

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: MT-24-004-VI  
Stavba: **Depozitní sklad a technické zázemí**

KSO:  
Místo: Olomouc - centrum

CC-CZ:  
Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel:  
Národní památkový ústav

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Martin Trokan

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Martin Trokan / Tomáš Slíva

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 <https://podminky.urs.cz>.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>45 300 721,04</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>45 300 721,04</b>	<b>9 513 151,42</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>54 813 872,46</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MT-24-004-VI

**Stavba:** Depozitní sklad a technické zázemí

Místo: Olomouc - centrum

Datum:

10. 4. 2024

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant:

Ing. Martin Trokan

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan /  
Tomáš Slíva

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>45 300 721,04</b>	<b>54 813 872,46</b>	
000A	Demolice objektu	2 742 986,73	3 319 013,94	STA
000B	Odstranění materiálu s obsahem azbestu	281 866,64	341 058,63	STA
001	Architektonicko stavební část	29 609 303,14	35 827 256,80	STA
002	Požární schodiště	2 595 810,64	3 140 930,87	STA
003	Hydraulický osobonákladní výtah	933 607,00	1 129 664,47	STA
004	Zdravoinstalace	704 115,82	851 980,14	STA
005	Nakládání s dešťovými vodami	701 789,71	849 165,55	STA
006	Vytápění	584 571,91	707 332,01	STA
007	Plyn	48 718,60	58 949,51	STA
008	Elektroinstalace	1 266 289,36	1 532 210,13	STA
009	Slaboproud	1 861 515,15	2 252 433,33	STA
010	Vzduchotechnika	997 100,85	1 206 492,03	STA
011A	Investiční část/mobiliář	487 000,00	589 270,00	STA
011B	Neinvestiční část/mobiliář	440 825,00	533 398,25	STA
012	Vnější komunikace a úpravy pozemku	418 340,26	506 191,71	STA
013	Fotovoltaika - výkon 41,8 kWp	1 388 880,23	1 680 545,08	STA
014	Vedlejší rozpočtové náklady	238 000,00	287 980,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

**000A - Demolice objektu**

KSO:

Místo: Olomouc - centrum

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel:

Národní památkový ústav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan / Tomáš Slíva

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 <https://podminky.urs.cz>.

**Cena bez DPH**

**2 742 986,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 742 986,73	21,00%	576 027,21
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 319 013,94**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

000A - Demolice objektu

Místo: Olomouc - centrum

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan /  
Tomáš Slíva

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

## Náklady soupisu celkem

2 742 986,73

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	751 531,44
1	K	981013315 Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 30 % těžkou mechanizací	m3 3 416,052 220,00 751 531,44

PP Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 30 % těžkou mechanizací  
Poznámka k položce:  
Demolice kubatury objektu bude provedena 35 cm pod úroveň stávajícího okolního terénu.

P Všeškerý ocelový šrot, který lze finančně zhodnotit je majetkem objednatele a bude separován od sutí na předem určené místo objednatelem

VV Výkaz výměr dle PD

VV D1 - Púdorys 1 NP

VV D2 - Řez AA

VV D3 - Pohledy

VV Kubatura budovy vč. skladby podlah

VV 60,5\*9,6\*4,35 2 526,480

VV 9,1\*4,9\*3,85 171,672

VV Mezisoučet 2 698,152

VV kubatura střechy

VV 60,5\*(9,6/2)\*2 580,800

VV Mezisoučet 580,800

VV Kubatura základů

VV (60,5+60,5+(8,1\*9))\*0,6\*1 116,340

VV (4,9+4,9+9,1+9,1+3,3+3,3)\*0,6\*1 20,760

VV Mezisoučet 137,100

VV Součet 3 416,052

D	997	Přesun sutě	1 815 474,88
2	K	997013501 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t 1 878,829 296,00 556 133,38

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením

3	K	997013509 Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t 24 800,543 12,90 319 927,00
---	---	--	-------------------------------

PP Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km

Poznámka k položce:

Jako referenční skládka řešena nejbližší skládka, která přijímá předpokládaný odpad.

Olomouc / LO Haná Mrsklesy - Trasa - 14,2 km

VV 1878,829\*13,2 "Přepočtené koeficientem množství 24 800,543

4	K	997013603 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t 1 503,063 500,00 751 531,50
---	---	---	-------------------------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02

VV 1878,829\*0,8 "Přepočtené koeficientem množství 1 503,063

VV Součet 1 503,063

5	K	997013631 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t 375,766 500,00 187 883,00
---	---	--	-----------------------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04

VV 1878,829\*0,2 "Přepočtené koeficientem množství 375,766

VV Součet 375,766

D	V102	Dokončovací práce - JTÚ	27 388,00
---	------	-------------------------	-----------

6	K	181111111 Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2 820,000 33,40 27 388,00
---	---	--	----------------------------

PP Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5

VV Úprava po provedené demolici budov

VV D1 - Púdorys 1 NP

VV D2 - Řez AA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			D3 - Pohledy				
VV			70*11		770,00		
VV			10*5		50,00		
VV			Součet		820,00		
D	HZS		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>18 592,00</b>
7	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	16,000	581,00	9 296,00
	PP		Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Objednatel musí v rámci odpojení stavby od sítě v maximální možné míře provádět součinnost se zhotovitelem a dodat dokumentaci stavby tak aby došlo k 100% odpojení sítě od bourané budovy.</i>				
	VV		Odpojení budovy před demolicí od sítě - voda / plyn .				
	VV		Dosledování rozvodů a provedení bezpečného odpojení .				
	VV		2*8		16,000		
	VV		Součet		16,000		
8	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	16,000	581,00	9 296,00
	PP		Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Objednatel musí v rámci odpojení stavby od sítě v maximální možné míře provádět součinnost se zhotovitelem a dodat dokumentaci stavby tak aby došlo k 100% odpojení sítě od bourané budovy.</i>				
	VV		Odpojení budovy před demolicí od sítě - silnoproud / slaboproud.				
	VV		Dosledování rozvodů a provedení bezpečného odpojení .				
	VV		2*8		16,000		
	VV		Součet		16,000		
D	OST		<b>Ostatní náklady</b>				<b>40 000,41</b>
9	K	013254101	Monitoring průběhu demolice	soubor	1,000	10 000,41	10 000,41
	PP		Monitoring průběhu demolice <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Fotografie nebo videozáznamy demolice konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro doložení vícepráce či méněpráce</i>				
10	K	013254201	Pasportizace stávajících konstrukcí dotčených demolicí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Pasportizace stávajících konstrukcí dotčených demolicí <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených demoličními pracemi před zahájením a po dokončení demoličních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu.</i>				
11	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení dokumentu KZP	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
	PP		Náklady na zpracování a vedení dokumentu KZP <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobností položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným demoličním úkonům</i>				
D	0		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>90 000,00</b>
12	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Obsah 1 - Oplocení prostoru který bude dotčen bouracími pracemi. 2 - Zřízení zázemí stavby včetně zajištění mobilního WC 2 - Zajištění ochrany třetích osob a osob zajišťujících demolici objektu 3 - Úklid ploch dotčených demolicí a komunikací při odvozu sutí na řízenou skládku</i>				
13	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00
	PP		Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště Zajištění místní komunikace - udržení komunikace v čistotě v rámci výjezdu satvebních strojů ze stavby.</i>				
14	K	039001003	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Zrušení zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených</i>				
15	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - komunikací pro pohyb osob po staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny</i>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

**000B - Odstranění materiálu s obsahem azbestu**

KSO:

Místo: Olomouc - centrum

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel:

Národní památkový ústav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan / Tomáš Slíva

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

**Cena bez DPH**

**281 866,64**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	281 866,64	21,00%	59 191,99
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**341 058,63**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

**000B - Odstranění materiálu s obsahem azbestu**

Místo: Olomouc - centrum

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan /  
Tomáš Slíva

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

## Náklady soupisu celkem

**281 866,64**

D HSV Práce a dodávky HSV 281 866,64

D N00 Likvidace azbestu a materiálů obsahujících azbest 239 442,13

1	K	AZBEST - 001	Průzkum stávající střešní krytiny na přítomnost azbestu a materiálů obsahujících azbest.	soubor	1,000	2 300,00	2 300,00
---	---	--------------	--	--------	-------	----------	----------

PP Průzkum stávající střešní krytiny na přítomnost azbestu a materiálů obsahujících azbest.

*Poznámka k položce:*

*Provedení vstupní kontroly stávající krytiny na přítomnost azbestu dle Vyhláška MZd č. 432/2003 Sb., náležitosti hlášení prací s azbestem.*

*Ve vybraných místech bude proveden odběr vzorků včetně dokumentace (fotografie, protokol, nákres...). Vzorky z průzkumu vyhodnocuje akreditovaná laboratoř.*

P *Musí být vypracován plán prací obsahující údaje o místu vykonávané práce, povaze a pravděpodobném trvání práce, metodách používaných pro práce s materiály obsahujícími azbest, zařízení používaném pro ochranu zdraví zaměstnanců vykonávajících práci s azbestem a materiály obsahujícími azbest a pro ochranu jiných osob přítomných na pracovišti a v blízkosti pracoviště, opatřeních k ochraně zdraví při práci.*

VV Výkaz výměr dle PD

VV D1 - Púdorys 1 NP

VV D2 - Řez AA

VV D3 - Pohledy

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

2	K	AZBEST - 002	Zajištění kontrolovaného pásma dle plánu prací viz poznámka.	soubor	1,000	20 700,00	20 700,00
---	---	--------------	--	--------	-------	-----------	-----------

PP Zajištění kontrolovaného pásma dle plánu prací viz poznámka.

*Poznámka k položce:*

*Střešní krytina s obsahem azbestu ještě před samotným sejmutím nastříkat stabilizačním prostředkem pro fixaci volných částí degradovaného materiálu.*

*Šetně demontované šablony azbestové krytiny ihned uskladnit do obalových prostředků určených pouze pro tyto účely.*

*Demontáž krytiny v otevřeném kontrolovaném pásmu .*

*Kontrolované pásmo bude označeno výstražnou páskou a označením „Kontrolované pásmo a zákaz vstupu na staveniště“, „Práce s azbestem“ a symbol zákaz vstupu. Vstup každé osoby do kontrolovaného pásma je třeba evidovat.*

*Kontrolované pásmo bude označeno výstražnou páskou a označením „Kontrolované pásmo a zákaz vstupu na staveniště“, „Práce s azbestem“ a symbol zákaz vstupu. Vstup každé osoby do kontrolovaného pásma je třeba evidovat.*

P *Práce budou prováděny tak, aby se minimalizoval úlet respirabilní polévaté azbestové frakce do ovzduší. Broušení a řezání je zakázáno, nebude prováděno. Veškerý zakrytý materiál bude označen etiketou dle mezinárodní směrnice Rady ze dne 19. září 1983, 76/769/EHS ve znění pozdějších předpisů. Odpad bude následně předán oprávněné osobě dle zákona o odpadech za podmínek dodržení dohody o přepravě dle ADR (přepravce:.....). Odpad ze sanace bude uložen na skládce: .....*

*Demontovaný azbestový materiál bude na místě stabilizován postřikem Fixo Plus a balen do speciálních obalů .*

*Kontrola funkčnosti OOPP bude prováděna vedoucím prováděných prací a v průběhu prací samotnými pracovníky. Používané OOPP jsou po každé bezpečnostní přestávce nebo po opuštění kontrolovaného pásma ukládány do PE pytle a zneškodněny jako nebezpečný odpad.*

VV Výkaz výměr dle PD

VV D1 - Púdorys 1 NP

VV D2 - Řez AA

VV D3 - Pohledy

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3	K	AZBEST - 003	Kontrolní měření polétavých respirabilních vláken azbestu v ovzduší akreditovanou laboratoří po provedení demontáže krytiny.	soubor	1,000	14 950,00	14 950,00
	PP		Kontrolní měření polétavých respirabilních vláken azbestu v ovzduší akreditovanou laboratoří po provedení demontáže krytiny. <i>Poznámka k položce:</i> Vyhláška MZd č. 432/2003 Sb., náležitosti hlášení prací s azbestem.				
	P		!!!!!!!!! prostor dotčený demontáží azbestocementových prvků je uprostřed zástavby !!!!!!!!!  Nutno dbát zvýšené opatrnosti při demontáži azbestocementových vlnovek.  Ve vybraných místech bude proveden odběr vzorků včetně dokumentace (fotografie, protokol, nákres...). Vzorky z průzkumu vyhodnocuje akreditovaná laboratoř.				
4	K	765131857	Demontáž vlnité azbestocementové krytiny sklonu do 30° do suti	m2	722,330	270,25	195 209,68
	PP		Demontáž azbestocementové krytiny vlnité sklonu do 30° do suti				
	VV		Výkaz výměr dle PD				
	VV		D1 - Púdorys 1 NP				
	VV		D2 - Řez AA				
	VV		D3 - Pohledy				
	VV		(5,95+5,95)*60,7		722,330		
	VV		Součet		722,330		
5	K	765131877	Demontáž hřebene nebo nároží vlnité azbestocementové krytiny sklonu do 30° do suti	m	60,700	103,50	6 282,45
	PP		Demontáž azbestocementové krytiny vlnité sklonu do 30° hřebene nebo nároží do suti				
	D	997	Přesun sutě				42 424,51
6	K	997006014	Pytlování nebezpečného odpadu z vlnitých tabulí s obsahem azbestu	t	11,557	230,00	2 658,11
	PP		Úprava stavebního odpadu pytlování nebezpečného odpadu s obsahem azbestu z vlnitých tabulí				
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,560	250,00	2 890,00
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením				
8	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	173,400	21,00	3 641,40
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jako referenční skládka řešena nejbližší skládka , která přijímá předpokládaný odpad. Olomouc / LO Haná Mrsklesy - Trasa - 14,2 km				
	VV		11,56*15 'Přepočtené koeficientem množství		173,400		
9	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	11,560	2 875,00	33 235,00
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05				



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

**001 - Architektonicko stavební část**

KSO:

Místo: Olomouc - centrum

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel:

Národní památkový ústav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan / Tomáš Slíva

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

**Cena bez DPH**

**29 609 303,14**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 609 303,14	21,00%	6 217 953,66
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**35 827 256,80**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

001 - Architektonicko stavební část

Místo: Olomouc - centrum

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan /  
Tomáš Slíva

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

## Náklady soupisu celkem

29 609 303,14

D HSV Práce a dodávky HSV 18 615 859,26

D 1 Zemní práce 870 840,05

1	K	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	606,243	315,08	191 015,04
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

PP Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně

VV Technická zpráva

VV Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý

VV D.1.1.2. - Základy

VV Výkop pasů na úroveň -1,400

VV Nosné obvodové zdivo

VV 61,75\*1,8\*(1,4-0,6)\*2 177,840

VV 7,25\*1,8\*(1,4-0,6)\*2 20,880

VV středové zdivo

VV 7,25\*0,7\*0,35\*2 3,553

VV 1,1\*0,7\*0,35 0,270

VV 4,435\*1,1\*0,35 1,707

VV Mezisoučet 204,250

VV Technická zpráva

VV Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý

VV D.1.1.2. - Základy

VV Plošná skryvka

VV 61,75\*10,85\*0,6 401,993

VV Mezisoučet 401,993

VV Součet 606,243

2	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	606,243	134,06	81 272,94
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m

3	K	162751116	Vodorovné přemístění přes 8 000 do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	606,243	274,96	166 692,58
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

PP Vodorovné přemístění přes 8 000 do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3

4	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	606,243	78,28	47 456,70
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

PP Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3

5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	606,243	17,61	10 675,94
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky

6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1 091,237	342,48	373 726,85
---	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504

VV 606,243\*1,8 1 091,237

VV Součet 1 091,237

D 2 Zakládání 2 147 161,10

7	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	59,904	1 164,44	69 754,61
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

PP Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku

VV Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý

VV D.1.1.2. - Základy

VV D.1.1.6. - Řez AA

VV D.1.1.7. - Řez BB

VV Výčet DWG

VV (80,265+66,845+252,249)\*0,15 59,904

VV Součet 59,904

8	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	125,749	2 074,46	260 861,27
---	---	-----------	--	----	---------	----------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva				
	VV		frakce 32 až 63 mm				
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
	VV		D.1.1.2. - Základy				
	VV		D.1.1.6. - Řez AA				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		Výčet DWG				
	VV		(107,52+79,75+315,725)*0,25		125,749		
	VV		Součet		125,749		
9	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	85,546	4 276,14	365 806,67
	PP		Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30				
	VV		Technická zpráva				
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
	VV		D.1.1.2. - Základy				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		60,35*9,45*0,15		85,546		
	VV		Součet		85,546		
10	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	3,000	4 667,55	14 002,65
	PP		Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37				
	VV		D.1.1.2. - Základy				
	VV		Výtah - výkresy č. 1.4.5.2 až 1.4.5.4				
	VV		Výtahová šachta				
	VV		3*2,5*0,4		3,000		
	VV		Součet		3,000		
11	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	41,880	642,89	26 924,23
	PP		Zřízení bednění základových desek				
	VV		Technická zpráva				
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
	VV		D.1.1.2. - Základy				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		(60,35+60,35+9,45+9,45)*0,3		41,880		
	VV		Součet		41,880		
12	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	41,880	134,06	5 614,43
	PP		Odstranění bednění základových desek				
13	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	7,446	36 596,69	272 498,95
	PP		Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari				
	VV		Technická zpráva				
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
	VV		D.1.1.2. - Základy				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		Kari síť KY 50 -m2 /5,44 kg				
	VV		60,35*9,45*5,44*2*1,2/1000		7,446		
	VV		Součet		7,446		
14	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	209,207	4 246,78	888 456,10
	PP		Základové pásy z betonu tř. C 25/30				
	VV		Technická zpráva				
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
	VV		D.1.1.2. - Základy				
	VV		Výkop pasů na úroveň -1,400				
	VV		Nosné obvodové zdivo				
	VV		61,75*1,8*(1,4-0,6)*2		177,840		
	VV		7,25*1,8*(1,4-0,6)*2		20,880		
	VV		středové zdivo				
	VV		7,25*0,7*0,6*2		6,090		
	VV		1,1*0,7*0,6		0,462		
	VV		4,435*1,1*0,6		2,927		
	VV		0,6*0,7*0,6*4		1,008		
	VV		Součet		209,207		
15	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	113,610	392,39	44 579,43
	PP		Zřízení bednění základových pasů rovného				
	VV		Technická zpráva				
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
	VV		D.1.1.2. - Základy				
	VV		Výkop pasů na úroveň -1,400				
	VV		Nosné obvodové zdivo				
	VV		(61,75+61,75+10,85+10,85)*0,35		50,820		
	VV		(58,15+58,15+7,25+7,25+7,25+7,25+7,25+7,25+4+4+1,1)*0,3		59,115		
	VV		5				
	VV		(1,1+1,1+0,7)*0,35		1,015		
	VV		(0,6+0,6+0,7)*4*0,35		2,660		
	VV		Součet		113,610		
16	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	113,610	75,84	8 616,18
	PP		Odstranění bednění základových pasů rovného				
17	K	279113156	Základová zeď tl přes 400 do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	36,425	3 150,84	114 769,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Základová zeď tl přes 400 do 500 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30				
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
	VV		D.1.1.2. - Základy				
	VV		Nosné obvodové zdivo				
	VV		(60,5+60,5+1,3+1,3+1,3+1,3+2,2+8,65++8,65)*0,25		36,425		
	VV		Součet		36,425		
18	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,457	51 665,91	75 277,23
	PP		Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505				
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
	VV		D.1.1.2. - Základy				
	VV		Nosné obvodové zdivo na mb ZB /10 kg výzt uže na prokotvení ZD se základovým pasem vč podélné výztuže pr. 12 mm				
	VV		(60,5+60,5+1,3+1,3+1,3+1,3+2,2+8,65+8,65)*0,01		1,457		
	VV		Součet		1,457		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 967 605,84
19	K	311113152R	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 30/37, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	54,031	1 619,45	87 500,50
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 30/37, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm				
	VV		D.1.1.2. - Základy				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		Výtah - výkresy č. 1.4.5.2 až 1.4.5.4				
	VV		Výtahová šachta				
	VV		(2,3+2,7)*12,385		61,925		
	VV		-1,18*2,23*3		-7,894		
	VV		Součet		54,031		
20	K	311113154R	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 30/37, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	118,532	2 201,67	260 968,35
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 30/37, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm				
	VV		Technická zpráva				
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		D.1.1.6. - Řez AA				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		60,5*2,4		145,200		
	VV		-3,1*3,025		-9,378		
	VV		-3*1,5		-4,500		
	VV		-2*1,5*3		-9,000		
	VV		-1,2*1,5		-1,800		
	VV		-1,2*0,9*2		-2,160		
	VV		-2,2*2,4		-5,280		
	VV		-2,5*2,51*9		-56,475		
	VV		Mezisoučet		56,607		
	VV		Výtahová šachta				
	VV		(2,3+2,7)*12,385		61,925		
	VV		Součet		118,532		
21	K	311234261	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M10 tl 300 mm	m2	187,282	1 898,33	355 523,04
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M10 tl 300 mm				
	VV		Obvodové zdivo budovy				
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
	VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
	VV		D.1.1.6. - Řez AA				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		1 NP				
	VV		(1+1)*3,35		6,700		
	VV		8,65*3,35		28,978		
	VV		4,335*3,35		14,522		
	VV		(3+3)*3,35		20,100		
	VV		Odpočít otvorů				
	VV		-1,45*2		-2,900		
	VV		Mezisoučet		67,400		
	VV		2NP				
	VV		(1+1+1+1+1+1)*3,25		19,500		
	VV		8,65*3,25		28,113		
	VV		4,335*3,25		14,089		
	VV		Odpočít otvorů				
	VV		-1,45*2		-2,900		
	VV		Mezisoučet		58,802		
	VV		3NP				
	VV		(1+1+1+1+1+1)*3,37		20,220		
	VV		8,65*3,37		29,151		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4,335*3,37		14,609		
	VV		Odpočet otvorů				
	VV		-1,45*2		-2,900		
	VV		Součet		187,282		
22	K	311234291	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 380 mm	m2	1 127,325	2 309,36	2 603 399,26
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 380 mm				
	VV		Obvodové zdivo budovy				
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
	VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
	VV		D.1.1.6. - Řez AA				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		1 NP				
	VV		(5,95+57,3+9,025)*3,35		242,121		
	VV		Odpočet otvorů				
	VV		-2*1,5*2		-6,000		
	VV		-1,2*1,5		-1,800		
	VV		-1*1,2		-1,200		
	VV		Mezisoučet		233,121		
	VV		2NP				
	VV		(5,95+57,53+9,4+59,9)*3,25		431,535		
	VV		Odpočet otvorů				
	VV		-1*2*2		-4,000		
	VV		-1*3,2		-3,200		
	VV		Mezisoučet		424,335		
	VV		3NP				
	VV		(5,95+57,53+9,4+59,9)*3,37		447,469		
	VV		Boční štíty - odpočet z výkresu DWG				
	VV		14,6*2		29,200		
	VV		Odpočet otvorů				
	VV		-1*2*2		-4,000		
	VV		-1*2,8		-2,800		
	VV		Součet		1 127,325		
23	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	2,929	53 133,69	155 628,58
	PP		Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505				
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
	VV		D.1.1.2. - Základy				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		Výtah - výkresy č. 1.4.5.2 až 1.4.5.4				
	VV		Výtahová šachta - 16 kg /m2				
	VV		(2,9+2,9+2+2)*12,1*0,016		1,897		
	VV		-1,18*-2,23*3*0,016		0,126		
	VV		1NP staticky zesílená stěna				
	VV		56,607*0,016		0,906		
	VV		Součet		2,929		
24	K	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	18,000	504,92	9 088,56
	PP		Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm				
	VV		Obvodové zdivo budovy - Překlady				
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
	VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
	VV		D.1.1.6. - Řez AA				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		1 NP				
	VV		16		16,000		
	VV		Mezisoučet		16,000		
	VV		2NP				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		3NP				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		18,000		
25	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	55,000	638,00	35 090,00
	PP		Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm				
	VV		Obvodové zdivo budovy - Překlady				
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
	VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
	VV		D.1.1.6. - Řez AA				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		1 NP				
	VV		5*5		25,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		25,000		
	VV		2NP				
	VV		3*5		15,000		
	VV		Mezisoučet		15,000		
	VV		3NP				
	VV		3*5		15,000		
	VV		Součet		55,000		
26	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	37,000	1 418,86	52 497,82
	PP		Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm				
	VV		Obvodové zdivo budovy - Překlady				
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
	VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
	VV		D.1.1.6. - Řez AA				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		1 NP				
	VV		5*5		25,000		
	VV		1*4		4,000		
	VV		Mezisoučet		29,000		
	VV		2NP				
	VV		1*4		4,000		
	VV		Mezisoučet		4,000		
	VV		3NP				
	VV		1*4		4,000		
	VV		Součet		37,000		
27	K	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	5,000	1 516,71	7 583,55
	PP		Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm				
	VV		Obvodové zdivo budovy - Překlady				
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		D.1.1.6. - Řez AA				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		1 NP				
	VV		1*5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
28	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	385,957	1 037,23	400 326,18
	PP		Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm				
	VV		Obvodové zdivo budovy				
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
	VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
	VV		D.1.1.6. - Řez AA				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		1 NP				
	VV		(1,2+2,14)*3,55		11,857		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		(13,06+3+3+3)*3,55*2		156,626		
	VV		-0,9*2*4*2		-14,400		
	VV		(3,14+2+2)*3,55		25,347		
	VV		-0,9*2*2		-3,600		
	VV		(3,14+2)*3,55		18,247		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		(8,65+5,5+5,5+29,92)*3,55		175,974		
	VV		-0,9*2*4		-7,200		
	VV		Mezisoučet		359,251		
	VV		2NP				
	VV		(1,2+3,25)*3,45		15,353		
	VV		Odpočet otvorů				
	VV		-1*2		-2,000		
	VV		Mezisoučet		13,353		
	VV		3NP				
	VV		(1,2+3,25)*3,45		15,353		
	VV		Odpočet otvorů				
	VV		-1*2		-2,000		
	VV		Součet		385,957		
D	4		Vodorovné konstrukce				4 039 788,68
29	K	411133903R	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků,	m2	1 023,568	414,95	424 729,54
	PP		Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků,				
	VV		Obvodové zdivo budovy				
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
	VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
	VV		D.1.1.6. - Řez AA				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		1 NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Výčet viz DWG				
VV			511,784		511,784		
VV			Mezisoučet		511,784		
VV			2NP				
VV			511,784		511,784		
VV			Součet		1 023,568		
30	M	59346865R	panel stropní předpjatý 895/335 - 15 lan	m2	1 023,568	1 960,65	2 006 858,60
PP			panel stropní předpjatý 895/335 - 15 lan				
P			Poznámka k položce: viz Statický výpočet				
VV			Obvodové zdivo budovy				
VV			Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
VV			D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
VV			D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
VV			D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
VV			D.1.1.6. - Řez AA				
VV			D.1.1.7. - Řez BB				
VV			1 NP				
VV			Výčet viz DWG				
VV			511,784		511,784		
VV			Mezisoučet		511,784		
VV			2NP				
VV			511,784		511,784		
VV			Součet		1 023,568		
31	K	411322626	Stropy trémové nebo kazetové ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,392	5 039,38	7 014,82
PP			Stropy trémové nebo kazetové ze ŽB tř. C 30/37				
VV			Výtah - výkresy č. 1.4.5.2 až 1.4.5.4				
VV			Výtahová šachta				
VV			2,9*2,4*0,2		1,392		
VV			Součet		1,392		
32	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	10,670	573,41	6 118,28
PP			Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce				
VV			Výtah - výkresy č. 1.4.5.2 až 1.4.5.4				
VV			Výtahová šachta				
VV			2,9*2,4		6,960		
VV			(2,9+2,9+2,4+2,4)*0,35		3,710		
VV			Součet		10,670		
33	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	10,670	138,95	1 482,60
PP			Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce				
34	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,158	54 699,33	8 642,49
PP			Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505				
VV			Výtah - výkresy č. 1.4.5.2 až 1.4.5.4				
VV			Výtahová šachta				
VV			Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
VV			Při dolním líci				
VV			Ocel betonářská pr. 16 mm po 150 mm do kříže - mb/ 1,58 kg				
VV			16*2,9*1,58/1000*1,03		0,076		
VV			21*2,4*1,58/1000*1,03		0,082		
VV			Součet		0,158		
35	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,045	36 596,46	1 646,84
PP			Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari				
VV			Výtah - výkresy č. 1.4.5.2 až 1.4.5.4				
VV			Výtahová šachta				
VV			Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
VV			Při horním líci				
VV			Kari síť KY 50 -m2 /5,44 kg				
VV			2,9*2,4*5,44*1,2/1000		0,045		
VV			Součet		0,045		
36	K	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37	m3	10,588	4 902,39	51 906,51
PP			Nosníky ze ŽB tř. C 30/37				
VV			Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
VV			D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
VV			D.1.1.6. - Řez AA				
VV			D.1.1.7. - Řez BB				
VV			1NP staticky zesílená stěna				
VV			60,5*0,5*0,35		10,588		
VV			Součet		10,588		
37	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	78,650	898,28	70 649,72
PP			Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm				
VV			Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
VV			D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
VV			D.1.1.6. - Řez AA				
VV			D.1.1.7. - Řez BB				
VV			1NP staticky zesílená stěna				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		60,5*0,65*2		78,650		
	VV		Součet		78,650		
38	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	78,650	162,43	12 775,12
	PP		Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm				
39	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	10,588	721,17	7 635,75
	PP		Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm				
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		D.1.1.6. - Řez AA				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		1NP staticky zesílená stěna				
	VV		60,5*0,5*0,35		10,588		
	VV		Součet		10,588		
40	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	10,588	109,59	1 160,34
	PP		Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm				
41	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	1,761	54 014,36	95 119,29
	PP		Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505				
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		D.1.1.6. - Řez AA				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		1NP staticky zesílená stěna				
	VV		Dolní - 7* 20 mm - mb/2,47 kg				
	VV		Horní - 4* 12 mm - mb/0,89 kg				
	VV		Tříminky R 8 mm- po 150 mm - ks/0,8 kg = 7 ks do mb = 5,6 kg				
	VV		60,5*7*2,47*1,1/1000		1,151		
	VV		60,5*4*0,89*1,1/1000		0,237		
	VV		60,5*5,6*1,1/1000		0,373		
	VV		Součet		1,761		
42	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	5,529	10 861,58	60 053,68
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm				
	VV		PBŘS - 05/2019 Ing. Martin Geršák				
	VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		HEB 160 - mb/42,60 kg - max 5000 mm				
	VV		14*9*42,6/1000*1,03		5,529		
	VV		Součet		5,529		
43	M	13010976	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 160	t	5,529	34 541,79	190 981,56
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 160				
44	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	52,613	4 990,46	262 563,07
	PP		Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37				
	VV		Obvodové zdivo budovy				
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
	VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
	VV		D.1.1.6. - Řez AA				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		1 NP				
	VV		(60,3+60,3+8,65+8,65)*0,38*0,2		10,480		
	VV		(60,3+60,3+8,65+8,65)*0,32*0,2		8,826		
	VV		Mezisoučet		19,306		
	VV		2NP				
	VV		(60,3+60,3+8,65+8,65)*0,38*0,2		10,480		
	VV		(60,3+60,3+8,65+8,65)*0,32*0,2		8,826		
	VV		1*0,3*0,25*6		0,450		
	VV		Mezisoučet		19,756		
	VV		3NP				
	VV		(60,3+60,3+8,65+8,65)*0,38*0,25		13,101		
	VV		1*0,3*0,25*6		0,450		
	VV		Mezisoučet		13,551		
	VV		Součet		52,613		
45	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	334,827	703,56	235 570,88
	PP		Zřízení bednění ztužujících věnců				
	VV		Obvodové zdivo budovy				
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
VV			D.1.1.6. - Řez AA				
VV			D.1.1.7. - Řez BB				
VV			1 NP				
VV			(60,3+60,3+8,65+8,65)*0,65		89,635		
VV			(60,3+60,3+8,65+8,65)*0,3		41,370		
VV			Mezisoučet		131,005		
VV			2NP				
VV			(60,3+60,3+8,65+8,65)*0,65		89,635		
VV			(60,3+60,3+8,65+8,65)*0,32*0,2		8,826		
VV			(1+1+0,3)*0,25*6		3,450		
VV			Mezisoučet		101,911		
VV			3NP				
VV			(60,3+60,3+8,65+8,65)*0,65		89,635		
VV			(60,3+60,3+8,65+8,65)*0,32*0,2		8,826		
VV			(1+1+0,3)*0,25*6		3,450		
VV			Mezisoučet		101,911		
VV			Součet		334,827		
46	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	334,827	136,99	45 867,95
	PP		Odstranění bednění ztužujících věnců				
47	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	7,524	53 916,51	405 667,82
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505				
VV			Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
VV			D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
VV			D.1.1.6. - Řez AA				
VV			D.1.1.7. - Řez BB				
VV			ŽB věnce 1 a2 NP				
VV			8* 14 mm - mb/8*1,21 kg = 10 kg				
VV			Třminky R 8 mm- po 250 mm = 8 ks do mb = 5 kg				
VV			(60,3+60,3+8,65+8,65)*0,016*1,1		2,427		
VV			(60,3+60,3+8,65+8,65)*0,016*1,1		2,427		
VV			Mezisoučet		4,854		
VV			ŽB věnec 3 NP				
VV			2*3 R 18 = 2*3*2 kg= 12 kg /mb				
VV			třmínek R 8 po 250 mm = 2,5 kg/ mb				
VV			(60,3+60,3+8,65+8,65)*0,016*1,1		2,427		
VV			(1+1+0,3)*6*0,016*1,1		0,243		
VV			Mezisoučet		2,670		
VV			Součet		7,524		
48	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	6,228	5 479,72	34 127,70
	PP		Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37				
VV			vnitřní ŽB schodiště				
VV			Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
VV			D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
VV			D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
VV			D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
VV			D.1.1.6. - Řez AA				
VV			D.1.1.7. - Řez BB				
VV			1 NP				
VV			3,1*1,5*0,15*1,05		0,732		
VV			3,25*1,5*0,15*1,05*2		1,536		
VV			0,187*0,265*10		0,496		
VV			3,5*0,4*0,25		0,350		
VV			Mezisoučet		3,114		
VV			2NP				
VV			3,1*1,5*0,15*1,05		0,732		
VV			3,25*1,5*0,15*1,05*2		1,536		
VV			0,187*0,265*10		0,496		
VV			3,5*0,4*0,25		0,350		
VV			Mezisoučet		3,114		
VV			Součet		6,228		
49	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,454	62 331,79	28 298,63
	PP		Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505				
VV			vnitřní ŽB schodiště				
VV			Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
VV			D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
VV			D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
VV			D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
VV			D.1.1.6. - Řez AA				
VV			D.1.1.7. - Řez BB				
VV			1 NP				
VV			Rameno				
VV			R14 po 150 mm - mb/1,21				
VV			R8 po 200 mm - mb/0,4 kg				
VV			4*10*1,21*1,1*2/1000		0,106		
VV			1,5*20*0,4*1,1*2/1000		0,026		
VV			Podesta				
VV			Dolní R14 po 150 mm - mb/1,21				
VV			Horní R8 po 200 mm - mb/0,4 kg				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			3,5*10*1,21*1,1/1000		0,047		
VV			1,6*20*0,4*1,1/1000		0,014		
VV			Podestový trám				
VV			Dolní 2*R16 - mb/1,21				
VV			Horní 2*R12 - mb/0,89 kg				
VV			Třmínek R8 po 150 mm				
VV			3,6*2*1,21*1,1/1000		0,010		
VV			3,6*2*0,89*1,1/1000		0,007		
VV			3,1*7*0,8/1000		0,017		
VV			Mezisoučet		0,227		
VV			2NP				
VV			Rameno				
VV			R14 po 150 mm - mb/1,21				
VV			R8 po 200 mm - mb/0,4 kg				
VV			4*10*1,21*1,1*2/1000		0,106		
VV			1,5*20*0,4*1,1*2/1000		0,026		
VV			Podesta				
VV			Dolní R14 po 150 mm - mb/1,21				
VV			Horní R8 po 200 mm - mb/0,4 kg				
VV			3,5*10*1,21*1,1/1000		0,047		
VV			1,6*20*0,4*1,1/1000		0,014		
VV			Podestový trám				
VV			Dolní 2*R16 - mb/1,21				
VV			Horní 2*R12 - mb/0,89 kg				
VV			Třmínek R8 po 150 mm				
VV			3,6*2*1,21*1,1/1000		0,010		
VV			3,6*2*0,89*1,1/1000		0,007		
VV			3,1*7*0,8/1000		0,017		
VV			Součet		0,454		
50	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	71,760	936,44	67 198,93
PP			Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m				
VV			vnitřní ŽB schodiště				
VV			Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
VV			D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
VV			D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
VV			D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
VV			D.1.1.6. - Řez AA				
VV			D.1.1.7. - Řez BB				
VV			1 NP				
VV			3,1*1,5		4,650		
VV			3,25*1,5*2		9,750		
VV			3,25*0,8*2		5,200		
VV			(0,19+0,27)*1,5*20		13,800		
VV			(0,2+0,4+0,2)*3,1		2,480		
VV			Mezisoučet		35,880		
VV			2NP				
VV			3,1*1,5		4,650		
VV			3,25*1,5*2		9,750		
VV			3,25*0,8*2		5,200		
VV			(0,19+0,27)*1,5*20		13,800		
VV			(0,2+0,4+0,2)*3,1		2,480		
VV			Mezisoučet		35,880		
VV			Součet		71,760		
51	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	71,760	152,65	10 954,16
PP			Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m				
52	K	431351128	Příplatek ke zřízení bednění podest schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	26,878	86,31	2 319,84
PP			Příplatek ke zřízení bednění podest schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m				
VV			vnitřní ŽB schodiště				
VV			Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
VV			D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
VV			D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
VV			D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
VV			D.1.1.6. - Řez AA				
VV			D.1.1.7. - Řez BB				
VV			1 NP				
VV			4,335*3,1		13,439		
VV			Mezisoučet		13,439		
VV			2NP				
VV			4,335*3,1		13,439		
VV			Mezisoučet		13,439		
VV			Součet		26,878		
53	K	431351129	Příplatek k odstranění bednění podest schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	26,878	16,54	444,56
PP			Příplatek k odstranění bednění podest schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 780 172,59
54	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	162,000	273,99	44 386,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty				
	VV		(2+2+2,5+2,5)*12		108,000		
	VV		(2+2,5)*12		54,000		
	VV		Součet		162,000		
55	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	162,000	177,11	28 691,82
	PP		Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm				
56	K	612322141	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 330,410	346,40	807 254,02
	PP		Vápenocementová lehčená omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně				
	VV		Technická zpráva				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
	VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
	VV		D.1.1.6. - Řez AA				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		56,607		56,607		
	VV		187,282*2		374,564		
	VV		1127,325		1 127,325		
	VV		385,957*2		771,914		
	VV		Součet		2 330,410		
57	K	612322191	Příplatek k vápenocementové lehčené omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	2 330,410	80,14	186 759,06
	PP		Příplatek k vápenocementové lehčené omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně				
58	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 836,217	55,97	102 773,07
	PP		Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně				
	VV		Technická zpráva				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
	VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
	VV		D.1.1.6. - Řez AA				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		D.1.1.10. - Pohledy				
	VV		Sokl				
	VV		(60,5+60,5+9,6+9,6)*0,6		84,120		
	VV		Mezisoučet		84,120		
	VV		Fasáda				
	VV		(60,5+60,5+9,6+9,6)*12,85		1 801,570		
	VV		Mezisoučet		1 801,570		
	VV		Odpočet otvorů				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		-1*1,2		-1,200		
	VV		-1,2*1,5		-1,800		
	VV		-2*1,5*2		-6,000		
	VV		-3,025*3,1		-9,378		
	VV		-3*1,5		-4,500		
	VV		-2*1,5*3		-9,000		
	VV		-1,2*1,5		-1,800		
	VV		-1,2*0,9*2		-2,160		
	VV		-2,515*2,5*9		-56,588		
	VV		Mezisoučet		-92,426		
	VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
	VV		-1*2,1*2		-4,200		
	VV		-1*3,2		-3,200		
	VV		Mezisoučet		-7,400		
	VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
	VV		-1*2,1		-2,100		
	VV		-1*2,8		-2,800		
	VV		Mezisoučet		-4,900		
	VV		Ostěnní oken a dveří				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		(1+1,2+1,2)*0,25		0,850		
	VV		(1,2+1,5+1,5)*0,25		1,050		
	VV		(2+1,5+1,5)*2*0,25		2,500		
	VV		(3,025+3,025+3,1)*0,475		4,346		
	VV		(3+1,5+1,5)*0,18		1,080		
	VV		(2+1,5+1,5)*3*0,18		2,700		
	VV		(1,2+1,5+1,5)*0,18		0,756		
	VV		(1,2+0,9+0,9)*2*0,18		1,080		
	VV		(2,515+2,515+2,5)*9*0,475		32,191		
	VV		Mezisoučet		46,553		
	VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
	VV		(2,1+2,1+1)*2*0,25		2,600		
	VV		(1+3,2+3,2)*0,25		1,850		
	VV		Mezisoučet		4,450		
	VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
	VV		(2,1+2,1+1)*2*0,25		2,600		
	VV		(1+2,8+2,8)*0,25		1,650		
	VV		Mezisoučet		4,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			1 836,217		
59	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdviba tl přes 40 do 80 mm	m2	117,719	800,43	94 225,82
PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
VV		Technická zpráva					
VV		PBŘS - 05/2019 Ing. Martin Geršák					
VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP					
VV		D.1.1.6. - Řez AA					
VV		D.1.1.7. - Řez BB					
VV		PENB					
VV		Zateplení garáží					
VV		(5,5+23,24+3,2+3,2)*3,35			117,719		
VV		Součet			117,719		
60	M	28375933	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	123,605	93,94	11 611,45
PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm					
VV		117,719*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			123,605		
61	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdviba tl přes 80 do 120 mm	m2	1 497,497	857,18	1 283 624,48
PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
VV		Technická zpráva					
VV		PBŘS - 05/2019 Ing. Martin Geršák					
VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP					
VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP					
VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP					
VV		D.1.1.6. - Řez AA					
VV		D.1.1.7. - Řez BB					
VV		D.1.1.10. - Pohledy					
VV		(60,5+60,5+9,6+9,6)*12,85			1 801,570		
VV		(2,675+3,175)*12,85*-1			-75,173		
VV		-60,5*3,4			-205,700		
VV		Otvory			1 520,697		
VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP					
VV		-1*1,2			-1,200		
VV		-1,2*1,5			-1,800		
VV		-2*1,5*2			-6,000		
VV		Mezisoučet			-9,000		
VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP					
VV		-1*2,05*2			-4,100		
VV		-1*3,2			-3,200		
VV		Mezisoučet			-7,300		
VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP					
VV		-1*2,05*2			-4,100		
VV		-1*2,8			-2,800		
VV		Mezisoučet			-6,900		
VV		Součet			1 497,497		
62	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	1 572,372	187,88	295 417,25
PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm					
VV		Technická zpráva					
VV		PBŘS - 05/2019 Ing. Martin Geršák					
VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP					
VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP					
VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP					
VV		D.1.1.6. - Řez AA					
VV		D.1.1.7. - Řez BB					
VV		D.1.1.10. - Pohledy					
VV		(60,5+60,5+9,6+9,6)*12,85			1 801,570		
VV		(2,675+3,175)*12,85*-1			-75,173		
VV		-60,5*3,4			-205,700		
VV		Otvory			1 520,697		
VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP					
VV		-1*1,2			-1,200		
VV		-1,2*1,5			-1,800		
VV		-2*1,5*2			-6,000		
VV		Mezisoučet			-9,000		
VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP					
VV		-1*2,05*2			-4,100		
VV		-1*3,2			-3,200		
VV		Mezisoučet			-7,300		
VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP					
VV		-1*2,05*2			-4,100		
VV		-1*2,8			-2,800		
VV		Mezisoučet			-6,900		
VV		Součet			1 497,497		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1497,497*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 572,372		
63	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdvíra tl přes 160 do 200 mmmm	m2	197,750	960,91	190 019,95
PP			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm				
VV			Technická zpráva				
VV			PBŘS - 05/2019 Ing. Martin Geršák				
VV			D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
VV			D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
VV			D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
VV			D.1.1.6. - Řez AA				
VV			D.1.1.7. - Řez BB				
VV			D.1.1.10. - Pohledy				
VV			60,5*3,4		205,700		
VV			(2,675+3,175)*12,85		75,173		
VV			Otvory		280,873		
VV			D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
VV			"02" -3*3,025		-9,075		
VV			"09" -3*1,5		-4,500		
VV			"10" -2*1,5*3		-9,000		
VV			"11" -1,2*1,5		-1,800		
VV			"12" -1,2*0,9*2		-2,160		
VV			"04" -2,5*2,515*8		-50,300		
VV			"03" -2,5*2,515		-6,288		
VV			Součet		197,750		
64	M	28375953	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 180mm	m2	217,525	338,57	73 647,44
PP			deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 180mm				
VV			Technická zpráva				
VV			PBŘS - 05/2019 Ing. Martin Geršák				
VV			D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
VV			D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
VV			D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
VV			D.1.1.6. - Řez AA				
VV			D.1.1.7. - Řez BB				
VV			D.1.1.10. - Pohledy				
VV			60,5*3,4		205,700		
VV			(2,675+3,175)*12,85		75,173		
VV			Otvory		280,873		
VV			D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
VV			"02" -3*3,025		-9,075		
VV			"09" -3*1,5		-4,500		
VV			"10" -2*1,5*3		-9,000		
VV			"11" -1,2*1,5		-1,800		
VV			"12" -1,2*0,9*2		-2,160		
VV			"04" -2,5*2,515*8		-50,300		
VV			"03" -2,5*2,515		-6,288		
VV			Součet		197,750		
VV			197,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		217,525		
65	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	181,320	222,12	40 274,80
PP			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm				
VV			Technická zpráva				
VV			PBŘS - 05/2019 Ing. Martin Geršák				
VV			D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
VV			D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
VV			D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
VV			D.1.1.6. - Řez AA				
VV			D.1.1.7. - Řez BB				
VV			D.1.1.10. - Pohledy				
VV			D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
VV			(1+1+1,2+1,2)		4,400		
VV			(1,2+1,2+1,5+1,5)		5,400		
VV			(2+2+1,5+1,5)*2		14,000		
VV			(3,025+3,025+3,1)		9,150		
VV			(3+3+1,5+1,5)		9,000		
VV			(2+2+1,5+1,5)*3		21,000		
VV			(1,2+1,2+1,5+1,5)		5,400		
VV			(1,2+1,2+0,9+0,9)*2		8,400		
VV			(2,515+2,515+2,5)*9		67,770		
VV			Mezisoučet		144,520		
VV			D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
VV			(2,1+2,1+1)*2		10,400		
VV			(1+1+3,2+3,2)		8,400		
VV			Mezisoučet		18,800		
VV			D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
VV			(2,1+2,1+1)*2		10,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(1+1+2,8+2,8)		7,600		
	VV		Mezisoučet		18,000		
	VV		Součet		181,320		
66	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	62,550	75,15	4 700,63
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm				
	VV		Technická zpráva				
	VV		PBŘS - 05/2019 Ing. Martin Geršák				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
	VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
	VV		D.1.1.6. - Řez AA				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		D.1.1.10. - Pohledy				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		(1+1+1,2+1,2)*0,25		1,100		
	VV		(1,2+1,2+1,5+1,5)*0,25		1,350		
	VV		(2+2+1,5+1,5)*2*0,25		3,500		
	VV		(3,025+3,025+3,1)*0,475		4,346		
	VV		(3+3+1,5+1,5)*0,18		1,620		
	VV		(2+2+1,5+1,5)*3*0,18		3,780		
	VV		(1,2+1,2+1,5+1,5)*0,18		0,972		
	VV		(1,2+1,2+0,9+0,9)*2*0,18		1,512		
	VV		(2,515+2,515+2,5)*9*0,475		32,191		
	VV		Mezisoučet		50,371		
	VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
	VV		(2,1+2,1+1)*2*0,25		2,600		
	VV		(1+1+3,2+3,2)*0,25		2,100		
	VV		Mezisoučet		4,700		
	VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
	VV		(2,1+2,1+1)*2*0,25		2,600		
	VV		(1+1+2,8+2,8)*0,25		1,900		
	VV		Mezisoučet		4,500		
	VV		Součet		59,571		
	VV		59,571*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		62,550		
67	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	393,240	64,68	25 434,76
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení lepených				
	VV		182,32		182,320		
	VV		160,52		160,520		
	VV		50,4		50,400		
	VV		Součet		393,240		
68	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	200,552	33,07	6 632,25
	PP		profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS				
	VV		Technická zpráva				
	VV		PBŘS - 05/2019 Ing. Martin Geršák				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
	VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
	VV		D.1.1.6. - Řez AA				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		D.1.1.10. - Pohledy				
	VV		12,85*4		51,400		
	VV		Mezisoučet		51,400		
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		(1+1,2+1,2)		3,400		
	VV		(1,2+1,5+1,5)		4,200		
	VV		(2+1,5+1,5)*2		10,000		
	VV		(3,025+3,025)		6,050		
	VV		(3+1,5+1,5)		6,000		
	VV		(2+1,5+1,5)*3		15,000		
	VV		(1,2+1,5+1,5)		4,200		
	VV		(1,2+0,9+0,9)*2		6,000		
	VV		(2,515+2,515)*9		45,270		
	VV		Mezisoučet		100,120		
	VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
	VV		(2,1+2,1)*2		8,400		
	VV		(1+3,2+3,2)		7,400		
	VV		Mezisoučet		15,800		
	VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
	VV		(2,1+2,1)*2		8,400		
	VV		(1+2,8+2,8)		6,600		
	VV		Mezisoučet		15,000		
	VV		Součet		182,320		
	VV		182,32*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		200,552		
69	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	176,572	38,06	6 720,33
	PP		profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS				
	VV		Technická zpráva				
	VV		PBŘS - 05/2019 Ing. Martin Geršák				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
VV			D.1.1.6. - Řez AA				
VV			D.1.1.7. - Řez BB				
VV			D.1.1.10. - Pohledy				
VV			Mezisoučet		0,000		
VV			D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
VV			(1+1,2+1,2)		3,400		
VV			(1,2+1,5+1,5)		4,200		
VV			(2+1,5+1,5)*2		10,000		
VV			(3,025+3,025+3,1)		9,150		
VV			(3+1,5+1,5)		6,000		
VV			(2+1,5+1,5)*3		15,000		
VV			(1,2+1,5+1,5)		4,200		
VV			(1,2+0,9+0,9)*2		6,000		
VV			(2,515+2,515+2,5)*9		67,770		
VV			Mezisoučet		125,720		
VV			D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
VV			(2,1+2,1+1)*2		10,400		
VV			(1+3,2+3,2)		7,400		
VV			Mezisoučet		17,800		
VV			D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
VV			(2,1+2,1+1)*2		10,400		
VV			(1+2,8+2,8)		6,600		
VV			Mezisoučet		17,000		
VV			Součet		160,520		
VV			160,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		176,572		
70	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	55,440	40,32	2 235,34

PP			profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS				
VV			Technická zpráva				
VV			PBŘS - 05/2019 Ing. Martin Geršák				
VV			D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
VV			D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
VV			D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
VV			D.1.1.6. - Řez AA				
VV			D.1.1.7. - Řez BB				
VV			D.1.1.10. - Pohledy				
VV			Mezisoučet		0,000		
VV			D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
VV			1		1,000		
VV			1,2		1,200		
VV			2*2		4,000		
VV			3,1		3,100		
VV			3		3,000		
VV			2*3		6,000		
VV			1,2		1,200		
VV			1,2*2		2,400		
VV			2,5*9		22,500		
VV			Mezisoučet		44,400		
VV			D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
VV			1*2		2,000		
VV			1		1,000		
VV			Mezisoučet		3,000		
VV			D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
VV			1*2		2,000		
VV			1		1,000		
VV			Mezisoučet		3,000		
VV			Součet		50,400		
VV			50,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		55,440		
71	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	1 752,097	352,27	617 211,21

PP			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn				
VV			Technická zpráva				
VV			D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
VV			D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
VV			D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
VV			D.1.1.6. - Řez AA				
VV			D.1.1.7. - Řez BB				
VV			D.1.1.10. - Pohledy				
VV			(60,5+60,5+9,6+9,6)*12,85		1 801,570		
VV			Mezisoučet		1 801,570		
VV			Odpčet otvorů				
VV			D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
VV			-1*1,2		-1,200		
VV			-1,2*1,5		-1,800		
VV			-2*1,5*2		-6,000		
VV			-3,025*3,1		-9,378		
VV			-3*1,5		-4,500		
VV			-2*1,5*3		-9,000		
VV			-1,2*1,5		-1,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-1,2*0,9*2		-2,160		
VV			-2,515*2,5*9		-56,588		
VV			Mezisoučet		-92,426		
VV			D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
VV			-1*2,1*2		-4,200		
VV			-1*3,2		-3,200		
VV			Mezisoučet		-7,400		
VV			D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
VV			-1*2,1		-2,100		
VV			-1*2,8		-2,800		
VV			Mezisoučet		-4,900		
VV			Ostěnní oken a dveří				
VV			D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
VV			(1+1,2+1,2)*0,25		0,850		
VV			(1,2+1,5+1,5)*0,25		1,050		
VV			(2+1,5+1,5)*2*0,25		2,500		
VV			(3,025+3,025+3,1)*0,475		4,346		
VV			(3+1,5+1,5)*0,18		1,080		
VV			(2+1,5+1,5)*3*0,18		2,700		
VV			(1,2+1,5+1,5)*0,18		0,756		
VV			(1,2+0,9+0,9)*2*0,18		1,080		
VV			(2,515+2,515+2,5)*9*0,475		32,191		
VV			Mezisoučet		46,553		
VV			D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
VV			(2,1+2,1+1)*2*0,25		2,600		
VV			(1+3,2+3,2)*0,25		1,850		
VV			Mezisoučet		4,450		
VV			D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
VV			(2,1+2,1+1)*2*0,25		2,600		
VV			(1+2,8+2,8)*0,25		1,650		
VV			Mezisoučet		4,250		
VV			Součet		1 752,097		
72	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	1 462,150	450,12	658 142,96
PP			Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm				
VV			Technická zpráva				
VV			D.1.1.7. - Řez BB				
VV			1NP				
VV			488,030		488,030		
VV			2NP				
VV			188,8+298,26		487,060		
VV			3NP				
VV			188,8+298,26		487,060		
VV			Součet		1 462,150		
73	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 462,150	39,04	57 082,34
PP			Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm				
74	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2	1 462,150	73,58	107 585,00
PP			Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy				
75	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	1 462,150	27,69	40 486,93
PP			Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm				
76	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	39,850	829,79	33 067,13
PP			Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC				
VV			(60,5+9,6+9,6)*0,5		39,850		
VV			Součet		39,850		
77	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	12,000	435,44	5 225,28
PP			Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC				
VV			Tabulka oken a dveří				
VV			Označení - 07/P - 800/1970				
VV			"Umístění - 103/108" 1		1,000		
VV			"Umístění - 103/109" 1		1,000		
VV			"Umístění - 103/106" 1		1,000		
VV			"Umístění - 103/107" 1		1,000		
VV			"Umístění - 118/113" 1		1,000		
VV			"Umístění - 113/113" 1		1,000		
VV			Mezisoučet		6,000		
VV			Označení - 07/L - 800/1970				
VV			"Umístění - 103/104" 1		1,000		
VV			"Umístění - 103/105" 1		1,000		
VV			"Umístění - 103/110" 1		1,000		
VV			"Umístění - 103/111" 1		1,000		
VV			"Umístění - 118/114" 1		1,000		
VV			Mezisoučet		5,000		
VV			Označení - 13/P - 1000/1970				
VV			"Umístění - 112/119" 1		1,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		Součet		12,000		
78	M	55331143	<b>zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 800 levá,pravá</b>	kus	11,000	1 458,00	16 038,00
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 800 levá,pravá				
	VV		Tabulka oken a dveří				
	VV		Označení - 07/P - 800/1970				
	VV		"Umístění - 103/108" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 103/109" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 103/106" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 103/107" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 118/113" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 113/113" 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		6,000		
	VV		Označení - 07/L - 800/1970				
	VV		"Umístění - 103/104" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 103/105" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 103/110" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 103/111" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 118/114" 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		5,000		
	VV		Součet		11,000		
79	M	55331147-	<b>zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 1000 levá,pravá</b>	kus	1,000	2 054,89	2 054,89
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 1000 levá,pravá				
	VV		Tabulka oken a dveří				
	VV		Označení - 13/P - 1000/1970				
	VV		"Umístění - 112/119" 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		Součet		1,000		
80	K	642945111	<b>Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2</b>	kus	5,000	4 900,00	24 500,00
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642945111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642945111</a>				
	VV		Tabulka oken a dveří				
	VV		Označení - 07/L - 800/1970				
	VV		"Umístění - 112/115 - EW 15 DP3-C " 1		1,000		
	VV		"Umístění - 112/116 - EW 30 DP3-C " 1		1,000		
	VV		"Umístění - 112/117 - EW 60 DP3-C " 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		Označení - 08/L - 900/1970				
	VV		"Umístění - 202/203 - EW 60 DP1-C " 1		1,000		
	VV		"Umístění - 302/303 - EW 45 DP2-C " 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		Součet		5,000		
81	M	55331562	<b>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm</b>	kus	3,000	2 830,00	8 490,00
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm				
	VV		Tabulka oken a dveří				
	VV		Označení - 07/L - 800/1970				
	VV		"Umístění - 112/115 - EW 15 DP3-C " 1		1,000		
	VV		"Umístění - 112/116 - EW 30 DP3-C " 1		1,000		
	VV		"Umístění - 112/117 - EW 60 DP3-C " 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		Součet		3,000		
82	M	55331563	<b>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm</b>	kus	2,000	2 940,00	5 880,00
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm				
	VV		Tabulka oken a dveří				
	VV		Označení - 08/L - 900/1970				
	VV		"Umístění - 202/203 - EW 60 DP1-C " 1		1,000		
	VV		"Umístění - 302/303 - EW 45 DP2-C " 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		Součet		2,000		
D	64		<b>Osazování výplní otvorů</b>				1 134 200,00
83	K	01	<b>D+M Vchodové dvoukřídlé dveře plastové celoprosklené 2200/2400 mm - kompletní dodávka dle specifikace PD a PBŘS</b>	kus	1,000	96 000,00	96 000,00
	PP		D+M Vchodové dvoukřídlé dveře palstové celoprosklené 2200/2400 mm - kompletní dodávka dle specifikace PD a PBŘS				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka prvku - 01</i>				
			<i>Umístění - OUT / 118</i>				
			<i>Dodávka / Montáž</i>				
	P		<i>Vchodové dvoukřídle dveře, plastové, celoprosklené, barva bílá, samozavírač s aretací Bezpečnostní kování BT 3, klíka/koule Nouzový dveřní uzávěr dle EN 179 - Aktivní křídlo Ud = 1,2W/m2K Barevnost prvku bílá/bílá.</i>				
	VV		<i>Tabulka oken a dveří</i>				
	VV		<i>Označení - 01</i>				
	VV		<i>Umístění - OUT/118</i>				
	VV		<i>1</i>		1,000		
	VV		<i>Součet</i>		1,000		
84	K	02	D+M Sekční průmyslová vrata 3100/3025 mm, zateplená zajiřďecích pod strop s integrovanými dveřmi 900/2100 mm - Elektrický pohon	kus	1,000	89 600,00	89 600,00
	PP		<i>D+M Sekční průmyslová vrata 3100/3025 mm, zateplená zajiřďecích pod strop s integrovanými dveřmi 900/2100 mm - Elektrický pohon Poznámka k položce: Kompletní výpis prvku - 02 Dodávka / Montáž</i>				
			<i>Sekční průmyslová vrata zateplená 3100 / 3025 mm - pod strop - integrované vnitřní křídlo - Nouzový dveřní uzávěr dle EN 179 - panely jsou vybaveny ochrannými zámky proti sevření prstů - kolejničový systém STD+ (systém torzních pružin) min. nadpr. 420 mm (garantovaný počet cyklů 100.000) - koeficient prostupu tepla U=1,3W/(m2 .K) - design sekčního panelu : Lamela - STUCCO - barva INTERIÉR : bílá RAL 9010 - barva EXTERIÉR : bílá RAL 9010</i>				
	P		<i>Elektrický pohon - NAPŘÍKLAD FMK BASE 70 - hřidelový pohon s příslušenstvím - boční průmyslový pohon IP65, 400V/3Ph, - programovací řídicí jednotka</i>				
	VV		<i>Tabulka oken a dveří</i>				
	VV		<i>Označení - 02</i>				
	VV		<i>Umístění - OUT/102</i>				
	VV		<i>1</i>		1,000		
	VV		<i>Součet</i>		1,000		
85	K	03	D+M Sekční průmyslová vrata 2500/2515 mm, zateplená zajiřďecích pod strop s integrovanými dveřmi 900/2100 mm - Elektrický pohon	kus	1,000	53 400,00	53 400,00
	PP		<i>D+M Sekční průmyslová vrata 2500/2515 mm, zateplená zajiřďecích pod strop s integrovanými dveřmi 900/2100 mm - Elektrický pohon Poznámka k položce: Kompletní výpis prvku - 03 Dodávka / Montáž</i>				
			<i>Sekční průmyslová vrata zateplená 2500 / 2515 mm - pod strop - Integrované dveřní křídlo 900/2100 mm , nouzový dveřní uzávěr dle EN 179 - panely jsou vybaveny ochrannými zámky proti sevření prstů - kolejničový systém STD+ (systém torzních pružin) min. nadpr. 420 mm (garantovaný počet cyklů 100.000) - koeficient prostupu tepla U=1,3W/(m2 .K) - design sekčního panelu : Lamela - STUCCO - barva INTERIÉR : bílá RAL 9010 - barva EXTERIÉR : bílá RAL 9010</i>				
	P		<i>Elektrický pohon - NAPŘÍKLAD FMK BASE 70 - hřidelový pohon s příslušenstvím - boční průmyslový pohon IP65, 400V/3Ph, - programovací řídicí jednotka</i>				
	VV		<i>Tabulka oken a dveří</i>				
	VV		<i>Označení - 03</i>				
	VV		<i>Umístění - OUT/115</i>				
	VV		<i>1</i>		1,000		
	VV		<i>Součet</i>		1,000		
86	K	04	D+M Sekční průmyslová vrata 2500/2515 mm, zateplená zajiřďecích pod strop - Elektrický pohon	kus	8,000	53 400,00	427 200,00
	PP		<i>D+M Sekční průmyslová vrata 2500/2515 mm, zateplená zajiřďecích pod strop - Elektrický pohon</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Kompletní výpis prvku - 04 Dodávka / Montáž</i>				
			<i>Sekční průmyslová vrata zateplená 2500 / 2515 mm - pod strop - panely jsou vybaveny ochrannými zámkami proti sevření prstů - kolejnicový systém STD+ (systém torzních pružin) min. nadpr. 420 mm (garantovaný počet cyklů 100.000) - koeficient prostupu tepla U=1,3W/(m2 .K) - design sekčního panelu : Lamela - STUCCO - barva INTERIÉR : bílá RAL 9010 - barva EXTERIÉR : bílá RAL 9010</i>				
			<i>Elektrický pohon - NAPŘÍKLAD FMK BASE 70 - hřídelový pohon s příslušenstvím - boční průmyslový pohon IP65, 400V/3Ph, - programovací řídicí jednotka</i>				
			<i>Tabulka oken a dveří</i>				
			<i>Označení - 04</i>				
			<i>Umístění - OUT/115</i>				
			<i>6</i>		6,000		
			<i>Umístění - OUT/116</i>				
			<i>1</i>		1,000		
			<i>Umístění - OUT/117</i>				
			<i>1</i>		1,000		
			<i>Součet</i>		8,000		
87	K	05/L-2NP	D+M Vchodové dveře ocelové 900/1970 mm vč. ocelové zárubně EI 60 DP1- C viz poznámka a tabulka oken a dveří	soubor	1,000	93 000,00	93 000,00
			<i>PP D+M Vchodové dveře ocelové 900/1970 mm vč. ocelové zárubně EI 60 DP1- C viz poznámka a tabulka oken a dveří Poznámka k položce: Kompletní výpis prvku - 05/L-2NP Dodávka / Montáž</i>				
			<i>Vnější vchodové dveře plechové Ud = 1,2W/m2K Ocelová zárubeň Dveřní samozavírač Bezpečnostní kování koule/klika BT3</i>				
			<i>Požární odolnost celé sestavy EI 60 DP1-C</i>				
			<i>Dveřní křídlo osazeno prvky pro EPS ( vnitřní magnetické zařízení - kontakty)</i>				
			<i>Barevnost prvku - barva EXTERIÉR : bílá RAL 9010 - barva INTERIÉR : bílá RAL 9010</i>				
			<i>Tabulka oken a dveří</i>				
			<i>Označení - 05/L/2NP</i>				
			<i>Umístění - vnější schodiště/202</i>				
			<i>1</i>		1,000		
			<i>Součet</i>		1,000		
88	K	05/L-3NP	D+M Vchodové dveře ocelové 900/1970 mm vč. ocelové zárubně EI 45 DP2- C viz poznámka a tabulka oken a dveří	soubor	1,000	56 000,00	56 000,00
			<i>PP D+M Vchodové dveře ocelové 900/1970 mm vč. ocelové zárubně EI 45 DP2- C viz poznámka a tabulka oken a dveří Poznámka k položce: Kompletní výpis prvku - 05/L-3NP Dodávka / Montáž</i>				
			<i>Vnější vchodové dveře plechové Ud = 1,2W/m2K Ocelová zárubeň Dveřní samozavírač Bezpečnostní kování koule/klika BT3</i>				
			<i>Požární odolnost celé sestavy EI 45 DP2-C</i>				
			<i>Dveřní křídlo osazeno prvky pro EPS ( vnitřní magnetické zařízení - kontakty)</i>				
			<i>Barevnost prvku - barva EXTERIÉR : bílá RAL 9010 - barva INTERIÉR : bílá RAL 9010</i>				
			<i>Tabulka oken a dveří</i>				
			<i>Označení - 05/L/3NP</i>				
			<i>Umístění - vnější schodiště/302</i>				
			<i>1</i>		1,000		
			<i>Součet</i>		1,000		
89	K	05/P-2NP	D+M Vchodové dveře ocelové 900/1970 mm vč. ocelové zárubně EI 60 DP1- C viz poznámka a tabulka oken a dveří	soubor	1,000	96 000,00	96 000,00
			<i>PP D+M Vchodové dveře ocelové 900/1970 mm vč. ocelové zárubně EI 60 DP1- C viz poznámka a tabulka oken a dveří</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní výpis prvku - 05/L-2NP Dodávka / Montáž  Vnější vchodové dveře plechové Ud = 1,2W/m2K Ocelová zárubeň Dveřní samozavírač Bezpečnostní kování koule/klika BT3  Požární odolnost celé sestavy EI 60 DP1-C  Dveřní křídlo osazeno prvky pro EPS ( vnitřní magnetické zařízení - kontakty)  Barevnost prvku - barva EXTERIÉR : bílá RAL 9010 - barva INTERIÉR : bílá RAI 9010 Tabulka oken a dveří Označení - 05/P/2NP Umístění - vnější schodiště/201 1 Součet				
	VV				1,000		
	VV				1,000		
	VV						
	VV						
	VV						
90	K	05/P-3NP	D+M Vchodové dveře ocelové 900/1970 mm vč. ocelové zárubně EI 45 DP2- C viz poznámka a tabulka oken a dveří	soubor	1,000	58 000,00	58 000,00
	PP		D+M Vchodové dveře ocelové 900/1970 mm vč. ocelové zárubně EI 45 DP2- C viz poznámka a tabulka oken a dveří <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní výpis prvku - 05/P-3NP Dodávka / Montáž  Vnější vchodové dveře plechové Ud = 1,2W/m2K Ocelová zárubeň Dveřní samozavírač Bezpečnostní kování koule/klika BT3  Požární odolnost celé sestavy EI 45 DP2-C  Dveřní křídlo osazeno prvky pro EPS ( vnitřní magnetické zařízení - kontakty)  Barevnost prvku - barva EXTERIÉR : bílá RAL 9010 - barva INTERIÉR : bílá RAI 9010 Tabulka oken a dveří Označení - 05/P/3NP Umístění - vnější schodiště/301 1 Součet				
	VV				1,000		
	VV				1,000		
	VV						
	VV						
	VV						
91	K	06-1NP	D+M Vnitřní dveře ocelové EW 30 DP3-C vč. zárubně 2křídla 1400x1970mm - kompletní provedení	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00
	PP		D+M Vnitřní dveře ocelové EW 30 DP3-C vč. zárubně 2křídla 1400x1970mm - kompletní provedení <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní výpis prvku - 06 - 1NP Dodávka / Montáž  Vnitřní dvoukřídla dveře plechové Ocelová zárubeň EW 30 Dveřní samozavírač Bezpečnostní kování klika/klika BT3  Požární odolnost celé sestavy EW 30 DP3-C  Dveřní křídlo osazeno prvky pro EPS ( vnitřní magnetické zařízení - kontakty)  Barevnost prvku: zárubeň - hnědá dveřní křídla - světlý ořech Tabulka oken a dveří Označení - 06 - 1NP Umístění - 103/118 1 Součet				
	VV				1,000		
	VV				1,000		
	VV						
	VV						
	VV						
92	K	06-2NP	D+M Vnitřní dveře ocelové EW 60 DP1-C vč. zárubně 2křídla 1400x1970mm - kompletní provedení	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00
	PP		D+M Vnitřní dveře ocelové EW 60 DP1-C vč. zárubně 2křídla 1400x1970mm - kompletní provedení				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Kompletní výpis prvku - 06 - 2NP Dodávka / Montáž</i>				
			<i>Vnitřní dvoukřídlé dveře plechové Ocelová zárubeň EW 60 Dveřní samozavírač Bezpečnostní kování klika/klika BT3</i>				
			<i>Požární odolnost celé sestavy EW 60 DP1-C</i>				
			<i>Dveřní křídlo osazeno prvky pro EPS ( vnitřní magnetické zařízení - kontakty)</i>				
			<i>Barevnost prvku: zárubeň - hnědá dveřní křídla - světlý ořech Tabulka oken a dveří</i>				
	VV		Označení - 06 - 2NP				
	VV		Umístění - 201/202				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
93	K	06-3NP	D+M Vnitřní dveře ocelové EW 45 DP2-C vč. zárubně 2křídla 1400x1970mm - kompletní provedení	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00
	PP		D+M Vnitřní dveře ocelové EW 45 DP2-C vč. zárubně 2křídla 1400x1970mm - kompletní provedení <i>Poznámka k položce: Kompletní výpis prvku - 06 - 3NP Dodávka / Montáž</i>				
			<i>Vnitřní dvoukřídlé dveře plechové Ocelová zárubeň EW 45 Dveřní samozavírač Bezpečnostní kování klika/klika BT3</i>				
			<i>Požární odolnost celé sestavy EW 45 DP2-C</i>				
			<i>Dveřní křídlo osazeno prvky pro EPS ( vnitřní magnetické zařízení - kontakty)</i>				
			<i>Barevnost prvku: zárubeň - hnědá dveřní křídla - světlý ořech Tabulka oken a dveří</i>				
	VV		Označení - 06 - 3NP				
	VV		Umístění - 301/302				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				366 340,00
94	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	2 000,000	80,43	160 860,00
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m				
95	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	120 000,000	0,91	109 200,00
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití				
96	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	2 000,000	48,14	96 280,00
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m				
D	998		Přesun hmot				1 309 751,00
97	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	2 994,401	437,40	1 309 751,00
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 207 791,39
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				227 592,99
98	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 140,615	11,94	13 618,94
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním				
	VV		Technická zpráva				
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
	VV		D.1.1.2. - Základy				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		60,35*9,45*2		1 140,615		
	VV		Součet		1 140,615		
99	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,342	80 532,28	27 542,04
	PP		lak penetrační asfaltový				
	VV		1140,615*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,342		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	570,308	124,27	70 872,18
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP				
	VV		Technická zpráva				
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
	VV		D.1.1.2. - Základy				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		60,35*9,45		570,308		
	VV		Součet		570,308		
101	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	655,854	167,33	109 744,05
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem				
	VV		570,308*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		655,854		
102	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,521	1 350,36	4 754,62
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m				
103	K	998711192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 100 m	t	3,521	301,38	1 061,16
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 100 m				
	D	712	<b>Povlakové krytiny</b>				805 652,04
104	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	610,000	293,54	179 059,40
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		D.1.1.9. - Púdorys krovu				
	VV		D.1.1.11. - Púdorys střechy				
	VV		10*61		610,000		
	VV		Součet		610,000		
105	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	622,200	544,57	338 831,45
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá				
	VV		610*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		622,200		
106	K	712363351	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pásek rš 50 mm	m	600,000	145,40	87 240,00
	PP		Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pásek rš 50 mm				
107	K	712363352	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	81,000	264,74	21 443,94
	PP		Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm				
108	K	712363357	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	61,000	566,51	34 557,11
	PP		Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm				
109	K	712363359	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm	m	81,000	462,26	37 443,06
	PP		Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm				
	VV		61+10+10		81,000		
	VV		Součet		81,000		
110	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	610,000	71,74	43 761,40
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		D.1.1.9. - Púdorys krovu				
	VV		D.1.1.11. - Púdorys střechy				
	VV		10*61		610,000		
	VV		Součet		610,000		
111	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	701,500	77,64	54 464,46
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2				
	VV		610*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		701,500		
112	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,401	2 030,12	4 874,32
	PP		Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m				
113	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	2,401	1 234,53	2 964,11
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace				
114	K	998712192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 za zvětšený přesun do 100 m	t	2,401	421,82	1 012,79
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 za zvětšený přesun do 100 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 713			Izolace tepelné	1 078 859,53			
115	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	503,750	275,70	138 883,88
PP	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek						
VV	Technická zpráva						
VV	PBŘS - 05/2019 Ing. Martin Geršák						
VV	D.1.1.5. - Púdorys 3 NP						
VV	D.1.1.6. - Řez AA						
VV	D.1.1.7. - Řez BB						
VV	D.1.1.9. - Púdorys krovu						
VV	Skladba S - MV tl. 280 mm						
VV	188,8+298,26+16,69						
VV	Součet						
116	M	63166767	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm	m2	1 027,650	236,31	242 843,97
PP	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm						
VV	503,75*2,04 "Přepočtené koeficientem množství"						
					1 027,650		
117	K	713111121,	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	474,401	116,44	55 239,25
PP	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)						
VV	D.1.1.6. - Řez AA						
VV	D.1.1.7. - Řez BB						
VV	D.1.1.3. - Púdorys 1 NP						
VV	Skladba P2						
VV	73,28						
VV	30,95						
VV	9						
VV	8,52						
VV	12						
VV	7,5						
VV	9						
VV	8,52						
VV	12						
VV	7,5						
VV	89,46						
VV	6						
VV	6,02						
VV	127,82						
VV	17,6						
VV	17,6						
VV	42,67						
VV	2,4						
VV	-4,335*3,1						
VV	Mezisoučet						
VV	Součet						
118	M	63148151	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 50mm	m2	498,121	106,66	53 129,59
PP	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 50mm						
VV	474,401*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"						
					498,121		
119	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	974,120	49,61	48 326,09
PP	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva						
VV	Technická zpráva						
VV	D.1.1.3. - Púdorys 1 NP						
VV	D.1.1.4. - Púdorys 2 NP						
VV	D.1.1.5. - Púdorys 3 NP						
VV	D.1.1.6. - Řez AA						
VV	D.1.1.7. - Řez BB						
VV	Skladba P2						
VV	2NP						
VV	188,8						
VV	298,26						
VV	Mezisoučet						
VV	Skladba P2						
VV	3NP						
VV	188,8						
VV	298,26						
VV	Mezisoučet						
VV	Součet						
120	M	63231212	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 2 kN/m2) tl 50mm	m2	1 022,826	248,54	254 213,17
PP	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 2 kN/m2) tl 50mm						
VV	Technická zpráva						
VV	D.1.1.3. - Púdorys 1 NP						
VV	D.1.1.4. - Púdorys 2 NP						
VV	D.1.1.5. - Púdorys 3 NP						
VV	D.1.1.6. - Řez AA						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			D.1.1.7. - Řez BB				
VV			PENB				
VV			Skladba P2				
VV			2NP				
VV			188,8		188,800		
VV			298,26		298,260		
VV			Skladba P2				
VV			3NP				
VV			188,8		188,800		
VV			298,26		298,260		
VV			Součet		974,120		
VV			974,12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 022,826		
121	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	492,840	74,66	36 795,43
PP			Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy				
VV			Technická zpráva				
VV			D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
VV			D.1.1.6. - Řez AA				
VV			D.1.1.7. - Řez BB				
VV			Skladba P1				
VV			1NP				
VV			5		5,000		
VV			73,28		73,280		
VV			30,95		30,950		
VV			9		9,000		
VV			8,52		8,520		
VV			12		12,000		
VV			7,5		7,500		
VV			9		9,000		
VV			8,52		8,520		
VV			12		12,000		
VV			7,5		7,500		
VV			89,46		89,460		
VV			6		6,000		
VV			6,02		6,020		
VV			127,82		127,820		
VV			17,6		17,600		
VV			17,6		17,600		
VV			42,67		42,670		
VV			2,4		2,400		
VV			Součet		492,840		
122	M	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	1 010,322	142,86	144 334,60
PP			deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 50mm				
VV			Technická zpráva				
VV			D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
VV			D.1.1.6. - Řez AA				
VV			D.1.1.7. - Řez BB				
VV			Skladba P1				
VV			1NP				
VV			5		5,000		
VV			73,28		73,280		
VV			30,95		30,950		
VV			9		9,000		
VV			8,52		8,520		
VV			12		12,000		
VV			7,5		7,500		
VV			9		9,000		
VV			8,52		8,520		
VV			12		12,000		
VV			7,5		7,500		
VV			89,46		89,460		
VV			6		6,000		
VV			6,02		6,020		
VV			127,82		127,820		
VV			17,6		17,600		
VV			17,6		17,600		
VV			42,67		42,670		
VV			2,4		2,400		
VV			Součet		492,840		
VV			492,84*2,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 010,322		
123	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	84,120	227,02	19 096,92
PP			Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek				
VV			D.1.1.2. - Základy				
VV			D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
VV			D.1.1.6. - Řez AA				
VV			D.1.1.7. - Řez BB				
VV			Tepelná izolace základů				
VV			(60,5+60,5+9,6+9,6)*0,6		84,120		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		84,120		
124	M	28376352	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	88,326	199,62	17 631,64
	PP		deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 50mm				
	VV		84,12*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		88,326		
125	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	1 466,960	14,19	20 816,16
	PP		Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE				
	VV		Technická zpráva				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
	VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
	VV		D.1.1.6. - Řez AA				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		Skladba P1				
	VV		1NP				
	VV		5+73,28+30,95+9+8,52+12+7,5+9+8,52+12+7,5+89,46+6+6,0		492,840		
	VV		2+127,82+17,6+17,6+42,67+2,4				
	VV		Mezisoučet		492,840		
	VV		Skladba P2				
	VV		2NP				
	VV		188,8		188,800		
	VV		298,26		298,260		
	VV		Mezisoučet		487,060		
	VV		Skladba P2				
	VV		3NP				
	VV		188,8		188,800		
	VV		298,26		298,260		
	VV		Mezisoučet		487,060		
	VV		Součet		1 466,960		
126	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	1 613,656	14,38	23 204,37
	PP		fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm				
	VV		Technická zpráva				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
	VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
	VV		D.1.1.6. - Řez AA				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		Skladba P1				
	VV		1NP				
	VV		5+73,28+30,95+9+8,52+12+7,5+9+8,52+12+7,5+89,46+6+6,0		492,840		
	VV		2+127,82+17,6+17,6+42,67+2,4				
	VV		Mezisoučet		492,840		
	VV		Skladba P2				
	VV		2NP				
	VV		188,8		188,800		
	VV		298,26		298,260		
	VV		Mezisoučet		487,060		
	VV		Skladba P2				
	VV		3NP				
	VV		188,8		188,800		
	VV		298,26		298,260		
	VV		Mezisoučet		487,060		
	VV		Součet		1 466,960		
	VV		1466,96*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1 613,656		
127	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	12,083	1 585,20	19 153,97
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m				
128	K	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	12,083	429,57	5 190,49
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m				
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				50 736,66
129	K	761111113	Stěna zděná ze skleněných tvárníc 190x190x80 mm bezbarvých lesklých dezén vlna	m2	7,000	7 113,85	49 796,95
	PP		Stěna zděná ze skleněných tvárníc 190x190x80 mm bezbarvých lesklých dezén vlna				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		1*1,2		1,200		
	VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
	VV		1*3		3,000		
	VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
	VV		1*2,8		2,800		
	VV		Součet		7,000		
130	K	998761102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,702	1 105,73	776,22
	PP		Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v přes 6 do 12 m				
131	K	998761192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 761 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,702	232,89	163,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP Příplatek k přesunu hmot tonážní 761 za zvětšený přesun do 100 m							
D 762			<b>Konstrukce tesařské</b>	1 112 809,87			
132	K	762/R/001	D+M sbíjených vazníků GANG NAIL - kompletní řešení dle statické zprávy , vč. jeřábu , vč. impregnace	m2	610,000	839,47	512 076,70
PP D+M sbíjených vazníků GANG NAIL - kompletní řešení dle statické zprávy , vč. jeřábu , vč. impregnace							
VV D.1.1.7. - Řez BB							
VV D.1.1.9. - Púdorys krovu							
VV D.1.1.11. - Púdorys střechy							
VV 10*61 610,000							
VV Součet 610,000							
133	K	762341047	Bednění střež rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	835,100	495,13	413 483,06
PP Bednění střež rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt							
VV D.1.1.7. - Řez BB							
VV D.1.1.9. - Púdorys krovu							
VV D.1.1.11. - Púdorys střechy							
VV 10*61 610,000							
VV 10*1,8*2 36,000							
VV 61*1,8 109,800							
VV 61*1,3 79,300							
VV Součet 835,100							
134	K	762342216	Montáž laťování na střežích jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 360 do 600 mm	m2	1 220,000	33,95	41 419,00
PP Montáž laťování střež jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 360 do 600 mm							
VV D.1.1.7. - Řez BB							
VV D.1.1.9. - Púdorys krovu							
VV D.1.1.11. - Púdorys střechy							
VV Latě / kontralatě							
VV 10*61*2 1 220,000							
VV Součet 1 220,000							
135	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	4,392	8 522,92	37 432,66
PP řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m							
VV D.1.1.7. - Řez BB							
VV D.1.1.9. - Púdorys krovu							
VV D.1.1.11. - Púdorys střechy							
VV Latě / kontralatě							
VV 10*61*1*0,04*0,06 1,464							
VV 10*61*2*0,04*0,06 2,928							
VV Součet 4,392							
136	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřežních konstrukcí	m3	25,000	1 125,30	28 132,50
PP Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřežních konstrukcí							
137	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	38,042	1 519,15	57 791,50
PP Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m							
138	K	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	t	38,042	590,78	22 474,45
PP Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun do 1000 m							
D 763			<b>Konstrukce suché výstavby</b>	2 435 159,63			
139	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	961,461	1 029,65	989 968,32
PP SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90							
VV D.1.1.6. - Řez AA							
VV D.1.1.7. - Řez BB							
VV D.1.1.3. - Púdorys 1 NP							
VV Skladba P1							
VV 73,28 73,280							
VV 30,95 30,950							
VV 9 9,000							
VV 8,52 8,520							
VV 12 12,000							
VV 7,5 7,500							
VV 9 9,000							
VV 8,52 8,520							
VV 12 12,000							
VV 7,5 7,500							
VV 89,46 89,460							
VV 6 6,000							
VV 6,02 6,020							
VV 127,82 127,820							
VV 17,6 17,600							
VV 17,6 17,600							
VV 42,67 42,670							
VV 2,4 2,400							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV -4,335*3,1		-13,439		
			VV Mezisoučet		474,401		
			VV D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
			VV 188,8		188,800		
			VV 298,26		298,260		
			VV Mezisoučet		487,060		
			VV Součet		961,461		
140	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	1 465,211	90,02	131 898,29
	PP		Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu				
	VV		D.1.1.6. - Řez AA				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		Skladba P1				
	VV		73,28		73,280		
	VV		30,95		30,950		
	VV		9		9,000		
	VV		8,52		8,520		
	VV		12		12,000		
	VV		7,5		7,500		
	VV		9		9,000		
	VV		8,52		8,520		
	VV		12		12,000		
	VV		7,5		7,500		
	VV		89,46		89,460		
	VV		6		6,000		
	VV		6,02		6,020		
	VV		127,82		127,820		
	VV		17,6		17,600		
	VV		17,6		17,600		
	VV		42,67		42,670		
	VV		2,4		2,400		
	VV		-4,335*3,1		-13,439		
	VV		Mezisoučet		474,401		
	VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
	VV		188,8		188,800		
	VV		298,26		298,260		
	VV		Mezisoučet		487,060		
	VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
	VV		188,8		188,800		
	VV		298,26		298,260		
	VV		16,69		16,690		
	VV		Mezisoučet		503,750		
	VV		Součet		1 465,211		
141	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	1 611,732	135,04	217 648,29
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2				
142	K	763132222	Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl jednovrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD CD profily vyplněny TI z minerálních vláken objemové hmotnosti 40 kg/m3 dvojitě opláštěná deskami protipožárními 2 x DF tl. 2 x 15 mm, T	m2	503,750	1 614,80	813 455,50
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl jednovrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD CD profily vyplněny TI z minerálních vláken objemové hmotnosti 40 kg/m3 dvojitě opláštěná deskami protipožárními 2 x DF tl. 2 x 15 mm, T				
	VV		Technická zpráva				
	VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
	VV		D.1.1.6. - Řez AA				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		3NP				
	VV		188,8		188,800		
	VV		298,26		298,260		
	VV		16,69		16,690		
	VV		Součet		503,750		
143	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	31,346	3 938,55	123 457,79
	PP		Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m				
144	K	998763391	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun do 100 m	t	31,346	5 063,85	158 731,44
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun do 100 m				
	D	764	Konstrukce klempířské				112 304,24
145	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	20,800	420,76	8 751,81
	PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		D.1.1.6. - Řez AA				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			D.1.1.7. - Řez BB				
VV			D.1.1.10. - Pohledy				
VV			1NP				
VV			3		3,000		
VV			2*5		10,000		
VV			1,2*2		2,400		
VV			1,2*2		2,400		
VV			1+1+1		3,000		
VV			Součet		20,800		
146	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	61,000	810,22	49 423,42
PP			Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm				
147	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	4,000	656,59	2 626,36
PP			Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm				
148	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	56,000	896,33	50 194,48
PP			Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm				
VV			4*14		56,000		
VV			Součet		56,000		
149	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,349	2 524,58	881,08
PP			Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m				
150	K	998764192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,278	1 536,28	427,09
PP			Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun do 100 m				
D		766	Konstrukce truhlářské				472 876,91
151	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	25,260	1 761,34	44 491,45
PP			Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva				
VV			Tabulka oken a dveří				
VV			Okno plastové bílé Uw 1,2W/m2K				
VV			Označení - 09 - 3000/1500 mm, okno dvoukřídle plastové, bílé				
VV			"Umístění - 102" 3*1,5		4,500		
VV			Mezisoučet		4,500		
VV			Označení - 10 - 2000/1500 mm, okno dvoukřídle plastové, bílé				
VV			"Umístění - 104" 2*1,5		3,000		
VV			"Umístění - 105" 2*1,5		3,000		
VV			"Umístění - 106" 2*1,5		3,000		
VV			"Umístění - 109" 2*1,5		3,000		
VV			"Umístění - 110" 2*1,5		3,000		
VV			Mezisoučet		15,000		
VV			Označení - 11 - 1200/1500 mm, okno jednokřídle plastové, bílé				
VV			"Umístění - 107" 1,2*1,5		1,800		
VV			"Umístění - 111" 1,2*1,5		1,800		
VV			Mezisoučet		3,600		
VV			Označení - 12 - 1200/900 mm, okno jednokřídle plastové, bílé				
VV			"Umístění - 113" 1,2*0,9		1,080		
VV			"Umístění - 114" 1,2*0,9		1,080		
VV			Mezisoučet		2,160		
VV			Součet		25,260		
152	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	25,260	6 448,45	162 887,85
PP			okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2				
153	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	11,000	839,57	9 235,27
PP			Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně				
VV			Tabulka oken a dveří				
VV			Označení - 07/P - 800/1970				
VV			"Umístění - 103/108" 1		1,000		
VV			"Umístění - 103/109" 1		1,000		
VV			"Umístění - 103/106" 1		1,000		
VV			"Umístění - 103/107" 1		1,000		
VV			"Umístění - 118/113" 1		1,000		
VV			"Umístění - 113/113" 1		1,000		
VV			Mezisoučet		6,000		
VV			Označení - 07/L - 800/1970				
VV			"Umístění - 103/104" 1		1,000		
VV			"Umístění - 103/105" 1		1,000		
VV			"Umístění - 103/110" 1		1,000		
VV			"Umístění - 103/111" 1		1,000		
VV			"Umístění - 118/114" 1		1,000		
VV			Mezisoučet		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		11,000		
154	M	MSN.0027226.URS	dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, CPL standard, 80x197	kus	11,000	12 000,00	132 000,00
	PP		dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, CPL standard, 80x197				
	P		Poznámka k položce: Barevnost prvku bude určena dle základního vzorníku RAL v rámci KD stavby investorem.				
	VV		Tabulka oken a dveří				
	VV		Označení - 07/P - 800/1970				
	VV		"Umístění - 103/108" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 103/109" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 103/106" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 103/107" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 118/113" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 113/113" 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		6,000		
	VV		Označení - 07/L - 800/1970				
	VV		"Umístění - 103/104" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 103/105" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 103/110" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 103/111" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 118/114" 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		5,000		
	VV		Součet		11,000		
155	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	911,00	911,00
	PP		Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně				
	VV		Tabulka oken a dveří				
	VV		Označení - 13/P - 1000/1970				
	VV		"Umístění - 112/119" 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		Součet		1,000		
156	M	MSN.0027228.URS	dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, CPL standard, 100x197	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
	PP		dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, CPL standard, 100x197				
	P		Poznámka k položce: Barevnost prvku bude určena dle základního vzorníku RAL v rámci KD stavby investorem.				
	VV		Tabulka oken a dveří				
	VV		Označení - 13/P - 1000/1970				
	VV		"Umístění - 112/119" 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		Součet		1,000		
157	M	Kováni	kováni klika /klika - provedení standard - NEREZ	soubo r	17,000	782,82	13 307,94
	PP		kováni klika /klika - provedení standard - NEREZ				
	VV		Tabulka oken a dveří				
	VV		Označení - 07/P - 800/1970				
	VV		"Umístění - 103/108" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 103/109" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 103/106" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 103/107" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 118/113" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 113/113" 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		6,000		
	VV		Označení - 07/L - 800/1970				
	VV		"Umístění - 103/104" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 103/105" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 103/110" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 103/111" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 118/114" 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		5,000		
	VV		Označení - 13/P - 1000/1970				
	VV		"Umístění - 112/119" 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		Tabulka oken a dveří PBZ				
	VV		Označení - 07/L - 800/1970				
	VV		"Umístění - 112/115 - EW 15 DP3-C " 1		1,000		
	VV		"Umístění - 112/116 - EW 30 DP3-C " 1		1,000		
	VV		"Umístění - 112/117 - EW 60 DP3-C " 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		Tabulka oken a dveří PBZ				
	VV		Označení - 08/L - 900/1970				
	VV		"Umístění - 202/203 - EW 60 DP1-C " 1		1,000		
	VV		"Umístění - 302/303 - EW 45 DP2-C " 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		Součet		17,000		
158	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	1 200,00	3 600,00
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660021</a>				
	VV		Tabulka oken a dveří				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Označení - 07/L - 800/1970				
	VV		"Umístění - 112/115 - EW 15 DP3-C " 1		1,000		
	VV		"Umístění - 112/116 - EW 30 DP3-C " 1		1,000		
	VV		"Umístění - 112/117 - EW 60 DP3-C " 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		Součet		3,000		
159	M	61162098-A	<b>dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 15 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm</b>	kus	1,000	14 000,00	14 000,00
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 15 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm				
	VV		Tabulka oken a dveří				
	VV		Označení - 07/L - 800/1970				
	VV		"Umístění - 112/115 - EW 15 DP3-C " 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		Součet		1,000		
160	M	61162098-B	<b>dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm</b>	kus	1,000	14 000,00	14 000,00
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm				
	VV		Tabulka oken a dveří				
	VV		Označení - 07/L - 800/1970				
	VV		"Umístění - 112/116 - EW 30 DP3-C " 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		Součet		1,000		
161	M	61162098-C	<b>dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 60 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm</b>	kus	1,000	14 000,00	14 000,00
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 60 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm				
	VV		Tabulka oken a dveří				
	VV		Označení - 07/L - 800/1970				
	VV		"Umístění - 112/117 - EW 60 DP3-C " 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		Součet		1,000		
162	K	766660022	<b>Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlých š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně</b>	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlých, šířky přes 800 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660022</a>				
	VV		Tabulka oken a dveří				
	VV		Označení - 08/L - 900/1970				
	VV		"Umístění - 202/203 - EW 60 DP1-C " 1		1,000		
	VV		"Umístění - 302/303 - EW 45 DP2-C " 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		Součet		2,000		
163	M	61165314-A	<b>dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 60 D1 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm</b>	kus	1,000	14 000,00	14 000,00
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 60 D1 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm				
	VV		Tabulka oken a dveří				
	VV		Označení - 08/L - 900/1970				
	VV		"Umístění - 202/203 - EW 60 DP1-C " 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		Součet		1,000		
164	M	61165314-B	<b>dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 45 D2 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm</b>	kus	1,000	14 000,00	14 000,00
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 45 D2 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm				
	VV		Tabulka oken a dveří				
	VV		Označení - 08/L - 900/1970				
	VV		"Umístění - 302/303 - EW 45 DP2-C " 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		Součet		1,000		
165	K	766660717-PBZ	<b>Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dveřní křídlo - pro PBZ</b>	kus	5,000	100,00	500,00
	PP		Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dveřní křídlo - pro PBZ				
	VV		Tabulka oken a dveří				
	VV		Označení - 07/L - 800/1970				
	VV		"Umístění - 112/115 - EW 15 DP3-C " 1		1,000		
	VV		"Umístění - 112/116 - EW 30 DP3-C " 1		1,000		
	VV		"Umístění - 112/117 - EW 60 DP3-C " 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		Označení - 08/L - 900/1970				
	VV		"Umístění - 202/203 - EW 60 DP1-C " 1		1,000		
	VV		"Umístění - 302/303 - EW 45 DP2-C " 1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
166	M	54917250-PBZ	<b>samozavírač dveří hydraulický - pro PBZ</b>	kus	5,000	1 500,00	7 500,00
	PP		samozavírač dveří hydraulický				
167	K	766694116	<b>Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm</b>	m	17,800	166,00	2 954,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694116</a>				
	VV		Tabulka oken a dveří				
	VV		Okno plastové bílé Uw 1,2W/m2K				
	VV		Označení - 09 - 3000/1500 mm, okno dvoukřídle plastové, bílé				
	VV		"Umístění - 102" 3		3,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		Označení - 10 - 2000/1500 mm, okno dvoukřídle plastové, bílé				
	VV		"Umístění - 104" 2		2,000		
	VV		"Umístění - 105" 2		2,000		
	VV		"Umístění - 106" 2		2,000		
	VV		"Umístění - 109" 2		2,000		
	VV		"Umístění - 110" 2		2,000		
	VV		Mezisoučet		10,000		
	VV		Označení - 11 - 1200/1500 mm, okno jednokřídle plastové, bílé				
	VV		"Umístění - 107" 1,2		1,200		
	VV		"Umístění - 111" 1,2		1,200		
	VV		Mezisoučet		2,400		
	VV		Označení - 12 - 1200/900 mm, okno jednokřídle plastové, bílé				
	VV		"Umístění - 113" 1,2		1,200		
	VV		"Umístění - 114" 1,2		1,200		
	VV		Mezisoučet		2,400		
	VV		Součet		17,800		
168	M	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm	m	19,580	420,00	8 223,60
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm				
	VV		17,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,580		
169	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	10,000	70,00	700,00
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár				
	VV		Tabulka oken a dveří				
	VV		Okno plastové bílé Uw 1,2W/m2K				
	VV		Označení - 09 - 3000/1500 mm, okno dvoukřídle plastové, bílé				
	VV		"Umístění - 102" 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		Označení - 10 - 2000/1500 mm, okno dvoukřídle plastové, bílé				
	VV		"Umístění - 104" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 105" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 106" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 109" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 110" 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		5,000		
	VV		Označení - 11 - 1200/1500 mm, okno jednokřídle plastové, bílé				
	VV		"Umístění - 107" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 111" 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		Označení - 12 - 1200/900 mm, okno jednokřídle plastové, bílé				
	VV		"Umístění - 113" 1		1,000		
	VV		"Umístění - 114" 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		Součet		10,000		
170	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š přes 10 cm	kus	5,000	133,00	665,00
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766695213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766695213</a>				
	VV		Tabulka oken a dveří				
	VV		Označení - 07/L - 800/1970				
	VV		"Umístění - 112/115 - EW 15 DP3-C " 1		1,000		
	VV		"Umístění - 112/116 - EW 30 DP3-C " 1		1,000		
	VV		"Umístění - 112/117 - EW 60 DP3-C " 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		Označení - 08/L - 900/1970				
	VV		"Umístění - 202/203 - EW 60 DP1-C " 1		1,000		
	VV		"Umístění - 302/303 - EW 45 DP2-C " 1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
171	M	61187161	práh dveří dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	3,000	300,00	900,00
	PP		práh dveří dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm				
	VV		Tabulka oken a dveří				
	VV		Označení - 07/L - 800/1970				
	VV		"Umístění - 112/115 - EW 15 DP3-C " 1		1,000		
	VV		"Umístění - 112/116 - EW 30 DP3-C " 1		1,000		
	VV		"Umístění - 112/117 - EW 60 DP3-C " 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
172	M	61187181	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm	kus	2,000	300,00	600,00
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm				
	VV		Tabulka oken a dveří				
	VV		Označení - 08/L - 900/1970				
	VV		"Umístění - 202/203 - EW 60 DP1-C " 1		1,000		
	VV		"Umístění - 302/303 - EW 45 DP2-C " 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
	D	767	Konstrukce zámečnické				113 753,11
173	K	767/767/R/002	D+M schodišťové zábradlí provedení standard s nerezovým madlem	mb	15,500	7 338,91	113 753,11
	PP		D+M schodišťové zábradlí provedení standard s nerezovým madlem				
	VV		4*3,5		14,000		
	VV		1,5		1,500		
	VV		Součet		15,500		
	D	771	Podlahy z dlaždic				733 539,08
174	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	339,470	15,75	5 346,65
	PP		Vysátí podkladu před pokládkou dlažby				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		73,28+30,95+9+8,52+12+7,5+9+8,52+12+7,5+89,46+6+6,02+42,67		322,420		
	VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
	VV		1,5*3,1		4,650		
	VV		1,25*3,1		3,875		
	VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
	VV		1,5*3,1		4,650		
	VV		1,25*3,1		3,875		
	VV		Součet		339,470		
175	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	339,470	61,45	20 860,43
	PP		Nátěr penetrační na podlahu				
176	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	339,470	236,80	80 386,50
	PP		Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm				
177	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 250 do 300 mm	m	60,000	416,85	25 011,00
	PP		Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 250 do 300 mm				
	VV		20*1,5*2		60,000		
	VV		Součet		60,000		
178	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm	m	60,000	202,55	12 153,00
	PP		Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm				
179	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	300,000	147,76	44 328,00
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm				
180	K	771574114	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2	m2	339,470	684,96	232 523,37
	PP		Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		73,28+30,95+9+8,52+12+7,5+9+8,52+12+7,5+89,46+6+6,02+42,67		322,420		
	VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
	VV		1,5*3,1		4,650		
	VV		1,25*3,1		3,875		
	VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
	VV		1,5*3,1		4,650		
	VV		1,25*3,1		3,875		
	VV		Součet		339,470		
181	M	59761174	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R11/B povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	388,800	647,78	251 856,86
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R11/B povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2				
	VV		350		350,000		
	VV		300*0,1		30,000		
	VV		40*0,2*1,1		8,800		
	VV		Součet		388,800		
182	M	59761076	schodovka keramická mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm š přes 250 do 300mm dl přes 800 do 1200mm	m	44,000	784,77	34 529,88
	PP		schodovka keramická mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm š přes 250 do 300mm dl přes 800 do 1200mm				
	VV		40*1,1		44,000		
	VV		Součet		44,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
183	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	339,470	44,91	15 245,60
	PP		Podlahy spárování silikonem				
184	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	11,686	763,25	8 919,34
	PP		Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m				
185	K	998771192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšený přesun do 100 m	t	11,686	203,53	2 378,45
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšený přesun do 100 m				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				58 117,36
186	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	41,600	61,45	2 556,32
	PP		Nátěr penetrační na stěnu				
	VV		Technická zpráva				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		" mč. 113"				
	VV		(1,5+1,5+2+2)*2		14,000		
	VV		-0,8*2*2		-3,200		
	VV		(1,5+1,5+2+2)*2		14,000		
	VV		-0,8*2		-1,600		
	VV		" mč. 114"				
	VV		(2+2+3+3)*2		20,000		
	VV		-0,8*2		-1,600		
	VV		Součet		41,600		
187	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 19 do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	41,600	760,31	31 628,90
	PP		Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 19 do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem				
188	M	LSS.WAA1N007	obkládačka RAL 0709010, 198x198x6,5mm	m2	45,760	440,33	20 149,50
	PP		obkládačka RAL 0709010, 198x198x6,5mm				
189	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	16,000	63,60	1 017,60
	PP		Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem				
	VV		8*2		16,000		
	VV		Součet		16,000		
190	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	24,000	51,08	1 225,92
	PP		Spárování vnitřních obkladů silikonem				
	VV		12*2		24,000		
	VV		Součet		24,000		
191	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	6,000	67,91	407,46
	PP		Průnik obkladem kruhový do DN 30				
192	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	2,000	81,41	162,82
	PP		Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90				
193	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	2,000	95,01	190,02
	PP		Průnik obkladem kruhový přes DN 90				
194	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,818	748,57	612,33
	PP		Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m				
195	K	998781192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,818	203,53	166,49
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 za zvětšený přesun do 100 m				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				650 534,39
196	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	35,000	145,00	5 075,00
	PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314201</a>				
	VV		Tabulka oken a dveří				
	VV		Označení - 07/P - 800/1970				
	VV		"Umístění - 103/108" 2		2,000		
	VV		"Umístění - 103/109" 2		2,000		
	VV		"Umístění - 103/106" 2		2,000		
	VV		"Umístění - 103/107" 2		2,000		
	VV		"Umístění - 118/113" 2		2,000		
	VV		"Umístění - 113/113" 2		2,000		
	VV		Mezisoučet		12,000		
	VV		Označení - 07/L - 800/1970				
	VV		"Umístění - 103/104" 2		2,000		
	VV		"Umístění - 103/105" 2		2,000		
	VV		"Umístění - 103/110" 2		2,000		
	VV		"Umístění - 103/111" 2		2,000		
	VV		"Umístění - 118/114" 2		2,000		
	VV		Mezisoučet		10,000		
	VV		Označení - 13/P - 1000/1970				
	VV		"Umístění - 112/119" 3		3,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		Označení - 07/L - 800/1970				
	VV		"Umístění - 112/115 - EW 15 DP3-C " 2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"Umístění - 112/116 - EW 30 DP3-C " 2		2,000		
VV			"Umístění - 112/117 - EW 60 DP3-C " 2		2,000		
VV			Mezisoučet		6,000		
VV			Označení - 08/L - 900/1970				
VV			"Umístění - 202/203 - EW 60 DP1-C " 2		2,000		
VV			"Umístění - 302/303 - EW 45 DP2-C " 2		2,000		
VV			Mezisoučet		4,000		
VV			Součet		35,000		
197	K	783317101	Krycí jedonosobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	35,000	132,00	4 620,00
PP			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783317101</a>				
198	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	1 144,540	14,68	16 801,85
PP			Vysátí betonových podlah před provedením nátěru				
VV			D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
VV			5+127,82+17,6+17,6+2,4		170,420		
VV			D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
VV			188,8+298,26		487,060		
VV			D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
VV			188,8+298,26		487,060		
VV			Součet		1 144,540		
199	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	1 144,540	142,86	163 508,98
PP			Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah				
200	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	1 144,540	335,63	384 141,96
PP			Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy				
201	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	1 144,540	66,74	76 386,60
PP			Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu				
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				355 855,58
202	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	4 758,700	5,99	28 504,61
PP			Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m				
VV			Technická zpráva				
VV			D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
VV			D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
VV			D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
VV			D.1.1.6. - Řez AA				
VV			D.1.1.7. - Řez BB				
VV			56,607		56,607		
VV			187,282*2		374,564		
VV			1127,325		1 127,325		
VV			385,957*2		771,914		
VV			SDK stropy				
VV			488,03		488,030		
VV			-12,82		-12,820		
VV			2NP				
VV			188,8		188,800		
VV			298,26		298,260		
VV			962,27		962,270		
VV			503,75		503,750		
VV			Součet		4 758,700		
203	K	784181111	Základní silikátová jedonosobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	4 758,700	26,42	125 724,85
PP			Základní silikátová jedonosobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m				
204	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha době oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	4 758,700	42,37	201 626,12
PP			Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha době oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m				
D		OST	Ostatní				2 785 652,49
205	K	MOBILIAR-001	D+M Mobilní policový systém viz PD	soubor	1,000	2 766 571,35	2 766 571,35
PP			D+M Mobilní policový systém viz PD				
			Poznámka k položce: Pojízdné policové/archivační regály				
			Mobilní policové regály včetně kolejí na podlahu s nášlapnými lištami,				
P			- 176 ks podvozků rozměr 2800x610 mm, výška regálů 2750 mm na podvozku 27 polic - 870x600 mm, , zavětrování do rámu a podélné, včetně horního vedení.				
			- 72 ks podvozků rozměr 4060x610 mm, výška regálů 2750 mm, na podvozku 36 polic - 970x600 mm, zavětrování do rámu a podélné, včetně horního vedení.				
VV			Sestaveno pro ukládání materiálů v krabicích od banánů. Nabídka D.1.1.12. - Púdorys rozmístění regálů				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
206	K	PHP - P6 21A	D+M PHP P6 Hasící schopnost 21A včetně osazení a piluminiscenčního piktogramu	soubor	13,000	1 467,78	19 081,14
	PP		D+M PHP P6 Hasící schopnost 21A včetně osazení a piluminiscenčního piktogramu				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

**002 - Požární schodiště**

KSO:

Místo: Olomouc - centrum

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel:

Národní památkový ústav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan / Tomáš Slíva

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

**Cena bez DPH**

**2 595 810,64**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 595 810,64	21,00%	545 120,23
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 140 930,87**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

**002 - Požární schodiště**

Místo: Olomouc - centrum

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan /  
Tomáš Slíva

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

## Náklady soupisu celkem

**2 595 810,64**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				136 396,71	
D	1		Zemní práce				19 855,71	
1	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	6,984	1 250,00	8 730,00	
	PP		Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3					
	VV		Technická zpráva					
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý					
	VV		D.1.1.2. - Základy					
	VV		Výčet patek					
	VV		0,75*0,75*1,2*4*2					5,400
	VV		1,65*0,4*1,2*2					1,584
	VV		Součet					6,984
2	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	6,984	137,00	956,81	
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m					
3	K	162751116	Vodorovné přemístění přes 8 000 do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,984	281,00	1 962,50	
	PP		Vodorovné přemístění přes 8 000 do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
4	K	167111121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	6,984	250,00	1 746,00	
	PP		Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně					
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,984	100,00	698,40	
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky					
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	11,524	500,00	5 762,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		6,984*1,65					11,524
	VV		Součet					11,524
D	2		Zakládání				47 241,00	
7	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	6,984	4 340,00	30 310,56	
	PP		Základové patky z betonu tř. C 25/30					
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý					
	VV		D.1.1.2. - Základy					
	VV		Základové patky P5					
	VV		0,75*0,75*1,2*4*2					5,400
	VV		1,65*0,4*1,2*2					1,584
	VV		Součet					6,984
8	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	31,440	455,00	14 305,20	
	PP		Zřízení bednění základových patek					
	VV		D.1.1.2. - Základy					
	VV		Základové patky P5					
	VV		(0,75+0,75+0,75)*1,2*4*2					21,600
	VV		(0,4+0,4+1,65+1,65)*1,2*2					9,840
	VV		Součet					31,440
9	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	31,440	83,50	2 625,24	
	PP		Odstranění bednění základových patek					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				69 300,00	
10	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	400,000	82,20	32 880,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
	VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		D.1.1.9. - Púdorys krovu				
	VV		D.1.1.10. - Pohledy				
	VV		D.1.1.11. - Púdorys střechy				
	VV		D.1.1.13. - Vnější schodiště				
	VV		Jižní				
	VV		200		200,000		
	VV		Severní				
	VV		200		200,000		
	VV		Součet		400,000		
11	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	18 000,000	0,93	16 740,00
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití				
	VV		400*45 "Přepočtené koeficientem množství		18 000,000		
12	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	400,000	49,20	19 680,00
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m				
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>2 459 413,93</b>
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>2 320 473,91</b>
13	K	767210151	Montáž schodišťových stupňů ocelových rovných nebo vřetenových šroubováním	kus	80,000	178,64	14 291,20
	PP		Montáž schodišťových stupňů ocelových rovných nebo vřetenových šroubováním				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		D.1.1.13. - Vnější schodiště				
	VV		40*2		80,000		
	VV		Součet		80,000		
14	M	55347096	stupeň schodišťový lisovaný žárově zinkovaný velikost 40/3mm 1200x270mm	kus	80,000	1 429,14	114 331,20
	PP		stupeň schodišťový lisovaný žárově zinkovaný velikost 40/3mm 1200x270mm				
15	K	767220120R	D+M schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	28,400	9 240,14	262 419,98
	PP		D+M schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
	VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		D.1.1.13. - Vnější schodiště				
	VV		3,25+3,25+3,25+3,25+1,2		14,200		
	VV		3,25+3,25+3,25+3,25+1,2		14,200		
	VV		Součet		28,400		
16	K	767250111	Montáž ocelových podest šroubováním	m2	23,400	264,88	6 198,19
	PP		Montáž ocelových podest šroubováním				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		D.1.1.13. - Vnější schodiště				
	VV		1,2*1,2		1,440		
	VV		1,2*2,85*3		10,260		
	VV		Mezisoučet		11,700		
	VV		1,2*1,2		1,440		
	VV		1,2*2,85*3		10,260		
	VV		Součet		23,400		
17	M	767/R/001	Pororošťová podesta 1200/1200	kus	14,000	4 435,27	62 093,78
	PP		Pororošťová podesta 1200/1200				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		D.1.1.13. - Vnější schodiště				
	VV		7*2		14,000		
	VV		Součet		14,000		
18	K	767415122	Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště tvarovaným plechem budov v přes 6 do 12 m šroubováním	m2	271,834	593,83	161 423,18
	PP		Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště tvarovaným plechem budov v přes 6 do 12 m šroubováním				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
	VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		D.1.1.9. - Púdorys krovu				
	VV		D.1.1.10. - Pohledy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV D.1.1.11. - Půdorys střechy				
			VV D.1.1.13. - Vnější schodiště				
			VV Jižní				
			VV 2,85*11,2*2		63,840		
			VV 5,13*11,2		57,456		
			VV 5,13*2,85		14,621		
			VV Severní				
			VV 2,85*11,2*2		63,840		
			VV 5,13*11,2		57,456		
			VV 5,13*2,85		14,621		
			VV Součet		271,834		
19	M	15945245R	Tahokov ocelový TR 42/12 x 2,5, formát 1,0 x 1000 x 2000 mm	m2	315,000	1 149,47	362 083,05
	PP		Tahokov ocelový TR 42/12 x 2,5, formát 1,0 x 1000 x 2000 mm Poznámka k položce: Tloušťka plechu 1.00 Materiál Ocelový plech DC01 - DC05 Formát 1000 x 2000 mm Hmotnost 6.540000 Kg Okno TR - kosočtvercové Mústek 2.5 mm Délka oka 42 mm Šířka oka 12 mm				
	P		300*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		315,000		
20	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	11 524,140	63,57	732 589,58
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg				
	VV		Technická zpráva				
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		D.1.1.13. - Vnější schodiště				
	VV		Výpis materiálu schodiště				
	VV		Prvek č.2				
	VV		Zalomené schodnice 120/220/8 mm - mb/39,40 kg				
	VV		(3,4+0,9)*2*39,4*2		677,680		
	VV		(1,3+3,4+1,1)*2*39,4*2		914,080		
	VV		(1,7+3,3+0,95)*2*39,4*2		937,720		
	VV		(1,45+3,45+1,1)*2*39,4*2		945,600		
	VV		Prvek č.3				
	VV		Příčnický v úrovni podest 120/220/8 mm - mb/39,40 kg				
	VV		2,55*4*39,4*2		803,760		
	VV		Prvek č. 4				
	VV		Sloupy 120/120/8 mm - mb/26,84 kg				
	VV		13*4*27*2		2 808,000		
	VV		8*1,2*27*2		518,400		
	VV		Prvek č.5				
	VV		Horizontální ztužidlové prvky 120/220 mm - mb/39,40 kg				
	VV		(5,13+5,13+2,85)*39,4*2		1 033,068		
	VV		(5,13+5,13+2,85)*39,4*2		1 033,068		
	VV		(5,13+5,13+2,85+2,85)*39,4*2		1 257,648		
	VV		Prvek č.6				
	VV		Diagonálně ztužující prvky v rovině odlehle od objektu -				
	VV		60/60/5 mm - mb/8,13kg				
	VV		(6,1+6,1)*8,13*3*2		595,116		
	VV		Součet		11 524,140		
21	M	14550308	profil ocelový čtvercový svařovaný 120x120x8mm	t	3,426	47 686,81	163 375,01
	PP		profil ocelový čtvercový svařovaný 120x120x8mm				
	VV		Technická zpráva				
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		D.1.1.13. - Vnější schodiště				
	VV		Výpis materiálu schodiště				
	VV		Prvek č. 4				
	VV		Sloupy 120/120/8 mm - mb/26,84 kg				
	VV		13*4*0,027*2*1,03		2,892		
	VV		8*1,2*0,027*2*1,03		0,534		
	VV		Součet		3,426		
22	M	14550308R	profil ocelový obdelníkový svařovaný 120x220x8mm	t	7,831	47 432,70	371 445,47
	PP		profil ocelový obdelníkový svařovaný 120x220x8mm				
	VV		Technická zpráva				
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		D.1.1.13. - Vnější schodiště				
	VV		Výpis materiálu schodiště				
	VV		Prvek č.2				
	VV		Zalomené schodnice 120/220/8 mm - mb/39,40 kg				
	VV		(3,4+0,9)*2*0,0394*2*1,03		0,698		
	VV		(1,3+3,4+1,1)*2*0,0394*2*1,03		0,942		
	VV		(1,7+3,3+0,95)*2*0,0394*2*1,03		0,966		
	VV		(1,45+3,45+1,1)*2*0,0394*2*1,03		0,974		
	VV		Prvek č.3				
	VV		Příčnický v úrovni podest 120/220/8 mm - mb/39,40 kg				
	VV		2,55*4*0,0394*2*1,03		0,828		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Prvek č.5				
	VV		Horizontální ztužidlové prvky 120/220 mm - mb/39,40 kg				
	VV		(5,13+5,13+2,85)*0,0394*2*1,03		1,064		
	VV		(5,13+5,13+2,85)*0,0394*2*1,03		1,064		
	VV		(5,13+5,13+2,85+2,85)*0,0394*2*1,03		1,295		
	VV		Součet		7,831		
23	M	14550258	profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x5mm	t	0,613	47 309,49	29 000,72
	PP		profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x5mm				
	VV		Technická zpráva				
	VV		Statický výpočet - 13/5/2019 Ing. Jan Zmrzlý				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		D.1.1.13. - Vnější schodiště				
	VV		Výpis materiálu schodiště				
	VV		Prvek č.6				
	VV		Diagonálně ztužující prvky v rovině odlehle od objektu -				
	VV		60/60/5 mm - mb/8,13kg				
	VV		(6,1+6,1)*0,00813*3*2*1,03		0,613		
	VV		Součet		0,613		
24	K	767767001	Drobný spojovací a spotřební materiál v rámci prováděných zámečnických konstrukcí	soubor	1,000	6 776,10	6 776,10
	PP		Drobný spojovací a spotřební materiál v rámci prováděných zámečnických konstrukcí				
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Spotřební materiál potřebný pro provedení rozsahu prací :</i>				
	P		- kotevní materiál				
			- řezné kotouče				
			- elektrody				
			- atd.				
25	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	15,533	2 217,63	34 446,45
	PP		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				138 940,02
26	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	843,902	26,36	22 245,26
	PP		Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem				
	VV		D.1.1.3. - Púdorys 1 NP				
	VV		D.1.1.4. - Púdorys 2 NP				
	VV		D.1.1.5. - Púdorys 3 NP				
	VV		D.1.1.7. - Řez BB				
	VV		D.1.1.9. - Púdorys krovu				
	VV		D.1.1.10. - Pohledy				
	VV		D.1.1.11. - Púdorys střechy				
	VV		D.1.1.13. - Vnější schodiště				
	VV		Opláštění				
	VV		271,834*2		543,668		
	VV		OK kce schodiště				
	VV		271,834		271,834		
	VV		Zábradlí				
	VV		3,25+3,25+3,25+3,25+1,2		14,200		
	VV		3,25+3,25+3,25+3,25+1,2		14,200		
	VV		Součet		843,902		
27	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	843,902	49,38	41 671,88
	PP		Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí				
28	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	843,902	43,94	37 081,05
	PP		Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí				
29	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	843,902	44,96	37 941,83
	PP		Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí				



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

**003 - Hydraulický osobonákladní výtah**

KSO:

Místo: Olomouc - centrum

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel:

Národní památkový ústav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan / Tomáš Slíva

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

**Cena bez DPH**

**933 607,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	933 607,00	21,00%	196 057,47
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 129 664,47**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

**003 - Hydraulický osobonákladní výtah**

Místo: Olomouc - centrum

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan /  
Tomáš Slíva

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

## Náklady soupisu celkem

**933 607,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 8 607,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 8 607,00

1	K	941121112	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m <sup>2</sup> š přes 1,5 do 1,8 m v přes 10 do 20 m	m <sup>2</sup>	30,000	160,00	4 800,00
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

PP Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m<sup>2</sup> š přes 1,5 do 1,8 m v přes 10 do 20 m

VV Pomocné lešení do výtahové šachty

VV 2,5\*12 30,000

VV Součet 30,000

2	K	941121211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	600,000	1,50	900,00
---	---	-----------	--	----------------	---------	------	--------

PP Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití

VV 30\*20 "Přepočtené koeficientem množství 600,000

3	K	941121812	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m <sup>2</sup> š přes 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 20 m	m <sup>2</sup>	30,000	96,90	2 907,00
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

PP Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m<sup>2</sup> š přes 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 20 m

D M Práce a dodávky M 925 000,00

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 925 000,00

4	K	R-001	Hydraulický osobonákladní výtah - 1450/2150 mm - 3 stanice/3 nástupiště.	soubor	1,000	925 000,00	925 000,00
---	---	-------	--	--------	-------	------------	------------

PP Hydraulický osobonákladní výtah - 1450/2150 mm - 3 stanice/3 nástupiště.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Hydraulický osobnákladní výtah na 3 stanice a 3 nástupiště, v neprůchozím uspořádání, se strojovnou v blízkosti šachty.  Nosnost výtahu je 1375 kg / 18 osob. v souladu s požadavky ČSN pro plochu klece.  Kabina je neprůchozí o min. rozměru š=1450 x hl=2150 mm.  Výtah bude vybaven mikroprocesorovým řízením s rychlostí 0,4m/s.</p> <p><i>Technické parametry výtahu :</i>  Hydraulický osobní výtah s nepřímým pohonem,  V souladu s normou ČSN EN 81-20  Nosnost výtahu 1375 [kg]  Jmenovitá rychlost 0,4 [m/s]  Počet stanic/nástupišť/uspořádání: 3/3 neprůchozí  Zdvih 7,5 [m]  Pohon o výkonu 16,0 [kW]  Prohlubeň standardní / min. 1200 [mm]  Horní volný prostor v šachtě min. 3400 [mm]  Šachta (min.čistá š x hl.): min. 2000 x 2500 [mm]  Strojovna : vedle šachty, výklinek o rozměrech min š. 1200mm x hl. 700mm - provede stavba</p> <p><i>Kabina výtahu</i>  Rozměry ...š x hl x v : 1450 x 2150 x 2150 [mm]  Povrchová úprava: komaxit  Vybava kabiny: dle vyhl. 398/2009 Sb.  sloup v provedení nerezovém, osazený :  - ovládací kulatými = Braille + vystouplé znaky (tlačítka výchozí stanice vystouplé)  - komunikačním zařízením GSM  - nouzovým osvětlením  - displejem polohové signalizace akustický signál dojezdu do stanice, akustické hlášení (rozlišení) <span style="float:right">dalšího</span>  směru pohybu kabiny = šipky + signál  madlo v provedení nerezovém, zrcadlo 1/2 zadní stěny  okopová lišta v provedení nerezovém  sklopné sedátko - komaxit - s dosahem na sloup s ovládací  podlaha s protiskluzovým povrchem Altro  osvětlení – LED diodové spoty  světelná závora celoplošná  Kabinové dveře ..... automatické stranové 2-panelové</p>				
			Výtah				
			Výtah vč. D.1.4.5.1 - Legenda				
			Výtah vč. D.1.4.5.2 - Řez šachtou				
			Výtah vč. D.1.4.5.3 - Řez AA , Detaily				
			Výtah vč. D.1.4.5.4 - Řez BB - Púdorys šachty a strojovny				
			Výtah vč. D.1.4.5.5 - Řez šachtou - detail horní a dolní části				
			1			1,000	
			Součet			1,000	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

**004 - Zdravoinstalace**

KSO:

Místo: Olomouc - centrum

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel:

Národní památkový ústav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan / Tomáš Slíva

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

**Cena bez DPH**

**704 115,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	704 115,82	21,00%	147 864,32
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**851 980,14**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

**004 - Zdravoinstalace**

Místo: Olomouc - centrum

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan /  
Tomáš Slíva

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

## Náklady soupisu celkem

**704 115,82**

D 1

### Zemní práce

**175 834,86**

1	K	132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	21,120	557,75	11 779,68
	PP		Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně				
	VV		Vnitřní kanalizace - ležatá				
	VV		44*0,6*0,8		21,120		
	VV		Součet		21,120		
2	K	132254104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	71,630	442,75	31 714,18
	PP		Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně				
	VV		Venkovní kanalizace vč. šachet				
	VV		35,2*0,8*(1,65+2,23)/2		54,630		
	VV		2*2*2		8,000		
	VV		1,5*1,5*2*2		9,000		
	VV		Součet		71,630		
3	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	160,000	97,75	15 640,00
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m				
	VV		40*2*2		160,000		
4	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	160,000	17,25	2 760,00
	PP		Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m				
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	92,750	115,00	10 666,25
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
	VV		21,12+71,63		92,750		
	VV		Součet		92,750		
6	K	162701104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m	m3	48,378	216,20	10 459,32
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m				
	VV		Vnitřní kanalizace - ležatá				
	VV		44*0,6*0,8		21,120		
	VV		Mezisoučet		21,120		
	VV		Venkovní kanalizace vč. šachet				
	VV		35,2*0,8*(1,65+2,23)/2*0,25		13,658		
	VV		2*2*2*0,8		6,400		
	VV		1,5*1,5*2*2*0,8		7,200		
	VV		Mezisoučet		27,258		
	VV		Součet		48,378		
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	48,378	115,00	5 563,47
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	48,378	28,75	1 390,87
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky				
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	79,824	414,00	33 047,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	VV		48,378*1,65		79,824		
	VV		Součet		79,824		
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	54,933	178,25	9 791,81
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				
	VV		Vnitřní kanalizace - ležatá				
	VV		44*0,6*0,8/2		10,560		
	VV		Mezisosčet		10,560		
	VV		Venkovní kanalizace vč. šachet				
	VV		35,2*0,8*(1,65+2,23)/2*0,75		40,973		
	VV		2*2*2*0,2		1,600		
	VV		1,5*1,5*2*2*0,2		1,800		
	VV		Mezisosčet		44,373		
	VV		Součet		54,933		
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	24,640	575,00	14 168,00
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m				
	VV		Vnitřní kanalizace - ležatá				
	VV		44*0,6*0,4		10,560		
	VV		Venkovní kanalizace vč. šachet				
	VV		35,2*0,8*0,5		14,080		
	VV		Součet		24,640		
12	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	69,696	414,00	28 854,14
	PP		štěrkopísek frakce 0/2				
	VV		Vnitřní kanalizace - ležatá				
	VV		44*0,6*0,8*1,98		41,818		
	VV		Venkovní kanalizace vč. šachet				
	VV		35,2*0,8*0,5*1,98		27,878		
	VV		Součet		69,696		
D	HSV		Práce a dodávky HSV				143 184,11
D	8		Trubní vedení				135 421,61
13	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	35,200	636,64	22 409,73
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200				
	VV		35,2		35,200		
	VV		Součet		35,200		
14	K	894812316.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	10 777,80	21 555,60
	PP		Revizní a čistící šachta TEGRA z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°				
	VV		šachta ŠS1				
	VV		1		1,000		
	VV		Šachta ŠS2				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
15	K	894812332.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	5 746,32	11 492,64
	PP		Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm				
16	K	894812357.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	2,000	10 947,54	21 895,08
	PP		Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem				
17	K	894812511.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA NG z PP typ DN 1000/315 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	31 023,32	31 023,32
	PP		Revizní a čistící šachta TEGRA NG z PP typ DN 1000/315 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°				
18	K	894812521.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA NG z PP DN 1000 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1200 mm	kus	1,000	10 984,80	10 984,80
	PP		Revizní a čistící šachta TEGRA NG z PP DN 1000 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1200 mm				
19	K	894812543.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA NG z PP DN 1000 poklop litinový pro třídu zatížení B125 na teleskopickém adaptéru	kus	1,000	16 060,44	16 060,44
	PP		Revizní a čistící šachta TEGRA NG z PP DN 1000 poklop litinový pro třídu zatížení B125 na teleskopickém adaptéru				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 762,50
20	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	45,000	172,50	7 762,50
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				385 096,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 721			ZTI - kanalizace				182 022,14
21	K	721 17-3401	Potrubí z trub KG svodné DN 100	m	1,000	120,75	120,75
	PP		Potrubí z trub KG svodné DN 100				
22	K	721 17-3401.1	Potrubí z trub KG svodné DN 150	m	14,800	258,75	3 829,50
	PP		Potrubí z trub KG svodné DN 150				
23	K	721 17-3402	Potrubí z trub KG svodné DN 125	m	28,100	177,10	4 976,51
	PP		Potrubí z trub KG svodné DN 125				
24	K	721 17-4025	HT systém odpadní - DN 100	m	49,500	197,80	9 791,10
	PP		HT systém odpadní - DN 100				
25	K	721 17-4026	HT systém odpadní - DN 125	m	5,600	200,10	1 120,56
	PP		HT systém odpadní - DN 125				
26	K	721 17-4041	HT systém připojovací - DN 20-32 - kondenzační	m	4,140	193,20	799,85
	PP		HT systém připojovací - DN 20-32 - kondenzační				
27	K	721 17-4042	HT systém připojovací - DN 40- kondenzační	m	3,150	271,40	854,91
	PP		HT systém připojovací - DN 40- kondenzační				
28	K	721 17-4043	HT systém připojovací - DN 50	m	5,300	154,10	816,73
	PP		HT systém připojovací - DN 50				
29	K	721 17-4044	HT systém připojovací - DN 70	m	1,600	186,30	298,08
	PP		HT systém připojovací - DN 70				
30	K	721 17-4063	HT systém větrací DN 110	m	4,000	209,30	837,20
	PP		HT systém větrací DN 110				
31	K	72119 -4104	Vyvedení a upevnění odpadních výustek DN 20-40	ks	5,000	126,50	632,50
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výustek DN 20-40				
32	K	72119 -4105	Vyvedení a upevnění odpadních výustek DN 50	ks	5,000	86,25	431,25
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výustek DN 50				
33	K	72119 -4106	Vyvedení a upevnění odpadních výustek DN 70	ks	2,000	86,25	172,50
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výustek DN 70				
34	K	72119 -4140	Vyvedení a upevnění odpadních výustek DN 100	ks	1,000	92,00	92,00
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výustek DN 100				
35	K	721214-1502	Vpust s vodorovným odtokem DN 70 a protizápachovou uzávěrkou	ks	1,000	715,30	715,30
	PP		Vpust s vodorovným odtokem DN 70 a protizápachovou uzávěrkou				
36	K	72122-0001	Vtok - nálevka HI 21	ks	1,000	358,80	358,80
	PP		Vtok - nálevka HI 21				
37	K	72122-6500	Kondenzační sifon - DN 40 (HL 136 N)	ks	2,000	156,40	312,80
	PP		Kondenzační sifon - DN 40 (HL 136 N)				
38	K	72122-6500.1	Kondenzační sifon - DN 20-32 (HL 138)	ks	2,000	142,60	285,20
	PP		Kondenzační sifon - DN 20-32 (HL 138)				
39	K	72127-3153	Ventilační hlavice DN 110	ks	2,000	163,30	326,60
	PP		Ventilační hlavice DN 110				
40	K	72127-4124	Ventily přívzdušňovací vnitřní DN 110	ks	5,000	327,75	1 638,75
	PP		Ventily přívzdušňovací vnitřní DN 110				
41	K	72129-0112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 200	m	106,000	1 437,50	152 375,00
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 200				
42	K	99872- 1103	Přesun hmot v objektech 12-24m	t	0,215	5 750,00	1 236,25
	PP		Přesun hmot v objektech 12-24m				
D 722			ZTI - vodovod				130 651,16
43	K	722 13-0233	Potr vod pozinkované DN 25	m	11,700	154,10	1 802,97
	PP		Potr vod pozinkované DN 25				
44	K	722 13-0234	Potr vod pozinkované DN 32	m	30,800	163,30	5 029,64
	PP		Potr vod pozinkované DN 32				
45	K	722 17-4003	Potr vod FIBER BASALT PLUS S 3,2 25x3,5	m	47,300	86,25	4 079,63
	PP		Potr vod FIBER BASALT PLUS S 3,2 25x3,5				
46	K	722 17-4004	Potr vod FIBER BASALT PLUS S 3,2 32x4,4	m	33,300	128,80	4 289,04
	PP		Potr vod FIBER BASALT PLUS S 3,2 32x4,4				
47	K	722 17-4005	Potr vod FIBER BASALT PLUS S 3,2 40x5,5	m	8,000	193,20	1 545,60
	PP		Potr vod FIBER BASALT PLUS S 3,2 40x5,5				
48	K	722 17-4012	Potr vod FIBER BASALT PLUS S 3,2 16x2,2	m	4,700	78,20	367,54
	PP		Potr vod FIBER BASALT PLUS S 3,2 16x2,2				
49	K	722 17-4012.1	Potr vod FIBER BASALT PLUS S 3,2 20x2,8	m	71,400	85,10	6 076,14
	PP		Potr vod FIBER BASALT PLUS S 3,2 20x2,8				
50	K	722 18-1253	ochr potr trub pěn PE tl do 25 mm přes Dn 22 -42mm vč. Pozink. trub	m	207,500	55,20	11 454,00
	PP		ochr potr trub pěn PE tl do 25 mm přes Dn 22 -42mm vč. Pozink. trub				
51	K	722 19-040	zřízení přípojek na potrubí do DN 40	ks	1,000	285,20	285,20
	PP		zřízení přípojek na potrubí do DN 40				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	722 19-0401	zřízení přípojek na potrubí do DN 25	ks	4,000	285,20	1 140,80
	PP		zřízení přípojek na potrubí do DN 25				
53	K	722 22-0233	d+m přechodky dG D32 x G1"	ks	1,000	327,75	327,75
	PP		d+m přechodky dG D32 x G1"				
54	K	722 22-0234	d+m přechodky dG D40 x G5/4"	ks	2,000	384,10	768,20
	PP		d+m přechodky dG D40 x G5/4"				
55	K	72222-0115	kulový rohový ventil G 1/2 "	ks	11,000	177,10	1 948,10
	PP		kulový rohový ventil G 1/2 "				
56	K	72222-4115	ventil plnicí a vypouštěcí G 1/2 "	ks	2,000	55,20	110,40
	PP		ventil plnicí a vypouštěcí G 1/2 "				
57	K	72223-0102	přímý ventil G3/4"	ks	2,000	220,80	441,60
	PP		přímý ventil G3/4"				
58	K	72223-0103	přímý ventil G1"	ks	9,000	188,60	1 697,40
	PP		přímý ventil G1"				
59	K	72223-0104	přímý ventil G5/4"	ks	1,000	469,20	469,20
	PP		přímý ventil G5/4"				
60	K	72223-011	přímý ventil G1/2"	ks	1,000	170,20	170,20
	PP		přímý ventil G1/2"				
61	K	72223-1022	přímý ventil G3/4"s odvod	ks	1,000	637,10	637,10
	PP		přímý ventil G3/4"s odvod				
62	K	72223-1023	přímý ventil G1"s odvod	ks	1,000	715,30	715,30
	PP		přímý ventil G1"s odvod				
63	K	72223-1073	ventil zpětný G3/4"	ks	1,000	363,40	363,40
	PP		ventil zpětný G3/4"				
64	K	72223-1074	ventil zpětný G 1"	ks	1,000	469,20	469,20
	PP		ventil zpětný G 1"				
65	K	72223-1075	kontrolovatelný zpětný ventil G5/4"s odvod	ks	1,000	800,40	800,40
	PP		kontrolovatelný zpětný ventil G5/4"s odvod				
66	K	72223-1283	pojistný ventil G1"	ks	1,000	614,10	614,10
	PP		pojistný ventil G1"				
67	K	72223-2221R	korytka pro uložení potrubí	m	70,000	151,80	10 626,00
	PP		korytka pro uložení potrubí				
68	K	72223-4263	filtr G1/2"	ks	1,000	322,00	322,00
	PP		filtr G1/2"				
69	K	72225-0143	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí prosklený D25 x 30 m	soubor	5,000	11 851,90	59 259,50
	PP		Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí prosklený D25 x 30 m				
70	K	72229-0215	Zkoušky těsnosti potrubí	m	208,000	28,75	5 980,00
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí				
71	K	72229-0226	Proplach a desinfekce potrubí	m	208,000	28,75	5 980,00
	PP		Proplach a desinfekce potrubí				
72	K	998 72-2103	Presun hmot v objektu v -přes 12 m do 24 m	t	0,501	5 750,00	2 880,75
	PP		Presun hmot v objektu v -přes 12 m do 24 m				
D	725		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>72 423,55</b>
73	K	72223-1074.1	Umyvadla bílá 550 mm bez sloupu s lahvovým sifonem	soubor	4,000	821,10	3 284,40
	PP		Umyvadla bílá 550 mm bez sloupu s lahvovým sifonem				
74	K	72511-2021	Klozety závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním + předstěnový systém	ks	1,000	4 038,80	4 038,80
	PP		Klozety závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním + předstěnový systém				
75	K	72529- 1511	Doplňky zařízení -dávkovač tekutého mýdla	soubor	4,000	2 244,80	8 979,20
	PP		Doplňky zařízení -dávkovač tekutého mýdla				
76	K	72529-1621	Doplňky zařízení - zásobník toalet.papírů nerez	soubor	1,000	924,60	924,60
	PP		Doplňky zařízení - zásobník toalet.papírů nerez				
77	K	72529-1631	Doplňky zařízení - zásobník papír. ručníků	soubor	4,000	2 762,30	11 049,20
	PP		Doplňky zařízení - zásobník papír. ručníků				
78	K	72531-1131	Dřez dvojitý nerezový se zápach uzávěrkou	soubor	1,000	2 852,00	2 852,00
	PP		Dřez dvojitý nerezový se zápach uzávěrkou				
79	K	72533-1111	Výlevka keramická se sklopnou plastovou mřížkou	soubor	2,000	5 152,00	10 304,00
	PP		Výlevka keramická se sklopnou plastovou mřížkou				
80	K	72582- 0001	Expanzní nádoba 18l + montáž	soubor	1,000	1 449,00	1 449,00
	PP		Expanzní nádoba 18l + montáž				
81	K	72582- 0002	Cirkulační čerpadlo - dodávka + montáž	soubor	1,000	6 000,70	6 000,70
	PP		Cirkulační čerpadlo - dodávka + montáž				
82	K	72582- 2611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	4,000	1 518,00	6 072,00
	PP		Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti				
83	K	72582-1311	Baterie dřezová nástěnná	soubor	3,000	1 817,00	5 451,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP Baterie dřezová nástěnná				
84	K	72712-1111	Protipozarní ochranné manžety EI 90 -do D75 pro soubor SV, TV, CV a kanalizační stupačky	ks	7,000	1 561,70	10 931,90
			PP Protipozarní ochranné manžety EI 90 -do D75 pro soubor SV, TV, CV a kanalizační stupačky				
85	K	99872-5103	Přesun hmot v objektu 12-24m	t	0,189	5 750,00	1 086,75
			PP Přesun hmot v objektu 12-24m				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

**005 - Nakládání s dešťovými vodami**

KSO:

Místo: Olomouc - centrum

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel:

Národní památkový ústav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan / Tomáš Slíva

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

**Cena bez DPH**

**701 789,71**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	701 789,71	21,00%	147 375,84
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**849 165,55**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

**005 - Nakládání s dešťovými vodami**

Místo: Olomouc - centrum

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan /  
Tomáš Slíva

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

## Náklady soupisu celkem

**701 789,71**

D HSV Práce a dodávky HSV

696 714,99

D 1 Zemní práce

311 310,96

1	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	59,080	442,75	26 157,67
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně				
	VV		Dešťová kanalizace				
	VV		Trasa D1				
	VV		7,1*0,6*(1,5+2,3)/2		8,094		
	VV		(27,6-7,1)*0,6*(1,5+0,9)/2		14,760		
	VV		Trasa D2				
	VV		6,45*0,6*(2,3+1,77)/2		7,875		
	VV		(24,4-6,45)*0,6*(1,77+0,9)/2		14,378		
	VV		Trasa P				
	VV		11,5*0,6*(2,2+1,85)/2		13,973		
	VV		Součet		59,080		
2	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	171,640	442,75	75 993,61
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3				
	VV		Záchytná jímka				
	VV		4*4*4		64,000		
	VV		Vsakovací jímka				
	VV		23*1,8*2,6		107,640		
	VV		Součet		171,640		
3	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	389,894	97,75	38 112,14
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m				
	VV		Dešťová kanalizace				
	VV		Trasa D1				
	VV		7,1*(1,5+2,3)/2*2		26,980		
	VV		(27,6-7,1)*(1,5+0,9)/2*2		49,200		
	VV		Trasa D2				
	VV		6,45*(2,3+1,77)/2*2		26,252		
	VV		(24,4-6,45)*(1,77+0,9)/2*2		47,927		
	VV		Trasa P				
	VV		11,5*(2,2+1,85)/2*2		46,575		
	VV		Mezisoučet		196,934		
	VV		Záchytná jímka				
	VV		(4+4+4+4)*4		64,000		
	VV		Vsakovací jímka				
	VV		(23+23+1,8+1,8)*2,6		128,960		
	VV		Součet		389,894		
4	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	389,894	17,25	6 725,67
	PP		Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m				
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	230,720	115,00	26 532,80
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
	VV		59,08+171,64		230,720		
	VV		Součet		230,720		
6	K	162701104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m	m3	69,940	216,20	15 121,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m				
	VV		Dešťová kanalizace				
	VV		Trasa D1				
	VV		7,1*0,6*((1,5+2,3)/2)		8,094		
	VV		(27,6-7,1)*0,6*((1,5+0,9)/2)		14,760		
	VV		Trasa D2				
	VV		6,45*0,6*((2,3+1,77)/2)		7,875		
	VV		(24,4-6,45)*0,6*((1,77+0,9)/2)		14,378		
	VV		Trasa P				
	VV		11,5*0,6*((2,2+1,85)/2)		13,973		
	VV		Mezisoučet		59,080		
	VV		Záchytná jímka				
	VV		4*4*4		64,000		
	VV		Vsakovací jímka				
	VV		23*1,8*2,6		107,640		
	VV		Mezisoučet		171,640		
	VV		Zpětně využitá zemina do výkopu				
	VV		-29,54		-29,540		
	VV		-131,24		-131,240		
	VV		Součet		69,940		
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	69,940	115,00	8 043,10
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	69,940	28,75	2 010,78
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky				
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	115,401	414,00	47 776,01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	VV		69,94*1,65		115,401		
	VV		Součet		115,401		
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	131,240	178,25	23 393,53
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				
	VV		Dešťová kanalizace				
	VV		Trasa D1				
	VV		7,1*0,6*(1,5+2,3)/2		8,094		
	VV		(27,6-7,1)*0,6*(1,5+0,9)/2		14,760		
	VV		Trasa D2				
	VV		6,45*0,6*(2,3+1,77)/2		7,875		
	VV		(24,4-6,45)*0,6*(1,77+0,9)/2		14,378		
	VV		Trasa P				
	VV		11,5*0,6*(2,2+1,85)/2		13,973		
	VV		Mezisoučet		59,080		
	VV		-29,54		-29,540		
	VV		Záchytná jímka				
	VV		(4*4*4)-3,7		60,300		
	VV		Vsakovací jímka				
	VV		23*1,8*1		41,400		
	VV		Součet		131,240		
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	29,540	575,00	16 985,50
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m				
	VV		Dešťová kanalizace				
	VV		Trasa D1				
	VV		7,1*0,6*((1,5+2,3)/2)*0,5		4,047		
	VV		(27,6-7,1)*0,6*((1,5+0,9)/2)*0,5		7,380		
	VV		Trasa D2				
	VV		6,45*0,6*((2,3+1,77)/2)*0,5		3,938		
	VV		(24,4-6,45)*0,6*((1,77+0,9)/2)*0,5		7,189		
	VV		Trasa P				
	VV		11,5*0,6*((2,2+1,85)/2)*0,5		6,986		
	VV		Součet		29,540		
12	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	59,080	414,00	24 459,12
	PP		štěrkopísek frakce 0/2				
	VV		Dešťová kanalizace				
	VV		Trasa D1				
	VV		7,1*0,6*((1,5+2,3)/2)*0,5		4,047		
	VV		(27,6-7,1)*0,6*((1,5+0,9)/2)*0,5		7,380		
	VV		Trasa D2				
	VV		6,45*0,6*((2,3+1,77)/2)*0,5		3,938		
	VV		(24,4-6,45)*0,6*((1,77+0,9)/2)*0,5		7,189		
	VV		Trasa P				
	VV		11,5*0,6*((2,2+1,85)/2)*0,5		6,986		
	VV		Součet		29,540		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		29,54*2 "Přepočtené koeficientem množství		59,080		
	D	2	<b>Zakládání</b>				140 366,98
13	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	190,900	25,30	4 829,77
	PP		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m				
	VV		Vsakovací šterkové lože		190,900		
	VV		(1,8+1,8+1,6+1,6+1,5)*23				
	VV		Součet		190,900		
14	M	TCT.0013369.U RS	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 40 200 g/m2	m2	190,900	31,74	6 059,17
	PP		geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 40 200 g/m2				
15	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	66,240	1 886,00	124 928,64
	PP		Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného				
	VV		Vsakovací šterkové lože				
	VV		23*1,8*1,6		66,240		
	VV		Součet		66,240		
16	K	212755218	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože	m	23,000	197,80	4 549,40
	PP		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože				
	VV		Vsakovací šterkové lože				
	VV		23		23,000		
	VV		Součet		23,000		
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				68 952,13
17	K	382413114	Osazení jímky z PP na obetonování objemu 4000 l pro usazení do terénu	kus	1,000	11 492,02	11 492,02
	PP		Osazení jímky z PP na obetonování objemu 4000 l pro usazení do terénu				
	P		<i>Poznámka k položce: Například"</i>				
	VV		Záchytná nádrž Columbus 3700 l + filtrační koš				
	VV		Záchytná jímka 3700 l				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
18	M	COLUMBUS	Záchytná nádrž 3700 l + PE poklop + šachtová kopule + filtrační koš do nádrže vč. závěsu	soubor	1,000	57 460,11	57 460,11
	PP		Záchytná nádrž 3700 l + PE poklop + šachtová kopule + filtrační koš do nádrže vč. závěsu				
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				162 500,87
19	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	21,500	449,19	9 657,59
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160				
	VV		Dešťová kanalizace				
	VV		Trasa P				
	VV		11,5		11,500		
	VV		2,5*4		10,000		
	VV		Součet		21,500		
20	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	52,000	636,64	33 105,28
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200				
	VV		Dešťová kanalizace				
	VV		Trasa D1				
	VV		27,6		27,600		
	VV		Trasa D2				
	VV		24,4		24,400		
	VV		Součet		52,000		
21	K	894812316.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	4,000	10 777,80	43 111,20
	PP		Revizní a čistící šachta TEGRA z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°				
	VV		Šachta Š1				
	VV		1		1,000		
	VV		Šachta Š2				
	VV		1		1,000		
	VV		Šachta Š3				
	VV		1		1,000		
	VV		Šachta Š4				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
22	K	894812332.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	5 746,32	11 492,64
	PP		Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm				
	VV		Šachta Š1 - 1500 mm				
	VV		1		1,000		
	VV		Šachta Š3 - 1700 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			2,000	
23	K	894812333	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3000 mm	kus	2,000	7 797,00	15 594,00
	PP		Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3000 mm				
	VV		Šachta Š2 - 2300 mm				
	VV		1		1,000		
	VV		Šachta Š4 - 2300 mm				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet			2,000	
24	K	894812357.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	4,000	10 947,54	43 790,16
	PP		Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem				
	VV		Šachta Š1 - 1500 mm				
	VV		1		1,000		
	VV		Šachta Š2 - 2300 mm				
	VV		1		1,000		
	VV		Šachta Š3 - 1700 mm				
	VV		1		1,000		
	VV		Šachta Š4 - 2300 mm				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet			4,000	
25	K	8R-001	Bezpečnostní přepad ze vsakovacího žebra - odtok 0,5l / sec	soubor	1,000	5 750,00	5 750,00
	PP		Bezpečnostní přepad ze vsakovacího žebra - odtok 0,5l / sec				
	VV		Vytvoření bezpečnostního přepadu viz výkres Vsakovací objekt D5				
	VV		Popis provedení viz řez AA				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet			1,000	
	D	998	Přesun hmot				13 584,05
26	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	168,746	80,50	13 584,05
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 074,72
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				5 074,72
27	K	721242106	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	4,000	1 268,68	5 074,72
	PP		Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

**006 - Vytápění**

KSO:

Místo: Olomouc - centrum

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel:

Národní památkový ústav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan / Tomáš Slíva

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

**Cena bez DPH**

**584 571,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	584 571,91	21,00%	122 760,10
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**707 332,01**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

006 - Vytápění

Místo: Olomouc - centrum

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan /  
Tomáš Slíva

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

## Náklady soupisu celkem

**584 571,91**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				584 571,91
D	713		Izolace tepelné				27 854,61
1	K	713	Návrhové tepelné izolační trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka 10mm 15/10	m	50,000	11,04	552,00
	PP		Návrhové tepelné izolační trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka 10mm 15/10				
2	K	713.1	Návrhové tepelné izolační trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka 10mm 18/10	m	52,000	12,19	633,88
	PP		Návrhové tepelné izolační trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka 10mm 18/10				
3	K	713.2	Návrhové tepelné izolační trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka 10mm 22/10	m	24,000	14,49	347,76
	PP		Návrhové tepelné izolační trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka 10mm 22/10				
4	K	713.3	Návrhové tepelné izolační trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka 10mm 28/10	m	42,000	13,11	550,62
	PP		Návrhové tepelné izolační trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka 10mm 28/10				
5	K	713.4	Potrubní pouzdro z kamenné vlny s polepem s Al fólií vyztuženou mřížkou ze skelných vláken 28/25	m	48,000	163,30	7 838,40
	PP		Potrubní pouzdro z kamenné vlny s polepem s Al fólií vyztuženou mřížkou ze skelných vláken 28/25				
6	K	713.5	Potrubní pouzdro z kamenné vlny s polepem s Al fólií vyztuženou mřížkou ze skelných vláken 35/30	m	7,000	193,20	1 352,40
	PP		Potrubní pouzdro z kamenné vlny s polepem s Al fólií vyztuženou mřížkou ze skelných vláken 35/30				
7	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návrhovými izolačními pouzdry	m	168,000	39,10	6 568,80
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návrhovými izolačními pouzdry				
8	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	55,000	48,30	2 656,50
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm				
9	K	713.6	Montážní a spojovací materiál	soubor	0,600	4 945,00	2 967,00
	PP		Montážní a spojovací materiál				
10	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,763	5 750,00	4 387,25
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m				
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				185 549,05
11	K	732-1	Plynový závěsný kondenzační kotel 10-49,5 kW	kus	1,000	50 818,50	50 818,50
	PP		Plynový závěsný kondenzační kotel 10-49,5 kW				
12	K	732-2	Kotlový adaptér pro koaxiální připojení DN125/80 - v ceně kotle	KUS	1,000	1 458,20	1 458,20
	PP		Kotlový adaptér pro koaxiální připojení DN125/80 - v ceně kotle				
13	K	731249127	Montáž nástěnných kotlů na plyn do Q= 105 kW	soubor	1,000	2 668,00	2 668,00
	PP		Montáž nástěnných kotlů na plyn do Q= 105 kW				
14	K	732-3	Prostorový přístroj	kus	1,000	779,70	779,70
	PP		Prostorový přístroj				
15	K	732-4	Univerzální rozšiřující modul řízení včetně sady svorek	kus	1,000	979,80	979,80
	PP		Univerzální rozšiřující modul řízení včetně sady svorek				
16	K	732-5	Vícenásobný propojovací kabel	kus	1,000	782,00	782,00
	PP		Vícenásobný propojovací kabel				
17	K	732-6	Příložné čidlo teploty	kus	2,000	1 246,60	2 493,20
	PP		Příložné čidlo teploty				
18	K	732-7	Čidlo teploty do jímky	kus	1,000	667,00	667,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Čidlo teploty do jímky				
19	K	732-8	Ohřivač vody nepřímotopný 125 l	kus	1,000	11 707,00	11 707,00
	PP		Ohřivač vody nepřímotopný 125 l				
20	K	724319112	Montáž nádrže tlakové stojaté objemu 500 litrů	kus	1,000	989,00	989,00
	PP		Montáž nádrže tlakové stojaté objemu 500 litrů				
21	K	732-9	Univerzální fasádní koaxiální komínová sada DN125/80-160/110	soubor	1,000	2 392,00	2 392,00
	PP		Univerzální fasádní koaxiální komínová sada DN125/80-160/110				
22	K	732-10	Trubka koaxiální DN125/80 x 1000 mm	soubor	1,000	1 299,50	1 299,50
	PP		Trubka koaxiální DN125/80 x 1000 mm				
23	K	732-11	Fasádní trubka koaxiální DN160/110 x 2000 mm nerez	soubor	6,000	3 852,50	23 115,00
	PP		Fasádní trubka koaxiální DN160/110 x 2000 mm nerez				
24	K	732-12	Fasádní trubka koaxiální DN160/110 x 1000 mm nerez	soubor	1,000	2 771,50	2 771,50
	PP		Fasádní trubka koaxiální DN160/110 x 1000 mm nerez				
25	K	732-13	Fasádní hlavice se svěrnou objímkou DN160/110 nerez	soubor	1,000	2 888,80	2 888,80
	PP		Fasádní hlavice se svěrnou objímkou DN160/110 nerez				
26	K	732-14	Fasádní kotvící třmen DN160 nerez	soubor	6,000	991,30	5 947,80
	PP		Fasádní kotvící třmen DN160 nerez				
27	K	732-15	Montáž odkouřební	soubor	1,000	4 393,00	4 393,00
	PP		Montáž odkouřební				
28	K	732-16	Neutralizační box vč. náplně 4 kg	soubor	1,000	4 738,00	4 738,00
	PP		Neutralizační box vč. náplně 4 kg				
29	K	732-17	Montáž neutralizačního boxu	soubor	1,000	1 380,00	1 380,00
	PP		Montáž neutralizačního boxu				
30	K	732-18	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků 4 m3/h závitové připojení	kus	1,000	10 432,80	10 432,80
	PP		Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků 4 m3/h závitové připojení				
31	K	732-19	Tepelná izolace na hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků	kus	1,000	1 127,00	1 127,00
	PP		Tepelná izolace na hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků				
32	K	732-20	Montáž HVDT	soubor	1,000	3 910,00	3 910,00
	PP		Montáž HVDT				
33	K	732-21	Kombinovaný rozdělovač a sběrač	kus	1,000	10 695,00	10 695,00
	PP		Kombinovaný rozdělovač a sběrač				
	P		<i>Poznámka k položce: modul 80 délka 1100mm, 2x závitová hrdla DN32, 6x závitová hrdla DN25.</i>				
34	K	732-22	Tepelná izolace na kombinovaný rozdělovač a sběrač	kus	1,000	2 093,00	2 093,00
	PP		Tepelná izolace na kombinovaný rozdělovač a sběrač				
35	K	732-23	Konzola 80/150 na kombinovaný rozdělovač a sběrač	kus	2,000	598,00	1 196,00
	PP		Konzola 80/150 na kombinovaný rozdělovač a sběrač				
36	K	732-24	Montáž kombinovaného rozdělovače a sběrače	kus	1,000	2 415,00	2 415,00
	PP		Montáž kombinovaného rozdělovače a sběrače				
37	K	732-25	Elektronicky regul. čerpadlo 2 25-60 130	kus	3,000	4 887,50	14 662,50
	PP		Elektronicky regul. čerpadlo 2 25-60 130				
38	K	732429112	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 40 do potrubí	soubor	3,000	1 380,00	4 140,00
	PP		Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 40 do potrubí				
39	K	732-26	Expanzní nádoba 50/6 o objemu V= 50 l, vč. servis. ventilu se zajištěním G3/4"	kus	1,000	3 864,00	3 864,00
	PP		Expanzní nádoba 50/6 o objemu V= 50 l, vč. servis. ventilu se zajištěním G3/4"				
40	K	724319115R	Montáž tlakové expanzní nádoby do objemu 50 litrů	kus	1,000	1 380,00	1 380,00
	PP		Montáž tlakové expanzní nádoby do objemu 50 litrů				
41	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	1,281	5 750,00	7 365,75
	PP		Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m				
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				62 531,25
42	K	733221202	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 15x1 mm	m	58,000	117,30	6 803,40
	PP		Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 15x1 mm				
43	K	733221203	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 18x1 mm	m	52,000	151,80	7 893,60
	PP		Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 18x1 mm				
44	K	733221204	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 22x1 mm	m	24,000	174,80	4 195,20
	PP		Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 22x1 mm				
45	K	733222205	Potrubí měděné polotvrde spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	90,000	227,70	20 493,00
	PP		Potrubí měděné polotvrde spojované tvrdým pájením D 28x1,5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	733222206	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	6,000	609,50	3 657,00
	PP		Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5				
47	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	231,000	48,30	11 157,30
	PP		Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5				
48	K	733-1	Chránička pro potrubí- průchody stěnou	KUS	8,000	713,00	5 704,00
	PP		Chránička pro potrubí- průchody stěnou				
49	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,457	5 750,00	2 627,75
	PP		Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 12 do 24 m				
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				108 813,00
50	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	11,000	864,80	9 512,80
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit				
51	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	1 932,00	9 660,00
	PP		Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit				
52	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	2,000	529,00	1 058,00
	PP		Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závity				
53	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	607,20	607,20
	PP		Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity				
54	K	734212113	Automatický odvzdušňovací ventil DN15	kus	10,000	250,70	2 507,00
	PP		Automatický odvzdušňovací ventil DN15				
55	K	734291113	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100°C G 1/2	kus	10,000	71,30	713,00
	PP		Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100°C G 1/2				
56	K	734241213	Ventil závitový zpětný přímý Ve 3030 G 1/2	kus	1,000	225,40	225,40
	PP		Ventil závitový zpětný přímý Ve 3030 G 1/2				
57	K	734241215	Ventil závitový zpětný přímý Ve 3030 G 1	kus	2,000	370,30	740,60
	PP		Ventil závitový zpětný přímý Ve 3030 G 1				
58	K	734241216	Ventil závitový zpětný přímý Ve 3030 G 5/4	kus	1,000	469,20	469,20
	PP		Ventil závitový zpětný přímý Ve 3030 G 5/4				
59	K	R-734-02	Uzavírací a vyvažovací ventil s vypouštěním DN15 s vnitřními závity	kus	1,000	2 783,00	2 783,00
	PP		Uzavírací a vyvažovací ventil s vypouštěním DN15 s vnitřními závity				
60	K	R-734-04	Uzavírací a vyvažovací ventil s vypouštěním DN25 s vnitřními závity	kus	3,000	3 289,00	9 867,00
	PP		Uzavírací a vyvažovací ventil s vypouštěním DN25 s vnitřními závity				
61	K	R-734-104	Směšovací ventil třicestný DN20 Kvs=4 s vnitřními závity	kus	1,000	2 049,30	2 049,30
	PP		Směšovací ventil třicestný DN20 Kvs=4 s vnitřními závity				
62	K	R-734-11	Servopohon ke směšovacímu ventilu DN20	kus	1,000	4 264,20	4 264,20
	PP		Servopohon ke směšovacímu ventilu DN20				
63	K	734422110	Tlakoměr diferenční č 03360 D 60	kus	3,000	5 658,00	16 974,00
	PP		Tlakoměr diferenční č 03360 D 60				
64	K	734421160	Tlakoměr deformační č.83322 d 100	kus	2,000	6 762,00	13 524,00
	PP		Tlakoměr deformační č.83322 d 100				
65	K	734411143	Teploměr s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200°C DTR délka stonku 160 mm	kus	10,000	1 071,80	10 718,00
	PP		Teploměr s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200°C DTR délka stonku 160 mm				
66	K	734494213	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	36,000	71,30	2 566,80
	PP		Návarek s trubkovým závitem G 1/2				
67	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	24,000	253,00	6 072,00
	PP		Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2				
68	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	2,000	299,00	598,00
	PP		Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2				
69	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	17,000	253,00	4 301,00
	PP		Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1				
70	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	8,000	299,00	2 392,00
	PP		Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4				
71	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4	kus	1,000	368,00	368,00
	PP		Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4				
72	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	1,190	5 750,00	6 842,50
	PP		Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m				
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				199 824,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	735152453R	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 500/600 mm	kus	3,000	4 805,85	14 417,55
	PP		Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 500/600 mm				
74	K	735152455R	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 500/800 mm	kus	2,000	5 324,50	10 649,00
	PP		Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 500/800 mm				
75	K	735152457R	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 500/1000 mm	kus	5,000	5 837,40	29 187,00
	PP		Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 500/1000 mm				
76	K	735152559R	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 500/1200 mm	kus	2,000	6 349,15	12 698,30
	PP		Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 500/1200 mm				
77	K	735152560R	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 500/1400 mm	kus	3,000	6 870,10	20 610,30
	PP		Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 500/1400 mm				
78	K	735152563R	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 500/2000 mm	kus	1,000	8 413,40	8 413,40
	PP		Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 500/2000 mm				
79	K	735152565R	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 500/2600 mm	kus	1,000	9 962,45	9 962,45
	PP		Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 500/2600 mm				
80	K	734-1	Set pro radiátory VK- s integrovaným ventilem	kus	17,000	517,50	8 797,50
	PP		Set pro radiátory VK- s integrovaným ventilem				
	P		<i>Poznámka k položce: Obsahuje: -termostatická hlavice s upevněním maticí M 30x1,5 - rohové šroubení pro otopná tělesa s možností plného uzavření,, připojení na těleso 3/4" AG připojení na soustavu 1/2" IG-</i>				
81	K	734-2	Svěrné spojky pro měděné potrubí 15x1	kus	34,000	138,00	4 692,00
	PP		Svěrné spojky pro měděné potrubí 15x1				
82	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl do 1140 mm	kus	10,000	1 380,00	13 800,00
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl do 1140 mm				
83	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl přes 1140 do 1500 mm	kus	5,000	1 380,00	6 900,00
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl přes 1140 do 1500 mm				
84	K	735159240	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl přes 1980 do 2820 mm	kus	2,000	1 380,00	2 760,00
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl přes 1980 do 2820 mm				
85	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	17,000	368,00	6 256,00
	PP		Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním				
86	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	17,000	598,00	10 166,00
	PP		Odvzdušnění otopných těles				
87	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	108,000	94,30	10 184,40
	PP		Napuštění vody do otopných těles				
	P		<i>Poznámka k položce: 2násobný proplach ( 3 * 36m2)</i>				
88	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	72,000	74,75	5 382,00
	PP		Vypuštění vody z otopných těles				
	P		<i>Poznámka k položce: 2násobné vypuštění systému ( 2 * 36m2)</i>				
89	K	735-1	Topná zkouška 72h	hod	72,000	94,30	6 789,60
	PP		Topná zkouška 72h				
90	K	735158120	Tlak zkouška těl 2řad	kus	17,000	138,00	2 346,00
	PP		Tlak zkouška těl 2řad				
91	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,200	5 750,00	12 650,00
	PP		Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m				
92	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	2,200	1 437,50	3 162,50
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

**007 - Plyn**

KSO:

Místo: Olomouc - centrum

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel:

Národní památkový ústav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan / Tomáš Slíva

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

**Cena bez DPH**

**48 718,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 718,60	21,00%	10 230,91
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**58 949,51**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

007 - Plyn

Místo: Olomouc - centrum

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan /  
Tomáš Slíva

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

## Náklady soupisu celkem

**48 718,60**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				48 718,60
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				37 080,60
1	K	723150367	Chránička D 57x3,2 mm	m	2,000	331,20	662,40
	PP		Chránička D 57x3,2 mm				
2	K	723150305	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 38x2,6 mm	m	46,000	167,90	7 723,40
	PP		Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 38x2,6 mm				
3	K	723213225	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 35 do 185 °C chrom R250D 1" červený plyn	kus	1,000	2 702,50	2 702,50
	PP		Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 35 do 185 °C chrom R250D 1" červený plyn				
4	K	723	Propojovací plynová hadice flexira DN25 G1 1/4" - R 1" délka 500 mm	kus	1,000	552,00	552,00
	PP		Propojovací plynová hadice flexira DN25 G1 1/4" - R 1" délka 500 mm				
5	K	723239104	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 1 1/4" ostatní typ	kus	1,000	368,00	368,00
	PP		Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 1 1/4" ostatní typ				
6	K	723239103	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 1" ostatní typ	kus	1,000	368,00	368,00
	PP		Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 1" ostatní typ				
7	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	46,000	48,30	2 221,80
	PP		Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí				
8	K	733191928R	Napojení na stávající plynovod ve skříni plynoměru a úprava připojení	soubor	1,000	4 140,00	4 140,00
	PP		Napojení na stávající plynovod ve skříni plynoměru a úprava připojení				
9	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	4 830,00	4 830,00
	PP		Zkouška těsnosti potrubí plynovodního				
10	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,150	5 750,00	6 612,50
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v přes 6 do 12 m				
11	K	810500100	Revize vnitřního plynovodu	KUS	1,000	6 900,00	6 900,00
	PP		Revize vnitřního plynovodu				
D	783		Dokončovací práce - nátěry				11 638,00
12	K	783426360R	Nátěr synt do DN 100 mm zákl+2x+1x em	m	46,000	253,00	11 638,00
	PP		Nátěr synt do DN 100 mm zákl+2x+1x em				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

**008 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: Olomouc - centrum

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel:

Národní památkový ústav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan / Tomáš Slíva

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

**Cena bez DPH**

**1 266 289,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 266 289,36	21,00%	265 920,77
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 532 210,13**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

**008 - Elektroinstalace**

Místo: Olomouc - centrum

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan /  
Tomáš Slíva

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

## Náklady soupisu celkem

**1 266 289,36**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 266 289,36
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				967 513,81
1	K	P	spín.zápusť.vč.zap.1-pólový - řazení 1	ks	14,000	166,75	2 334,50
	PP		spín.zápusť.vč.zap.1-pólový - řazení 1				
2	M	M	Spínač CLASSIC 3553-01289	KS	14,000	64,17	898,38
	PP		Spínač CLASSIC 3553-01289				
3	K	P.1	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	71,000	166,75	11 839,25
	PP		zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.				
4	M	M.1	Dvojzásuvka CLASSIC	KS	51,000	144,59	7 374,09
	PP		Dvojzásuvka CLASSIC				
5	M	M.32	Zásuvka CLASSIC 5517-2389	KS	21,000	77,14	1 619,94
	PP		Zásuvka CLASSIC 5517-2389				
6	K	P.2	křížový přepínač - řazení 7 zápusť.vč.zap.	ks	18,000	166,75	3 001,50
	PP		křížový přepínač - řazení 7 zápusť.vč.zap.				
7	M	M.2	Spínač CLASSIC 3553-07289	KS	18,000	119,92	2 158,56
	PP		Spínač CLASSIC 3553-07289				
8	K	P.3	křížový přepínač - řazení 7 nást.prost.venk./mok.	ks	6,000	166,75	1 000,50
	PP		křížový přepínač - řazení 7 nást.prost.venk./mok.				
9	M	M.28	Spínač K 7 ř.7 bílá IP44	KS	6,000	120,00	720,00
	PP		Spínač K 7 ř.7 bílá IP44				
10	K	P.4	sériový přep.stříd. - řazení 5/5A zápusť.vč.zap.	ks	6,000	166,75	1 000,50
	PP		sériový přep.stříd. - řazení 5/5A zápusť.vč.zap.				
11	M	M.29	Spínač CLASSIC 3553-05289	KS	6,000	133,00	798,00
	PP		Spínač CLASSIC 3553-05289				
12	K	P.5	střídavý přepínač - řazení 6 nást.prost.venk./mok.	ks	9,000	166,75	1 500,75
	PP		střídavý přepínač - řazení 6 nást.prost.venk./mok.				
13	M	M.30	Spínač K 6 ř.6 bílá IP44	KS	9,000	120,75	1 086,75
	PP		Spínač K 6 ř.6 bílá IP44				
14	K	P.6	dvojitý přep.stříd. - řazení 5B zápusť.vč.zap.	ks	10,000	178,25	1 782,50
	PP		dvojitý přep.stříd. - řazení 5B zápusť.vč.zap.				
15	M	M.31	Spínač CLASSIC 3553-52289	KS	10,000	133,00	1 330,00
	PP		Spínač CLASSIC 3553-52289				
16	K	P.8	zás.400V/16A 5kolík	ks	4,000	201,25	805,00
	PP		zás.400V/16A 5kolík				
17	M	M.3	Zásuvka 16/400V 5-pól IP4	KS	4,000	148,78	595,12
	PP		Zásuvka 16/400V 5-pól IP4				
18	K	P.9	CYKY-CYKYm 4Bx25 mm2 1kV (PU)	m	50,000	40,25	2 012,50
	PP		CYKY-CYKYm 4Bx25 mm2 1kV (PU)				
19	K	P.7	tlačítkový spínač	ks	2,000	178,25	356,50
	PP		tlačítkový spínač				
20	M	M.33	Tlačítko MS stop s aretac	KS	1,000	1 217,85	1 217,85
	PP		Tlačítko MS stop s aretac				
21	M	M.34	Ovladač nouzového vypnutí	KS	1,000	876,30	876,30
	PP		Ovladač nouzového vypnutí				
22	M	M.35	CYKY 4J25 (4Bx25)	M	50,000	389,21	19 460,50
	PP		CYKY 4J25 (4Bx25)				
23	K	P.10	CYKY-CYKYm 5Cx10 mm2 750V (PU)	m	80,000	151,00	12 080,00
	PP		CYKY-CYKYm 5Cx10 mm2 750V (PU)				
24	M	M.22	CYKY 5J10 (5Cx10)	M	80,000	157,67	12 613,60
	PP		CYKY 5J10 (5Cx10)				
25	K	P.11	CYKY-CYKYm 5Cx6 mm2 750V (PU)	m	100,000	34,50	3 450,00
	PP		CYKY-CYKYm 5Cx6 mm2 750V (PU)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	M	M.21	CYKY 5J6 (5Cx6)	M	100,000	110,42	11 042,00
	PP		CYKY 5J6 (5Cx6)				
27	K	P.12	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	250,000	34,50	8 625,00
	PP		CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)				
28	M	M.8	CYKY 5J2,5 (5Cx2,5)	M	250,000	41,16	10 290,00
	PP		CYKY 5J2,5 (5Cx2,5)				
29	K	P.13	CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	350,000	34,50	12 075,00
	PP		CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V (PU)				
30	M	M.7	CYKY 5J1,5 (5Cx1,5)	M	350,000	25,42	8 897,00
	PP		CYKY 5J1,5 (5Cx1,5)				
31	K	P.14	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	1 450,000	34,50	50 025,00
	PP		CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)				
32	M	M.9	CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)	M	1 450,000	25,09	36 380,50
	PP		CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)				
33	K	P.15	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	1 750,000	34,50	60 375,00
	PP		CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)				
34	M	M.10	CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)	M	1 750,000	15,55	27 212,50
	PP		CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)				
35	K	P.16	CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (PU)	m	650,000	34,50	22 425,00
	PP		CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (PU)				
36	M	M.6	CYKY 3O1,5 (3Ax1,5)	M	650,000	15,55	10 107,50
	PP		CYKY 3O1,5 (3Ax1,5)				
37	K	P.17	CXKH-V 3Ax1.5 mm2 750V (PU)	m	50,000	34,50	1 725,00
	PP		CXKH-V 3Ax1.5 mm2 750V (PU)				
38	M	M.36	1-CXKH-V-J 3x1,5 FE180/P6	M	50,000	36,25	1 812,50
	PP		1-CXKH-V-J 3x1,5 FE180/P6				
39	K	220270328	Montáž vodiče nebo lana silnoprůdého v trubkovodu nebo lištách CY, CYA 25,0 mm2	m	250,000	41,00	10 250,00
	PP		Montáž vodiče nebo lana silnoprůdého měděného uloženého v trubkovodu nebo v lištách včetně zatažení vodiče do trubek nebo lišt, instalace, manipulace s vodičem, prozvonění a označení, pročištění trubkovodu, otevření a zavření krabic CY, CYA 25,0 mm2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220270328">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220270328</a>				
40	M	M.12	H07V-K 16 zž (CYA)	M	50,000	89,70	4 485,00
	PP		H07V-K 16 zž (CYA)				
41	M	M.11	H07V-K 6 zž (CYA)	M	200,000	56,35	11 270,00
	PP		H07V-K 6 zž (CYA)				
42	K	P.18	krab.odbočná s víčkem (1901;KO 68) kruh. bez zap.	ks	145,000	74,75	10 838,75
	PP		krab.odbočná s víčkem (1901;KO 68) kruh. bez zap.				
43	M	345R001	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	145,000	11,00	1 595,00
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm				
	P		Poznámka k položce: KO 68				
44	K	P.19	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	ks	50,000	74,75	3 737,50
	PP		krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.				
45	M	345R002	krabice pod omítku PVC svorkovací kruhová D 70mm	kus	50,000	10,00	500,00
	PP		krabice pod omítku PVC svorkovací kruhová D 70mm				
	P		Poznámka k položce: KR 68				
46	K	P.20	svítidlo nástěnné LED	ks	2,000	460,00	920,00
	PP		svítidlo nástěnné LED				
47	K	P.22	svítidlo nástěnné LED kruhové	ks	16,000	460,00	7 360,00
	PP		svítidlo nástěnné LED kruhové				
48	M	M.40	Svítidlo LED vestavné/přísazené	KS	16,000	380,57	6 089,12
	PP		Svítidlo LED vestavné/přísazené				
	P		Poznámka k položce: Popis svítidla: Jedná se o běžné LED svítidlo nástěnné blíže nespecifikované – např. Modus BR5B				
49	K	P.21	svítidlo nástěnné LED IP44	ks	10,000	460,00	4 600,00
	PP		svítidlo nástěnné LED IP44				
50	M	M.41	Svítidlo LED přísazené IP44	KS	10,000	632,45	6 324,50
	PP		Svítidlo LED přísazené IP44				
	P		Poznámka k položce: Popis svítidla: Jedná se o běžné LED svítidlo nástěnné blíže nespecifikované – např. Modus BR5B				
51	K	P.23	svítidlo LED venkovní na výložník	ks	5,000	460,00	2 300,00
	PP		svítidlo LED venkovní na výložník				
52	M	M.4	Svítidlo LED venkovní	KS	5,000	632,45	3 162,25



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Svítilno LED venkovní				
	P		<i>Poznámka k položce: Popis svítidla: Jedná se o běžné venkovní LED svítidlo nástěnné - např. Modus NOD</i>				
53	K	P.24	svítidlo LED 1x47W stropní	ks	116,000	460,00	53 360,00
	PP		svítidlo LED 1x47W stropní				
54	M	M.27	<b>Svítilno LED KX5000</b>	KS	116,000	1 378,85	159 946,60
	PP		Svítilno LED KX5000				
	P		<i>Poznámka k položce: Popis svítidla: Jedná se o běžné LED svítidlo stropní - např. Modus KX5000L4KO/ND</i>				
55	K	P.25	svítidlo LED 1x40W IP54 stropní	ks	10,000	460,00	4 600,00
	PP		svítidlo LED 1x40W IP54 stropní				
56	M	M.26	<b>Svítilno LED PL5000</b>	KS	10,000	1 782,50	17 825,00
	PP		Svítilno LED PL5000				
	P		<i>Poznámka k položce: Popis svítidla: Jedná se o běžné LED svítidlo stropní - např. Modus PL5000M2W3ND</i>				
57	K	P.26	svítidlo LED 1x47W stropní s nouzovým modulem	ks	10,000	460,00	4 600,00
	PP		svítidlo LED 1x47W stropní s nouzovým modulem				
58	M	M.39	<b>Svítilno LED KX5000 s nouz. modulem</b>	KS	10,000	3 783,50	37 835,00
	PP		Svítilno LED KX5000 s nouz. modulem				
	P		<i>Poznámka k položce: Popis svítidla: Jedná se o běžné LED svítidlo stropní - např. Modus KX5000L4KO/NDNZ</i>				
59	K	P.31	svítidlo LED nástěnné nouzové	ks	24,000	460,00	11 040,00
	PP		svítidlo LED nástěnné nouzové				
60	M	M.5	<b>Svítilno nouzová nástěnná</b>	KS	24,000	756,70	18 160,80
	PP		Svítilno nouzová nástěnná				
	P		<i>Poznámka k položce: Popis svítidla: Jedná se o běžné LED nouzové svítidlo stropní - např. Modus ECONOMIC</i>				
61	K	P.34	upevňovací body pro svítidlo	ks	179,000	23,00	4 117,00
	PP		upevňovací body pro svítidlo				
62	K	P.36	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	m	400,000	74,75	29 900,00
	PP		vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm				
63	K	P.27	montáž elektrárenské skříně	ks	1,000	3 967,50	3 967,50
	PP		montáž elektrárenské skříně				
64	M	M.38	<b>Skříň ER212/PKP7P</b>	KS	1,000	9 701,40	9 701,40
	PP		Skříň ER212/PKP7P				
65	K	P.28	mont.rozvaděče nástěnného	ks	3,000	690,00	2 070,00
	PP		mont.rozvaděče nástěnného				
66	M	M.25	<b>Rozvaděč RS1</b>	KS	1,000	35 328,00	35 328,00
	PP		Rozvaděč RS1				
67	M	M.37	<b>Rozvaděč RS2</b>	KS	1,000	8 004,00	8 004,00
	PP		Rozvaděč RS2				
68	M	M.13	<b>Rozvaděč RS3</b>	KS	1,000	8 556,00	8 556,00
	PP		Rozvaděč RS3				
69	K	P.33	zapojení a oživení rozvaděče	ks	3,000	8 625,00	25 875,00
	PP		zapojení a oživení rozvaděče				
70	K	P.29	sfázování žil kab.s prozvon.a označením vod.vedení	ks	10,000	89,70	897,00
	PP		sfázování žil kab.s prozvon.a označením vod.vedení				
71	K	P.30	přezk.svět.nebo zásuv.okruhu+značení vod.+přep.nul	ks	54,000	89,70	4 843,80
	PP		přezk.svět.nebo zásuv.okruhu+značení vod.+přep.nul				
72	K	P.32	spínač soumrakový - montáž a zapojení čidla	ks	1,000	230,00	230,00
	PP		spínač soumrakový - montáž a zapojení čidla				
73	M	MAT-001	<b>soumrakové čidlo</b>	kus	1,000	500,00	500,00
	PP		soumrakové čidlo				
74	K	H	Oživení a zapojení rozvaděčů	hod.	20,000	575,00	11 500,00
	PP		Oživení a zapojení rozvaděčů				
75	K	H.1	Revize elektro	hod.	1,000	20 470,00	20 470,00
	PP		Revize elektro				
76	K	H.2	Pomocné práce ceníky nspecifikované	hod.	80,000	517,50	41 400,00
	PP		Pomocné práce ceníky nspecifikované				
77	K	H.3	Technické jednání, koordinace	hod.	1,000	6 900,00	6 900,00
	PP		Technické jednání, koordinace				
78	K	H.4	Doprava a přesuny hmot v rámci akce	%	1,000	17 250,00	17 250,00
	PP		Doprava a přesuny hmot v rámci akce				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	K	H.5	Podružný spotřební materiál v rámci akce	%	1,000	2 300,00	2 300,00
	PP		Podružný spotřební materiál v rámci akce				
	D	21-M	Elektromontáže				133 885,05
80	K	P.41	uzem. na povrchu FeZn do 120 mm2 bez nátěru	m	180,000	74,75	13 455,00
	PP		uzem. na povrchu FeZn do 120 mm2 bez nátěru				
81	K	P.42	uzem.na povrchu FeZn R=10 mm bez nátěr.ochr.posp.	m	50,000	74,75	3 737,50
	PP		uzem.na povrchu FeZn R=10 mm bez nátěr.ochr.posp.				
82	K	P.43	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	ks	10,000	230,00	2 300,00
	PP		ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdíva				
83	M	M.42	Úhelník ochranný OU 1,7 L	KS	10,000	233,22	2 332,20
	PP		Úhelník ochranný OU 1,7 L				
84	K	P.44	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	ks	10,000	34,50	345,00
	PP		označení svodu štítky smalt.;umělá hmota				
85	K	P.45	tvarování mont.dílu-jímače;ochran.trubky;úhelníky	ks	10,000	166,75	1 667,50
	PP		tvarování mont.dílu-jímače;ochran.trubky;úhelníky				
86	K	P.46	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	55,000	74,75	4 111,25
	PP		svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)				
87	K	P.47	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;S;SK;SZ;SR01;02)	ks	75,000	74,75	5 606,25
	PP		svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;S;SK;SZ;SR01;02)				
88	M	M.17	Svorka SZ - litina	KS	10,000	52,83	528,30
	PP		Svorka SZ - litina				
89	M	M.18	Svorka SK	KS	55,000	32,74	1 800,70
	PP		Svorka SK				
90	M	M.19	Svorka SP	KS	35,000	19,29	675,15
	PP		Svorka SP				
91	M	M.43	Svorka SR 3b - plech	KS	30,000	32,20	966,00
	PP		Svorka SR 3b - plech				
92	K	P.48	svodové vodiče FeZn/AlMgSi vč.podpěr	m	350,000	149,50	52 325,00
	PP		svodové vodiče FeZn/AlMgSi vč.podpěr				
93	M	M.14	Drát uzem. AL pr.8 AlMgSi	KG	40,000	201,48	8 059,20
	PP		Drát uzem. AL pr.8 AlMgSi				
94	M	M.15	Pásek pozink. FeZn 30x4	KG	110,000	48,30	5 313,00
	PP		Pásek pozink. FeZn 30x4				
95	M	M.16	Drát uzem. FeZn pozink. p	KG	30,000	48,30	1 449,00
	PP		Drát uzem. FeZn pozink. p				
96	M	M.20	Podpěra PV 21d betonová z	KS	140,000	17,85	2 499,00
	PP		Podpěra PV 21d betonová z				
97	M	M.44	Držák vedení stěna	KS	50,000	26,23	1 311,50
	PP		Držák vedení stěna				
98	K	P.37	vysek.zdí cihl.kapsy-krab.<150x150x100mm	ks	195,000	74,75	14 576,25
	PP		vysek.zdí cihl.kapsy-krab.<150x150x100mm				
99	K	P.38	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 300mm	ks	35,000	113,85	3 984,75
	PP		vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 300mm				
100	K	P.39	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	ks	50,000	97,75	4 887,50
	PP		vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm				
101	K	P.40	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 450mm	ks	20,000	97,75	1 955,00
	PP		vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 450mm				
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				164 890,50
102	K	P.49	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1523 R=23mm (VU+PO)	m	200,000	51,75	10 350,00
	PP		trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1523 R=23mm (VU+PO)				
103	M	M.23	Trubka pevná ES-V pr.25 1	M	200,000	187,84	37 568,00
	PP		Trubka pevná ES-V pr.25 1				
104	K	P.49A	trubka tuhá el.inst.z PVC typ R=110mm (VU+PO)	m	50,000	25,00	1 250,00
	PP		trubka tuhá el.inst.z PVC typ R=110mm (VU+PO)				
105	M	M.24	Trubka KOPOFLEX 110 červe	M	50,000	126,50	6 325,00
	PP		Trubka KOPOFLEX 110 červe				
106	K	P.35	vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	350,000	113,85	39 847,50
	PP		vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 70mm				
107	K	460710023	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky do 7 cm	m	350,000	97,00	33 950,00
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky do 7 cm				
108	K	460710031	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	400,000	89,00	35 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

**009 - Slaboproud**

KSO:

Místo: Olomouc - centrum

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel:

Národní památkový ústav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan / Tomáš Slíva

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

**Cena bez DPH**

**1 861 515,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 861 515,15	21,00%	390 918,18
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 252 433,33**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

009 - Slaboproud

Místo: Olomouc - centrum

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan /  
Tomáš Slíva

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

## Náklady soupisu celkem

**1 861 515,15**

D	D1		Slaboproudé technologie celkem				1 861 515,15
D	D2		Elektrická požární signalizace				811 312,50
D	D3		Panely a desky				145 319,75
1	K	Pol1	XML800 - Rozšiřující deska pro kruhové vedení 2 kruhy	ks	1,000	18 917,50	18 917,50
	PP		XML800 - Rozšiřující deska pro kruhové vedení 2 kruhy				
2	K	Pol2	Exterení zobrazovací tablo MZX se zdrojem	ks	1,000	38 467,50	38 467,50
	PP		Exterení zobrazovací tablo MZX se zdrojem				
3	K	Pol3	Deska procesoru CPU801	ks	1,000	9 073,50	9 073,50
	PP		Deska procesoru CPU801				
4	K	Pol4	Deska TUD800 včetně montážního plechu	ks	1,000	7 807,35	7 807,35
	PP		Deska TUD800 včetně montážního plechu				
5	K	Pol5	Deska IOB800 včetně montážního plechu	ks	1,000	11 270,00	11 270,00
	PP		Deska IOB800 včetně montážního plechu				
6	K	Pol6	Nehořlavý rozvaděč s protipožární úpravou 800x1200x250 EI30	ks	1,000	28 244,00	28 244,00
	PP		Nehořlavý rozvaděč s protipožární úpravou 800x1200x250 EI30				
7	K	Pol7	KTPO včetně klíče Olomouckého kraje - přemístění stávající	soubor	1,000	2 300,00	2 300,00
	PP		KTPO včetně klíče Olomouckého kraje - přemístění stávající				
	P		<i>Poznámka k položce: V rámci stavby bude využita stávající KTPO. Tato bude opatrně demontována a zabudována do novostavby dle PD.</i>				
8	K	Pol8	OPPO	ks	1,000	19 055,50	19 055,50
	PP		OPPO				
9	K	Pol9	Zábleskový maják	ks	1,000	2 415,00	2 415,00
	PP		Zábleskový maják				
10	K	Pol10	QIO850- vstupně výstupní jednotka	ks	1,000	6 141,00	6 141,00
	PP		QIO850- vstupně výstupní jednotka				
11	K	Pol11	Montážní krabice včetně víka pro moduly QIO850	ks	1,000	1 628,40	1 628,40
	PP		Montážní krabice včetně víka pro moduly QIO850				
D	D4		Hlásiče				153 208,75
12	K	Pol12	Optický interaktivníhlásič 830P - Adresovatelný interaktivní multisenzor, kombinace optického a tepelného senzoru, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace s programovacím přístrojem 850EMT	ks	51,000	1 175,30	59 940,30
	PP		Optický interaktivníhlásič 830P - Adresovatelný interaktivní multisenzor, kombinace optického a tepelného senzoru, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace s programovacím přístrojem 850EMT				
13	K	Pol13	Multisenzor interaktivní 830PH - Adresovatelný interaktivní multisenzor, kombinace optického a tepelného senzoru, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace s programovacím přístrojem 850EMT	ks	20,000	1 380,00	27 600,00
	PP		Multisenzor interaktivní 830PH - Adresovatelný interaktivní multisenzor, kombinace optického a tepelného senzoru, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace s programovacím přístrojem 850EMT				
14	K	Pol14	Zásuvka 4B 4" - Zásuvka pro senzory systému ZETTLER Expert (průměr 4").	ks	69,000	325,45	22 456,05
	PP		Zásuvka 4B 4" - Zásuvka pro senzory systému ZETTLER Expert (průměr 4").				
15	K	Pol15	Zásuvka 4B 4" Izolate - Zásuvka pro senzory systému ZETTLER Expert (průměr 4") s izolátorem	ks	2,000	655,50	1 311,00
	PP		Zásuvka 4B 4" Izolate - Zásuvka pro senzory systému ZETTLER Expert (průměr 4") s izolátorem				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	Pol16	Krabice pod zásuvku na omítku EM-4B 4" - Pro zásuvku 4B 4" při povrchové kabeláži v trubkách.	ks	71,000	138,00	9 798,00
	PP		Krabice pod zásuvku na omítku EM-4B 4" - Pro zásuvku 4B 4" při povrchové kabeláži v trubkách.				
17	K	Pol17	Tlačítkový hlásič DIN820 s izolátorem, vnitř. - červený - Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru s izolátorem, červený, 135x135x32mm.	ks	9,000	1 853,80	16 684,20
	PP		Tlačítkový hlásič DIN820 s izolátorem, vnitř. - červený - Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru s izolátorem, červený, 135x135x32mm.				
18	K	Pol18	Záložní zdroj 24V/3A	ks	1,000	6 647,00	6 647,00
	PP		Záložní zdroj 24V/3A				
19	K	Pol19	Akumulátor 12V/18Ah	ks	2,000	2 875,00	5 750,00
	PP		Akumulátor 12V/18Ah				
20	K	Pol20	Montážní krabice včetně víka	ks	4,000	755,55	3 022,20
	PP		Montážní krabice včetně víka				
	D	D5	Signalizační zařízení				14 145,00
21	K	Pol21	Sířena ROŠHNI - červená (IP54) - Sířena pro montáž na omítku, 24V, 105dB, červená s optickou signalizací	ks	10,000	1 414,50	14 145,00
	PP		Sířena ROŠHNI - červená (IP54) - Sířena pro montáž na omítku, 24V, 105dB, červená s optickou signalizací				
	D	D6	Kabelové rozvody a instalační materiál				442 519,00
22	K	Pol22	Kabel JyStY 2x2x0,8	m	1 500,000	44,85	67 275,00
	PP		Kabel JyStY 2x2x0,8				
23	K	Pol23	Kabel PraflaDur 2x1,5 ohniodolný kabel, 180 min	m	700,000	64,87	45 409,00
	PP		Kabel PraflaDur 2x1,5 ohniodolný kabel, 180 min				
24	K	Pol24	Kabel PraflaGuard 2x2x0,8 ohniodolný kabel, 180 min	m	800,000	63,70	50 960,00
	PP		Kabel PraflaGuard 2x2x0,8 ohniodolný kabel, 180 min				
25	K	Pol25	Ohebná trubka d=20mm včetně montážního příslušenství	m	300,000	60,95	18 285,00
	PP		Ohebná trubka d=20mm včetně montážního příslušenství				
26	K	Pol26	Pevná trubka d= 20mm včetně montážního příslušenství	m	700,000	66,70	46 690,00
	PP		Pevná trubka d= 20mm včetně montážního příslušenství				
27	K	Pol27	Nehořlavá kovová přichytka certifikovaná	ks	3 000,000	54,05	162 150,00
	PP		Nehořlavá kovová přichytka certifikovaná				
28	K	Pol29	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	23 000,00	23 000,00
	PP		Drobný instalační materiál				
29	K	Pol30	Průrazy zdívem včetně tmelení	kpl	1,000	28 750,00	28 750,00
	PP		Průrazy zdívem včetně tmelení				
	D	D7	Ostatní				56 120,00
30	K	Pol31	Oživení, testování systému EPS	kpl	1,000	7 475,00	7 475,00
	PP		Oživení, testování systému EPS				
31	K	Pol32	Výchozí revize	ks	1,000	11 270,00	11 270,00
	PP		Výchozí revize				
32	K	Pol33	Přeprava materiálů	ks	1,000	11 500,00	11 500,00
	PP		Přeprava materiálů				
33	K	Pol34	Vedlejší rozpočtové náklady	ks	1,000	5 175,00	5 175,00
	PP		Vedlejší rozpočtové náklady				
34	K	Pol35	Protipožární ucpávky včetně protokolu	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00
	PP		Protipožární ucpávky včetně protokolu				
35	K	Pol36	Koordinální hodiny součinnost s objednatelem na stavbě	hod	16,000	575,00	9 200,00
	PP		Koordinální hodiny součinnost s objednatelem na stavbě				
	D	D8	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém				298 567,60
	D	D9	Ústředna a komponenty				180 405,10
36	K	Pol37	Ústředna PZTS 520 zón a 32 podsystému	ks	1,000	24 495,00	24 495,00
	PP		Ústředna PZTS 520 zón a 32 podsystému				
37	K	Pol38	Záložní zdroj s expandérem	ks	1,000	5 577,50	5 577,50
	PP		Záložní zdroj s expandérem				
38	K	Pol39	Akumulátor 12V/18Ah	ks	2,000	1 265,00	2 530,00
	PP		Akumulátor 12V/18Ah				
39	K	Pol40	Dotyková klávesnice pro systém PZTS včetně montážního rámečku	ks	1,000	5 600,50	5 600,50
	PP		Dotyková klávesnice pro systém PZTS včetně montážního rámečku				
40	K	Pol41	Stropní PIR detektor	ks	9,000	1 610,00	14 490,00
	PP		Stropní PIR detektor				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	Pol42	PIR detektor dosah 12m s kloubovým držákem	ks	7,000	1 265,00	8 855,00
	PP		PIR detektor dosah 12m s kloubovým držákem				
42	K	Pol43	Magnetický vratový kontakt kovový	ks	12,000	695,75	8 349,00
	PP		Magnetický vratový kontakt kovový				
43	K	Pol44	Magnetický kontakt kovový dveřní	ks	6,000	677,35	4 064,10
	PP		Magnetický kontakt kovový dveřní				
44	K	Pol45	Expandér pro připojení 8 zón v plastovém krytu	ks	5,000	5 002,50	25 012,50
	PP		Expandér pro připojení 8 zón v plastovém krytu				
45	K	Pol46	Síreña vnitřní 105 bB	ks	3,000	3 438,50	10 315,50
	PP		Síreña vnitřní 105 bB				
46	K	Pol47	Řídicí jednotka vstupu pro 2 čtečky v plastovém boxu	ks	6,000	5 738,50	34 431,00
	PP		Řídicí jednotka vstupu pro 2 čtečky v plastovém boxu				
47	K	Pol48	Čtečka ve formátu Myfare krytí IP55	ks	10,000	3 668,50	36 685,00
	PP		Čtečka ve formátu Myfare krytí IP55				
	D	D10	<b>Kabely</b>				<b>82 167,50</b>
48	K	Pol49	Kabel UTP cat 5E	m	1 250,000	32,20	40 250,00
	PP		Kabel UTP cat 5E				
49	K	Pol25	Ohebná trubka d=20mm včetně montážního příslušenství	m	250,000	60,95	15 237,50
	PP		Ohebná trubka d=20mm včetně montážního příslušenství				
50	K	Pol26	Pevná trubka d= 20mm včetně montážního příslušenství	m	400,000	66,70	26 680,00
	PP		Pevná trubka d= 20mm včetně montážního příslušenství				
	D	D7.	<b>Ostatní</b>				<b>35 995,00</b>
51	K	Pol50	Nastavení ústředny PZTS dle požadavku investora	kpl	1,000	6 210,00	6 210,00
	PP		Nastavení ústředny PZTS dle požadavku investora				
52	K	Pol51	Zaškolení obsluhy PZTS	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00
	PP		Zaškolení obsluhy PZTS				
53	K	Pol52	Výchozí revize PZTS	kpl	1,000	10 235,00	10 235,00
	PP		Výchozí revize PZTS				
54	K	Pol53	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	5 750,00	5 750,00
	PP		Drobný instalační materiál				
55	K	Pol54	Koordinační součinnost	hod	20,000	575,00	11 500,00
	PP		Koordinační součinnost				
	D	D11	<b>Strukturovaná kabeláž</b>				<b>444 510,95</b>
	D	D12	<b>Komponenty</b>				<b>180 909,95</b>
56	K	Pol55	Datový rozvaděč 42U 600x800	ks	1,000	20 573,50	20 573,50
	PP		Datový rozvaděč 42U 600x800				
57	K	Pol56	Ventilační jednotka 2 ventilátory stropní	ks	1,000	2 449,50	2 449,50
	PP		Ventilační jednotka 2 ventilátory stropní				
58	K	Pol57	Patchanel 24xRJ45 cat.6	ks	5,000	5 738,50	28 692,50
	PP		Patchanel 24xRJ45 cat.6				
59	K	Pol58	ISDN patchpanel 50 port	ks	2,000	4 738,00	9 476,00
	PP		ISDN patchpanel 50 port				
60	K	Pol59	Optická vana včetně optické kazety	ks	2,000	3 323,50	6 647,00
	PP		Optická vana včetně optické kazety				
61	K	Pol60	Svár optického vlákna	ks	24,000	287,50	6 900,00
	PP		Svár optického vlákna				
62	K	Pol61	Optický pigtail 2m SM SC	ks	24,000	287,50	6 900,00
	PP		Optický pigtail 2m SM SC				
63	K	Pol62	Optická spojka SM SC	ks	24,000	287,50	6 900,00
	PP		Optická spojka SM SC				
64	K	Pol63	Ochrana sváru	kpl	1,000	3 450,00	3 450,00
	PP		Ochrana sváru				
65	K	Pol64	Měření optického propoje	ks	24,000	230,00	5 520,00
	PP		Měření optického propoje				
66	K	Pol65	Datový zásuvka Tango bílá cat 6	ks	31,000	609,50	18 894,50
	PP		Datový zásuvka Tango bílá cat 6				
67	K	Pol66	Měření a popis datového portu včetně měřícího protokolu	ks	62,000	212,75	13 190,50
	PP		Měření a popis datového portu včetně měřícího protokolu				
68	K	Pol67	Vyvazovací panel s oky 19"	ks	3,000	534,75	1 604,25
	PP		Vyvazovací panel s oky 19"				
69	K	Pol68	Police do Rack 600mm 19"	ks	3,000	1 432,90	4 298,70
	PP		Police do Rack 600mm 19"				
70	K	Pol69	Pobočkový vrátník se 6 tlačítky pro zkrácené volání dle specifikace PBÚ	ks	2,000	21 217,50	42 435,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Pobočkový vrátník se 6 tlačítky pro zkrácené volání dle specifikace PBÚ				
71	K	Pol70	Stříška proti dešti	ks	2,000	741,75	1 483,50
	PP		Stříška proti dešti				
72	K	Pol71	Montážní krabice pro vrátník	ks	2,000	747,50	1 495,00
	PP		Montážní krabice pro vrátník				
	D	D13	<b>Kabely</b>				<b>204 721,00</b>
73	K	Pol72	Kabel UTP cat 6	m	4 200,000	33,93	142 506,00
	PP		Kabel UTP cat 6				
74	K	Pol73	Ohebná trubka d=25mm včetně montážního příslušenství	m	500,000	65,55	32 775,00
	PP		Ohebná trubka d=25mm včetně montážního příslušenství				
75	K	Pol74	Pevná trubka d= 25mm včetně montážního příslušenství	m	400,000	73,60	29 440,00
	PP		Pevná trubka d= 25mm včetně montážního příslušenství				
	D	D7..	<b>Ostatní</b>				<b>58 880,00</b>
76	K	Pol75	Zaškolení obsluhy SK	kpl	1,000	3 910,00	3 910,00
	PP		Zaškolení obsluhy SK				
77	K	Pol76	Kabelový forma	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00
	PP		Kabelový forma				
78	K	Pol77	Výchozí revize SK	kpl	1,000	8 970,00	8 970,00
	PP		Výchozí revize SK				
79	K	Pol78	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	23 000,00	23 000,00
	PP		Drobný instalační materiál				
80	K	Pol54	Koordinační součinnost	hod	20,000	575,00	11 500,00
	PP		Koordinační součinnost				
	D	CCTV	<b>Kamerový systém - hrubé rozvody</b>				<b>45 093,10</b>
	D	CCTV-2	<b>Kabely</b>				<b>34 743,10</b>
81	K	Pol72	Kabel UTP cat 6	m	320,000	33,93	10 857,60
	PP		Kabel UTP cat 6				
82	K	Pol73	Ohebná trubka d=25mm včetně montážního příslušenství	m	50,000	65,55	3 277,50
	PP		Ohebná trubka d=25mm včetně montážního příslušenství				
83	K	Pol74	Pevná trubka d= 25mm včetně montážního příslušenství	m	280,000	73,60	20 608,00
	PP		Pevná trubka d= 25mm včetně montážního příslušenství				
	D	CCTV-3	<b>Ostatní</b>				<b>10 350,00</b>
84	K	Pol88	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	5 750,00	5 750,00
	PP		Drobný instalační materiál				
85	K	Pol54	Koordinační součinnost	hod	8,000	575,00	4 600,00
	PP		Koordinační součinnost				
	D	D14	<b>Areálový rozvod a nosná kabelová trasa</b>				<b>262 031,00</b>
	D	D14.	<b>Kabely</b>				<b>119 546,00</b>
86	K	Pol89	Kabel tcepkpfe 10x4x0 8	m	150,000	170,20	25 530,00
	PP		Kabel tcepkpfe 10x4x0 8				
87	K	Pol90	Kabel tcepkpfe 3x4x0 8	m	150,000	87,40	13 110,00
	PP		Kabel tcepkpfe 3x4x0 8				
88	K	Pol91	Kabel sykfý 10x2x0,5	m	50,000	58,65	2 932,50
	PP		Kabel sykfý 10x2x0,5				
	P		<i>Poznámka k položce: -- připložení kabelových a chránících trubek do již připraveného výkopu</i>				
89	K	Pol92	Korugovaná chránící trubka d=50mm	m	150,000	71,30	10 695,00
	PP		Korugovaná chránící trubka d=50mm				
90	K	Pol93	Korugovaná chránící trubka d=40mm	m	50,000	67,69	3 384,50
	PP		Korugovaná chránící trubka d=40mm				
91	K	Pol94	Venkovní kabel UTP cat 6	m	980,000	36,80	36 064,00
	PP		Venkovní kabel UTP cat 6				
92	K	Pol95	Propojovací box na zakončení kabelu tcepkpfe včetně přepětových ochran	ks	2,000	8 740,00	17 480,00
	PP		Propojovací box na zakončení kabelu tcepkpfe včetně přepětových ochran				
93	K	Pol96	Optický kabel SM 12 vlákno Universal	m	200,000	51,75	10 350,00
	PP		Optický kabel SM 12 vlákno Universal				
	D	D15	<b>Nosná kabelová trasa</b>				<b>117 185,00</b>
94	K	Pol97	Žlab drátěný 50X50 včetně montážního a kotvicího příslušenství	m	300,000	371,45	111 435,00
	PP		Žlab drátěný 50X50 včetně montážního a kotvicího příslušenství				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	Pol98	Prostupy konstrukcí	kpl	1,000	5 750,00	5 750,00
		PP	Prostupy konstrukcí				
	D	D7...	Ostatní				25 300,00
96	K	Pol99	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00
		PP	Drobný instalační materiál				
97	K	Pol100	Koordinační součinnost při napojování na areálový rozvod	hod	24,000	575,00	13 800,00
		PP	Koordinační součinnost při napojování na areálový rozvod				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

**010 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo: Olomouc - centrum

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel:

Národní památkový ústav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan / Tomáš Slíva

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

**Cena bez DPH**

**997 100,85**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	997 100,85	21,00%	209 391,18
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 206 492,03**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

**010 - Vzduchotechnika**

Místo: Olomouc - centrum

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan /  
Tomáš Slíva

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

## Náklady soupisu celkem

**997 100,85**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				997 100,85
D	751		Vzduchotechnika				997 100,85
D	D1.		Z1 Pracoviště 1.NP (m.č. 1.04, 1.05, 1.06 a 1.08)				119 509,85
1	K	1.001	Větrací rekuperační jednotka podstropní 250 m3/h / 180 Pa	KUS	1,000	43 985,77	43 985,77
	PP		Větrací rekuperační jednotka podstropní 250 m3/h / 180 Pa				
	P		Poznámka k položce: včetně řídicího systému				
2	K	1.003	Tlumič hluku DN 160/900	KUS	3,000	1 584,87	4 754,61
	PP		Tlumič hluku DN 160/900				
3	K	1.004	Zpětná klapka DN 160	KUS	2,000	264,14	528,28
	PP		Zpětná klapka DN 160				
4	K	1.005	Regulační klapka kruhová na potrubí spiro DN 100, ruční ovládání	KUS	4,000	583,41	2 333,64
	PP		Regulační klapka kruhová na potrubí spiro DN 100, ruční ovládání				
5	K	1.007	Vyústka přívodní nastavitelná dvouřadá s regulací 200x140	KUS	2,000	714,34	1 428,68
	PP		Vyústka přívodní nastavitelná dvouřadá s regulací 200x140				
6	K	1.008	Vyústka odvodní nastavitelná jednořadá s regulací 200x140	KUS	2,000	679,88	1 359,76
	PP		Vyústka odvodní nastavitelná jednořadá s regulací 200x140				
7	K	1.009	Talířový ventil přívodní, plastový DN 125 s upevňovacím rámečkem	KUS	2,000	358,32	716,64
	PP		Talířový ventil přívodní, plastový DN 125 s upevňovacím rámečkem				
8	K	1.010	Talířový ventil odvodní, plastový DN 125 s upevňovacím rámečkem	KUS	2,000	358,32	716,64
	PP		Talířový ventil odvodní, plastový DN 125 s upevňovacím rámečkem				
9	K	1.012	Protidešťová žaluzie plastová DN 160	KUS	1,000	2 009,79	2 009,79
	PP		Protidešťová žaluzie plastová DN 160				
10	K	1.013	Žaluziová klapka samotížná DN 160	KUS	1,000	1 515,96	1 515,96
	PP		Žaluziová klapka samotížná DN 160				
11	K	1.014	Ohebná hadice zvukově izolovaná DN 160	KUS	3,000	3 353,48	10 060,44
	PP		Ohebná hadice zvukově izolovaná DN 160				
	P		Poznámka k položce: velmi odolné provedení, vícevrstvý Al laminát tl. 0,074 mm, izolace 16 kg/m3 tl. 25 mm, parozábrana, vnitřní hadice perforovaná jako tlumič hluku				
12	K	1.015	Ohebná hadice zvukově izolovaná DN 160	KUS	9,000	3 353,48	30 181,32
	PP		Ohebná hadice zvukově izolovaná DN 160				
	P		Poznámka k položce: velmi odolné provedení, vícevrstvý Al laminát tl. 0,074 mm, izolace 16 kg/m3 tl. 25 mm, parozábrana, vnitřní hadice perforovaná jako tlumič hluku				
13	K	1.001M	Montáž	%	20,000	995,92	19 918,32
	PP		Montáž				
D	D1		Z1 Pracoviště 1.NP (m.č. 1.04, 1.05, 1.06 a 1.08) potrubí				32 227,92
14	K	1.127	Potrubí spiro DN 100 30% tvarovek	M	16,000	602,94	9 647,04
	PP		Potrubí spiro DN 100 30% tvarovek				
15	K	1.128	Potrubí spiro DN 125 30% tvarovek	M	8,000	648,88	5 191,04
	PP		Potrubí spiro DN 125 30% tvarovek				
16	K	1.129	Potrubí spiro DN 160 30% tvarovek	M	15,000	717,78	10 766,70
	PP		Potrubí spiro DN 160 30% tvarovek				
17	K	1.088	Potrubí čtyřhranné sk.I pozink. průřezu od 0,01 do 0,03 m2	m	2,000	625,91	1 251,82
	PP		Potrubí čtyřhranné sk.I pozink. průřezu od 0,01 do 0,03 m2				
18	K	1.060M	Montáž čtyřhranného a kruhového potrubí	%	20,000	268,57	5 371,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž čtyřhranného a kruhového potrubí				
	D	D2	Z2 Hygienické zařízení 1NP (m.č. 1.13)				11 134,71
19	K	2.001	Malý radiální ventilátor DN 100 s nastavitelným doběhem 2-20 min 30 m3/h / 80 Pa	KUS	1,000	6 454,31	6 454,31
	PP		Malý radiální ventilátor DN 100 s nastavitelným doběhem 2-20 min 30 m3/h / 80 Pa				
	P		Poznámka k položce: krytí IPX4				
20	K	2.002	Žaluziová klapka samotížná DN 100	KUS	1,000	1 470,02	1 470,02
	PP		Žaluziová klapka samotížná DN 100				
21	K	2.018	Dveřní oboustranná mřížka plastová 455x90	KUS	3,000	213,61	640,83
	PP		Dveřní oboustranná mřížka plastová 455x90				
22	K	2.026M	Montáž	%	30,000	85,65	2 569,55
	PP		Montáž				
	D	D3	Z2 Hygienické zařízení 1NP (m.č. 1.13) (1.NP) potrubí				1 688,23
23	K	1.127	Potrubí spiro DN 100 30% tvarovek	M	2,500	602,94	1 507,35
	PP		Potrubí spiro DN 100 30% tvarovek				
24	K	1.150M	Montáž	%	30,000	6,03	180,88
	PP		Montáž				
	D	D4	Z3 Místnost s řízením teploty a vlhkosti 1.NP (m.č. 1.06) klimatizace				62 378,24
25	K	3.001A	Splitová jednotka inverter (r410a) Qch/Qt=0,3-4/ 0,39-6,9 kW	KUS	1,000	33 879,38	33 879,38
	PP		Splitová jednotka inverter (r410a) Qch/Qt=0,3-4/ 0,39-6,9 kW				
	P		Poznámka k položce: Venkovní jednotka 3.001 + Vnitřní jednotka 3.002 + Infra ovladač				
26	K	3.001B	Splitová jednotka inverter - nástěnná jednotka Qch/Qt=0,3-4/ 0,3-6,9 kW	KUS	1,000	21 579,44	21 579,44
	PP		Splitová jednotka inverter - nástěnná jednotka Qch/Qt=0,3-4/ 0,3-6,9 kW				
	P		Poznámka k položce: Napájena z venkovní jednotky 3.001a. Cena u venkovní jednotky 3.001a za komplet venkovní+vnitřní jednotka + infra ovladač				
27	K	3.004	Potrubí chladiva duální měděné izolované 6x1/10x1 iz	M	7,500	310,08	2 325,60
	PP		Potrubí chladiva duální měděné izolované 6x1/10x1 iz				
28	K	3.006	Konzola pro zavěšení venkovní jednotky poz. 3.001a	KUS	1,000	2 526,60	2 526,60
	PP		Konzola pro zavěšení venkovní jednotky poz. 3.001a				
29	K	3.010M	Montáž splitové jednotky, doplnění chladiva, zaškolení obsluhy	KUS	1,000	2 067,22	2 067,22
	PP		Montáž splitové jednotky, doplnění chladiva, zaškolení obsluhy				
	D	D5	Z3 Místnost s řízením teploty a vlhkosti 1.NP (m.č. 1.06) zvlhčování				18 375,25
30	K	3.012	Parní zvlhčovač s elektrodoým vyvíječem a integrovaným ventilátorem pro přímé zvlhčování prostoru	KUS	1,000	7 809,48	7 809,48
	PP		Parní zvlhčovač s elektrodoým vyvíječem a integrovaným ventilátorem pro přímé zvlhčování prostoru				
	P		Poznámka k položce: 0,4 až 2 kg páry za hodinu				
31	K	3.013	Prostorové čidlo vlhkosti	KUS	1,000	941,73	941,73
	PP		Prostorové čidlo vlhkosti				
32	K	3.014	Prostorový bezpečnostní hydrostat	KUS	1,000	3 652,08	3 652,08
	PP		Prostorový bezpečnostní hydrostat				
33	K	3.016M	Montáž zařízení, zprovoznění zvlhčovače, zaškolení obsluhy	SOUBOR	1,000	5 971,96	5 971,96
	PP		Montáž zařízení, zprovoznění zvlhčovače, zaškolení obsluhy				
	P		Poznámka k položce: včetně dopravy servisního technika z Prahy a zpět				
	D	D7	Z5 Depozitní sklady 2.NP (m.č. 2.01, 2.02), 3.NP (m.č. 3.01, 3.02)				353 240,49
34	K	5.001	Podstropní větrací rekuperační jednotka 2350-3000 m3/h, hmotnost 357 kg, dodávka v celku	KUS	1,000	271 723,26	271 723,26
	PP		Podstropní větrací rekuperační jednotka 2350-3000 m3/h, hmotnost 357 kg, dodávka v celku				
	P		Poznámka k položce: Přívod: tlumící vložka/uzavírací klapka se servopohonem/filtrace M5/by-pass, protiproudý rekuperační deskový výměník, (tepelná účinnost zpětného získávání tepla 83-92 %) zisk 33,3 kW, vestavěný vodní ohříváč (22,7 kW při teplotním spádu 70/50°C), ventilátor s EC3 motorem, P=2,5 kW, I=4 A/ U=400 V/tlumící vložka, Odvod: tlumící vložka/filtrace M5/protiproudý rekuperační deskový výměník/ventilátor s EC3 motorem P=2,5 kW, I=4 A/ U=400 V/ tlumící vložka, Včetně řídicího systému a vzdáleného ovladače. Vzduchový výkon jednotky bude řízen na konstantní tlak na přívodu a odvodu.				
35	K	5.030M	Montáž	%	30,000	2 717,24	81 517,23
	PP		Montáž				
	D	D8	Z5 Depozitní sklady 2.NP (m.č. 2.01, 2.02), 3.NP (m.č. 3.01, 3.02) prvky				126 326,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	5.004	Tlumič hluku 600x350x1010	KUS	3,000	5 994,93	17 984,79
	PP		Tlumič hluku 600x350x1010				
37	K	5.006	Regulační klapka 500x315, dvoupohové ovládání servopohonem 230 V, bez signalizace polohy	KUS	1,000	6 224,62	6 224,62
	PP		Regulační klapka 500x315, dvoupohové ovládání servopohonem 230 V, bez signalizace polohy				
38	K	5.007	Regulační klapka 500x200, dvoupohové ovládání servopohonem 230 V, bez signalizace polohy	KUS	3,000	6 224,62	18 673,86
	PP		Regulační klapka 500x200, dvoupohové ovládání servopohonem 230 V, bez signalizace polohy				
39	K	5.009	Požární klapka 500x315/375, ruční a teplotní spouštění	KUS	1,000	5 880,08	5 880,08
	PP		Požární klapka 500x315/375, ruční a teplotní spouštění				
40	K	5.010	Požární klapka 500x200/375, ruční a teplotní spouštění	KUS	3,000	5 581,48	16 744,44
	PP		Požární klapka 500x200/375, ruční a teplotní spouštění				
41	K	5.011	Požární klapka 315x200/375, ruční a teplotní spouštění	KUS	2,000	5 018,74	10 037,48
	PP		Požární klapka 315x200/375, ruční a teplotní spouštění				
42	K	5.013	Požární stěnový uzávěr 400x400 s ručním ovládáním	KUS	2,000	3 698,02	7 396,04
	PP		Požární stěnový uzávěr 400x400 s ručním ovládáním				
	P		<i>Poznámka k položce: Určena k rozdělení požárních úseků a na zamezení šíření toxických plynů, kouře a plamenů. Spouštěcí mechanismus požární mřížky (s pružinovým aktivačním mechanismem a tavnou tepelnou pojistkou), se aktivuje, pokud teplota okolního vzduchu dosáhne 74 °C. V případě požáru se mřížka do 10s po roztavení tepelné pojistky, automaticky uzavře. Po uzavření mřížky zůstanou listy mřížky zablokované v uzavřené poloze a lze je otevřít pouze ručně.</i>				
43	K	5.015	Krycí mřížka čtyřhranná 500x315	KUS	2,000	1 104,81	2 209,62
	PP		Krycí mřížka čtyřhranná 500x315				
44	K	5.020	Textilní vyústka 1/2 315-20000 (H315/20000 SB/NMS-8AL/LGO+DSH315x200-315/350 F/WOUT)	KUS	2,000	3 812,87	7 625,74
	PP		Textilní vyústka 1/2 315-20000 (H315/20000 SB/NMS-8AL/LGO+DSH315x200-315/350 F/WOUT)				
45	K	5.021	Textilní vyústka 1/2 400-29500 (H400/29800 SB/NMS-8AL/LGO+DSH400x200-400/350 F/WOUT)	KUS	2,000	4 387,09	8 774,18
	PP		Textilní vyústka 1/2 400-29500 (H400/29800 SB/NMS-8AL/LGO+DSH400x200-400/350 F/WOUT)				
46	K	5.025	Protidešťová žaluzie 500x500 pozink-barva RAL 9010 bílá, se sítí proti hmyzu	KUS	1,000	2 434,72	2 434,72
	PP		Protidešťová žaluzie 500x500 pozink-barva RAL 9010 bílá, se sítí proti hmyzu				
47	K	5.026	Krycí mřížka čtyřhranná 600x400	KUS	1,000	1 286,27	1 286,27
	PP		Krycí mřížka čtyřhranná 600x400				
48	K	5.030M.1	Montáž	%	20,000	1 052,72	21 054,37
	PP		Montáž				
	D	D9	Z5 Depozitní sklady 2.NP (m.č. 2.01, 2.02), 3.NP (m.č. 3.01, 3.02) potrubí				33 502,70
49	K	1.087	Potrubí čtyřhranné sk.I pozink. průřezu od 0,07 do 0,13 m2	m	17,000	643,13	10 933,21
	PP		Potrubí čtyřhranné sk.I pozink. průřezu od 0,07 do 0,13 m2				
50	K	1.088.1	Potrubí čtyřhranné sk.I pozink. průřezu od 0,03 do 0,0,07 m2	m	11,000	597,20	6 569,20
	PP		Potrubí čtyřhranné sk.I pozink. průřezu od 0,03 do 0,0,07 m2				
51	K	1.088.2	Potrubí čtyřhranné sk.I pozink. průřezu od 0,13 do 0,28 m2	m	15,000	551,26	8 268,90
	PP		Potrubí čtyřhranné sk.I pozink. průřezu od 0,13 do 0,28 m2				
52	K	5.040M	Montáž čtyřhranného a kruhového potrubí	%	30,000	257,71	7 731,39
	PP		Montáž čtyřhranného a kruhového potrubí				
	D	D10	Z6 Garáže 1.NP (m.č. 1.15, 1.16), Sklad pneu (m.č. 1.17)				25 503,24
53	K	6.001	Malý radiální ventilátor DN 100 50 m3/h / 120 Pa, krytí IP44	KUS	2,000	2 646,04	5 292,08
	PP		Malý radiální ventilátor DN 100 50 m3/h / 120 Pa, krytí IP44				
54	K	6.002	Doběhový programovatelný spínač	KUS	3,000	941,73	2 825,19
	PP		Doběhový programovatelný spínač				
	P		<i>Poznámka k položce: nastavitelný čas 0,1 s až 10 dní, jmenovité napětí 230 V/50-60 Hz, max. proud 0,4 A - indukční zátěž, devět funkčních režimů, vestavěn v plastovém pouzdru, které lze umístit pod vypínač</i>				
55	K	6.004	Malý axiální ventilátor DN 200, 500 m3/h / 60 Pa P=35 W, U=230 V	KUS	1,000	5 383,95	5 383,95
	PP		Malý axiální ventilátor DN 200, 500 m3/h / 60 Pa P=35 W, U=230 V				
56	K	6.006	Žaluziová klapka samotížná DN 125	KUS	2,000	597,20	1 194,40
	PP		Žaluziová klapka samotížná DN 125				
57	K	6.007	Žaluziová klapka samotížná DN 200	KUS	1,000	643,13	643,13
	PP		Žaluziová klapka samotížná DN 200				
58	K	6.009	Větrací mřížka DN 125	KUS	2,000	294,00	588,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Větrací mřížka DN 125				
59	K	6.010	Protidešťová žaluzie plastová DN 200	KUS	1,000	2 848,16	2 848,16
	PP		Protidešťová žaluzie plastová DN 200				
60	K	6.012	Výfukový kus DN 125	KUS	2,000	225,10	450,20
	PP		Výfukový kus DN 125				
61	K	6.013	Výfukový kus DN 200	KUS	1,000	392,77	392,77
	PP		Výfukový kus DN 200				
62	K	6.020M	Montáž	%	30,000	196,18	5 885,36
	PP		Montáž				
	D	D11	Z6 Garáže 1.NP (m.č. 1.15, 1.16), Sklad pneu (m.č. 1.17) potrubí				43 751,66
63	K	1.128	Potrubí spiro DN 125 30% tvarovek	M	32,000	648,88	20 764,16
	PP		Potrubí spiro DN 125 30% tvarovek				
64	K	1.131	Potrubí spiro DN 200 30% tvarovek	M	16,000	826,89	13 230,24
	PP		Potrubí spiro DN 200 30% tvarovek				
65	K	6.030M	Montáž	%	30,000	325,24	9 757,26
	PP		Montáž				
	D	D12	Z7 Serverovna 1.NP (m.č. 1.11)				54 488,59
66	K	7.001A	Splitová jednotka inverter Qch/Qt=0,9-3,7/ 0,9-5 kW Pch/Pt=až 1,4/1,6 Chladivo R32	KUS	1,000	28 247,36	28 247,36
	PP		Splitová jednotka inverter Qch/Qt=0,9-3,7/ 0,9-5 kW Pch/Pt=až 1,4/1,6 Chladivo R32				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Venkovní jednotka 3.001a + Vnitřní jednotka 3.001b + Infra ovladač , DC09RQ.UL2 + DC09RQ.NSJ				
67	K	7.001B	Splitová jednotka inverter - nástěnná jednotka Qch/Qt=0,9-3,7/ 0,9-5 kW	KUS	1,000	18 671,56	18 671,56
	PP		Splitová jednotka inverter - nástěnná jednotka Qch/Qt=0,9-3,7/ 0,9-5 kW				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Napájena z venkovní jednotky 3.001a. Cena u venkovní jednotky 3.001a za komplet venkovní+vnitřní jednotka + infra ovladač				
68	K	7.004	Potrubí chladiva duální měděné izolované 6x1/10x1 iz	M	8,000	310,08	2 480,64
	PP		Potrubí chladiva duální měděné izolované 6x1/10x1 iz				
69	K	7.005	Chladiva R 32 na doplnění	kg	0,160	941,73	150,68
	PP		Chladiva R 32 na doplnění				
70	K	7.006	Rám pod venkovní jednotku pozice č. 7.001a	KUS	1,000	2 871,13	2 871,13
	PP		Rám pod venkovní jednotku pozice č. 7.001a				
71	K	7.010M	Montáž splitové jednotky, doplnění chladiva, zaškolení obsluhy	KUS	1,000	2 067,22	2 067,22
	PP		Montáž splitové jednotky, doplnění chladiva, zaškolení obsluhy				
	D	D13	Izolace				41 839,48
72	K	20.100M	Montáž	%	30,000	321,84	9 655,28
	PP		Montáž				
73	K	25.002	Tepelná izolace z minerální plsti tl. 4 cm, na trny s Al fólií, samolepící Al páska	M2	16,000	519,10	8 305,60
	PP		Tepelná izolace z minerální plsti tl. 4 cm, na trny s Al fólií, samolepící Al páska				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nebo izolačním kaučukovým samolepicím pásem tl. 12 mm , izolováno potrubí zařízení Z1 a Z5				
74	K	25.006	Požární izolace z minerální plsti tl. 4 cm, na trny s Al fólií, samolepící Al páska	M2	46,000	519,10	23 878,60
	PP		Požární izolace z minerální plsti tl. 4 cm, na trny s Al fólií, samolepící Al páska				
	D	D14	Montážní materiál				23 290,76
75	K	29.001	Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál	KG	240,000	74,65	17 916,00
	PP		Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál				
76	K	29.005 M	Montáž	%	30,000	179,16	5 374,76
	PP		Montáž				
	D	HSV	Lešení				24 118,08
77	K	941955001	Lešení lehké pomocné v podlah do 1,2 m	m2	168,000	143,56	24 118,08
	PP		Lešení lehké pomocné v podlah do 1,2 m				
	D	MON	Všeobecné výkony				25 725,44
78	K	35.001	Zaregulování VZT	HOD	32,000	401,96	12 862,72
	PP		Zaregulování VZT				
79	K	35.002	Komplexní vyzkoušení	HOD	32,000	401,96	12 862,72
	PP		Komplexní vyzkoušení				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

**011A - Investiční část/mobiliář**

KSO:

Místo: Olomouc - centrum

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel:

Národní památkový ústav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan / Tomáš Slíva

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

**Cena bez DPH**

**487 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	487 000,00	21,00%	102 270,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**589 270,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

**011A - Investiční část/mobiliář**

Místo: Olomouc - centrum

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan /  
Tomáš Slíva

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

## Náklady soupisu celkem

**487 000,00**

D	OST	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
---	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

1	K	OST-001	Číslovací linka (místnost 1.09) - Specializovaná tiskárna MARKEM IMAJE 9405	soubor	1,000	205 000,00	205 000,00
---	---	---------	---	--------	-------	------------	------------

PP  
 Číslovací linka (místnost 1.09) - Specializovaná tiskárna MARKEM IMAJE 9405  
 Poznámka k položce:  
 Pokud se v zadávací dokumentaci vyskytly obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek, případně jiná označení, mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se pouze o vymezení kvalitativního standardu a účastník zadávacího řízení je oprávněn navrhnout jiné, kvalitativně a technicky zcela srovnatelné řešení. Zadavatel připouští obdobná řešení jiných výrobců, pokud budou tato jiná řešení splňovat vymezené požadavky zadavatele.

P  
 NAPŘÍKLAD  
 Kompletní dodávka systémového řešení :  
 přesnou specifikaci prvku nutno řešit se zadavatelem.  
 tiskárna MARKEM IMAJE  
 Demostolek  
 Software  
 Mč. 109  
 VV 1 1,000  
 VV Součet 1,000

2	K	OST-002	Pískovací stroj (místnost 1.05) - Tryskací box pro mechanické očišťování kovových archeologických nálezů. Sandmaster FG2 Restauro je specializovaný přístroj určený pro konzervování a restaurování	soubor	1,000	282 000,00	282 000,00
---	---	---------	---	--------	-------	------------	------------

PP  
 Pískovací stroj (místnost 1.05) - Tryskací box pro mechanické očišťování kovových archeologických nálezů. Sandmaster FG2 Restauro je specializovaný přístroj určený pro konzervování a restaurování  
 Poznámka k položce:  
 NAPŘÍKLAD  
 Kompletní dodávka systémového řešení :  
 přesnou specifikaci prvku nutno řešit se zadavatelem.  
 SANDMASTER FG2-94 RESTAURO - dvoukomorový - 1 set  
 SANDMASTER - otryskávací kabina typ 650 - 1 ks  
 SANDMASTER - odlučovač prachu typ CF 300 - 1 ks  
 SANDMASTER - pracovní stůl pod kabinu - 1 ks  
 JUN-AIR 18-40 - Kompresor - 0318800335 - 1 ks

P  
 Pokud se v zadávací dokumentaci vyskytly obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek, případně jiná označení, mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se pouze o vymezení kvalitativního standardu a účastník zadávacího řízení je oprávněn navrhnout jiné, kvalitativně a technicky zcela srovnatelné řešení. Zadavatel připouští obdobná řešení jiných výrobců, pokud budou tato jiná řešení splňovat vymezené požadavky zadavatele.  
 Mč. 105  
 VV 1 1,000  
 VV Součet 1,000



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

**011B - Neinvestiční část/mobiliář**

KSO:

Místo: Olomouc - centrum

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel:

Národní památkový ústav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan / Tomáš Slíva

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

**Cena bez DPH**

**440 825,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	440 825,00	21,00%	92 573,25
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**533 398,25**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

011B - Neinvestiční část/mobiliář

Místo: Olomouc - centrum

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan /  
Tomáš Slíva

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

## Náklady soupisu celkem

440 825,00

D	OST	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
1	K	OST-003	Regál policový přístavný v=2500, š=900, h=600 mm	kus	25,000	6 805,00	170 125,00

PP

Regál policový přístavný v=2500, š=900, h=600 mm  
Poznámka k položce:  
NAPŘÍKLAD

<https://www.jastcz.cz/kovovy-nabytek/regal-policovy-pristavny-v-2500-s-900#params>,

*Pokud se v zadávací dokumentaci vyskytly obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek, případně jiná označení, mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se pouze o vymezení kvalitativního standardu a účastník zadávacího řízení je oprávněn navrhnout jiné, kvalitativně a technicky zcela srovnatelné řešení Zadavatel připouští obdobná řešení jiných výrobců, pokud budou tato jiná řešení splňovat vymezené požadavky zadavatele*

P

*Regál přístavný je možno přistavit k základnímu regálu. Je složen s 6ti polic a jen jednoho bočního regálového rámu. Barva pozink - celostříbrná bezlístková struktura.*

*Rozměry: v=2500, š=900 mm*

*Slouží k nastavování regálů SUPER do nekonečných délek podle dispozice prostoru. Výškové přestavení polic po 33 mm*

*Hloubka polic 600 mm*

*Nosnost polic 150 - 200 kg*

*Nosnost regálového sloupce 1500 kg*

2	K	OST-004	Kovové regály policové - v=1972, š=1050	kus	4,000	5 900,00	23 600,00
---	---	---------	---	-----	-------	----------	-----------

PP

Kovové regály policové - v=1972, š=1050  
Poznámka k položce:  
NAPŘÍKLAD

<https://www.jastcz.cz/kovovy-nabytek/kovove-regaly-policove-v-1972-s-1050#params>

*Pokud se v zadávací dokumentaci vyskytly obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek, případně jiná označení, mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se pouze o vymezení kvalitativního standardu a účastník zadávacího řízení je oprávněn navrhnout jiné, kvalitativně a technicky zcela srovnatelné řešení Zadavatel připouští obdobná řešení jiných výrobců, pokud budou tato jiná řešení splňovat vymezené požadavky zadavatele*

P

*Policový regál Super z pozinkového plechu, výška 1972 mm, šířka police 1050 mm (osová vzdálenost dvou bočnic), hloubka volitelná variabilní policový regál pro příruční sklad, domácnost i podnikání jednoduchá modulová skládačka kvalitní ocelový plech s pozinkovou úpravou konstrukční prvky také z pozinku výška 1972 mm, šířka 1124 mm, police je široká 1050 mm hloubka police 600 mm výškové nastavení polic otvory po 33 mm 5 ks polic, standardní nosnost polic 90 - 110 kg max nosnost celého regálového sloupce 1000 kg*

3	K	OST-005A	Skříň spisová – 1950 x 950 x 800 mm	soubor	4,000	11 600,00	46 400,00
---	---	----------	-------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

PP

Skříň spisová – 1950 x 950 x 800 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <b>NAPŘÍKLAD</b>  <a href="https://www.b2bpartner.cz/skrin-spisova-demontovana-1950-x-950-x-800-mm-seda-seda">https://www.b2bpartner.cz/skrin-spisova-demontovana-1950-x-950-x-800-mm-seda-seda</a></p> <p><i>Pokud se v zadávací dokumentaci vyskytly obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek, případně jiná označení, mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se pouze o vymezení kvalitativního standardu a účastník zadávacího řízení je oprávněn navrhnout jiné, kvalitativně a technicky zcela srovnatelné řešení Zadavatel připouští obdobná řešení jiných výrobců, pokud budou tato jiná řešení splňovat vymezené požadavky zadavatele</i></p> <p><i>Skříň z ocelového plechu s tloušťkou 1,0 a 0,8 mm čtyři nastavitelné police, každá police má nosnost 95-120 kg dle hloubky skříňe silně vyztužené dveře opatřeny třibodovým zámkem se dvěma klíči povrchová úprava skříňe je provedena odolným elektrostatickým práškovým lakem barva korpusu je šedá RAL 7035, dveře skříni jsou pak v barvě šedé RAL 7035 nebo modré RAL 5012</i></p>				
4	K	OST-005B	Prezentační vitrína bez horního soklu - kalené sklo	soubor	2,000	21 900,00	43 800,00
	PP		<p>Prezentační vitrína bez horního soklu - kalené sklo  <i>Poznámka k položce:</i>  <b>NAPŘÍKLAD</b>  <a href="https://www.expoint.cz/prezentacni-vitrina-bez-horniho-soklu-kalene-sklo/">https://www.expoint.cz/prezentacni-vitrina-bez-horniho-soklu-kalene-sklo/</a></p> <p><i>Pokud se v zadávací dokumentaci vyskytly obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek, případně jiná označení, mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se pouze o vymezení kvalitativního standardu a účastník zadávacího řízení je oprávněn navrhnout jiné, kvalitativně a technicky zcela srovnatelné řešení Zadavatel připouští obdobná řešení jiných výrobců, pokud budou tato jiná řešení splňovat vymezené požadavky zadavatele</i></p> <p><i>BIPK01 Prezentační vitrína bez horního soklu - kalené sklo, pro vystavení exponátů a prezentaci zboží.  Konstrukce  Hliníkový oválný profil  Barva profilu elox šedý  Boční stěny a dvířka: kalené sklo  Zadní stěna: kalené sklo  Uzamykatelná  Vitrína neobsahuje police. police najdete zde:</i></p>				
5	K	OST-005B1	Prezentační vitrína - příslušenství - Police z kaleného skla do vitrín typu BIPK	soubor	10,000	1 500,00	15 000,00
	PP		<p>Prezentační vitrína - příslušenství - Police z kaleného skla do vitrín typu BIPK  <i>Poznámka k položce:</i>  Popis zboží  BIPK01 Prezentační vitrína bez horního soklu - kalené sklo, pro vystavení exponátů a prezentaci zboží.  Konstrukce  Hliníkový oválný profil  Barva profilu elox šedý  Boční stěny a dvířka: kalené sklo  Zadní stěna: kalené sklo  Uzamykatelná  Vitrína neobsahuje police. police najdete zde:</p>				
6	K	OST-006	Pracovní židle vysoká 1290 PU NOR	soubor	1,000	3 300,00	3 300,00
	PP		<p>Pracovní židle vysoká 1290 PU NOR  <i>Poznámka k položce:</i>  <b>NAPŘÍKLAD</b>  <a href="https://www.jastcz.cz/dilensky-nabytek/pracovni-zidle-vysoka-1290-pu-nor/">https://www.jastcz.cz/dilensky-nabytek/pracovni-zidle-vysoka-1290-pu-nor/</a></p> <p><i>Pokud se v zadávací dokumentaci vyskytly obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek, případně jiná označení, mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se pouze o vymezení kvalitativního standardu a účastník zadávacího řízení je oprávněn navrhnout jiné, kvalitativně a technicky zcela srovnatelné řešení Zadavatel připouští obdobná řešení jiných výrobců, pokud budou tato jiná řešení splňovat vymezené požadavky zadavatele</i></p> <p><i>Pracovní polyuretanová židle nástavcem a kruhem pro oporu nohou, plynový píst, nastavení operáku ve vodorovném a svislém směru, pevný úhel mezi sedákem a operákem, výška sedáku : 59-83 cm.Tato židle je dodávána s kluzáky. Na přání možno dodat s kolečky. Rozm.: v.1100. š.470. hl.540 mm.</i></p>				
7	K	OST-007	Taburet vysoký R 1290 PU	soubor	2,000	4 100,00	8 200,00
	PP		<p>Taburet vysoký R 1290 PU</p>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k položce:  <b>NAPŘÍKLAD</b>  <a href="https://www.jastcz.cz/dilensky-nabytek/1290-pu-taburet-vysoky/#description">https://www.jastcz.cz/dilensky-nabytek/1290-pu-taburet-vysoky/#description</a>  1290 PU Taburet vysoký - pracovní židle, sedák je z polyuretanu o průměru 32 cm, plynový píst, výška sedáku 57 - 82 cm. Kruhová opěrka nohou</p>				
	P		<p>Pokud se v zadávací dokumentaci vyskytly obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek, případně jiná označení, mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se pouze o vymezení kvalitativního standardu a účastník zadávacího řízení je oprávněn navrhnout jiné, kvalitativně a technicky zcela srovnatelné řešení Zadavatel připouští obdobná řešení jiných výrobců, pokud budou tato jiná řešení splňovat vymezené požadavky zadavatele</p>				
8	K	OST-008	Dilenský stůl DPS 01A - ponk	soubor	1,000	8 800,00	8 800,00
	PP		<p>Dilenský stůl DPS 01A - ponk  Poznámka k položce:  <b>NAPŘÍKLAD</b>  <a href="https://www.jastcz.cz/dilensky-nabytek/dilensky-stul-dps-01a-ponk/#description">https://www.jastcz.cz/dilensky-nabytek/dilensky-stul-dps-01a-ponk/#description</a>  Kód produktu: DPS 01A  Ponk DPS 01A - Dilenský stůl montovaný - základní provedení.  Pracovní deska je z bukové spárovky 40mm, nosnost 500kg. Rám stolu je z ocelových profilů. Rozm.: 850x1500x750 mm.</p>				
	P		<p>Pokud se v zadávací dokumentaci vyskytly obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek, případně jiná označení, mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se pouze o vymezení kvalitativního standardu a účastník zadávacího řízení je oprávněn navrhnout jiné, kvalitativně a technicky zcela srovnatelné řešení Zadavatel připouští obdobná řešení jiných výrobců, pokud budou tato jiná řešení splňovat vymezené požadavky zadavatele</p>				
9	K	OST-009	Montážní pracovní stůl 1500 MTS 01A	soubor	3,000	12 000,00	36 000,00
	PP		<p>Montážní pracovní stůl 1500 MTS 01A  Poznámka k položce:  <b>NAPŘÍKLAD</b>  <a href="https://www.jastcz.cz/dilensky-nabytek/mts-01a-montazni-pracovni-stul-1500/#description">https://www.jastcz.cz/dilensky-nabytek/mts-01a-montazni-pracovni-stul-1500/#description</a>  Kód produktu: MTS 01A  Montážní pracovní stůl. Pracovní plochu je možno díky výškově stavitelným nohám upravit v rozpětí 900 – 1180 mm. Nosnost pracovní plochy stolu je 150 kg. Montážní pracovní stoly jsou v základním provedení vybaveny polaminovanou dřevotřískovou deskou s ABS hranou. Tloušťka pracovní desky je 25 mm. Rozm.: 875x1500x750 mm. Dodáváno v demontu.</p>				
	P		<p>Pokud se v zadávací dokumentaci vyskytly obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek, případně jiná označení, mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se pouze o vymezení kvalitativního standardu a účastník zadávacího řízení je oprávněn navrhnout jiné, kvalitativně a technicky zcela srovnatelné řešení Zadavatel připouští obdobná řešení jiných výrobců, pokud budou tato jiná řešení splňovat vymezené požadavky zadavatele</p>				
10	K	OST-010	Přepravní vozík univerzální, manipulační vozík, nosnost 150 kg	soubor	2,000	3 500,00	7 000,00
	PP		<p>Přepravní vozík univerzální, manipulační vozík, nosnost 150 kg  Poznámka k položce:  <b>NAPŘÍKLAD</b>  <a href="https://www.obalove-materialy.cz/prepravni-vozik-univerzalni-manipulacni-vozik-nosnost-150-kg">https://www.obalove-materialy.cz/prepravni-vozik-univerzalni-manipulacni-vozik-nosnost-150-kg</a></p>				
	P		<p>Přepravní vozík vhodný na pohodlné převážení těžkých předmětů. Kovové držadlo na vozíku je sklopné, takže při uskladnění zabírá minimum prostoru. Manipulaci s vozíkem usnadňují 2 otočná kolečka (zadní kolečka u rukojeti). Vozík je určen pro použití v interiéru na hladkém povrchu.</p> <p>Pokud se v zadávací dokumentaci vyskytly obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek, případně jiná označení, mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se pouze o vymezení kvalitativního standardu a účastník zadávacího řízení je oprávněn navrhnout jiné, kvalitativně a technicky zcela srovnatelné řešení Zadavatel připouští obdobná řešení jiných výrobců, pokud budou tato jiná řešení splňovat vymezené požadavky zadavatele</p>				
11	K	OST-011	Pojízdný žebřík s plošinou – 8 stupňů, 2 m	soubor	4,000	17 400,00	69 600,00
	PP		<p>Pojízdný žebřík s plošinou – 8 stupňů, 2 m  Poznámka k položce:  <b>NAPŘÍKLAD</b>  <a href="https://www.b2bpartner.cz/pojizdny-ocelovy-zebrík-s-plosinou-8-pricek-vyska-plosiny-2-m">https://www.b2bpartner.cz/pojizdny-ocelovy-zebrík-s-plosinou-8-pricek-vyska-plosiny-2-m</a></p>				
	P		<p>Pokud se v zadávací dokumentaci vyskytly obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek, případně jiná označení, mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se pouze o vymezení kvalitativního standardu a účastník zadávacího řízení je oprávněn navrhnout jiné, kvalitativně a technicky zcela srovnatelné řešení Zadavatel připouští obdobná řešení jiných výrobců, pokud budou tato jiná řešení splňovat vymezené požadavky zadavatele</p>				
12	K	OST-012	Mobilní AL revizní žebřík výsuvný 6,21 m - 2*12 příčl - ČSN EN 131	soubor	2,000	4 500,00	9 000,00
	PP		<p>Mobilní AL revizní žebřík výsuvný 6,21 m - 2*12 příčl - ČSN EN 131</p>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:  Střecha není pochůzí a navržené žebříky nejsou požární, žebříky budou sloužit k údržbě střechy a prvků se střechou souvisejících. Žebříky nebudou pevně spojeny se stavbou, budou odnímatelné (mobilní). Uchazeč ocení žebříky splňující obecné parametry bezpečného překonání výškového rozdílu dle PD</i>				
	P		<i>NAPŘÍKLAD:  Opěrný výsuvný 2-dílný žebřík JUST Typ 51 - hliníkový  Číslo modelu Počet příčí Délka Přibližná váhaŠířka stabilizační příčky  51-012□ 2 x 12 3,65 m 15 kg□ 1,2 m  6,21 m - plně vysunutý</i>				
	VV		Revizní žebřík střešní roviny				
	VV		Mobilní žebřík výsuvný mobilní				
	VV		1+1			2,000	
	VV		Součet			2,000	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

**012 - Vnější komunikace a úpravy pozemku**

KSO:

Místo: Olomouc - centrum

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel:

Národní památkový ústav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan / Tomáš Slíva

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

**Cena bez DPH**

**418 340,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	418 340,26	21,00%	87 851,45
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**506 191,71**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

012 - Vnější komunikace a úpravy pozemku

Místo: Olomouc - centrum

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan /  
Tomáš Slíva

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

## Náklady soupisu celkem

418 340,26

D HSV Práce a dodávky HSV

418 340,26

D 1 Zemní práce

102 201,20

1	K	113107113	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 200 do 300 mm ručně	m2	62,800	326,00	20 472,80
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 200 do 300 mm ručně

2	K	113107143	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	62,800	371,00	23 298,80
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm ručně

3	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	28,260	410,00	11 586,60
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5

VV 62,8\*0,3

18,840

VV 62,8\*0,15

9,420

VV Součet

28,260

4	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	950,000	33,40	31 730,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

PP Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5

5	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	125,000	23,50	2 937,50
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

PP Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5

6	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	47,500	101,00	4 797,50
---	---	----------	---------------------------	----	--------	--------	----------

PP osivo směs travní parková

VV 950\*0,05 "Přepočtené koeficientem množství

47,500

VV Součet

47,500

7	K	184201112 R	Výsadba stromu bez balu do jamky v kmene přes 1,8 do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	7,000	155,00	1 085,00
---	---	-------------	--	-----	-------	--------	----------

PP Výsadba stromu bez balu do jamky v kmene přes 1,8 do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5

Poznámka k položce:

Vytvoření jamky pro strom

Startovací hnojivo

Ukotvení dřeviny kůly

Mulčovací jamka

Zaliti dřeviny

Výchovný řez stromu po výsadbě.

8	M	184-001R	Acer japonicum 'Aconitifolium' - javor japonský zpeřenolistý	kus	7,000	899,00	6 293,00
---	---	----------	--	-----	-------	--------	----------

PP Acer japonicum 'Aconitifolium' - javor japonský zpeřenolistý

Poznámka k položce:

VZRÚSTředně vysoký strom

BĚŽNÁ VÝŠKA4-6m

BĚŽNÁ ŠÍŘKA3-5m

KATEGORIE LISTIlistnatý opadavý

Stromkovitý keř. Koruna malebná, polokulovitá až deštníkovitá. Kmen

krátký. Základní větve ve stáří široce rozložené.

Výška 3-5 m, šířka později stejná. Listy až 14 cm velké,

k bázi laločnaté zpeřené; podzemní zbarvení svítivě

oranžově červené až červené. Miluje humózní, živné, propustné půdy.

Nesnáší vápník a přemokření. V některých

polohách trpí pozdními mrazíky. Kvete: IV-V

Acer japonicum 'Aureum' (syn. A. shirasawanum 'Aure

D 5 Komunikace pozemní

117 320,00

9	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	100,000	204,00	20 400,00
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm

10	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	100,000	142,00	14 200,00
----	---	-----------	------------------------------------	----	---------	--------	-----------

PP Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm

11	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	100,000	17,20	1 720,00
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

PP Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	576133111	Asfaltový koberec mastixový SMA 8 (AKMJ) tl 40 mm š do 3 m	m2	100,000	332,00	33 200,00
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 8 (AKMJ) tl 40 mm š do 3 m				
13	K	576153311	Asfaltový koberec mastixový SMA 16 (AKMH) tl 60 mm š do 3 m	m2	100,000	478,00	47 800,00
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 16 (AKMH) tl 60 mm š do 3 m				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				124 225,03
14	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	30,000	291,00	8 730,00
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
15	M	PSB.30011400	Chodníkový obrubník 1000x80x250 mm	kus	30,000	175,11	5 253,30
	PP		Chodníkový obrubník 1000x80x250 mm				
16	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,200	4 170,00	5 004,00
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého				
	VV		30*0,2*0,2		1,200		
	VV		Součet		1,200		
17	K	BRANA	D+M Posuvné brány 6000/1800 mm včetně el. pohonu a nutných stavebních úprav s tím souvisejících.	soubor	1,000	91 000,00	91 000,00
	PP		D+M Posuvné brány 6000/1800 mm včetně el. pohonu a nutných stavebních úprav s tím souvisejících. <i>Poznámka k položce:</i> NAPŘÍKLAD  Samonosná brána s vertikální výplňí v žárovém zinku a s příslušenstvím  Materiál pro samonosnou bránu: Ocelový profil – 80 x 80 x 4 mm pro základnu brány 80 x 40 x 3 mm pro rám brány, 100 x 100 x 4 mm pro vodící sloupky sloupky 50 x 5 mm L- profil pro vedení brány 15 x 15 mm plný hranol pro výplň brány  Provedení - Žárový zinek  Komponenty k samonosné bráně C- Profil M 90 x 80 x 5 mm (6+3 m) Vozíky SPEED M, Dorazy, Hřebeny plastové s ocelovým jádrem V12 6 m, Kládky,  Prům. pohon BXV10 (pro brány do 900 kg a 9 m délky křídla) Sada obsahuje : Motor 24V s ovládacím centrem Přijímač 433 Mhz Dálkový ovladač 433 Mhz Anténa TOP-A432 Bezpečnostní fotobuňky DIR 10 (1 pár) Výstražný maják 24LED  Vynášecí patky - beton C 20/25 600/600/1000 - dorazový sloup 600/2000/1000 - vynášecí sloup  Průpínavací trasa - konoflex DN 75 mm - 8 mh				
	P						
18	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem	m	7,000	321,00	2 247,00
	PP		Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm				
19	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zalitím MC	kus	14,000	132,00	1 848,00
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů				
20	M	55342260	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2000/48x1,5mm	kus	2,000	235,00	470,00
	PP		sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2000/48x1,5mm				
21	M	55342252	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm	kus	8,000	186,00	1 488,00
	PP		sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm				
22	M	55342273	vzpěra plotová Pz 2000/38x1,5mm	kus	4,000	217,00	868,00
	PP		vzpěra plotová Pz 2000/38x1,5mm				
23	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	30,000	111,00	3 330,00
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m				
24	M	31324768	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm	m	31,500	94,40	2 973,60
	PP		pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm				
25	K	348401350	Rozvinutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení	m	90,000	8,17	735,30
	PP		Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	M	15619100	drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm	m	94,500	2,94	277,83
	PP		drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm				
D		997	Přesun sutě				61 950,08
27	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	51,245	296,00	15 168,52
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením				
28	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	51,245	12,90	661,06
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
29	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	51,245	900,00	46 120,50
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904				
D		998	Přesun hmot				12 643,95
30	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	53,350	237,00	12 643,95
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

**013 - Fotovoltaika - výkon 41,8 kWp**

KSO:

Místo: Olomouc - centrum

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel:

Národní památkový ústav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan / Tomáš Slíva

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

**Cena bez DPH**

**1 388 880,23**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 388 880,23	21,00%	291 664,85
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 680 545,08**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

013 - Fotovoltaika - výkon 41,8 kWp

Místo: Olomouc - centrum

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan /  
Tomáš Slíva

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

## Náklady soupisu celkem

**1 388 880,23**

D M Práce a dodávky M

1 388 880,23

D 21-M-A Elektromontáže FVE - MONTÁŽE

222 389,30

1	K	Pol24	Montáž nosné konstrukce panelových polí	sada	1,000	48 990,00	48 990,00
	PP		Montáž nosné konstrukce panelových polí				
2	K	Pol25	Montáž FV panelů včetně kabeláže a příslušenství	sada	1,000	44 620,00	44 620,00
	PP		Montáž FV panelů včetně kabeláže a příslušenství				
3	K	Pol26	Montáž a zapojení rozvaděče R-FVE	ks	1,000	14 260,00	14 260,00
	PP		Montáž a zapojení rozvaděče R-FVE				
4	K	Pol27	Montáž a zapojení střídačů	ks	2,000	6 900,00	13 800,00
	PP		Montáž a zapojení střídačů				
5	K	Pol28	Montáž a zapojení kabelu CYKY-CYKYm 4Bx25 mm2 1kV (PU)	m	65,000	51,75	3 363,75
	PP		Montáž a zapojení kabelu CYKY-CYKYm 4Bx25 mm2 1kV (PU)				
6	K	Pol29	Montáž a zapojení kabelu CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	65,000	40,25	2 616,25
	PP		Montáž a zapojení kabelu CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V (PU)				
7	K	Pol30	Montáž a zapojení kabelu H05RN-F 5G10 (PU)	m	40,000	51,75	2 070,00
	PP		Montáž a zapojení kabelu H05RN-F 5G10 (PU)				
8	K	Pol31	Montáž a zapojení vodiče CYA 16 mm2 zelenožlutý (PU)	m	100,000	40,25	4 025,00
	PP		Montáž a zapojení vodiče CYA 16 mm2 zelenožlutý (PU)				
9	K	Pol32	Montáž a zapojení kabelu J-Y(ST)Y 4x2x0,8	m	65,000	40,25	2 616,25
	PP		Montáž a zapojení kabelu J-Y(ST)Y 4x2x0,8				
10	K	Pol33	Montáž a zapojení CXXH-V 3Bx1.5 mm2 750V (PU)	m	65,000	40,25	2 616,25
	PP		Montáž a zapojení CXXH-V 3Bx1.5 mm2 750V (PU)				
11	K	Pol34	Montáž a zapojení ovladač tlačítkový ve skříni 1-tlačítkový	ks	1,000	207,00	207,00
	PP		Montáž a zapojení ovladač tlačítkový ve skříni 1-tlačítkový				
12	K	Pol35	Montáž kabelového žlabu 50x50	m	110,000	201,25	22 137,50
	PP		Montáž kabelového žlabu 50x50				
13	K	Pol36	Montáž trubky ochranné PVC ohebné do R=29mm	m	100,000	46,00	4 600,00
	PP		Montáž trubky ochranné PVC ohebné do R=29mm				
14	K	Pol37	Montáž trubky ochranné PVC tuhé do R=29mm	m	50,000	46,00	2 300,00
	PP		Montáž trubky ochranné PVC tuhé do R=29mm				
15	K	Pol38	Montáž trubky ochranné PVC KOPOFLEX 60	m	80,000	51,75	4 140,00
	PP		Montáž trubky ochranné PVC KOPOFLEX 60				
16	K	Pol39	Montáž pomocné nosné konstrukce	sada	1,000	2 300,00	2 300,00
	PP		Montáž pomocné nosné konstrukce				
17	K	Pol40	Úprava elektroměrového rozvaděče	sada	1,000	9 200,00	9 200,00
	PP		Úprava elektroměrového rozvaděče				
18	K	Pol41	Montáž a zapojení pojistkové skříně SR	sada	1,000	7 475,00	7 475,00
	PP		Montáž a zapojení pojistkové skříně SR				
19	K	Pol42	Ukonč.kab.do 5x25 mm2	ks	2,000	207,00	414,00
	PP		Ukonč.kab.do 5x25 mm2				
20	K	Pol43	ukonč.kab. do 5x10 mm2	ks	4,000	172,50	690,00
	PP		ukonč.kab. do 5x10 mm2				
21	K	Pol44	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 25 mm2	ks	8,000	113,85	910,80
	PP		Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 25 mm2				
22	K	Pol45	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 10 mm2	ks	20,000	97,75	1 955,00
	PP		Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 10 mm2				
23	K	Pol46	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2,5 mm2	ks	10,000	63,25	632,50
	PP		Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2,5 mm2				
24	K	Pol47	Zemníci vedení FeZn 30x4	m	100,000	74,75	7 475,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zemnicí vedení FeZn 30x4				
25	K	Pol48	Sfázování žil kab.s prozvon.a označením vod.vedení	ks	4,000	1 150,00	4 600,00
	PP		Sfázování žil kab.s prozvon.a označením vod.vedení				
26	K	Pol49	Revize elektroinstalace FVE	sada	1,000	14 375,00	14 375,00
	PP		Revize elektroinstalace FVE				
	D	21-M-B	Elektromontáže FVE - MATERIÁL				1 123 659,32
27	M	Pol1	Fotovoltaické panely monokrystalické 550W s celkovým výkonem 41,8 kWp	sada	1,000	225 477,90	225 477,90
	PP		Fotovoltaické panely monokrystalické 550W s celkovým výkonem 41,8 kWp				
28	M	Pol2	Zařízení pro zajištění bezpečného DC napětí - splnění podmínek Vyhlášky 114/2023 Sb.	sada	1,000	86 037,48	86 037,48
	PP		Zařízení pro zajištění bezpečného DC napětí - splnění podmínek Vyhlášky 114/2023 Sb.				
29	M	Pol3	Nosná konstrukce kovová pro FV panely horizontální 25 stupňů	sada	1,000	272 321,43	272 321,43
	PP		Nosná konstrukce kovová pro FV panely horizontální 25 stupňů				
30	M	Pol4	Solární kabel typu EnergyFlex 6 mm2 vč. koncovek a konektorů	m	650,000	24,70	16 055,00
	PP		Solární kabel typu EnergyFlex 6 mm2 vč. koncovek a konektorů				
31	M	Pol5	Střídač 3-fázový 25 kW, 3x MPPT	ks	2,000	62 791,15	125 582,30
	PP		Střídač 3-fázový 25 kW, 3x MPPT				
32	M	Pol6	CYKY-CYKYm 4Bx25 mm2 1kV (PU)	m	65,000	364,77	23 710,05
	PP		CYKY-CYKYm 4Bx25 mm2 1kV (PU)				
33	M	Pol7	CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	65,000	26,25	1 706,25
	PP		CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V (PU)				
34	M	Pol8	H05RN-F 5G10 (PU)	m	40,000	263,51	10 540,40
	PP		H05RN-F 5G10 (PU)				
35	M	Pol9	CYA 16 mm2 zelenožlutý (PU)	m	100,000	58,05	5 805,00
	PP		CYA 16 mm2 zelenožlutý (PU)				
36	M	Pol10	J-Y(ST)Y 4x2x0,8 (stíněný)	m	65,000	20,54	1 335,10
	PP		J-Y(ST)Y 4x2x0,8 (stíněný)				
37	M	Pol11	CXKH-V 3Bx1.5mm2	m	65,000	35,58	2 312,70
	PP		CXKH-V 3Bx1.5mm2				
38	M	Pol12	Tlačítkový ovladač FVE STOP	ks	1,000	781,91	781,91
	PP		tlačítkový ovladač FVE STOP				
39	M	Pol13	Trubka ochranná PVC ohebná UV odolná do R=29mm	m	100,000	52,18	5 218,00
	PP		Trubka ochranná PVC ohebná UV odolná do R=29mm				
40	M	Pol14	Trubka ochranná PVC tuhá do R=29mm UV odolná	m	50,000	143,75	7 187,50
	PP		Trubka ochranná PVC tuhá do R=29mm UV odolná				
41	M	Pol15	Trubka ochranná PVC KOPOFLEX 60	m	80,000	28,64	2 291,20
	PP		Trubka ochranná PVC KOPOFLEX 60				
42	M	Pol16	Lišta 80x40 mm	m	20,000	156,06	3 121,20
	PP		Lišta 80x40 mm				
43	M	Pol17	Kabelový žlab 50x50 vč. spojek a závěsů	m	110,000	184,35	20 278,50
	PP		Kabelový žlab 50x50 vč. spojek a závěsů				
44	M	Pol18	Rozvaděč RFVE-AC vybavený, vydrátovaný	ks	1,000	78 482,90	78 482,90
	PP		Rozvaděč RFVE-AC vybavený, vydrátovaný				
45	M	Pol19	Rozvaděč RFVE-DC vybavený, vydrátovaný	ks	1,000	159 390,00	159 390,00
	PP		Rozvaděč RFVE-DC vybavený, vydrátovaný				
46	M	Pol20	Pojistková přípojková skříň SR501	ks	1,000	29 702,50	29 702,50
	PP		Pojistková přípojková skříň SR501				
47	M	Pol21	Zemnicí vedení FeZn 30x4 vč. svorek SK a SU	m	80,000	48,30	3 864,00
	PP		Zemnicí vedení FeZn 30x4 vč. svorek SK a SU				
48	M	Pol22	Zemnicí vedení FeZn 10mm vč. svorek SS	m	20,000	52,90	1 058,00
	PP		Zemnicí vedení FeZn 10mm vč. svorek SS				
49	M	Pol23	Materiál k úpravě elektroměrového rozvaděče	ks	1,000	41 400,00	41 400,00
	PP		Materiál k úpravě elektroměrového rozvaděče				
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				29 606,61
50	K	Pol51	Geodetické vytýčení osazení konstrukčních prvků	sada	1,000	1 000,01	1 000,01
	PP		geodetické vytýčení osazení konstrukčních prvků				
51	K	Pol52	Vytýčení trasy kabelového vedení	m	80,000	10,01	800,80
	PP		Vytýčení trasy kabelového vedení				
52	K	Pol53	Sejmutí dnu	m2	40,000	77,00	3 080,00
	PP		Sejmutí dnu				
53	K	Pol54	Kabelová rýha 35x50 cm	m	80,000	195,01	15 600,80
	PP		Kabelová rýha 35x50 cm				
54	K	Pol55	Zához kabelové rýhy 35x50 cm	m	80,000	85,00	6 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		PP	Zához kabelové rýhy 35x50 cm				
55	K	Pol56	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	15,000	155,00	2 325,00
		PP	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu				
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				13 225,00
56	K	Pol57	Zkušební provoz	hod.	10,000	115,00	1 150,00
		PP	Zkušební provoz				
57	K	Pol58	Zaškolení obsluhy	hod.	10,000	345,00	3 450,00
		PP	Zaškolení obsluhy				
58	K	Pol59	Zabezpečení pracoviště	hod.	10,000	115,00	1 150,00
		PP	Zabezpečení pracoviště				
59	K	Pol60	Montážní práce ceníkem nespecifikované	hod.	20,000	115,00	2 300,00
		PP	Montážní práce ceníkem nespecifikované				
60	K	Pol61	Spolupráce s revizním technikem	hod.	5,000	575,00	2 875,00
		PP	Spolupráce s revizním technikem				
61	K	Pol63	První paralelní připojení - spolupráce s technikem distributora, funkční zkoušky	hod.	10,000	115,00	1 150,00
		PP	První paralelní připojení - spolupráce s technikem distributora, funkční zkoušky				
62	K	Pol64	Doprava zboží a materiálu	úkon	1,000	1 150,00	1 150,00
		PP	Doprava zboží a materiálu				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

**014 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Olomouc - centrum

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel:

Národní památkový ústav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan / Tomáš Slíva

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

**Cena bez DPH**

**238 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	238 000,00	21,00%	49 980,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**287 980,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Depozitní sklad a technické zázemí

Objekt:

**014 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Olomouc - centrum

Datum: 10. 4. 2024

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan /  
Tomáš Slíva

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

## Náklady soupisu celkem

**238 000,00**

D	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		960	<b>Kompletační činnost</b>				<b>5 000,00</b>
1	K	045203001	Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů				
	P		<i>Poznámka k položce: Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, Ize tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky.</i>				
D		OST	<b>Ostatní náklady</b>				<b>140 500,00</b>
2	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	22 000,00	22 000,00
	PP		Geodetické práce před výstavbou				
	P		<i>Poznámka k položce: Geodetické vytýčení hlavních bodů stavebních objektů před zahájením stavebních prací a zdokumentování geodetického vytýčení papírovou a elektronickou formou.</i>				
3	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00
	PP		Vytýčení inženýrských sítí				
	P		<i>Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby</i>				
4	K	012203001	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Geodetické práce při provádění stavby				
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.</i>				
5	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
	PP		Geodetické práce po výstavbě				
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě viz VOP</i>				
6	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	36 000,00	36 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (5 x papírově a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF)</i>				
7	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Monitoring průběhu výstavby				
	P		<i>Poznámka k položce: Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce</i>				
8	K	013254201	Pasportizace stávajících objektů	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Pasportizace stávajících objektů				
	P		<i>Poznámka k položce: Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu.</i>				
9	K	013274001	Náklady na realizační (dílenskou) dokumentace	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Náklady na realizační (dílenskou) dokumentace				
	P		<i>Poznámka k položce: Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace, rozsah zpracování realizační PD je stanoven zhotovitelem DPS. Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem.</i>				
10	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení dokumentu KZP	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Náklady na zpracování a vedení dokumentu KZP				
	P		<i>Poznámka k položce: KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobností položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.</i>				
11	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00
	PP		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovány v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem.</i>				
12	K	049103001	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby				
	P		<i>Poznámka k položce: Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací jako například: - vyřízení záborů, žádostí o uzavírky - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci - zpracování havarijního a povodňového plánu - jednání s úřady v zastoupení</i>				
13	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
	PP		Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby				
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kopletací všech dokumentů požadovaných podle znění SOD a VOP k předání stavby objednateli.</i>				
D	0		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>92 500,00</b>
14	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV				
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.</i>				
15	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00
	PP		Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště				
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště</i>				
16	K	034403001	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00
	PP		Dopravní značení na staveništi				
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zřízení, údržbu a zrušení dočasného dopravního značení, potřebného k zajištění přístupu nebo provozu na staveništi.</i>				
17	K	039001003	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Zrušení zařízení staveniště				
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených</i>				
18	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00
	PP		Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob				
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - komunikací pro pohyb osob po staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny</i>				
19	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
	PP		Ostatní provozní vlivy				
	P		<i>Poznámka k položce: Například: - provoz investora a třetích osob - práce na památkově chráněném objektu - náklady na provádění zimní údržby - práce na těžce přístupných místech - ztížený provoz vozidel v centru města - ztížené dopravní podmínky - práce v ochranných pásmech atd.</i>				