a hydrostatického čidla	kus	2,000	8 600,00	17 200,00	
			<small>Poznámka k položce: Dodávka.</small>					
7	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapy na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751398041">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751398041</a></small>					
8	M	42972902	žaluzie protidešťová plastová s pevnými lamelami, pro potrubí D 200mm	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 01
9	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinulá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	0,900	860,00	774,00	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751510042">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751510042</a></small>					
10	K	751514679	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	179,00	358,00	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751514679">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751514679</a></small>					
11	M	42971024	kláпка kruhová zpětná Pz D 200mm	kus	2,000	463,00	926,00	CS ÚRS 2024 01
D	751.2		<b>Zařízení 2.1</b>				<b>46 871,10</b>	
12	K	751111131	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm	kus	2,000	226,00	452,00	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751111131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751111131</a></small>					
13	M	4291452-2.1	ventilátor axiální diagonální potrubní průtok vzduchu 410m <sup>3</sup> /h, příkon 44W, napětí 230V, akustický tlak 31 dB(A), IP44, pro potrubí D 160 mm, včetně doběhu a hydrostatického čidla	kus	2,000	9 814,00	19 628,00	
			<small>Poznámka k položce: Dodávka.</small>					
14	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapy na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	2,000	309,00	618,00	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751398041">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751398041</a></small>					
15	M	42972901	žaluzie protidešťová plastová s pevnými lamelami, pro potrubí D 160mm	kus	2,000	1 700,00	3 400,00	CS ÚRS 2024 01
16	K	751514536	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	40,50	162,00	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751514536">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751514536</a></small>					
17	M	42975343	manžeta spojovací kov s pružnou výstelkou D 160mm	kus	4,000	171,00	684,00	CS ÚRS 2024 01
18	K	751514679	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	179,00	358,00	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751514679">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751514679</a></small>					
19	M	42971022	kláпка kruhová zpětná Pz D 160mm	kus	2,000	375,00	750,00	CS ÚRS 2024 01
20	K	751322011	Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz taliřového ventilu, průměru do 100 mm	kus	6,000	154,00	924,00	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751322011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751322011</a></small>					
21	M	42972212	ventil taliřový pro odvod vzduchu kovový D 100mm	kus	6,000	130,00	780,00	CS ÚRS 2024 01
22	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinulá bez příruby, průměru do 100 mm	m	1,500	559,00	838,50	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751510041">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751510041</a></small>					
23	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinulá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	18,000	844,00	15 192,00	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751510042">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751510042</a></small>					
24	K	751572102	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	m	18,000	148,00	2 664,00	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751572102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751572102</a></small>					
25	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek	kus	6,000	70,10	420,60	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751691111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751691111</a></small>					
D	751.3		<b>Zařízení 3.1</b>				<b>57 270,80</b>	
26	K	751111131	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm	kus	2,000	226,00	452,00	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751111131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751111131</a></small>					
27	M	4291452-3.1	ventilátor axiální stěnový průtok vzduchu 780m <sup>3</sup> /h, příkon 131W, napětí 230V, akustický tlak 34dB(A), IP 44, pro potrubí D 200 mm, včetně doběhu a hydrostatického čidla	kus	2,000	11 670,00	23 340,00	
			<small>Poznámka k položce: Dodávka.</small>					
28	K	751322011	Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz taliřového ventilu, průměru do 100 mm	kus	8,000	154,00	1 232,00	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751322011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751322011</a></small>					
29	M	42972212	ventil taliřový pro odvod vzduchu kovový D 100mm	kus	8,000	130,00	1 040,00	CS ÚRS 2024 01
30	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapy na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	2,000	309,00	618,00	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751398041">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751398041</a></small>					
31	M	42972902	žaluzie protidešťová plastová s pevnými lamelami, pro potrubí D 200mm	kus	2,000	1 980,00	3 960,00	CS ÚRS 2024 01
32	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapy na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	2,000	309,00	618,00	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751398041">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751398041</a></small>					
33	M	42972902	žaluzie protidešťová plastová s pevnými lamelami, pro potrubí D 200mm	kus	2,000	1 980,00	3 960,00	CS ÚRS 2024 01
34	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinulá bez příruby, průměru do 100 mm	m	2,000	559,00	1 118,00	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751510041">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751510041</a></small>					
35	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinulá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	14,000	784,00	10 976,00	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751510042">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751510042</a></small>					
36	K	751514576	Montáž spojky do plechového potrubí pružné kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751514576">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751514576</a></small>					
37	M	42975262	spojka potrubí k ventilátoru pružná, Pz příruba s PVC a PA tkaninou D 200mm	kus	4,000	1 390,00	5 560,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
38	K	751514679	Montáž škrtilci klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	179,00	358,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751514679">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751514679</a>									
39	M	42971024	klapka kruhová zpětná Pz D 200mm	kus	2,000	463,00	926,00	CS ÚRS 2024 01	
40	K	751572102	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	m	14,000	148,00	2 072,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751572102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751572102</a>									
41	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek	kus	8,000	70,10	560,80	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751691111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/751691111</a>									
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>8 578,00</b>		
42	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocně práce PSV pomocný dělník PSV	hod	6,000	389,00	2 334,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/HZS2492">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/HZS2492</a>									
VV 6'ostatní nespecifikované přípomoce					6,000				
43	M	5850000-pm	pomocný materiál pro zednické výpomoci	kpl	1,000	3 250,00	3 250,00		
44	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný - zprůvoznění a zkoušky VZT včetně protokolů	hod	6,000	499,00	2 994,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/HZS3212">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/HZS3212</a>									

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:  
Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka  
Objekt:  
SO.01 - Oprava sociálního zařízení  
Soupis:  
**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Správa Národního parku České Švýcarsko  
Zhotovitel:  
Projektant:  
ProProjekt s.r.o.  
Zpracovatel:  
Martin Rousek  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 13. 5. 2024  
IČ: 06342477  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 25487892  
DIČ: CZ25487892  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>110 024,27</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	110 024,27	21,00%	23 105,10
snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>133 129,37</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka  
Objekt: SO.01 - Oprava sociálního zařízení  
Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:  
Zadavatel: Správa Národního parku České Švýcarsko  
Zhotovitel:

Datum: 13. 5. 2024  
Projektant: ProProjekt s.r.o.  
Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady zakázky celkem</b>	<b>110 024,27</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	110 024,27
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	9 524,27
VRN3 - Zařízení staveniště	24 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	36 000,00
VRN6 - Územní vlivy	5 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	34 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka  
 Objekt: SO.01 - Oprava sociálního zařízení  
 Soupis: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Správa Národního parku České Švýcarsko  
 Zadavatel: Správa Národního parku České Švýcarsko  
 Zhotovitel:

Datum: 13. 5. 2024  
 Projektant: ProProjekt s.r.o.  
 Zpracovatel: Martin Rousek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>110 024,27</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>110 024,27</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>9 524,27</b>	
1	K	011002000	Průzkumné práce	soubor	1,000	4 524,27	4 524,27	
	VV		Náklady na práce nutné k zjištění poměrů na staveništi, mimo jiné jsou zahrnuty: - geotechnický průzkum - určení složení podloží - inženýrsko-geotechnický průzkum - upřesnění základových poměrů - radonový průzkum - hydrogeologický průzkum a další - kontrola základové spáry Součástí nákladů jsou i náklady na zpracování jednotlivých zpráv a případné dokumentace. Včetně tištěné a digitální kopie v požadovaném množství.		1,000			
2	K	013002000	Projektové práce	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		Náklady spojené s návaznou projektovou činností, která nebyla předmětem zpracování PD, např. jako jsou: - dodatečná pasportizace staveb - hluková studie - dokumentace technického opatření - nabídkový rozpočet - rozpočet skutečného provedení stavby atd. Součástí nákladů jsou i náklady na zpracování jednotlivých zpráv a případné dokumentace. Včetně tištěné a digitální kopie v požadovaném množství.		1,000			
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>24 000,00</b>	
3	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		Náklady spojené, mimo jiné s vybudováním a provezem staveniště: - projektové práce pro zařízení staveniště - drobné terénní úpravy pro vybudování zařízení staveniště		1,000			
4	K	032002000	Vybavení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		Náklady spojené se samotným vybavením staveniště - oceněno na základě požadavků GD. součástí prací je mimo jiné následující: - vybudování a správa buňkoviště, případně úprava stávajících objektů pro vytvoření zázemí - zprovoznění komunikační sítě pro potřeby stavby - zřízení a úprava provizorních komunikací - zhotovení a správa skládek na staveništi - ostatní náklady spojené s potřebou stavebníka - zřízení mycího centra - osvětlení a zabezpečení staveniště		1,000			
5	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		Náklady spojené, mimo jiné s: - připojení na stávající infrastrukturu - zprovoznění zařízení staveniště - poplatky spojené s využitím elektrické energie, vody, plynu atd.		1,000			
6	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		Náklady spojené se samotným vybavením staveniště - oceněno na základě požadavků GD. součástí prací je mimo jiné následující: - oplocení staveniště - opatření na ochranu stávajících konstrukcí, budov a sousedních pozemků - dopravní značení na staveništi - osvětlení staveniště - strážní služba, případně zabezpečovací systém - ochranné a provozní konstrukce		1,000			
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		Náklady spojené, mimo jiné s: - demolicí zařízení staveniště - konečnými terénními úpravami po odstranění staveniště - rozebráním veškerých konstrukcí zajišťujících chod a bezpečnost staveniště - závěrečný úklid staveniště		1,000			
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>36 000,00</b>	
8	K	044002000	Revize	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	
	VV		Náklady na zpracování, mimo jiné, revize technických a technologických zařízení.		1,000			
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		Náklady na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek: - vyjádření vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy - zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí - poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu, zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele - zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla - předání všech dokladů o dokončené stavbě - kompletní atesty, certifikáty, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplývajících z SOD - náklady na koordinační práci dodávek mezi dodavateli - stanovení pořadí případně souběžného provádění prací a doby realizace - vesměs se týká veškeré činnosti související se zakázkou - koordinace mezi jednotlivými subdodavateli		1,000			
10	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		Náklady vzniklé v rámci inženýrské činnosti během výstavby: - náklady na koordinaci kolizí jednotlivých profesí - náklady na koordinaci subdodavatelů a dodavatelů - náklady na ostatní činnost mimo definici kompletačních a koordinačních činností - náklady na součinnost veškerých účastníků stavebního řízení		1,000			
D	VRN6		<b>Územní vlivy</b>				<b>5 500,00</b>	
11	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	soubor	1,000	500,00	500,00	
	VV		- Zajištění staveniště proti vodě, větru, mrazu... odklizení sněhu, posypový materiál - Zpomalení výstavby z důvodu nízkých či vysokých teplot		1,000			
12	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		GD určí sám zda bude potřebovat mimostaveništní dopravu nad rámec dílčích rozpočtů		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN7	Provozní vlivy				1 000,00	
13	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		Náklady spojené, mimo jiné s:					
	VV		- zajištění provozu místních komunikací a přístupu k objektu					
	VV		- zajištění provozu v hale					
	VV		- vytvoření provizorních konstrukcí - lávek, cest, odstavných ploch atd.					
	VV		1		1,000			
D		VRN9	Ostatní náklady				34 000,00	
14	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		Náklady na zajištění vyklizení objektu dotčených bouracími a konstrukčními pracemi.					
	VV		1		1,000			
	VV		- součástí nákladu je i doprava a uskladnění nábytku a technologie, po celou dobu výstavby					
15	K	VRN40012-R	Fotodokumentace prováděného díla	soubor	1,000	500,00	500,00	
	VV		Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla.					
	VV		Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.					
	VV		1		1,000			
18	K	VRN9002-R	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
	VV		Zpracování a kompletace projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením změn.					
	VV		- součástí nákladu je i tištěná a digitální forma dokumentace					
	VV		1		1,000			
17	K	VRN9003a-R	Výrobní a dilenská dokumentace - stavební a konstrukční část	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		Výrobní a dilenská dokumentace se bude vztahovat, mimo jiné, k následujícím částem:					
	VV		.					
	VV		Stavební část:					
	VV		- veškeré výrobky PSV					
	VV		- zatepované, provětrávané i prosklené fasády					
	VV		- vzorky barevností					
	VV		Statika:					
	VV		- veškeré ocelové konstrukce					
	VV		- veškeré monolitické konstrukce					
	VV		- veškeré betonové konstrukce (výkresy výtuzě)					
	VV		- veškeré prefabrikované konstrukce					
	VV		Ostatní:					
	VV		- ostatní konstrukce spadající do stavební části					
	VV		1		1,000			
18	K	VRN9003b-R	Výrobní a dilenská dokumentace - souhrnná pro veškeré profese	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		Výrobní a dilenská dokumentace se bude vztahovat, ke všem profesím zastoupených na stavbě.					
	VV		V případě, že některá profese nebude požadovat výrobní a dilenskou dokumentaci, na vyzvání bude o této skutečnosti informovat dodavatele.					
	VV		1		1,000			
19	K	VRN9004-R	Dokumentace změn před dokončením	soubor	1,000	500,00	500,00	
	VV		Zpracování a kompletace projektové dokumentace.					
	VV		- součástí nákladu je i tištěná a digitální forma dokumentace					
	VV		- součástí nákladu je i zajištění veškerých povolení a jednání s úřady					
	VV		- součástí nákladu je i zajištění kooperace jednotlivých subjektů stavby					
	VV		1		1,000			
20	K	VRN9005-R	Komplexní zkoušky všech profesí	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
	VV		Veškeré zkoušky potřebné ke zprovoznění objektu					
	VV		1		1,000			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace rekonstrukce a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace rekonstrukce** obsahuje sestavu Rekapitulace rekonstrukce a Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace rekonstrukce** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné

identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt rekonstrukce v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace rekonstrukce, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu  
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace rekonstrukce

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Název rekonstrukce	String	120
Místo	N	Místo rekonstrukce	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou rekonstrukci. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou rekonstrukci	Double	

## Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suř	A	Suř položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady

eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

## REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 2024057-R1-SO2(STAV)

**Zakázka: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezi louka**

KSO:  
Místo: st.p.č. 134, k.ú. Mezi Louka

CC-CZ:  
Datum: 13. 5. 2024

Zadavatel:  
Správa Národního parku České Švýcarsko

IČ: 06342477  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
ProProjekt s.r.o.

IČ: 25487892  
DIČ: CZ25487892

Zpracovatel:  
Martin Rousek

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminkv.urs.cz](http://podminkv.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>			<b>96 346,66</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>96 346,66</b>	<b>20 232,80</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>116 579,46</b>

## REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024057-R1-SO2(STAV)

Zakázka: **Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka**

Místo: **st.p.č. 134, k.ú. Mezi Louka**

Datum: 13. 5. 2024

Zadavatel: Správa Národního parku České Švýcarsko

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady zakázky celkem</b>		<b>96 346,66</b>	<b>116 579,46</b>	
<b>SO.02</b>	<b>Oprava sociální zařízení</b>	96 346,66	116 579,46	<b>STA</b>
<b>D1.03</b>	<b>Elektroinstalace - vytápění</b>	90 346,66	109 319,46	Soupis
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	6 000,00	7 260,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka

Objekt:

SO.02 - Oprava sociálního zařízení

Soupis:

**D1.03 - Elektroinstalace - vytápění**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa Národního parku České Švýcarsko

Zhotovitel:

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 5. 2024

IČ:

06342477

DIČ:

IČ:

DIČ:

25487892

DIČ:

CZ25487892

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**90 346,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 346,66	21,00%	18 972,80
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**109 319,46**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka  
Objekt: SO.02 - Oprava sociálního zařízení  
Soupis: **D1.03 - Elektroinstalace - vytápění**

Místo:   
Zadavatel: Správa Národního parku České Švýcarsko  
Zhotovitel:

Datum: 13. 5. 2024  
Projektant: ProProjekt s.r.o.  
Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady zakázky celkem</b>	<b>90 346,66</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	71 046,66
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	9 000,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	200,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	864,96
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	5 400,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	1 841,70
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	53 740,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	19 300,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	13 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 300,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka  
 Objekt: SO.02 - Oprava sociálního zařízení  
 Soupis: **D1.03 - Elektroinstalace - vytápění**

Místo:   
 Zadavatel: Správa Národního parku České Švýcarsko  
 Zhotovitel:

Datum: 13. 5. 2024  
 Projektant: ProProjekt s.r.o.  
 Zpracovatel: Martin Rousek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>90 346,66</b>		
D		PSV	Práce a dodávky PSV					71 046,66	
D		740	Elektromontáže - zkoušky a revize					9 000,00	
1	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu do 0,4 milionu Kč vč. kontroly a měření napojovacího bodu	kus	1,000	9 000,00	9 000,00		
D		742	Elektromontáže - rozvodný systém					200,00	
2	K	74281111R	Koordinace s investorem	hod	2,000	100,00	200,00		
D		743	Elektromontáže - hrubá montáž					864,96	
3	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	8,000	100,00	800,00		
4	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/1	kus	8,000	8,12	64,96		
D		744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných					5 400,00	
5	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	140,000	24,00	3 360,00		
6	M	341110301R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Ax1,5 mm2	m	80,000	15,00	1 200,00		
7	M	341110004R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2Ax1,5 mm2	m	60,000	14,00	840,00		
D		746	Elektromontáže - soubory pro vodiče					1 841,70	
8	K	746211110	Ukončení vodičů izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	42,000	34,00	1 428,00		
9	M	21060624	SVORKA WAGO 221-415 5x2,5	kus	8,000	15,00	120,00		
10	M	68500240	OZNAČ. STITEK C.1	kus	8,000	3,00	24,00		
11	M	345723090	páska stahovací kabelová VPP 4/280	100 kus	1,000	129,00	129,00		
12	K	746211140	Ukončení vodičů izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	3,000	46,90	140,70		
D		747	Elektromontáže - kompletace rozvodů					53 740,00	
13	K	747161006	INFRAPANEL DO 200 W	kus	1,000	1 300,00	1 300,00		
14	M	345551842R	INFRAPANEL DO 200 W	kus	1,000	2 100,00	2 100,00		
15	K	747161009	INFRAPANEL DO 500 W	kus	1,000	1 400,00	1 400,00		
16	M	345551818R	INFRAPANEL DO 400 W	kus	1,000	3 100,00	3 100,00		
17	K	747161029	INFRAPANEL DO 500 W	kus	2,000	1 400,00	2 800,00		
18	M	345551847R	INFRAPANEL DO 500 W	kus	2,000	3 200,00	6 400,00		
19	K	747161709	INFRAPANEL DO 600 W	kus	2,000	1 600,00	3 200,00		
20	M	345551087R	INFRAPANEL DO 600 W	kus	2,000	3 700,00	7 400,00		
21	K	747161709.1	INFRAPANEL DO 1000 W	kus	2,000	1 800,00	3 600,00		
22	M	345551087R.1	INFRAPANEL DO 1000 W	kus	2,000	4 800,00	9 600,00		
23	K	747161300	Regulátor THERM33 WIFI	kus	8,000	300,00	2 400,00		
24	M	345542607R	Regulátor THERM33 WIFI vč. teplotního čidla	kus	8,000	900,00	7 200,00		
25	K	7471621R	Podružný montážní materiál	kus	1,000	3 240,00	3 240,00		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					19 300,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					13 000,00	
26	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby 3 paré	kus	1,000	13 000,00	13 000,00		
D		VRN7	Provozní vlivy					1 000,00	
27	K	071103000	práce ve výšce nad 3m	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00		
D		VRN9	Ostatní náklady					5 300,00	
28	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	hod	24,000	50,00	1 200,00		
29	K	092103008	Staveništní připojení stavby	soubor	1,000	500,00	500,00		
30	K	092100200D	Úpravy stávající elektroinstalace	hod	2,000	1 000,00	2 000,00		
31	K	092100008	Stavební přípomocce vč. materiálů	hod	2,000	800,00	1 600,00		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka

Objekt:

SO.02 - Oprava sociálního zařízení

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa Národního parku České Švýcarsko

Zhotovitel:

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 5. 2024

IČ:

06342477

DIČ:

IČ:

DIČ:

25487892

DIČ:

CZ25487892

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**6 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 000,00	21,00%	1 260,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 260,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka

Objekt: SO.02 - Oprava sociálního zařízení

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:  
Zadavatel: Správa Národního parku České Švýcarsko  
Zhotovitel:

Datum: 13. 5. 2024  
Projektant: ProProjekt s.r.o.  
Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady zakázky celkem</b>	<b>6 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 000,00
VRN6 - Územní vlivy	4 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	500,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní louka  
Objekt: SO.02 - Oprava sociálního zařízení  
Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:   
Zadavatel: Správa Národního parku České Švýcarsko  
Zhotovitel:

Datum: 13. 5. 2024  
Projektant: ProProjekt s.r.o.  
Zpracovatel: Martin Rousek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>6 000,00</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>6 000,00</b>	
D	VRN6		<b>Územní vlivy</b>				<b>4 000,00</b>	
1	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
	vv		GD určí sám zda bude potřebovat mimostaveništní dopravu nad rámec dílčích rozpočtů					
	vv		1		1,000			
D	VRN7		<b>Provozní vlivy</b>				<b>500,00</b>	
2	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	500,00	500,00	
	vv		Náklady spojené, mimo jiné s:					
	vv		- zajištění provozu místních komunikací a přístupu k objektu					
	vv		- zajištění provozu v hale					
	vv		- vytvoření provizorních konstrukcí - lávek, cest, odstavných ploch atd.					
	vv		1		1,000			
D	VRN9		<b>Ostatní náklady</b>				<b>1 500,00</b>	
3	K	VRN40012-R	Fotodokumentace prováděného díla	soubor	1,000	500,00	500,00	
	vv		Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla.					
	vv		Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.					
	vv		1		1,000			
4	K	VRN9005-R	Komplexní zkouška topení a napojení na otopnou soustavu + doregulování tlaku	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	vv		Veškeré zkoušky potřebné ke zprovoznění objektu					
	vv		1		1,000			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace rekonstrukce a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace rekonstrukce** obsahuje sestavu Rekapitulace rekonstrukce a Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace rekonstrukce** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt rekonstrukce v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace rekonstrukce, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadáání může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných rádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu  
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace rekonstrukce

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Název rekonstrukce	String	120
Místo	N	Místo rekonstrukce	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou rekonstrukci. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou rekonstrukci	Double	

## Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suř	A	Suř položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady

eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: R-23\_31\_03  
Stavba: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

KSO:  
Místo: Mezní - Děčín 2

CC-CZ:  
Datum: 12. 12. 2023

Zadavatel:  
Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípá

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
HOME WEST CZ s.r.o.

IČ: 08668175  
DIČ: CZ08668175

Projektant:  
Jan Hošek

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Bc. Čermák

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>347 400,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>347 400,00</b>		<b>72 954,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>420 354,00</b>
-------------------	----------	------------	--	-------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R-23 31 03

**Stavba:** Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Místo: **Mezní - Děčín 2**

Datum: 12. 12. 2023

Zadavatel: Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lipa

Projektant: Jan Hošek

Uchazeč: HOME WEST CZ s.r.o.

Zpracovatel: Bc. Čermák

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

		<b>347 400,00</b>	<b>420 354,00</b>
SO.03	Objekt ČOV	309 945,76	375 034,37
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	37 454,24	45 319,63

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Objekt:

**SO.03 - Objekt ČOV**

KSO:

Místo: Mezní - Děčín 2

CC-CZ:

Datum: 12. 12. 2023

Zadavatel:

Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lipa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

IČ:

08668175

DIČ:

CZ08668175

Projektant:

Jan Hošek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Čermák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**309 945,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	309 945,76	21,00%	65 088,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**375 034,37**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Objekt: **SO.03 - Objekt ČOV**

Místo: Mezní - Děčín 2

Datum: 12. 12. 2023

Zadavatel: Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa

Projektant: Jan Hošek

Uchazeč: HOME WEST CZ s.r.o.

Zpracovatel: Bc. Čermák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>309 945,76</b>
1. - Havarijní opravy (platí pro jednu nádrž AS VARIOCOMP 30N)	169 170,66
1.1. - Materiál provzdušňovacího systému	32 455,42
1.2. - Materiál dmychárny	98 715,24
1.3. - Technologie ovládání a monitoringu s WiFi a GSM komunikací	38 000,00
2. - Havarijní oprava ČSOV	65 424,12
2.1. - Materiál čerpací stanice	65 424,12
3. - Dodávka materiálů na ČSOV	59 672,88
PSV - Práce a dodávky PSV	15 678,10
HZS - HZS	15 678,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Objekt:

**SO.03 - Objekt ČOV**

Místo: Mezní - Děčín 2

Datum: 12. 12. 2023

Zadavatel: Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa

Projektant: Jan Hošek

Uchazeč: HOME WEST CZ s.r.o.

Zpracovatel: Bc. Čermák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**309 945,76**

D	1.		Havarijní opravy (platí pro jednu nádrž AS VARIOCOMP 30N)				169 170,66
D	1.1.		Materiál provzdušňovacího systému				32 455,42
1	K	1.1.1	Provzdušňovací membrána MT300EPDM	ks	8,000	1 858,49	14 867,92
2	K	1.1.2	Základová deska membrány, vč. Šroubení a hadice 3m	ks	8,000	2 013,52	16 108,16
3	K	1.1.3	Pomocný montážní materiál	soubor	2,000	739,67	1 479,34
D	1.2.		Materiál dmychárny				98 715,24
4	K	1.2.1	Dmychadlo SECOH JDK-S-250	ks	2,000	17 843,82	35 687,64
5	K	1.2.10	Spojka hadicová 13/13	ks	4,000	35,44	141,76
6	K	1.2.11	Pomocný materiál	ks	2,000	129,83	259,66
7	K	1.2.12	Rozvaděčový sloupek GFK, kompletní pro osazení ŘJ a dmychadla	ks	2,000	16 000,00	32 000,00
8	K	1.2.13	Pomocný montážní materiál	ks	2,000	4 397,13	8 794,26
9	K	1.2.2	Příslušenství - pojišťovací ventil	ks	2,000	773,64	1 547,28
10	K	1.2.3	Rozdělovací ventil vzduchu, 4 cestný, MP163-4	ks	2,000	6 276,52	12 553,04
11	K	1.2.4	Hadicový nástavec 13x1/2", vnější	ks	8,000	88,32	706,56
12	K	1.2.5	Koleno 16*3/4" plast.	ks	2,000	89,46	178,92
13	K	1.2.6	Kulový ventil redukční PE 16x16, Doltak	ks	8,000	320,61	2 564,88
14	K	1.2.7	Spojka T reduk. NORMALPLAST 15x8x15	ks	2,000	106,98	213,96
15	K	1.2.8	Spona hadicová TORRO W4 16-27, nerez	ks	8,000	97,21	777,68
16	K	1.2.9	Hadice černá 13*20	ks	80,000	41,12	3 289,60
D	1.3.		Technologie ovládání a monitoringu s WiFi a GSM komunikací				38 000,00
17	K	1.3.1	Řídící jednotka Sequetrol® IoT midí, GSM modul (bez SIM)	ks	2,000	19 000,00	38 000,00
D	2.		Havarijní oprava ČSOV				65 424,12
D	2.1.		Materiál čerpací stanice				65 424,12
18	K	2.1.1	Tlakové čerpadlo s řezacím zařízením	soubor	1,000	18 771,06	18 771,06
19	K	2.1.2	Řídící jednotka s pneumatickým snímáním hladiny ZPS 1.2 400V P	ks	1,000	12 803,89	12 803,89
20	K	2.1.3	Úpravy potrubních rozvodů	ks	1,000	14 159,46	14 159,46
21	K	2.1.4	Pomocný montážní materiál	ks	1,000	3 479,67	3 479,67
22	K	2.1.5	Dávkovací čerpadlo síranu železitého včetně hadic a zapojení	ks	1,000	16 210,04	16 210,04
VV			požadavek na čerpadlo dle požadavků GP, popřípadě investora				
VV			- dodávka a montáž včetně kompletního zařízení a uvedení do provozu				
VV			.				
VV			1		1,000		
D	3.		Dodávka materiálů na ČSOV				59 672,88
23	K	3.1.1	Montáže celkem	hod	24,000	800,00	19 200,00
24	K	3.1.2	Dálkový monitoring - zprovoznění	ks	1,000	3 530,32	3 530,32
25	K	3.1.3	VRN, doprava a přesuny hmot	ks	1,000	26 000,00	26 000,00
26	K	3.1.4	Čištění a vyvážení odpadních vod FeKa vozem	soubor	1,000	10 942,56	10 942,56
D	PSV		Práce a dodávky PSV				15 678,10
D	HZS		HZS				15 678,10
27	K	799-M10	Servis ČOV	hod	2,000	839,05	1 678,10
VV			2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	799-M02	Uvedení do provozu a proškolení	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00
	vv		1		1,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Mezní - Děčín 2

CC-CZ:

Datum:

12. 12. 2023

Zadavatel:

Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lipa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

IČ:

08668175

DIČ:

CZ08668175

Projektant:

Jan Hošek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Čermák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**37 454,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 454,24	21,00%	7 865,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**45 319,63**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Mezní - Děčín 2

Datum: 12. 12. 2023

Zadavatel: Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa

Projektant: Jan Hošek

Uchazeč: HOME WEST CZ s.r.o.

Zpracovatel: Bc. Čermák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**37 454,24**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**37 454,24**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	7 954,24
VRN3 - Zařízení staveniště	6 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 000,00
VRN6 - Územní vlivy	6 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	8 500,00

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení v areálu kemp Mezní Louka

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Mezní - Děčín 2

Datum: 12. 12. 2023

Zadavatel: Správa NP České Švýcarsko, Pražská 52, Krásná Lípa

Projektant: Jan Hošek

Uchazeč: HOME WEST CZ s.r.o.

Zpracovatel: Bc. Čermák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**37 454,24**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 37 454,24

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 7 954,24

1	K	011002000	Průzkumné práce	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
---	---	-----------	-----------------	--------	-------	----------	----------

Náklady na práce nutné k zjištění poměrů na staveništi, mimo jiné jsou zahrnuty:  
 - geotechnický průzkum - určení složení podloží  
 - inženýrsko-geotechnický průzkum - upřesnění základových poměrů  
 - radonový průzkum  
 - hydrogeologický průzkum a další  
 - kontrola základové spáry  
 Součástí nákladů jsou i náklady na zpracování jednotlivých zpráv a případné dokumentace. Včetně tištěné a digitální kopie v požadovaném množství.

1 1,000

2	K	013002000	Projektové práce	soubor	1,000	4 954,24	4 954,24
---	---	-----------	------------------	--------	-------	----------	----------

Náklady spojené s návaznou projektovou činností, která nebyla předmětem zpracování PD, např. jako jsou:  
 - dodatečná pasportizace staveb  
 - hluková studie  
 - dokumentace technického opatření  
 - nabídkový rozpočet  
 - rozpočet skutečného provedení stavby atd.

Součástí nákladů jsou i náklady na zpracování jednotlivých zpráv a případné dokumentace. Včetně tištěné a digitální kopie v požadovaném množství.

1 1,000

D VRN3 Zařízení staveniště 6 500,00

3	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------

Náklady spojené, mimo jiné s vybudováním a provezem staveniště:  
 - projektové práce pro zařízení staveniště  
 - drobné terénní úpravy pro vybudování zařízení staveniště

1 1,000

4	K	032002000	Vybavení staveniště	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	----------	----------

Náklady spojené se samotným vybavením staveniště - oceněno na základě požadavků GD:  
 součástí prací je mimo jiné následující:  
 - vybudování a správa buňkoviště, případně úprava stávajících objektů pro vytvoření zázemí  
 - zprovoznění komunikační sítě pro potřeby stavby  
 - zřízení a úprava provizorních komunikací  
 - zhotovení a správa skládek na staveništi  
 - ostatní náklady spojené s potřebou stavebníka  
 - zřízení mycího centra  
 - osvětlení a zabezpečení staveniště

1 1,000

5	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------

Náklady spojené, mimo jiné s:  
 - připojení na stávající infrastrukturu  
 - zprovoznění zařízení staveniště  
 - poplatky spojené s využitím elektrické energie, vody, plynu atd.

1 1,000

6	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
---	---	-----------	------------------------	--------	-------	----------	----------

Náklady spojené se samotným vybavením staveniště - oceněno na základě požadavků GD:  
 součástí prací je mimo jiné následující:  
 - oplocení staveniště  
 - opatření na ochranu stávajících konstrukcí, budov a sousedních pozemků

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		- dopravní značení na staveništi				
	W		- osvětlení staveniště				
	W		- strážní služba, případně zabezpečovací systém				
	W		- ochranné a provozní konstrukce				
	W		1		1,000		
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
	W		Náklady spojené, mimo jiné s:				
	W		- demolici zařízení staveniště				
	W		- konečnými terénními úpravami po odstranění staveniště				
	W		- rozebráním veškerých konstrukcí zajišťujících chod a bezpečnost staveniště				
	W		- závěrečný úklid staveniště				
	W		1		1,000		
	D	VRN4	Inženýrská činnost				7 000,00
8	K	044002000	Revize	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
	W		Náklady na zpracování, mimo jiné, revize technických a technologických zařízení.				
	W		1		1,000		
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
	W		Náklady na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek:				
	W		- vyjádření vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy				
	W		- zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí				
	W		- poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele				
	W		- zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla				
	W		- předání všech dokladů o dokončené stavbě				
	W		kompletační atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání a kolaudaci stavby				
	W		vyplývajících z SOD				
	W		- náklady na kordinační práci dodávek mezi dodavateli				
	W		- stanovení pořadí případně souběžného provádění prací a doby realizace				
	W		- vesměs se týká veškeré činnosti související se zakázkou - koordinace mezi jednotlivými subdodavateli				
	W		1		1,000		
10	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
	W		Náklady vzniklé v rámci inženýrské činnosti během výstavby:				
	W		- náklady na koordinaci kolizí jednotlivých profesí				
	W		- náklady na koordinaci subdodavatelů a dodavatelů)				
	W		- náklady na ostatní činnost mimo definici kompletačních a koordinačních činností				
	W		- náklady na součinnost veškerých účastníků stavebního řízení				
	W		1		1,000		
	D	VRN6	Územní vlivy				6 500,00
11	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	soubor	1,000	500,00	500,00
	W		- Zajištění staveniště proti vodě, větru, mrazu...				
	W		odklizení sněhu, posypový materiál				
	W		- Zpomalení výstavby z důvodu nízkých či vysokých teplot				
	W		1		1,000		
12	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
	W		GD určí sám zda bude potřebovat mimostaveništní dopravu nad rámec dílčích rozpočtů				
	W		1		1,000		
	D	VRN7	Provozní vlivy				1 000,00
13	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
	W		Náklady spojené, mimo jiné s:				
	W		- zajištění provozu místních komunikací a přístupu k objektu				
	W		- zajištění provozu v hale				
	W		- vytvoření provizorních konstrukcí - lávek, cest, odstavných ploch atd.				
	W		1		1,000		
	D	VRN9	Ostatní náklady				8 500,00
14	K	VRN40012-R	Fotodokumentace prováděného díla	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
	W		Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla.				
	W		Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1		1,000		
15	K	VRN9002-R	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
	W		Zpracování a kompletace projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením změn.				
	W		- součástí nákladu je i tištěná a digitální forma dokumentace				
	W		1		1,000		
16	K	VRN9004-R	Dokumentace změn před dokončením	soubor	1,000	500,00	500,00
	W		Zpracování a kompletace projektové dokumentace.				
	W		- součástí nákladu je i tištěná a digitální forma dokumentace				
	W		- součástí nákladů je i zajištění veškerých povolení a jednání s úřady				
	W		- součástí nákladu je i zajištění kooperace jednotlivých subjektů stavby				
	W		1		1,000		
17	K	VRN9005-R	Komplexní zkoušky všech profesí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		Veškeré zkoušky potřebné ke zprovoznění objektu				
	W		1		1,000		