

## REKAPITULACE STAVBY

**Stavba:** 2020-20-01-DPS - NÁSTAVBA A MODERNIZACE ZÁKLADNÍ ŠKOLY NOVÉ VESELÍ

Místo: Nové Veselí

Datum: 16.06.2020

Zadavatel:  
Městys Nové Veselí

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
SANTIS a.s.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>5 490 893,11</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	5 490 893,11	1 153 087,60
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>6 643 980,71</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

**Stavba:** 2020-20-01-DPS - NÁSTAVBA A MODERNIZACE ZÁKLADNÍ ŠKOLY NOVÉ VESELÍ

Místo: Nové Veselí

Datum: 16.06.2020

Zadavatel: Městys Nové Veselí

Projektant: SANTIS a.s.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>5 490 893,11</b>	<b>6 643 980,71</b>	
<b>SO-01</b>	<b>NÁSTAVBA</b>	<b>5 296 893,11</b>	<b>6 409 240,71</b>	<b>STA</b>
1.1, 1.2, 1.3	1.1 Architektonicko-stavební řešení, 1.2 Stavební konstrukční řešení, 1.3 Požární bezpečnost. řešení	4 695 214,83	5 681 210,03	Soupis
1.4 a)	Zařízení pro vytápění	218 650,80	264 567,50	Soupis
1.4 c)	Zdravotně technické instalace	104 220,08	126 106,38	Soupis
1.4 d)	Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvodu a elektronických komunikací, domácí rozhlas	262 510,00	317 637,10	Soupis
1.4 f)	Odběrná plynová zařízení	16 297,40	19 719,90	Soupis
<b>ON, VN</b>	<b>OSTATNÍ + VEDLEJŠÍ NÁKLADY</b>	<b>194 000,00</b>	<b>234 740,00</b>	<b>VON</b>

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2020-20-01-DPS - NÁSTAVBA A MODERNIZACE ZÁKLADNÍ ŠKOLY NOVÉ VESELÍ  
Objekt: SO-01 - NÁSTAVBA  
Soupis: 1.1, 1.2, 1.3 - 1.1 Architektonicko-stavební řešení, 1.2 Stavebně konstrukční řešení, 1.3 Požárně bezpečnost. řeš

KSO:  
Místo: Nové Veselí Datum: 16.06.2020  
Zadavatel: IČ:  
Městys Nové Veselí DIČ:  
Uchazeč: IČ:  
Dle výběrového řízení DIČ:  
Projektant: IČ:  
SANTIS a.s. DIČ:  
Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>4 695 214,83</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	4 695 214,83	985 995,11
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>5 681 209,95</b>
-------------------	--------------	---------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020-20-01-DPS - NÁSTAVBA A MODERNIZACE ZÁKLADNÍ ŠKOLY NOVÉ VESELÍ  
Objekt: SO-01 - NÁSTAVBA  
**Soupis: 1.1, 1.2, 1.3 - 1.1 Architektonicko-stavební řešení, 1.2 Stavebně konstrukční řešení, 1.3 Požárně bezpečnost. řešení**  
Místo: Nové Veselí Datum: 16.06.2020  
Zadavatel: Městys Nové Veselí Projektant: SANTIS a.s.  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**4 695 214,83**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 056 338,00**

3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 098 377,25
4 - Vodorovné konstrukce	168 069,91
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	333 311,14
NP1 - Podlaha NP1	7 158,07
NP2 - Podlaha NP2	83 541,37
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	318 059,70
99 - Přesun hmot	138 520,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**2 638 876,83**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	124 729,67
712 - Povlakové krytiny	198 374,14
713 - Izolace tepelné	202 007,52
714 - Akustická a protiotřesová opatření	41 598,49
762 - Konstrukce tesařské	670 207,11
763 - Konstrukce suché výstavby	386 910,92
764 - Konstrukce klempířské	64 427,91
766 - Konstrukce truhlářské	416 894,15
767 - Konstrukce zámečnické	317 936,80
771 - Podlahy z dlaždic	13 698,76
776 - Podlahy povlakové	176 090,72
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	5 841,14
784 - Dokončovací práce - malby	17 374,50
PBŘ - Doplnění	2 785,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2020-20-01-DPS - NÁSTAVBA A MODERNIZACE ZÁKLADNÍ ŠKOLY NOVÉ VESELÍ  
 Objekt: SO-01 - NÁSTAVBA  
**Soupis: 1.1, 1.2, 1.3 - 1.1 Architektonicko-stavební řešení, 1.2 Stavebně konstrukční řešení, 1.3 Požárně bezpečnost. řešení**  
 Místo: Nové Veselí Datum: 16.06.2020  
 Zadavatel: Městys Nové Veselí Projektant: SANTIS a.s.  
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

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

## Náklady soupisu celkem

4 695 214,83

## HSV - Práce a dodávky HSV

2 056 338,00

### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 098 377,25

1	K	339941112 R0120	D+M Ocelová konstrukce - nástavba. Materiál - ocel S 235. Technologický postup prací - viz TZ. Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotevní plechy, chemické kotvy, , atd. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstruk	t	10,253	97 500,00	999 667,50	
---	---	-----------------	---	---	--------	-----------	------------	--

D+M Ocelová konstrukce - nástavba.  
 Materiál - ocel S 235.  
 Technologický postup prací - viz TZ.  
 Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotevní plechy, chemické kotvy, , atd.  
 Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
 Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, těsnění, pryžové podložky, ložiska, zavičkování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.).

#### Poznámka k položce:

D+M Ocelová konstrukce - nástavba.  
 Materiál - ocel S 235.  
 Technologický postup prací - viz TZ.  
 Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotevní plechy, chemické kotvy, , atd.  
 Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
 Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, těsnění, pryžové podložky, ložiska, zavičkování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.).

#### Pozn.:

Požární odolnost dle PBŘ.

#### Pozn.:

Viz výpis prvků OK na v.č. SK1.01.

OK - nástavba

8652,49+1600,84 "kg"

10 253,330

Součet

10 253,330

10253,330/1000 "t"

10,253

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	339941112 50R0120	D+M Pomocná ocelová konstrukce pro kotvení otvorů v obvodovém plášti ze stěnových sendvičových panelů. Materiál - ocel S 235. Technologický postup prací - viz TZ. Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotevní plechy,	t	0,150	97 500,00	14 625,00	

D+M Pomocná ocelová konstrukce pro kotvení otvorů v obvodovém plášti ze stěnových sendvičových panelů.  
Materiál - ocel S 235.  
Technologický postup prací - viz TZ.  
Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotevní plechy, chemické kotvy, atd.  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, těsnění, ložiska, pryžové podložky, zavičkování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Poznámka k položce:*

D+M Pomocná ocelová konstrukce pro kotvení otvorů v obvodovém plášti ze stěnových sendvičových panelů.

Materiál - ocel S 235.

Technologický postup prací - viz TZ.

Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotevní plechy, chemické kotvy, atd.

Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.

Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, těsnění, ložiska, pryžové podložky, zavičkování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Pozn.:*

Viz detail DET.E.01 + DET.D.01.

Pomocná OK

150,0 "kg"

150,000

Součet

150,000

150,0/1000 "t"

0,150

3	K	339941 C3 R0120	D+M Příplatek za povrchové úpravy ocelových prvků - nátěr C3 (ve specifikaci dle PD a TZ SKŘ).	t	10,403	4 450,00	46 293,35	
---	---	-----------------	--	---	--------	----------	-----------	--

D+M Příplatek za povrchové úpravy ocelových prvků - nátěr C3 (ve specifikaci dle PD a TZ SKŘ).

*Poznámka k položce:*

*Pozn.:*

Viz výpis povrchových úprav na v.č. SK1.01.

Viz detail DET.E.01 + DET.D.01.

C3

8652,490+1600,840 "kg; SK1.01"

10 253,330

150,0 "kg; DET.E.01+DET.D.01"

150,000

Součet

10 403,330

10403,330/1000 "t"

10,403

4	K	339941 AN R0120	D+M Příplatek za povrchové úpravy ocelových prvků - antikondenzační nátěr (ve specifikaci dle PD a TZ SKŘ).	t	4,465	5 800,00	25 897,00	
---	---	-----------------	---	---	-------	----------	-----------	--

D+M Příplatek za povrchové úpravy ocelových prvků - antikondenzační nátěr (ve specifikaci dle PD a TZ SKŘ).

*Poznámka k položce:*

*Pozn.:*

Viz výkr. č. SK 3.01.

Viz detail DET.E.01 + DET.D.01.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Antikondenzační nátěr					
			162,010+4153,130 "kg; SK3.01"		4 315,140			
			150,0 "kg; DET.E.01+DET.D.01"		150,000			
			Součet		4 465,140			
			4465,140/1000 "t"		4,465			

5	K	342272523 0R0120	D+M Dozdívky (tl. 400 mm) z cihel plných pálených CPP, na maltu MVC v systému. Včetně kotvení do stávajícího zdiva pomocí systémových nerezových spon.	m3	0,068	5 800,00	394,40	
---	---	------------------	--	----	-------	----------	--------	--

D+M Dozdívky (tl. 400 mm) z cihel plných pálených CPP, na maltu MVC v systému. Včetně kotvení do stávajícího zdiva pomocí systémových nerezových spon.

*Poznámka k položce:*  
*Pozn.:*  
*Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnicí materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.).*

*Pozn.:*  
*Viz odkaz č. 6 na v.č. AS02.1.1 Půdorys 3.NP.*

			Dozdívky tl. 400 mm z CPP					
			0,400*0,650*0,250 "m3"		0,065			
			0,065*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,068			
6	K	34023 R0120	D+M Stavební výpomoci a úpravy stěn, stropů, podlah a ostatních konstrukcí. Např. prostupy, otvory, průrazy, drážky, zazdívky, zapravení, atd.	HZS	50,000	230,00	11 500,00	

D+M Stavební výpomoci a úpravy stěn, stropů, podlah a ostatních konstrukcí. Např. prostupy, otvory, průrazy, drážky, zazdívky, zapravení, atd.

*Poznámka k položce:*

#### 4 - Vodorovné konstrukce

168 069,91

7	K	411321414 PR R0120	D+M Ocelo-betonové překlady z válcovaných I nosníků (typ a rozměry viz PD). Včetně vyplnění překladu z betonu tř. C 25/30-XC1, případně vyzdění. Provedení vhodnou technologií.	m3	0,200	7 875,00	1 575,00	
---	---	--------------------	---	----	-------	----------	----------	--

D+M Ocelo-betonové překlady z válcovaných I nosníků (typ a rozměry viz PD). Včetně vyplnění překladu z betonu tř. C 25/30-XC1, případně vyzdění. Provedení vhodnou technologií.

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

*Poznámka k položce:*  
*Výpis překladů:*  
 - 3 x l 100, dl. 1,40 m

*Viz v.č. AS02.1.1 Půdorys 3.NP.*

Ocelo-betonové překlady

0,20 "m3"

0,200

Součet

0,200

8	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	1,450	680,00	986,00	CS ÚRS 2012 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného zřízení

*Poznámka k položce:*  
*Pozn.: Včetně zřízení podpěrné konstrukce.*

Bednění nosníků - zřízení

1,450 "m2; Ocelo-betonové překlady"

1,450

Součet

1,450

9	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	1,450	128,00	185,60	CS ÚRS 2012 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného odstranění

*Poznámka k položce:*  
*Pozn.: Včetně odstranění podpěrné konstrukce.*

10	K	411354 TR01 R0120	D+M TR01 Trapézový plech TR 40/160, tl. 0,75 mm. Povrchová úprava: lakování, odstín dle PD. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně D+M pomocného a konstrukčního oplechování. Včetně D+M pomocné ocelové konstrukce (zesílení trapézových plechů, výměny, atd.	m2	155,200	585,00	90 792,00	
----	---	-------------------	--	----	---------	--------	-----------	--

D+M TR01 Trapézový plech TR 40/160, tl. 0,75 mm.

Povrchová úprava: lakování, odstín dle PD.

Včetně podpěrné konstrukce.

Včetně D+M pomocného a konstrukčního oplechování.

Včetně D+M pomocné ocelové konstrukce (zesílení trapézových plechů, výměny, atd.).

Včetně D+M veškerých doplňků (např. těsnící prvky, lemovky, kotevní prvky, zesilovací plechy, atd.).

Včetně D+M řešení a provedení prostupů včetně pomocných OK, včetně zesílení plechů.

Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. spojovací, upevňovací a kotevní prvky, oplechování + pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, drobný a spojovací materiál, atd.).



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

*Poznámka k položce:*  
D+M TR01 Trapézový plech TR 40/160, tl. 0,75 mm.  
Povrchová úprava: lakování, odstín dle PD.  
Včetně podpěrné konstrukce.  
Včetně D+M pomocného a konstrukčního oplechování.  
Včetně D+M pomocné ocelové konstrukce (zesílení trapézových plechů, výměny, atd.).  
Včetně D+M veškerých doplňků (např. těsnící prvky, lemky, kotevní prvky, zesilovací plechy, atd.).  
Včetně D+M řešení a provedení prostupů včetně pomocných OK, včetně zesílení plechů.  
Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. spojovací, upevňovací a kotevní prvky, oplechování + pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Pozn.:*  
Oplechování OP1-OP4 - ve specifikaci dle výkr. č. SK1.01  
OP1 - 32,2 m  
OP2 - 11,8 m  
OP3 - 20,2 m  
OP4 - 50,6 m

*Pozn.:*  
Požární odolnost dle PBŘ.

*Pozn.:*  
Viz výpis trapézových plechů na v.č. SK1.01.

TR01

155,20 "m2"

155,200

11	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	10,864	3 273,00	35 557,87	CS ÚRS 2012 01
----	---	-----------	----------------------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30

*Poznámka k položce:*

*Pozn.:*

Beton - C 25/30-XC1

Požární odolnost dle PBŘ.

Stropní konstrukce (výplň + nadbetonávka trapézových plechů TR01) - tl. stropní konstrukce 80 mm (40+40 mm).

Včetně řešení a provedení prostupů.

Viz v.č. SK1.01.

Nadbetonávka+výplň trapézových plechů TR01

0,040\*155,20+0,040\*155,20\*0,75 "m3"

10,864

Součet

10,864

12	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi KARI	t	1,328	26 500,00	35 192,00	CS ÚRS 2012 01
----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	-----------	-----------	----------------

Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI

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

*Poznámka k položce:*

*Pozn.: Ocel B500B*

*Viz výpis sítě na v.č. SK1.01.*

Výztuž nadbetonávky trapézových plechů TR01

1327,990 "kg"

1 327,990

Součet

1 327,990

1327,990/1000 "t"

1,328

13	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	4,680	680,00	3 182,40	CS ÚRS 2012 01
----	---	-----------	----------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení

Bednění stropů deskových - zřízení

0,080\*58,50 "m2; Nadbetonávka trapézových plechů TR01 - boky"

4,680

Součet

4,680

14	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	4,680	128,00	599,04	CS ÚRS 2012 01
----	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy odstranění

#### 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

333 311,14

15	K	62189 SP1.1 R0120	D+M SP1.1 Vnější stěnové sendvičové panely, tl. 150 mm, s IPN výplní. Kladení horizontálně. Kotvení viditelné. Odstín viz PD. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, oplechování, lemování, lišt	m2	121,830	1 230,00	149 850,90	
----	---	-------------------	---	----	---------	----------	------------	--

D+M SP1.1 Vnější stěnové sendvičové panely, tl. 150 mm, s IPN výplní.

Kladení horizontálně. Kotvení viditelné. Odstín viz PD.

Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, oplechování, lemování, lištování, tmelení, TI podložky, klempířské prvky, pomocná OK, vyztužení prostupů, výměny, atd. ...).

*Poznámka k položce:*

*D+M SP1.1 Vnější stěnové sendvičové panely, tl. 150 mm, s IPN výplní.*

*Kladení horizontálně. Kotvení viditelné. Odstín viz PD.*

*Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, oplechování, lemování, lištování, tmelení, TI podložky, klempířské prvky, pomocná OK, vyztužení prostupů, výměny, atd. ...).*

*R'w = 27 dB*

*PO = 15 min.*

*U = 0,15 W/m2\*K*

*Pozn.:*

*Včetně akustických úprav pro vedení rozvodů.*

*Pozn.:*

*Podrobná specifikace - viz TZ ASŘ.*

*Viz odkaz SP1.1 na v.č. AS04.2 Pohledy technické.*

SP 1.1.

121,830 "m2"

121,830

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	61231 1.1 R0120	D+M 1.1 Obvodový pášt' - jednovrstvá omítka. Vrchní omítka (tenkovrstvá silikonová omítka probarvená, zrnitost 3,0 mm). Odstín dle PD. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, systémové doplňky, dilatační profily, atd.).	m2	121,600	312,00	37 939,20	

D+M 1.1 Obvodový pášt' - jednovrstvá omítka.  
Vrchní omítka (tenkovrstvá silikonová omítka probarvená, zrnitost 3,0 mm). Odstín dle PD.  
Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, systémové doplňky, dilatační profily, atd.).

*Poznámka k položce:*

Viz odkaz 1.1 na v.č. AS 04.1 Pohledy architektonické.

1.1.

115,20 "m2"

115,200

5,40+1,0 "m2; Přípočet ostění / nadpraží / římsa"

6,400

Součet

121,600

17	K	61231 1.2 R0120	D+M 1.2 Obvodový pášt' - jednovrstvá omítka. Vrchní omítka (tenkovrstvá silikonová omítka probarvená, zrnitost 3,0 mm). Odstín dle PD. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, systémové doplňky, dilatační profily, atd.).	m2	4,850	312,00	1 513,20	
----	---	-----------------	--	----	-------	--------	----------	--

D+M 1.2 Obvodový pášt' - jednovrstvá omítka.  
Vrchní omítka (tenkovrstvá silikonová omítka probarvená, zrnitost 3,0 mm). Odstín dle PD.  
Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, systémové doplňky, dilatační profily, atd.).

*Poznámka k položce:*

Viz odkaz 1.2 na v.č. AS 04.1 Pohledy architektonické.

1.2.

3,850 "m2"

3,850

1,0 "m2; Přípočet ostění / nadpraží / římsa"

1,000

Součet

4,850

18	K	61231 1.3 R0120	D+M 1.3 Obvodový pášt' - silikonový nátěr (F4). Odstín dle PD.	m2	244,300	136,00	33 224,80	
----	---	-----------------	---	----	---------	--------	-----------	--

D+M 1.3 Obvodový pášt' - silikonový nátěr (F4).  
Odstín dle PD.

*Poznámka k položce:*

Viz odkaz 1.3 na v.č. AS 04.1 Pohledy architektonické.

1.3.

244,30 "m2"

244,300

Součet

244,300

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	61231 1.4 R0120	D+M 1.4 Obvodový pášt' - silikonový nátěr (F4). Odstín dle PD.	m2	10,650	136,00	1 448,40	

D+M 1.4 Obvodový pášt' - silikonový nátěr (F4).  
Odstín dle PD.

*Poznámka k položce:*

*Viz odkaz 1.4 na v.č. AS 04.1 Pohledy architektonické.*

1.4.

10,650 "m2"

10,650

Součet

10,650

20	K	61231 4.2 R0120	D+M 4.2 Nátěr podbití střechy - nátěr W5 (vodou ředitelné barvy). Odstín dle PD.	m2	40,000	152,00	6 080,00	
----	---	-----------------	---	----	--------	--------	----------	--

D+M 4.2 Nátěr podbití střechy - nátěr W5 (vodou ředitelné barvy).  
Odstín dle PD.

*Poznámka k položce:*

*Viz odkaz 4.2 na v.č. AS 04.1 Pohledy architektonické.*

4.2.

40,0 "m2"

40,000

Součet

40,000

21	K	612 A1 1R0120	D+M A1 Vnitřní omítka stěn - hladká vápenocementová dvouvrstvá (cem. postřik + jádro + štuk), nanášená strojně. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, systémové doplňky, dilatační profily, atd.).	m2	23,600	343,00	8 094,80	
----	---	---------------	--	----	--------	--------	----------	--

D+M A1 Vnitřní omítka stěn - hladká vápenocementová dvouvrstvá (cem. postřik + jádro + štuk), nanášená strojně.  
Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, systémové doplňky, dilatační profily, atd.).

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

Poznámka k položce:

Pozn.:

Součástí dodávky omítek jsou plechová dviřka nebo magnetické úchyty na ker.obklad na zdravotnické prvky (např. čisticí kusy kanalizace) apod.

Součástí dodávky omítek je úprava ostění a nadpraží pomocí polystyrénu - z vnější strany tl. 30 mm, z vnitřní tl.10 mm.

A1 - stěny

21,50+1,70+0,40 "m2; Stávající stěny"

23,600

Součet

23,600

22	K	611 A1 2R0120	D+M A1 Vnitřní omítka stropů - hladká vápenocementová dvouvrstvá (cem. postřík + jádro + štuk), nanášená strojně. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, systémové doplňky, dilatační profily, atd.).	m2	11,800	378,00	4 460,40	
----	---	---------------	--	----	--------	--------	----------	--

D+M A1 Vnitřní omítka stropů - hladká vápenocementová dvouvrstvá (cem. postřík + jádro + štuk), nanášená strojně.

Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, systémové doplňky, dilatační profily, atd.).

Poznámka k položce:

Pozn.:

Viz odkaz č. 3 na v.č. AS02.1.1 Půdorys 3.NP.

A1 - strop

11,80 "m2; Přesah stávajícího stropu"

11,800

Součet

11,800

NP1 - Podlaha NP1

7 158,07

23	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	10,850	22,00	238,70	CS ÚRS 2012 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)

Broušení

10,850 "m2; NP1"

10,850

Součet

10,850

24	K	632441225 NP1 R0120	Nosná vrstva - potěr cementový C30 F6, tl. 50 mm - ve specifikaci dle TZ a výpisu podlah.	m2	10,850	495,00	5 370,75	
----	---	---------------------	---	----	--------	--------	----------	--

Nosná vrstva - potěr cementový C30 F6, tl. 50 mm - ve specifikaci dle TZ a výpisu podlah.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: Včetně dilatací typu DIL2.1 - specifikace dle TZ.</i>								
Nosná vrstva 10,850 "m2; NP1"								
Součet								
25	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	10,850	33,00	358,05	CS ÚRS 2012 01
Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá								
Kročejová vrstva 10,850 "m2; NP1"								
Součet								
26	M	283759080 NP1 R0120	Kročejová vrstva - extrudovaný polyetylen, tl. 10 mm - ve specifikaci dle TZ a výpisu podlah.	m2	11,067	72,00	796,82	
Kročejová vrstva - extrudovaný polyetylen, tl. 10 mm - ve specifikaci dle TZ a výpisu podlah.								
Kročejová vrstva 10,850 "m2; NP1"								
Součet								
10,85*1,02 Přepočtené koeficientem množství								
27	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	17,500	13,00	227,50	CS ÚRS 2012 01
Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah okrajovými pásy kladenými volně								
Pěnová PE páska - dilatace potěr-stěna 17,50 "m; NP1"								
Součet								
28	M	283550220 NP1 R0120	Dilatace potěr-stěna - pěnová PE páska tl. 0,6 až 1,0 cm - ve specifikaci dle TZ a výpisu podlah.	m	17,500	9,50	166,25	
Dilatace potěr-stěna - pěnová PE páska tl. 0,6 až 1,0 cm - ve specifikaci dle TZ a výpisu podlah.								
<i>Poznámka k položce:</i>								
Pěnová PE páska - dilatace potěr-stěna 17,50 "m; NP1"								
Součet								
NP2 - Podlaha NP2							83 541,37	
29	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	130,850	22,00	2 878,70	CS ÚRS 2012 01
Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)								
Broušení 110,50 "m2; NP2.A"								
14,050 "m2; NP2.B"								
6,30 "m2; NP2.C"								
Součet								
30	K	632441225 NP2 R0120	Nosná vrstva - potěr cementový C30 F6, tl. 55 mm - ve specifikaci dle TZ a výpisu podlah.	m2	130,850	495,00	64 770,75	
Nosná vrstva - potěr cementový C30 F6, tl. 55 mm - ve specifikaci dle TZ a výpisu podlah.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: Včetně dilatací typu DIL2.1 - specifikace dle TZ.</i>								
Nosná vrstva 110,50 "m2; NP2.A" 110,500 14,050 "m2; NP2.B" 14,050 6,30 "m2; NP2.C" 6,300 Součet 130,850								
31	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	130,850	33,00	4 318,05	CS ÚRS 2012 01
Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá Kročejová vrstva 110,50 "m2; NP2.A" 110,500 14,050 "m2; NP2.B" 14,050 6,30 "m2; NP2.C" 6,300 Součet 130,850								
32	M	283759080 NP2 R0120	Kročejová vrstva - extrudovaný polyetylen, tl. 10 mm - ve specifikaci dle TZ a výpisu podlah.	m2	133,467	72,00	9 609,62	
Kročejová vrstva - extrudovaný polyetylen, tl. 10 mm - ve specifikaci dle TZ a výpisu podlah. Kročejová vrstva 110,50 "m2; NP2.A" 110,500 14,050 "m2; NP2.B" 14,050 6,30 "m2; NP2.C" 6,300 Součet 130,850 130,85*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 133,467								
33	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	87,300	13,00	1 134,90	CS ÚRS 2012 01
Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah okrajovými pásy kladenými volně Pěnová PE páska - dilatace potěr-stěna 61,50 "m; NP2.A" 61,500 15,50 "m; NP2.B" 15,500 10,30 "m; NP2.C" 10,300 Součet 87,300								
34	M	283550220 NP2 R0120	Dilatace potěr-stěna - pěnová PE páska tl. 0,6 až 1,0 cm - ve specifikaci dle TZ a výpisu podlah.	m	87,300	9,50	829,35	
Dilatace potěr-stěna - pěnová PE páska tl. 0,6 až 1,0 cm - ve specifikaci dle TZ a výpisu podlah.  <i>Poznámka k položce:</i>  Pěnová PE páska - dilatace potěr-stěna 61,50 "m; NP2.A" 61,500 15,50 "m; NP2.B" 15,500 10,30 "m; NP2.C" 10,300 Součet 87,300								

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

318 059,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	968 B1-3 R0120	B1 - B3 Bourací práce - ve specifikaci dle TZ soupis bouracích prací a v.č. AS 02.1.2 Bourací práce 3.NP.	soubor	1,000	135 000,00	135 000,00	

B1 - B3 Bourací práce - ve specifikaci dle TZ soupis bouracích prací a v.č. AS 02.1.2 Bourací práce 3.NP.

*Poznámka k položce:*

*Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.*

36	K	968 B0 př1 R0120	D+M Provizorní příčky / zábrany (např. OSB desky na dřevěný rošt) - ochrana stávajících prostor proti prašnosti a šíření nečistot při provádění stavebních a bouracích prací. Prachotěsná montáž před začátkem stavebních prací. Včetně následné demontáže	m2	30,000	250,00	7 500,00	
----	---	------------------	--	----	--------	--------	----------	--

D+M Provizorní příčky / zábrany (např. OSB desky na dřevěný rošt) - ochrana stávajících prostor proti prašnosti a šíření nečistot při provádění stavebních a bouracích prací.

Prachotěsná montáž před začátkem stavebních prací.

Včetně následné demontáže a odstranění.

Včetně utěsnění u navazujících konstrukcí.

Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.

*Poznámka k položce:*

*D+M Provizorní příčky / zábrany (např. OSB desky na dřevěný rošt) - ochrana stávajících prostor proti prašnosti a šíření nečistot při provádění stavebních a bouracích prací.*

*Prachotěsná montáž před začátkem stavebních prací.*

*Včetně následné demontáže a odstranění.*

*Včetně utěsnění u navazujících konstrukcí.*

*Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.*

*Dočasné umístění na dobu provádění stavebních prací.*

Provizorní příčky

30,0 "m2"

30,000

37	K	968 B00 př1 R0120	D+M Provizorní příčky - zaplachtování - ochrana stávajících prostor proti prašnosti a šíření nečistot při provádění stavebních a bouracích prací. Prachotěsná montáž před začátkem stavebních prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně utěsnění	m2	30,000	250,00	7 500,00	
----	---	-------------------	---	----	--------	--------	----------	--



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>D+M Provizorní přičky - zaplachtování - ochrana stávajících prostor proti prašnosti a šíření nečistot při provádění stavebních a bouracích prací.  Prachotěsná montáž před začátkem stavebních prací.  Včetně následné demontáže a odstranění.  Včetně utěsnění u navazujících konstrukcí.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  D+M Provizorní přičky - zaplachtování - ochrana stávajících prostor proti prašnosti a šíření nečistot při provádění stavebních a bouracích prací.  Prachotěsná montáž před začátkem stavebních prací.  Včetně následné demontáže a odstranění.  Včetně utěsnění u navazujících konstrukcí.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.</p> <p><i>Dočasné umístění na dobu provádění stavebních prací.</i></p> <p>Zaplachtování  30,0 "m2"</p>		30,000			
38	K	968 B0 a R0120	<p>Ověření skladby a materiálového řešení stávajících konstrukcí - soulad s předpoklady PD.</p> <p><i>Ověření skladby a materiálového řešení stávajících konstrukcí - soulad s předpoklady PD.</i>  <i>Poznámka k položce:</i>  Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p>	HZS	20,000	200,00	4 000,00	
39	K	968 B0 b R0120	<p>Ověření stávajícího stavu a rozměrů konstrukcí - soulad s předpoklady PD.</p> <p><i>Ověření stávajícího stavu a rozměrů konstrukcí - soulad s předpoklady PD.</i>  <i>Poznámka k položce:</i>  Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p>	HZS	20,000	200,00	4 000,00	
40	K	96 B0 d R0120	<p>Ochrana stávajících rozvodů, přeložky, příp. bourání a odstranění stávajících rozvodů instalací, zařízení a technologie. Včetně vybourání zařízovacích předmětů.  Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků,</p> <p><i>Ochrana stávajících rozvodů, přeložky, příp. bourání a odstranění stávajících rozvodů instalací, zařízení a technologie. Včetně vybourání zařízovacích předmětů.</i>  <i>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků,</i>  <i>Poznámka k položce:</i>  Pozn.: Pokud dojde při realizaci ke styku se stávajícími rozvody, je nutno stávající síť přeložit případně ověřit možnost zrušení.</p> <p><i>Všechny sítě v řešeném prostoru budou odpojeny nebo zaslepeny. Po odpojení a zaslepení je nutno odborně ověřit, zda např. všechny žily elektrozvodů jsou bez proudu, že v řešeném prostoru neteče voda, apod.</i></p> <p><i>Uchazeč nacení tuto položku na základě prohlídky a místního šetření.</i></p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p>	HZS	40,000	250,00	10 000,00	
41	K	96 B0 c R0120	<p>D+M Příplatek za ztížení provádění bouracích a stavebních prací v uzavřeném a omezeném prostoru + příplatek za použití vhodné techniky (např. obtížná doprava/odvoz materiálu do/ze stávajících prostor, atd.).</p>	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	

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

D+M Příplatek za ztížení provádění bouracích a stavebních prací v uzavřeném a omezeném prostoru + příplatek za použití vhodné techniky (např. obtížná doprava/odvoz materiálu do/ze stávajících prostor, atd.).

*Poznámka k položce:*

*Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.*

*Pozn.: Dle zvolené technologie dodavatele stavby.*

42	K	96 B0 e R0120	D+M Začištění, oprava, doplnění a zapravení stávajících konstrukcí po provedení bouracích prací.	HZS	40,000	250,00	10 000,00	
----	---	---------------	--	-----	--------	--------	-----------	--

D+M Začištění, oprava, doplnění a zapravení stávajících konstrukcí po provedení bouracích prací.

*Poznámka k položce:*

*Např. začištění, vyspravení a zapravení stávajících stěn, stropních konstrukcí, podkladů, podlah, povrchových úprav, atd.*

*Vyplnění spár a řešení návaznosti mezi novými a stávajícími konstrukcemi.*

*Vyspravení a vyrovnání podkladů.*

43	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 25 m	m <sup>2</sup>	565,000	58,00	32 770,00	CS ÚRS 2012 01
----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m<sup>2</sup> šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m

*Poznámka k položce:*

*Pozn.: Dle zvolené technologie dodavatele stavby.*

Lešení lehké řadové trubkové - montáž

565,0 "m<sup>2</sup>"

565,000

44	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	16 950,000	1,50	25 425,00	CS ÚRS 2012 01
----	---	-----------	--	----------------	------------	------	-----------	----------------

Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m<sup>2</sup> Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112

*Poznámka k položce:*

*Pozn.: Dle zvolené technologie dodavatele stavby.*

Lešení lehké řadové trubkové - příplatek ZKD den - 30 dni

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30*565,0					16 950,000			
45	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	565,000	38,00	21 470,00	CS ÚRS 2012 01

Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m

*Poznámka k položce:*

*Pozn.: Dle zvolené technologie dodavatele stavby.*

Lešení lehké řadové trubkové - demontáž

565,0 "m2"

565,000

46	K	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	47,000	125,00	5 875,00	CS ÚRS 2012 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15 st.

*Poznámka k položce:*

*Pozn.: Dle zvolené technologie dodavatele stavby.*

Ochranné zábradlí - montáž

47,0 "m"

47,000

47	K	944111211	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	m	1 410,000	1,20	1 692,00	CS ÚRS 2012 01
----	---	-----------	--	---	-----------	------	----------	----------------

Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111

*Poznámka k položce:*

*Pozn.: Dle zvolené technologie dodavatele stavby.*

Ochranné zábradlí - příplatek ZKD den - 30 dní

30\*47,0

1 410,000

48	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	47,000	55,00	2 585,00	CS ÚRS 2012 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15 st.

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

*Poznámka k položce:  
Pozn.: Dle zvolené technologie dodavatele stavby.*

Ochranné zábradlí - demontáž  
47,0 "m"

47,000

49	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	565,000	12,00	6 780,00	CS ÚRS 2012 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken

*Poznámka k položce:  
Pozn.: Dle zvolené technologie dodavatele stavby.*

Ochranná síť - montáž  
565,0 "m2"

565,000

50	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	16 950,000	0,40	6 780,00	CS ÚRS 2012 01
----	---	-----------	--	----	------------	------	----------	----------------

Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111

*Poznámka k položce:  
Pozn.: Dle zvolené technologie dodavatele stavby.*

Ochranná síť - příplatek ZKD den - 30 dní  
30\*565,0

16 950,000

51	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	565,000	9,00	5 085,00	CS ÚRS 2012 01
----	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken

*Poznámka k položce:  
Pozn.: Dle zvolené technologie dodavatele stavby.*

Ochranná síť - demontáž  
565,0 "m2"

565,000

52	K	9445412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	30,000	1,00	30,00	CS ÚRS 2012 01
----	---	------------	--	-----	--------	------	-------	----------------

Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 21 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Dle zvolené technologie dodavatele stavby.</i>								
53	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	140,050	89,00	12 464,45	CS ÚRS 2012 01
Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Dle zvolené technologie dodavatele stavby.</i>								
Lešení pomocné					140,050			
140,050 "m <sup>2</sup> "					140,050			
Součet					140,050			
54	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	140,050	65,00	9 103,25	CS ÚRS 2012 01
Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m Podlahová plocha 140,050 "m <sup>2</sup> " Součet								
					140,050			
					140,050			
<b>99 - Přesun hmot</b>							<b>138 520,00</b>	
55	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	70,000	265,00	18 550,00	CS ÚRS 2012 01
Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy výšky přes 12 do 15 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Včetně naložení do nádob.</i>								
Vyklizení suti z vnitřních prostorů					70,000			
70,0 "t"					70,000			
56	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	70,000	254,00	17 780,00	CS ÚRS 2012 01
Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Odvoz suti na meziskládku 70,0 "t"								
					70,000			
57	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	70,000	287,00	20 090,00	CS ÚRS 2012 01
Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km Odvoz suti na skládku 70,0 "t"								
					70,000			
58	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 400,000	14,00	19 600,00	CS ÚRS 2012 01
Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Odvoz suti na skládku - ZKD - 20 km 20*(70,0)								
					1 400,000			
59	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	70,000	450,00	31 500,00	CS ÚRS 2012 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné) Skládkovné 70,0 "t"		70,000			
60	K	997013 R0120	Likvidace odpadů vzniklých s realizací stavby. Včetně naložení hmot na dopravní prostředek, vodorovné dopravy na skládku (předpoklad 20 km), složení a předání hmot oprávněné osobě a včetně poplatku za uložení hmot na skládce.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

Likvidace odpadů vzniklých s realizací stavby. Včetně naložení hmot na dopravní prostředek, vodorovné dopravy na skládku (předpoklad 20 km), složení a předání hmot oprávněné osobě a včetně poplatku za uložení hmot na skládce.

Poznámka k položce:

Pozn.: Druhy a množství odpadů + způsob jejich likvidace - viz SZ.

61	K	998014221	Přesun hmot pro budovy vícepodlažní v do 18 m z kovových dílců	t	130,000	150,00	19 500,00	CS ÚRS 2012 01
Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly vícepodlažní, výšky do 18 m								
62	K	998014290	Příplatek k přesunu hmot pro budovy z kovových dílců za přesun do 500 m	t	130,000	50,00	6 500,00	CS ÚRS 2012 01

Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí montovanou z dílců kovových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m

## PSV - Práce a dodávky PSV

2 638 876,83

### 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

124 729,67

63	K	711 SB3029296R0120	D+M SB3 Pojistní HI vrstva - difúzně propustná fólie lehkého typu. Přesahy 100 mm, spoje prolepit. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, doplňky, oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, řešení pro	m2	199,755	92,00	18 377,46	
----	---	-----------------------	--	----	---------	-------	-----------	--

D+M SB3 Pojistní HI vrstva - difúzně propustná fólie lehkého typu.

Přesahy 100 mm, spoje prolepit.

Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, doplňky, oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, řešení prostupů, atd.).

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

*Poznámka k položce:*

D+M SB3 Pojistní HI vrstva - difúzně propustná fólie lehkého typu.

Přesahy 100 mm, spoje prolepit.

Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, doplňky, oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, řešení prostupů, atd.).

Viz odkaz SB3 na v.č. AS03.1 Řezy.

Difúzně propustná fólie

15,05+11,650+141,150 "m2"

167,850

0,100\*58,50 "m2"

5,850

Součet

173,700

173,70\*1,15 "m2"

199,755

64	K	711 SB34029296R0120	D+M SB3+SB4 Parotěsná vrstva - modifikovaný asfaltový pás, tl. 4,0 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, doplňky, oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, řešení prostupů, atd.).	m2	221,764	228,00	50 562,19	
----	---	------------------------	--	----	---------	--------	-----------	--

D+M SB3+SB4 Parotěsná vrstva - modifikovaný asfaltový pás, tl. 4,0 mm.

Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, doplňky, oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, řešení prostupů, atd.).

*Poznámka k položce:*

Viz odkaz SB3+SB4 na v.č. AS03.1 Řezy.

Modifikovaný asfaltový pás, tl. 4,0 mm

15,05+11,650+144,950 "m2"

171,650

0,30\*58,50+0,30\*12,125 "m2"

21,188

Součet

192,838

192,838\*1,15 "m2"

221,764

65	K	711 SC2 KR R0120	D+M SC2 Doplnková HI vrstva - difúzně propustná fólie. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, doplňky, oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, řešení prostupů, atd.).	m2	414,575	123,00	50 992,73	
----	---	------------------	--	----	---------	--------	-----------	--

D+M SC2 Doplnková HI vrstva - difúzně propustná fólie.

Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, doplňky, oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, řešení prostupů, atd.).

*Poznámka k položce:*

Viz odkaz SC2 na v.č. AS05.1 Střechy.

SC2 - Difúzně propustná fólie

360,50 "m2"

360,500

Součet

360,500

360,50\*1,15 "m2"

414,575

66	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,000	1 199,32	3 597,97	CS ÚRS 2012 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

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

Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m

67	K	998711292	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	1 199,32	1 199,32	CS ÚRS 2012 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m

### 712 - Povlakové krytiny

198 374,14

68	K	712 SC2 R0120	D+M SC2 Střešní krytina - plechová krytina z pozinkovaného plechu z velkoformátových šablon s imitací skládané krytiny, odstín viz PD. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, doplňky, pomocné konstrukce, oplechování, příponky, lemování, k	m2	414,575	435,00	180 340,13	
----	---	---------------	--	----	---------	--------	------------	--

D+M SC2 Střešní krytina - plechová krytina z pozinkovaného plechu z velkoformátových šablon s imitací skládané krytiny, odstín viz PD.

Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, doplňky, pomocné konstrukce, oplechování, příponky, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, řešení prostupů, atd.).

*Poznámka k položce:*

*D+M SC2 Střešní krytina - plechová krytina z pozinkovaného plechu z velkoformátových šablon s imitací skládané krytiny, odstín viz PD.*

*Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, doplňky, pomocné konstrukce, oplechování, příponky, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, řešení prostupů, atd.).*

*Viz odkaz SC2 na v.č. AS05.1 Střecha.*

*Viz odkaz 3.1 na v.č. AS04.1 Pohledy architektonické.*

SC2 - Střešní krytina z pozinkovaného plechu

360,50 "m2"

360,500

Součet

360,500

360,50\*1,15 "m2"

414,575

69	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	7,000	1 803,40	12 623,81	CS ÚRS 2012 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	----------------

Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

70	K	998712292	Příplatek k přesunu hmot procentní 712 za zvětšený přesun do 100 m	%	3,000	1 803,40	5 410,20	CS ÚRS 2012 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m

### 713 - Izolace tepelné

202 007,52



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	713151335391R0120	D+M Tepelná izolace z minerální vaty tl. 100 mm. Tuhost viz PD a TZ. Včetně kotevních prvků - bodové kotvení (kotevní hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a podkladu (cementový tmel s perlínkou). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (těsnění,	m3	1,535	8 200,00	12 587,00	

D+M Tepelná izolace z minerální vaty tl. 100 mm. Tuhost viz PD a TZ.  
Včetně kotevních prvků - bodové kotvení (kotevní hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a podkladu (cementový tmel s perlínkou).  
Včetně veškerého příslušenství a doplňků (těsnění, drobný a spojovací materiál, TI podložky a víčka, náběhové klíny, řešení prostupů, atd.).

*Poznámka k položce:*

D+M Tepelná izolace z minerální vaty tl. 100 mm. Tuhost viz PD a TZ.  
Včetně kotevních prvků - bodové kotvení (kotevní hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a podkladu (cementový tmel s perlínkou).  
Včetně veškerého příslušenství a doplňků (těsnění, drobný a spojovací materiál, TI podložky a víčka, náběhové klíny, řešení prostupů, atd.).

Viz odkaz SB3 na v.č. AS03.1 Řezy.

TI z minerální vaty tl. 100 mm  
0,100\*15,050 "m3; Svislá TI"  
Součet  
1,505\*1,02 "m3"

1,505  
1,505  
1,535

72	K	713151335392R0120	D+M Tepelná izolace z minerální vaty tl. 100, 200 mm. Tuhost viz PD a TZ. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (těsnění, drobný a spojovací materiál, TI podložky a víčka, náběhové klíny, řešení prostupů, atd.).	m3	30,758	4 750,00	146 100,50	
----	---	-------------------	---	----	--------	----------	------------	--

D+M Tepelná izolace z minerální vaty tl. 100, 200 mm. Tuhost viz PD a TZ.  
Včetně veškerého příslušenství a doplňků (těsnění, drobný a spojovací materiál, TI podložky a víčka, náběhové klíny, řešení prostupů, atd.).

*Poznámka k položce:*  
Viz odkaz SB3+SB4 na v.č. AS03.1 Řezy.

TI z minerální vaty tl. 100/200 mm  
0,100\*11,650 "m3; Vodorovná TI"  
0,200\*144,950 "m3; Vodorovná TI"  
Součet  
30,155\*1,02 "m3"

1,165  
28,990  
30,155  
30,758

73	K	7131513353910R0120	D+M Tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS 70 F, tl. 40, 60, 100 mm. Včetně kotevních prvků - bodové kotvení (kotevní hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty, povrchové úpravy (povrch pod omítku) a podkladu (cementový tmel s perlínkou). Včetně pře	m3	5,771	3 750,00	21 641,25	
----	---	--------------------	---	----	-------	----------	-----------	--

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

D+M Tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS 70 F, tl. 40, 60, 100 mm.  
Včetně kotevních prvků - bodové kotvení (kotevní hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty, povrchové úpravy (povrch pod omítku) a podkladu (cementový tmel s perlínkou). Včetně přestěrkování.  
Včetně veškerého příslušenství a doplňků (oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, lišty, drobný a spojovací materiál, TI podložky a víčka, náběhové klíny, řešení prostupů, atd.).

*Poznámka k položce:*

D+M Tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS 70 F, tl. 40, 60, 100 mm.  
Včetně kotevních prvků - bodové kotvení (kotevní hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty, povrchové úpravy (povrch pod omítku) a podkladu (cementový tmel s perlínkou). Včetně přestěrkování.  
Včetně veškerého příslušenství a doplňků (oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, lišty, drobný a spojovací materiál, TI podložky a víčka, náběhové klíny, řešení prostupů, atd.).

Viz odkaz SD1+SD2+SD3 na v.č. AS 04.2 Technické pohledy.

TI - fasádní EPS 70 F, tl. 40, 60, 100 mm

0,040*(96,950) "m3"	3,878
0,060*(20,350+8,40) "m3"	1,725
0,100*(0,550) "m3"	0,055
Součet	5,658
5,658*1,02 "m3"	5,771

74	K	713151335393R0120	D+M Tepelná izolace z minerální vaty tl. 30 mm. Tuhost viz PD a TZ. Včetně kotevních prvků - bodové kotvení (kotevní hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a podkladu (cementový tmel s perlínkou). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (oplechová	m3	2,967	5 870,00	17 416,29	
----	---	-------------------	--	----	-------	----------	-----------	--

D+M Tepelná izolace z minerální vaty tl. 30 mm. Tuhost viz PD a TZ.  
Včetně kotevních prvků - bodové kotvení (kotevní hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a podkladu (cementový tmel s perlínkou).  
Včetně veškerého příslušenství a doplňků (oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, lišty, drobný a spojovací materiál, TI podložky a víčka, náběhové klíny, řešení prostupů, atd.).

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

Poznámka k položce:

D+M Tepelná izolace z minerální vaty tl. 30 mm. Tuhost viz PD a TZ.

Včetně kotevních prvků - bodové kotvení (kotevní hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a podkladu (cementový tmel s perlínkou).

Včetně veškerého příslušenství a doplňků (oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, lišty, drobný a spojovací materiál, TI podložky a víčka, náběhové klíny, řešení prostupů, atd.).

Viz odkaz SD1 na v.č. AS 04.2 Technické pohledy.

TI z minerální vaty tl. 30 mm

0,030\*96,95 "m3"

2,909

Součet

2,909

2,909\*1,02 "m3"

2,967

75	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1,500	2 131,24	3 196,86	CS ÚRS 2012 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

76	K	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,500	2 131,24	1 065,62	CS ÚRS 2012 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m

#### 714 - Akustická a protiotřesová opatření

41 598,49

77	K	71411113 R0120	D+M Stěnové pohltivé panely ze skelného vlákna, na hliníkový rošt v systému - ve specifikaci dle Seznamu referenčních standardů, TZ a PD. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. spojovací, upevňovací a kotevní prvky, lištování, atd. ...).	m2	12,960	2 972,00	38 517,12	
----	---	----------------	---	----	--------	----------	-----------	--

D+M Stěnové pohltivé panely ze skelného vlákna, na hliníkový rošt v systému - ve specifikaci dle Seznamu referenčních standardů, TZ a PD.

Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. spojovací, upevňovací a kotevní prvky, lištování, atd. ...).

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

*Poznámka k položce:*  
*Pozn.:*  
*Včetně akustických úprav pro vedení rozvodů.*

*Pozn.:*  
*Viz odkaz č. 2 na v.č. AS02.1.1 Půdorys 3.NP.*

Stěnové pohltivé panely  
6,480+6,480 "m2" 12,960  
Součet 12,960

78	K	998714203	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 24 m	%	5,000	385,17	1 925,86	CS ÚRS 2012 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

79	K	998714292	Příplatek k přesunu hmot procentní 714 za zvětšený přesun do 100 m	%	3,000	385,17	1 155,51	CS ÚRS 2012 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m

**762 - Konstrukce tesařské**

**670 207,11**

80	K	7623420S26 R0120	D+M Dřevěné prvky - řezivo konstrukce parapetu (latě, trámký). Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně v	m3	0,310	32 800,00	10 168,00	
----	---	------------------	--	----	-------	-----------	-----------	--

D+M Dřevěné prvky - řezivo konstrukce parapetu (latě, trámký).  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Poznámka k položce:*  
*D+M Dřevěné prvky - řezivo konstrukce parapetu (latě, trámký).*  
*Materiál - jehličnaté dřevo C 24.*  
*Spoje tesařské / mechanické.*  
*Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).*  
*Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.*  
*Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).*

*Pozn.:*  
*Viz výpis řeziva na v.č. SK1.01*

Řezivo - konstrukce parapetu  
0,030+0,280 "m3" 0,310  
Součet 0,310

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	7623420S27 R0120	D+M Dřevěné prvky - řezivo konstrukce římsy (latě). Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého př	m3	0,090	32 800,00	2 952,00	

D+M Dřevěné prvky - řezivo konstrukce římsy (latě).  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Poznámka k položce:*

D+M Dřevěné prvky - řezivo konstrukce římsy (latě).  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Pozn.:*

Viz výpis řeziva na v.č. SK2.01

Řezivo - konstrukce římsy

0,090 "m3"

0,090

Součet

0,090

82	K	7623420 V01 R0120	D+M V01 Dřevěné prvky - sbijený vazník. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství	kus	4,000	10 595,00	42 380,00	
----	---	-------------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

D+M V01 Dřevěné prvky - sbijený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

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

*Poznámka k položce:*  
D+M V01 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Pozn.:*  
Rozměr střešních vazníků je vymezen pouze tvarem střešní konstrukce; přesný tvar výpletu, dimenze prvků a spojů a řešení zavětrování jsou věci výrobní dokumentace vazníků.  
Před výrobou vazníků je nutné ověřit přesné rozměry navazující konstrukce krovu a výrobní rozměry vazníku přizpůsobit tak, aby výšově navazoval na stávající konstrukce.

*Pozn.:*  
Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01

83	K	7623420 V02 R0120	D+M V02 Dřevěné prvky - sbíjený vazník. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství	kus	1,000	9 780,00	9 780,00	
----	---	----------------------	---	-----	-------	----------	----------	--

D+M V02 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Poznámka k položce:*  
D+M V02 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Pozn.:*  
Rozměr střešních vazníků je vymezen pouze tvarem střešní konstrukce; přesný tvar výpletu, dimenze prvků a spojů a řešení zavětrování jsou věci výrobní dokumentace vazníků.  
Před výrobou vazníků je nutné ověřit přesné rozměry navazující konstrukce krovu a výrobní rozměry vazníku přizpůsobit tak, aby výšově navazoval na stávající konstrukce.

*Pozn.:*  
Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	7623420 V03 R0120	D+M V03 Dřevěné prvky - sbíjený vazník. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství	kus	2,000	8 965,00	17 930,00	

D+M V03 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Poznámka k položce:*

*D+M V03 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).*

*Pozn.:*

*Rozměr střešních vazníků je vymezen pouze tvarem střešní konstrukce; přesný tvar výpletu, dimenze prvků a spojů a řešení zavětrování jsou věci výrobní dokumentace vazníků.  
Před výrobou vazníků je nutné ověřit přesné rozměry navazující konstrukce krovu a výrobní rozměry vazniku přizpůsobit tak, aby výšově navazoval na stávající konstrukce.*

*Pozn.:*

*Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01*

85	K	7623420 V04 R0120	D+M V04 Dřevěné prvky - sbíjený vazník. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství	kus	2,000	8 150,00	16 300,00	
----	---	----------------------	---	-----	-------	----------	-----------	--

D+M V04 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

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

*Poznámka k položce:*  
D+M V04 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Pozn.:*  
Rozměr střešních vazníků je vymezen pouze tvarem střešní konstrukce; přesný tvar výpletu, dimenze prvků a spojů a řešení zavětrování jsou věci výrobní dokumentace vazníků.  
Před výrobou vazníků je nutné ověřit přesné rozměry navazující konstrukce krovu a výrobní rozměry vazníku přizpůsobit tak, aby výšově navazoval na stávající konstrukce.

*Pozn.:*  
Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01

86	K	7623420 V05 R0120	D+M V05 Dřevěné prvky - sbíjený vazník. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství	kus	2,000	7 335,00	14 670,00	
----	---	-------------------	---	-----	-------	----------	-----------	--

D+M V05 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Poznámka k položce:*  
D+M V05 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Pozn.:*  
Rozměr střešních vazníků je vymezen pouze tvarem střešní konstrukce; přesný tvar výpletu, dimenze prvků a spojů a řešení zavětrování jsou věci výrobní dokumentace vazníků.  
Před výrobou vazníků je nutné ověřit přesné rozměry navazující konstrukce krovu a výrobní rozměry vazníku přizpůsobit tak, aby výšově navazoval na stávající konstrukce.

*Pozn.:*  
Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	7623420 V06 R0120	D+M V06 Dřevěné prvky - sbíjený vazník. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství	kus	2,000	6 520,00	13 040,00	

D+M V06 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Poznámka k položce:*

*D+M V06 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).*

*Pozn.:*

*Rozměr střešních vazníků je vymezen pouze tvarem střešní konstrukce; přesný tvar výpletu, dimenze prvků a spojení a řešení zavětrování jsou věci výrobní dokumentace vazníků.  
Před výrobou vazníků je nutné ověřit přesné rozměry navazující konstrukce krovu a výrobní rozměry vazníků přizpůsobit tak, aby výšově navazoval na stávající konstrukce.*

*Pozn.:*

*Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01*

88	K	7623420 V07 R0120	D+M V07 Dřevěné prvky - sbíjený vazník. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství	kus	2,000	5 705,00	11 410,00	
----	---	-------------------	---	-----	-------	----------	-----------	--

D+M V07 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

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

*Poznámka k položce:*  
D+M V07 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Pozn.:*  
Rozměr střešních vazníků je vymezen pouze tvarem střešní konstrukce; přesný tvar výpletu, dimenze prvků a spojů a řešení zavětrování jsou věci výrobní dokumentace vazníků.  
Před výrobou vazníků je nutné ověřit přesné rozměry navazující konstrukce krovu a výrobní rozměry vazníku přizpůsobit tak, aby výšově navazoval na stávající konstrukce.

*Pozn.:*  
Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01

89	K	7623420 V08 R0120	D+M V08 Dřevěné prvky - sbíjený vazník. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství	kus	2,000	4 890,00	9 780,00	
----	---	-------------------	---	-----	-------	----------	----------	--

D+M V08 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Poznámka k položce:*  
D+M V08 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Pozn.:*  
Rozměr střešních vazníků je vymezen pouze tvarem střešní konstrukce; přesný tvar výpletu, dimenze prvků a spojů a řešení zavětrování jsou věci výrobní dokumentace vazníků.  
Před výrobou vazníků je nutné ověřit přesné rozměry navazující konstrukce krovu a výrobní rozměry vazníku přizpůsobit tak, aby výšově navazoval na stávající konstrukce.

*Pozn.:*  
Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	7623420 V09 R0120	D+M V09 Dřevěné prvky - sbíjený vazník. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství	kus	2,000	4 075,00	8 150,00	

D+M V09 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Poznámka k položce:*

D+M V09 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Pozn.:*

Rozměr střešních vazníků je vymezen pouze tvarem střešní konstrukce; přesný tvar výpletu, dimenze prvků a spojů a řešení zavětrování jsou věci výrobní dokumentace vazníků.  
Před výrobou vazníků je nutné ověřit přesné rozměry navazující konstrukce krovu a výrobní rozměry vazníku přizpůsobit tak, aby výšově navazoval na stávající konstrukce.

*Pozn.:*

Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01

91	K	7623420 V10 R0120	D+M V10 Dřevěné prvky - sbíjený vazník. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství	kus	2,000	3 260,00	6 520,00	
----	---	-------------------	---	-----	-------	----------	----------	--

D+M V10 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

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

*Poznámka k položce:*  
D+M V10 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Pozn.:*  
Rozměr střešních vazníků je vymezen pouze tvarem střešní konstrukce; přesný tvar výpletu, dimenze prvků a spojů a řešení zavětrování jsou věci výrobní dokumentace vazníků.  
Před výrobou vazníků je nutné ověřit přesné rozměry navazující konstrukce krovu a výrobní rozměry vazníku přizpůsobit tak, aby výšově navazoval na stávající konstrukce.

*Pozn.:*  
Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01

92	K	7623420 V11 R0120	D+M V11 Dřevěné prvky - sbíjený vazník. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství	kus	2,000	2 445,00	4 890,00	
----	---	-------------------	---	-----	-------	----------	----------	--

D+M V11 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Poznámka k položce:*  
D+M V11 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Pozn.:*  
Rozměr střešních vazníků je vymezen pouze tvarem střešní konstrukce; přesný tvar výpletu, dimenze prvků a spojů a řešení zavětrování jsou věci výrobní dokumentace vazníků.  
Před výrobou vazníků je nutné ověřit přesné rozměry navazující konstrukce krovu a výrobní rozměry vazníku přizpůsobit tak, aby výšově navazoval na stávající konstrukce.

*Pozn.:*  
Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	7623420 V12 R0120	D+M V12 Dřevěné prvky - sbíjený vazník. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství	kus	2,000	1 630,00	3 260,00	

D+M V12 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Poznámka k položce:*

D+M V12 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Pozn.:*

Rozměr střešních vazníků je vymezen pouze tvarem střešní konstrukce; přesný tvar výpletu, dimenze prvků a spojů a řešení zavětrování jsou věci výrobní dokumentace vazníků.  
Před výrobou vazníků je nutné ověřit přesné rozměry navazující konstrukce krovu a výrobní rozměry vazníku přizpůsobit tak, aby výšově navazoval na stávající konstrukce.

*Pozn.:*

Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01

94	K	7623420 V13 R0120	D+M V13 Dřevěné prvky - sbíjený vazník. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství	kus	2,000	815,00	1 630,00	
----	---	-------------------	---	-----	-------	--------	----------	--

D+M V13 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

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

*Poznámka k položce:*  
D+M V13 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Pozn.:*  
Rozměr střešních vazníků je vymezen pouze tvarem střešní konstrukce; přesný tvar výpletu, dimenze prvků a spojů a řešení zavětrování jsou věci výrobní dokumentace vazníků.  
Před výrobou vazníků je nutné ověřit přesné rozměry navazující konstrukce krovu a výrobní rozměry vazníku přizpůsobit tak, aby výšově navazoval na stávající konstrukce.

*Pozn.:*  
Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01

95	K	7623420 V14 R0120	D+M V14 Dřevěné prvky - sbíjený vazník. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství	kus	2,000	14 670,00	29 340,00	
----	---	-------------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

D+M V14 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Poznámka k položce:*  
D+M V14 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Pozn.:*  
Rozměr střešních vazníků je vymezen pouze tvarem střešní konstrukce; přesný tvar výpletu, dimenze prvků a spojů a řešení zavětrování jsou věci výrobní dokumentace vazníků.  
Před výrobou vazníků je nutné ověřit přesné rozměry navazující konstrukce krovu a výrobní rozměry vazníku přizpůsobit tak, aby výšově navazoval na stávající konstrukce.

*Pozn.:*  
Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	7623420 V15 R0120	D+M V15 Dřevěné prvky - sbíjený vazník. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství	kus	1,000	11 410,00	11 410,00	

D+M V15 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Poznámka k položce:*

D+M V15 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Pozn.:*

Rozměr střešních vazníků je vymezen pouze tvarem střešní konstrukce; přesný tvar výpletu, dimenze prvků a spojů a řešení zavětrování jsou věci výrobní dokumentace vazníků.  
Před výrobou vazníků je nutné ověřit přesné rozměry navazující konstrukce krovu a výrobní rozměry vazníku přizpůsobit tak, aby výšově navazoval na stávající konstrukce.

*Pozn.:*

Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01

97	K	7623420 V16 R0120	D+M V16 Dřevěné prvky - sbíjený vazník. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství	kus	2,000	7 125,00	14 250,00	
----	---	-------------------	---	-----	-------	----------	-----------	--

D+M V16 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

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

*Poznámka k položce:*  
D+M V16 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Pozn.:*  
Rozměr střešních vazníků je vymezen pouze tvarem střešní konstrukce; přesný tvar výpletu, dimenze prvků a spojů a řešení zavětrování jsou věci výrobní dokumentace vazníků.  
Před výrobou vazníků je nutné ověřit přesné rozměry navazující konstrukce krovu a výrobní rozměry vazníku přizpůsobit tak, aby výšově navazoval na stávající konstrukce.

*Pozn.:*  
Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01

98	K	7623420 V17 R0120	D+M V17 Dřevěné prvky - sbíjený vazník. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství	kus	3,000	11 410,00	34 230,00	
----	---	-------------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

D+M V17 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Poznámka k položce:*  
D+M V17 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Pozn.:*  
Rozměr střešních vazníků je vymezen pouze tvarem střešní konstrukce; přesný tvar výpletu, dimenze prvků a spojů a řešení zavětrování jsou věci výrobní dokumentace vazníků.  
Před výrobou vazníků je nutné ověřit přesné rozměry navazující konstrukce krovu a výrobní rozměry vazníku přizpůsobit tak, aby výšově navazoval na stávající konstrukce.

*Pozn.:*  
Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	7623420 V18 R0120	D+M V18 Dřevěné prvky - sbíjený vazník. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství	kus	1,000	5 705,00	5 705,00	

D+M V18 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Poznámka k položce:*

*D+M V18 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).*

*Pozn.:*

*Rozměr střešních vazníků je vymezen pouze tvarem střešní konstrukce; přesný tvar výpletu, dimenze prvků a spojení a řešení zavětrování jsou věci výrobní dokumentace vazníků.  
Před výrobou vazníků je nutné ověřit přesné rozměry navazující konstrukce krovu a výrobní rozměry vazníku přizpůsobit tak, aby výšově navazoval na stávající konstrukce.*

*Pozn.:*

*Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01*

100	K	7623420 V19 R0120	D+M V19 Dřevěné prvky - sbíjený vazník. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství	kus	2,000	4 890,00	9 780,00	
-----	---	-------------------	---	-----	-------	----------	----------	--

D+M V19 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

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

*Poznámka k položce:*  
D+M V19 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Pozn.:*  
Rozměr střešních vazníků je vymezen pouze tvarem střešní konstrukce; přesný tvar výpletu, dimenze prvků a spojů a řešení zavětrování jsou věci výrobní dokumentace vazníků.  
Před výrobou vazníků je nutné ověřit přesné rozměry navazující konstrukce krovu a výrobní rozměry vazníku přizpůsobit tak, aby výšově navazoval na stávající konstrukce.

*Pozn.:*  
Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01

101	K	7623420 V20 R0120	D+M V20 Dřevěné prvky - sbíjený vazník. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství	kus	2,000	4 075,00	8 150,00	
-----	---	-------------------	---	-----	-------	----------	----------	--

D+M V20 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Poznámka k položce:*  
D+M V20 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Pozn.:*  
Rozměr střešních vazníků je vymezen pouze tvarem střešní konstrukce; přesný tvar výpletu, dimenze prvků a spojů a řešení zavětrování jsou věci výrobní dokumentace vazníků.  
Před výrobou vazníků je nutné ověřit přesné rozměry navazující konstrukce krovu a výrobní rozměry vazníku přizpůsobit tak, aby výšově navazoval na stávající konstrukce.

*Pozn.:*  
Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	7623420 V21 R0120	D+M V21 Dřevěné prvky - sbíjený vazník. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství	kus	2,000	3 260,00	6 520,00	

D+M V21 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Poznámka k položce:*

D+M V21 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Pozn.:*

Rozměr střešních vazníků je vymezen pouze tvarem střešní konstrukce; přesný tvar výpletu, dimenze prvků a spojů a řešení zavětrování jsou věci výrobní dokumentace vazníků.  
Před výrobou vazníků je nutné ověřit přesné rozměry navazující konstrukce krovu a výrobní rozměry vazníku přizpůsobit tak, aby výšově navazoval na stávající konstrukce.

*Pozn.:*

Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01

103	K	7623420 V22 R0120	D+M V22 Dřevěné prvky - sbíjený vazník. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství	kus	4,000	2 445,00	9 780,00	
-----	---	-------------------	---	-----	-------	----------	----------	--

D+M V22 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

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

*Poznámka k položce:*  
D+M V22 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Pozn.:*  
Rozměr střešních vazníků je vymezen pouze tvarem střešní konstrukce; přesný tvar výpletu, dimenze prvků a spojů a řešení zavětrování jsou věci výrobní dokumentace vazníků.  
Před výrobou vazníků je nutné ověřit přesné rozměry navazující konstrukce krovu a výrobní rozměry vazníku přizpůsobit tak, aby výšově navazoval na stávající konstrukce.

*Pozn.:*  
Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01

104	K	7623420 V23 R0120	D+M V23 Dřevěné prvky - sbíjený vazník. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství	kus	4,000	1 630,00	6 520,00	
-----	---	-------------------	---	-----	-------	----------	----------	--

D+M V23 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Poznámka k položce:*  
D+M V23 Dřevěné prvky - sbíjený vazník.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Pozn.:*  
Rozměr střešních vazníků je vymezen pouze tvarem střešní konstrukce; přesný tvar výpletu, dimenze prvků a spojů a řešení zavětrování jsou věci výrobní dokumentace vazníků.  
Před výrobou vazníků je nutné ověřit přesné rozměry navazující konstrukce krovu a výrobní rozměry vazníku přizpůsobit tak, aby výšově navazoval na stávající konstrukce.

*Pozn.:*  
Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	7623420 R1 R0120	D+M Ř1 Dřevěné prvky - sbíjená římsa. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství (n	kus	10,000	1 380,00	13 800,00	

D+M Ř1 Dřevěné prvky - sbíjená římsa.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Poznámka k položce:*

*D+M Ř1 Dřevěné prvky - sbíjená římsa.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).*

*Pozn.:*

*Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01*

106	K	7623420 R2 R0120	D+M Ř2 Dřevěné prvky - sbíjená římsa. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství (n	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
-----	---	------------------	--	-----	-------	----------	----------	--

D+M Ř2 Dřevěné prvky - sbíjená římsa.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Poznámka k položce:*

*D+M Ř2 Dřevěné prvky - sbíjená římsa.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).*

*Pozn.:*

*Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	7623420 R3 R0120	D+M Ř3 Dřevěné prvky - sbíjená římsa. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství (n	kus	26,000	750,00	19 500,00	

D+M Ř3 Dřevěné prvky - sbíjená římsa.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Poznámka k položce:*

*D+M Ř3 Dřevěné prvky - sbíjená římsa.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).*

*Pozn.:*

*Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01*

108	K	7623420 R3a R0120	D+M Ř3a Dřevěné prvky - sbíjená římsa. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství (	kus	3,000	820,00	2 460,00	
-----	---	-------------------	--	-----	-------	--------	----------	--

D+M Ř3a Dřevěné prvky - sbíjená římsa.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Poznámka k položce:*

*D+M Ř3a Dřevěné prvky - sbíjená římsa.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).*

*Pozn.:*

*Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	7623420 R3b R0120	D+M Ř3b Dřevěné prvky - sbíjená římsa. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství (	kus	4,000	860,00	3 440,00	

D+M Ř3b Dřevěné prvky - sbíjená římsa.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Poznámka k položce:*

*D+M Ř3b Dřevěné prvky - sbíjená římsa.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).*

*Pozn.:*

*Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01*

110	K	7623420 R4 R0120	D+M Ř4 Dřevěné prvky - sbíjená římsa. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství (n	kus	20,000	720,00	14 400,00	
-----	---	------------------	--	-----	--------	--------	-----------	--

D+M Ř4 Dřevěné prvky - sbíjená římsa.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Poznámka k položce:*

*D+M Ř4 Dřevěné prvky - sbíjená římsa.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).*

*Pozn.:*

*Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	7623420 R5 R0120	D+M Ř5 Dřevěné prvky - sbíjená římsa. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství (n	kus	7,000	730,00	5 110,00	

D+M Ř5 Dřevěné prvky - sbíjená římsa.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Poznámka k položce:*

*D+M Ř5 Dřevěné prvky - sbíjená římsa.  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).*

*Pozn.:*

*Viz výpis konstrukcí krovu na v.č. SK2.01*

112	K	7623420S28 R0120	D+M SC2 Dřevěné prvky - řezivo střechy (latě, kontratě). Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně vešk	m3	5,200	13 450,00	69 940,00	
-----	---	------------------	---	----	-------	-----------	-----------	--

D+M SC2 Dřevěné prvky - řezivo střechy (latě, kontratě).  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Poznámka k položce:*

*D+M SC2 Dřevěné prvky - řezivo střechy (latě, kontratě).  
Materiál - jehličnaté dřevo C 24.  
Spoje tesařské / mechanické.  
Včetně povrchové úpravy - impregnace (ve specifikaci dle PD a TZ).  
Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).*

*Pozn.:*

*Viz skladba SC2 na v.č. AS 05.1 Střecha.*

Řezivo - latě + kontratě

5,20 "m3"

Součet

5,200

5,200



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	762 OSB 1R0120	D+M SC2 Střešní plášť - OSB desky do vlhkého prostředí, tl. 18 mm, na pero a drážku. Spoje tesařské / mechanické / dle potřeby lepeno. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).	m2	360,500	260,00	93 730,00	
			D+M SC2 Střešní plášť - OSB desky do vlhkého prostředí, tl. 18 mm, na pero a drážku. Spoje tesařské / mechanické / dle potřeby lepeno. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> D+M SC2 Střešní plášť - OSB desky do vlhkého prostředí, tl. 18 mm, na pero a drážku. Spoje tesařské / mechanické / dle potřeby lepeno. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).  Pozn.: Viz skladba SC2 na v.č. AS 05.1 Střecha.					
			Střecha - OSB desky 360,50 "m2"		360,500			
			Součet		360,500			
114	K	762 PAL R0120	D+M Podbití střechy - dřevěné palubky, tl. 25 mm, na pero a drážku. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické / dle potřeby lepeno. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací mater	m2	40,000	455,00	18 200,00	
			D+M Podbití střechy - dřevěné palubky, tl. 25 mm, na pero a drážku. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické / dle potřeby lepeno. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> D+M Podbití střechy - dřevěné palubky, tl. 25 mm, na pero a drážku. Materiál - jehličnaté dřevo C 24. Spoje tesařské / mechanické / dle potřeby lepeno. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).  Pozn.: Viz odkaz č. 1 na v.č. AS 04.2 Pohledy technické.					
			Podbití střechy - dřevěné palubky 40,0 "m2"		40,000			
			Součet		40,000			
115	K	762 OSB R0120	D+M SD1+SD2+SD3 Obvodový plášť - OSB desky do vlhkého prostředí, tl. 12 mm, na pero a drážku. Spoje tesařské / mechanické / dle potřeby lepeno. Včetně systémového nosného roštu - 230,0 m. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prv	m2	123,450	770,00	95 056,50	
			D+M SD1+SD2+SD3 Obvodový plášť - OSB desky do vlhkého prostředí, tl. 12 mm, na pero a drážku. Spoje tesařské / mechanické / dle potřeby lepeno. Včetně systémového nosného roštu - 230,0 m. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).					

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

*Poznámka k položce:*  
D+M SD1+SD2+SD3 Obvodový plášť - OSB desky do vlhkého prostředí, tl. 12 mm, na pero a drážku.  
Spoje tesařské / mechanické / dle potřeby lepeno.  
Včetně systémového nosného roštu - 230,0 m.  
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Pozn.:*  
Viz skladba SD1+SD2+SD3 na v.č. AS 04.2 Pohledy technické.

Obvodový plášť - OSB desky  
96,950+18,550+7,950 "m2"  
Součet

123,450  
123,450

116	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	2,000	6 964,46	13 928,92	CS ÚRS 2012 01
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------	----------------

Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

117	K	998762294	Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,500	6 964,46	10 446,69	CS ÚRS 2012 01
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	----------------

Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m

### 763 - Konstrukce suché výstavby

386 910,92

118	K	7631310 P2 R0120	D+M P2 Podhled ze sádrokartonových desek, na ocelový rošt v systému. Typ - deskový bezesparý. Rastr - skrytý. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (nátěr).	m2	24,770	675,00	16 719,75	
-----	---	------------------	---	----	--------	--------	-----------	--

D+M P2 Podhled ze sádrokartonových desek, na ocelový rošt v systému.  
Typ - deskový bezesparý.  
Rastr - skrytý.  
Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (nátěr).

*Poznámka k položce:*  
PO = - min.

P2  
24,77 "m2"  
Součet

24,770  
24,770

119	K	7631310 P2 30 R0120	D+M P2 Podhled ze sádrokartonových desek, na ocelový rošt v systému. Typ - deskový bezesparý. Rastr - skrytý. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (nátěr).	m2	138,200	795,00	109 869,00	
-----	---	---------------------	---	----	---------	--------	------------	--

D+M P2 Podhled ze sádrokartonových desek, na ocelový rošt v systému.  
Typ - deskový bezesparý.  
Rastr - skrytý.  
Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (nátěr).

*Poznámka k položce:*  
PO = 30 min.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			P2 - 30 min. 138,20 "m2" Součet				138,200 138,200	

120	K	763121 ob 50 R0120	D+M Redukce sádrokartonové příčky - napojení na okenní profil, tl. 50 mm ze sádrokartonových desek se zvýšenou pevností dle EN 520, na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory,	m2	0,850	2 155,00	1 831,75	
-----	---	--------------------	--	----	-------	----------	----------	--

D+M Redukce sádrokartonové příčky - napojení na okenní profil, tl. 50 mm ze sádrokartonových desek se zvýšenou pevností dle EN 520, na ocelový rastr v systému s minerální vlnou.  
Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...).

*Poznámka k položce:*

D+M Redukce sádrokartonové příčky - napojení na okenní profil, tl. 50 mm ze sádrokartonových desek se zvýšenou pevností dle EN 520, na ocelový rastr v systému s minerální vlnou.  
Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...).

$R'w = 47 \text{ dB}$   
 $PO = - \text{min.}$   
 $U = - W/m^2 \cdot K$

*Pozn.:*

Včetně akustických úprav pro vedení rozvodů.

*Pozn.:*

Viz odkaz č. 5 na v.č. AS02.1.1 Půdorys 3.NP.

SDK redukce, tl. 50 mm  
0,850 "m2"  
Součet

0,850  
0,850

121	K	763121 ob 75 R0120	D+M Obklad/předstěna (opláštění z jedné strany) tl. 75 mm ze sádrokartonových desek se zvýšenou pevností dle EN 520, na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek	m2	12,700	913,00	11 595,10	
-----	---	--------------------	---	----	--------	--------	-----------	--

D+M Obklad/předstěna (opláštění z jedné strany) tl. 75 mm ze sádrokartonových desek se zvýšenou pevností dle EN 520, na ocelový rastr v systému s minerální vlnou.  
Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...).

*Poznámka k položce:*

D+M Obklad/předstěna (opláštění z jedné strany) tl. 75 mm ze sádrokartonových desek se zvýšenou pevností dle EN 520, na ocelový rastr v systému s minerální vlnou.  
Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...).

$R'w = - \text{dB}$   
 $PO = - \text{min.}$   
 $U = - W/m^2 \cdot K$

SDK obklad, tl. 75 mm  
12,70 "m2"

12,700

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					12,700			
122	K	763121 ob 75 1R0120	D+M Obklad/předstěna (oplaštění z jedné strany) tl. 75 mm ze sádrokartonových desek se zvýšenou pevností dle EN 520, na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výtuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek	m2	102,200	913,00	93 308,60	
<p>D+M Obklad/předstěna (oplaštění z jedné strany) tl. 75 mm ze sádrokartonových desek se zvýšenou pevností dle EN 520, na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výtuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D+M Obklad/předstěna (oplaštění z jedné strany) tl. 75 mm ze sádrokartonových desek se zvýšenou pevností dle EN 520, na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výtuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...).</p> <p><math>R'w = 30 \text{ dB}</math> <math>PO = 30 \text{ min.}</math> <math>U = - W/m^2 \cdot K</math></p> <p><i>Pozn.:</i> Včetně akustických úprav pro vedení rozvodů.</p>								
SDK obklad, tl. 75 mm					102,200			
95,450+6,75 "m2"					102,200			
Součet					102,200			
123	K	763121 př 125 R0120	D+M Příklad tl. 125 mm ze sádrokartonových desek se zvýšenou pevností dle EN 520, na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výtuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...).	m2	57,550	1 530,00	88 051,50	
<p>D+M Příklad tl. 125 mm ze sádrokartonových desek se zvýšenou pevností dle EN 520, na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výtuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <math>R'w = 47 \text{ dB}</math> <math>PO = - \text{min.}</math> <math>U = - W/m^2 \cdot K</math></p> <p><i>Pozn.:</i> Včetně akustických úprav pro vedení rozvodů.</p>								
SDK příčka, tl. 125 mm					57,550			
57,550 "m2"					57,550			
Součet					57,550			
124	K	763121 př 125 1R0120	D+M Příklad tl. 125 mm ze sádrokartonových desek se zvýšenou pevností dle EN 520, na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výtuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...).	m2	29,650	1 530,00	45 364,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			D+M Příčka tl. 125 mm ze sádkartonových desek se zvýšenou pevností dle EN 520, na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...). <i>Poznámka k položce:</i> <i>R'w = 47 dB</i> <i>PO = 30 min.</i> <i>U = - W/m2*K</i>  <i>Pozn.:</i> <i>Včetně akustických úprav pro vedení rozvodů.</i>						
			SDK příčka, tl. 125 mm 29,650 "m2" Součet			29,650 29,650			
125	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	3,000	3 667,40	11 002,21	CS ÚRS 2012 01	
Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m									
126	K	998763294	Příplatek k přesunu hmot procentní 763 za zvětšený přesun do 1000 m	%	2,500	3 667,40	9 168,51	CS ÚRS 2012 01	
Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 1 000 m									
<b>764 - Konstrukce klempířské</b>							<b>64 427,91</b>		
127	K	764 K/1 R0120	D+M K/1 Podokapní žlaby - ve specifikaci dle výpisu klempířských výrobků.  D+M K/1 Podokapní žlaby - ve specifikaci dle výpisu klempířských výrobků. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.:</i> <i>Včetně napojení na stávající střešní svody a žlaby.</i>	m	64,000	558,00	35 712,00		
128	K	764 K/2 R0120	D+M K/2 Oplechování římsy - ve specifikaci dle výpisu klempířských výrobků.  D+M K/2 Oplechování římsy - ve specifikaci dle výpisu klempířských výrobků.	m	12,200	829,00	10 113,80		
129	K	764 K/3 R0120	D+M K/3 Přečhodový profil krytiny - ve specifikaci dle výpisu klempířských výrobků.  D+M K/3 Přečhodový profil krytiny - ve specifikaci dle výpisu klempířských výrobků. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.:</i> <i>Přečhod stávající a nové krytiny.</i>	m	15,000	832,00	12 480,00		
130	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	7,000	583,06	4 081,41	CS ÚRS 2012 01	
Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m									
131	K	998764292	Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m	%	3,500	583,06	2 040,70	CS ÚRS 2012 01	
Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m									
<b>766 - Konstrukce truhlářské</b>							<b>416 894,15</b>		
132	K	766 OP1.1 R0120	D+M OP 1.1 Okno plastové - ve specifikaci dle výpisu ostatních výrobků.  D+M OP 1.1 Okno plastové - ve specifikaci dle výpisu ostatních výrobků.	kus	1,000	66 530,00	66 530,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	766 OP1.2 R0120	D+M OP 1.2 Okno plastové - ve specifikaci dle výpisu ostatních výrobků. D+M OP 1.2 Okno plastové - ve specifikaci dle výpisu ostatních výrobků.	kus	1,000	66 530,00	66 530,00	
134	K	766 OP2 R0120	D+M OP 2 Okno plastové - ve specifikaci dle výpisu ostatních výrobků. D+M OP 2 Okno plastové - ve specifikaci dle výpisu ostatních výrobků.	kus	1,000	33 456,00	33 456,00	
135	K	766 OP3 R0120	D+M OP 3 Okno plastové - ve specifikaci dle výpisu ostatních výrobků. D+M OP 3 Okno plastové - ve specifikaci dle výpisu ostatních výrobků.	kus	1,000	48 993,00	48 993,00	
136	K	766 O/1.1 R0120	D+M O/1.1 Vnitřní zatemňovací systém - ve specifikaci dle výpisu ostatních výrobků. D+M O/1.1 Vnitřní zatemňovací systém - ve specifikaci dle výpisu ostatních výrobků.	kus	1,000	7 017,00	7 017,00	
137	K	766 O/1.2 R0120	D+M O/1.2 Vnitřní zatemňovací systém - ve specifikaci dle výpisu ostatních výrobků. D+M O/1.2 Vnitřní zatemňovací systém - ve specifikaci dle výpisu ostatních výrobků.	kus	1,000	14 034,00	14 034,00	
138	K	766 O/2 R0120	D+M O/2 Větrací stěnový set - ve specifikaci dle výpisu ostatních výrobků. D+M O/2 Větrací stěnový set - ve specifikaci dle výpisu ostatních výrobků.	kus	1,000	1 855,00	1 855,00	
139	K	766 O/3 R0120	D+M O/3 Budka pro rorýse - ve specifikaci dle výpisu ostatních výrobků. D+M O/3 Budka pro rorýse - ve specifikaci dle výpisu ostatních výrobků.	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
140	K	766 T/1 R0120	D+M T/1 Parapet vnitřní - ve specifikaci dle výpisu truhlářských výrobků. D+M T/1 Parapet vnitřní - ve specifikaci dle výpisu truhlářských výrobků.	m	3,500	580,00	2 030,00	
141	K	766 T/2 R0120	D+M T/2 Parapet vnitřní - ve specifikaci dle výpisu truhlářských výrobků. D+M T/2 Parapet vnitřní - ve specifikaci dle výpisu truhlářských výrobků.	m	15,600	1 585,00	24 726,00	
142	K	766 DFP 1 P R0120	D+M DFP 1 Protipožární dveře truhlářské fólie - ve specifikaci dle výpisu protipožárních výrobků. D+M DFP 1 Protipožární dveře truhlářské fólie - ve specifikaci dle výpisu protipožárních výrobků.	kus	1,000	36 420,00	36 420,00	
143	K	766 DFP 21 L R0120	D+M DFP 2.1 Protipožární dveře truhlářské fólie - ve specifikaci dle výpisu protipožárních výrobků. D+M DFP 2.1 Protipožární dveře truhlářské fólie - ve specifikaci dle výpisu protipožárních výrobků.	kus	1,000	38 980,00	38 980,00	
144	K	766 DFP 22 P R0120	D+M DFP 2.2 Protipožární dveře truhlářské fólie - ve specifikaci dle výpisu protipožárních výrobků. D+M DFP 2.2 Protipožární dveře truhlářské fólie - ve specifikaci dle výpisu protipožárních výrobků.	kus	1,000	42 225,00	42 225,00	
145	K	766 DFP 3 L R0120	D+M DFP 3 Protipožární dveře truhlářské fólie - ve specifikaci dle výpisu protipožárních výrobků. D+M DFP 3 Protipožární dveře truhlářské fólie - ve specifikaci dle výpisu protipožárních výrobků. <i>Poznámka k položce: Pozn.: Dodatečná montáž.</i>	kus	1,000	22 330,00	22 330,00	
146	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,500	4 067,26	6 100,89	CS ÚRS 2012 01
147	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	1,000	4 067,26	4 067,26	CS ÚRS 2012 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
767 - Konstrukce zámečnické							317 936,80	
148	K	767584 P1.2.1 R0120	D+M P1.2.1 Podhled z minerálních desek, na ocelový rošt v systému. Typ - kazetový - akustický. Rastr - viditelný.  D+M P1.2.1 Podhled z minerálních desek, na ocelový rošt v systému. Typ - kazetový - akustický. Rastr - viditelný. <i>Poznámka k položce:</i> PO = - min.	m2	17,000	1 250,00	21 250,00	
			P1.2.1 7,0+10,0 "m2"		17,000			
149	K	767584 P1.2.2 R0120	D+M P1.2.2 Podhled z minerálních desek, na ocelový rošt v systému. Typ - kazetový - akustický. Rastr - viditelný.  D+M P1.2.2 Podhled z minerálních desek, na ocelový rošt v systému. Typ - kazetový - akustický. Rastr - viditelný. <i>Poznámka k položce:</i> PO = - min.	m2	48,190	1 250,00	60 237,50	
			P1.2.2 31,19+17,0 "m2"		48,190			
150	K	767584 P1.2.3 R0120	D+M P1.2.3 Podhled z minerálních desek, na ocelový rošt v systému. Typ - kazetový - akustický. Rastr - viditelný.  D+M P1.2.3 Podhled z minerálních desek, na ocelový rošt v systému. Typ - kazetový - akustický. Rastr - viditelný. <i>Poznámka k položce:</i> PO = - min.	m2	40,330	1 250,00	50 412,50	
			P1.2.3 4,33+36,0 "m2"		40,330			
151	K	767 OKP1 R0120	D+M OKP 1 Protipožární okno kovové - ve specifikaci dle výpisu protipožárních výrobků.  D+M OKP 1 Protipožární okno kovové - ve specifikaci dle výpisu protipožárních výrobků.	kus	1,000	67 800,00	67 800,00	
152	K	767 Z/1 R0120	D+M Z/1 Větrací mřížka - ve specifikaci dle výpisu zámečnických výrobků.  D+M Z/1 Větrací mřížka - ve specifikaci dle výpisu zámečnických výrobků.	kus	6,000	328,00	1 968,00	
153	K	767 ST-D-2 R0120	D+M ST-D-2 Sněhové zábrany v ploše střechy - ve specifikaci dle výpisu výrobků střechy.  D+M ST-D-2 Sněhové zábrany v ploše střechy - ve specifikaci dle výpisu výrobků střechy.	m2	326,700	95,00	31 036,50	
154	K	767 ST-D-3 R0120	D+M ST-D-3 Sněhové zábrany u okapní hrany - ve specifikaci dle výpisu výrobků střechy.  D+M ST-D-3 Sněhové zábrany u okapní hrany - ve specifikaci dle výpisu výrobků střechy.	m2	61,100	727,00	44 419,70	
155	K	767 HS1 R0120	D+M HS1 Hygienický set umývadla - ve specifikaci dle výpisu hygienického vybavení.	kus	3,000	6 440,00	19 320,00	

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

D+M HS1 Hygienický set umývadla - ve specifikaci dle výpisu hygienického vybavení.

156	K	767 DVZ 1 R0120	D+M Dveřní zarážky.	kus	4,000	72,00	288,00	
-----	---	-----------------	---------------------	-----	-------	-------	--------	--

D+M Dveřní zarážky.

157	K	767 INT 01 1R0120	D+M Orientační systém - značení dveří.	kus	4,000	450,00	1 800,00	
-----	---	-------------------	--	-----	-------	--------	----------	--

D+M Orientační systém - značení dveří.

Poznámka k položce:

Pozn.: Specifikace - viz TZ.

158	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	3,500	2 985,32	10 448,63	CS ÚRS 2012 01
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	----------------

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

159	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	3,000	2 985,32	8 955,97	CS ÚRS 2012 01
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m

#### 771 - Podlahy z dlaždic

13 698,76

160	K	771473113 K1 R0120	D+M PVC profil (olištování keramických soklíků) - ve specifikaci dle Seznamu referenčních standardů a TZ.	m	16,300	55,00	896,50	
-----	---	--------------------	---	---	--------	-------	--------	--

D+M PVC profil (olištování keramických soklíků) - ve specifikaci dle Seznamu referenčních standardů a TZ.

Olištování PVC profilem

16,30 "m"

16,300

Součet

16,300

161	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	16,300	73,00	1 189,90	CS ÚRS 2012 01
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm

Poznámka k položce:

Včetně dilatací typu DIL2.1 - specifikace dle TZ.

NP1

16,30 "m"

16,300

Součet

16,300

162	M	597614170 NP1R0120	Sokl keramický - ve specifikaci dle Seznamu referenčních standardů, TZ a výpisu podlah.	m	17,930	93,00	1 667,49	
-----	---	--------------------	---	---	--------	-------	----------	--

Sokl keramický - ve specifikaci dle Seznamu referenčních standardů, TZ a výpisu podlah.

Poznámka k položce:

Včetně dilatací typu DIL2.1 - specifikace dle TZ.

NP1

16,30 "m"

16,300

Součet

16,300

16,3\*1,1 \*Přepočtené koeficientem množství

17,930



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	10,850	485,00	5 262,25	CS ÚRS 2012 01

Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2

*Poznámka k položce:*

*Včetně dilatací typu DIL2.1 - specifikace dle TZ.*

*Včetně příslušenství (ukončovací a přechodové lišty, ...).*

NP1

10,850 "m2"

10,850

Součet

10,850

164	M	597611101 NP1 R0120	Dlaždice keramické - ve specifikaci dle Seznamu referenčních standardů, TZ a výpisu podlah.	m2	11,935	288,00	3 437,28	
-----	---	------------------------	---	----	--------	--------	----------	--

Dlaždice keramické - ve specifikaci dle Seznamu referenčních standardů, TZ a výpisu podlah.

*Poznámka k položce:*

*Včetně dilatací typu DIL2.1 - specifikace dle TZ.*

*Včetně příslušenství (ukončovací a přechodové lišty, ...).*

NP1

10,850 "m2"

10,850

Součet

10,850

10,85\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

11,935

165	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	7,000	124,53	871,74	CS ÚRS 2012 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

166	K	998771292	Příplatek k přesunu hmot procentní 771 za zvětšený přesun do 100 m	%	3,000	124,53	373,60	CS ÚRS 2012 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m

#### 776 - Podlahy povlakové

176 090,72

167	K	771473113 NP2R0120	D+M Přechodová lišta pro napojení stávající a nové nášlapné vrstvy podlahy - ve specifikaci dle TZ a PD.	m	3,200	280,00	896,00	
-----	---	-----------------------	--	---	-------	--------	--------	--

D+M Přechodová lišta pro napojení stávající a nové nášlapné vrstvy podlahy - ve specifikaci dle TZ a PD.

*Poznámka k položce:*

*Vi odkaz č. 1 na v.č. AS02.1.1 Púdorys 3.NP.*

Přechodová lišta

3,20 "m"

3,200

Součet

3,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168	K	776990112 R0120	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou - ve specifikaci dle Seznamu referenčních standardů, TZ a výpisu podlah.	m2	130,850	200,00	26 170,00	

Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou - ve specifikaci dle Seznamu referenčních standardů, TZ a výpisu podlah.

*Poznámka k položce:*

*Včetně dilatací typu DIL2.1 - specifikace dle TZ.*

NP2.A

110,50 "m2"

110,500

NP2.B

14,050 "m2"

14,050

NP2.C

6,30 "m2"

6,300

Součet

130,850

169	K	776491113	Lepení plastové lišty soklové řezané	m	74,250	52,00	3 861,00	CS ÚRS 2012 01
-----	---	-----------	--------------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

Lepení soklíků nebo lišt plastových lišt samolepicích soklových řezaných

*Poznámka k položce:*

*Včetně dilatací typu DIL2.1 - specifikace dle TZ.*

NP2.A

56,70 "m"

56,700

NP2.B

13,30 "m"

13,300

NP2.C

4,250 "m"

4,250

Součet

74,250

170	M	284110030 NP2A R0120	Sokl PVC - ve specifikaci dle Seznamu referenčních standardů, TZ a výpisu podlah.	m	56,700	49,00	2 778,30	
-----	---	----------------------	---	---	--------	-------	----------	--

Sokl PVC - ve specifikaci dle Seznamu referenčních standardů, TZ a výpisu podlah.

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

Poznámka k položce:  
Včetně dilatací typu DIL2.1 - specifikace dle TZ.

NP2.A

56,70 "m"

56,700

Součet

56,700

171	M	284110030 NP2B R0120	Sokl PVC - ve specifikaci dle Seznamu referenčních standardů, TZ a výpisu podlah.	m	13,300	49,00	651,70	
-----	---	-------------------------	---	---	--------	-------	--------	--

Sokl PVC - ve specifikaci dle Seznamu referenčních standardů, TZ a výpisu podlah.

Poznámka k položce:  
Včetně dilatací typu DIL2.1 - specifikace dle TZ.

NP2.B

13,30 "m"

13,300

Součet

13,300

172	M	284110030 NP2C R0120	Sokl PVC - ve specifikaci dle Seznamu referenčních standardů, TZ a výpisu podlah.	m	4,250	49,00	208,25	
-----	---	-------------------------	---	---	-------	-------	--------	--

Sokl PVC - ve specifikaci dle Seznamu referenčních standardů, TZ a výpisu podlah.

Poznámka k položce:  
Včetně dilatací typu DIL2.1 - specifikace dle TZ.

NP2.C

4,250 "m"

4,250

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		4,250			
173	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	130,850	335,00	43 834,75	CS ÚRS 2012 01
<p>Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Včetně dilatací typu DIL2.1 - specifikace dle TZ.  Včetně příslušenství (ukončovací a přechodové lišty, ...).</p>								
			NP2.A					
			110,50 "m2"		110,500			
			NP2.B					
			14,050 "m2"		14,050			
			NP2.C					
			6,30 "m2"		6,300			
			Součet		130,850			
174	M	611911550 NP2A R0120	Linoleum vysokozátěžové, tl. 2,5 mm - ve specifikaci dle Seznamu referenčních standardů, TZ a výpisu podlah.	m2	116,025	650,00	75 416,25	
<p>Linoleum vysokozátěžové, tl. 2,5 mm - ve specifikaci dle Seznamu referenčních standardů, TZ a výpisu podlah.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Včetně dilatací typu DIL2.1 - specifikace dle TZ.  Včetně příslušenství (ukončovací a přechodové lišty, ...).</p>								
			NP2.A					
			110,50 "m2"		110,500			
			Součet		110,500			
			110,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		116,025			
175	M	611911550 NP2B R0120	Linoleum vysokozátěžové, tl. 2,5 mm - ve specifikaci dle Seznamu referenčních standardů, TZ a výpisu podlah.	m2	14,753	650,00	9 589,45	
<p>Linoleum vysokozátěžové, tl. 2,5 mm - ve specifikaci dle Seznamu referenčních standardů, TZ a výpisu podlah.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Včetně dilatací typu DIL2.1 - specifikace dle TZ.  Včetně příslušenství (ukončovací a přechodové lišty, ...).</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			NP2.B 14,050 "m2" Součet 14,05*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
					14,050			
					14,050			
					14,753			
176	M	611911550 NP2C R0120	Linoleum vysokozátěžové, tl. 2,5 mm - ve specifikaci dle Seznamu referenčních standardů, TZ a výpisu podlah.	m2	6,615	650,00	4 299,75	
			Linoleum vysokozátěžové, tl. 2,5 mm - ve specifikaci dle Seznamu referenčních standardů, TZ a výpisu podlah. <i>Poznámka k položce:</i> Včetně dilatací typu DIL2.1 - specifikace dle TZ. Včetně příslušenství (ukončovací a přechodové lišty, ...).					
			NP2.C 6,30 "m2" Součet 6,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
					6,300			
					6,300			
					6,615			
177	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	3,000	1 677,05	5 031,16	CS ÚRS 2012 01
			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
178	K	998776292	Příplatek k přesunu hmot procentní 776 za zvětšený přesun do 100 m	%	2,000	1 677,05	3 354,11	CS ÚRS 2012 01
			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
<b>781 - Dokončovací práce - obklady keramické</b>							<b>5 841,14</b>	
179	K	781473113 K1 R0120	D+M PVC profil (olištování keramických obkladů) - ve specifikaci dle Seznamu referenčních standardů a TZ.	m	12,750	64,00	816,00	
			D+M PVC profil (olištování keramických obkladů) - ve specifikaci dle Seznamu referenčních standardů a TZ. Olištování PVC profilem 3,00 "m" 5*1,950 "m; rohy" Součet					
					3,000			
					9,750			
					12,750			
180	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	5,850	475,00	2 778,75	CS ÚRS 2012 01
			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/m2 Keramický obklad C1a 5,850 "m2" Součet					
					5,850			
					5,850			
181	M	597610560 C1a R0120	C1a Obkládačky keramické - ve specifikaci dle Seznamu referenčních standardů.	m2	6,084	278,00	1 691,35	
			C1a Obkládačky keramické - ve specifikaci dle Seznamu referenčních standardů. <i>Poznámka k položce:</i>  C1a 5,850 "m2"					
					5,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					5,850			
5,85*1,04 'Přepočtené koeficientem množství					6,084			
182	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	7,000	52,86	370,03	CS ÚRS 2012 01
Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
183	K	998781292	Příplatek k přesunu hmot procentní 781 za zvětšený přesun do 100 m	%	3,500	52,86	185,01	CS ÚRS 2012 01

Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m

#### 784 - Dokončovací práce - malby

17 374,50

184	K	784 B1 1R0120	D+M B1 Malba interiéru stěn - disperzní otěruvzdorná, včetně penetrace. Odstín dle PD. Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálů, atd.	m2	296,850	54,00	16 029,90	
-----	---	---------------	---	----	---------	-------	-----------	--

D+M B1 Malba interiéru stěn - disperzní otěruvzdorná, včetně penetrace.  
Odstín dle PD.  
Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálů, atd.

*Poznámka k položce:*

*Pozn.: Malba zahrnuje 1x penetraci + 2x krycí vrstvu.*

B1 - stěny

2\*77,90 "m2"

155,800

1\*117,450 "m2"

117,450

21,50+1,70+0,40 "m2; Stávající stěny"

23,600

Součet

296,850

185	K	7841 B1 2R0120	D+M B1 Malba interiéru stropů - disperzní otěruvzdorná, včetně penetrace. Odstín dle PD. Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálů, atd.	m2	11,800	54,00	637,20	
-----	---	----------------	---	----	--------	-------	--------	--

D+M B1 Malba interiéru stropů - disperzní otěruvzdorná, včetně penetrace.  
Odstín dle PD.  
Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálů, atd.

*Poznámka k položce:*

*Pozn.: Malba zahrnuje 1x penetraci + 2x krycí vrstvu.*

*Pozn.:*

*Viz odkaz č. 3 na v.č. AS02.1.1 Půdorys 3.NP.*

B1 - strop

11,80 "m2; Přesah stávajícího stropu"

11,800

Součet

11,800

186	K	784 B2 R0120	D+M B2 Malba interiéru stěn - disperzní omyvatelná, včetně penetrace. Odstín dle PD. Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálů, atd.	m2	13,100	54,00	707,40	
-----	---	--------------	---	----	--------	-------	--------	--

D+M B2 Malba interiéru stěn - disperzní omyvatelná, včetně penetrace.  
Odstín dle PD.

Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálů, atd.

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

*Poznámka k položce:  
Pozn.: Malba zahrnuje 1x penetraci + 2x krycí vrstvu.*

B2 - stěny  
13,10 "m2"  
Součet

13,100  
13,100

2 785,00

PBŘ - Doplnění

187	K	PBŘ 1R0120	D+M PBŘ - Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky - piktogramy, informační systém (značení shromaždišť, evakuační plány únikových cest, ...) - ve specifikaci dle TZ PBŘ.	kus	1,000	115,00	115,00	
-----	---	------------	---	-----	-------	--------	--------	--

D+M PBŘ - Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky - piktogramy, informační systém (značení shromaždišť, evakuační plány únikových cest, ...) - ve specifikaci dle TZ PBŘ.

*Poznámka k položce:  
Včetně přesunu hmot.*

188	K	PBŘ 2R0120	D+M PBŘ - Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky - piktogramy, informační systém (značení únikových cest) - ve specifikaci dle TZ PBŘ.	kus	3,000	158,00	474,00	
-----	---	------------	---	-----	-------	--------	--------	--

D+M PBŘ - Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky - piktogramy, informační systém (značení únikových cest) - ve specifikaci dle TZ PBŘ.

*Poznámka k položce:  
Včetně přesunu hmot.*

189	K	PBŘ PHP R0120	D+M PHP - Přenosný hasicí přístroj - typ, náplň, hasicí schopnost dle PBŘ.	kus	2,000	1 098,00	2 196,00	
-----	---	---------------	--	-----	-------	----------	----------	--

D+M PHP - Přenosný hasicí přístroj - typ, náplň, hasicí schopnost dle PBŘ.

*Poznámka k položce:  
Včetně přesunu hmot.*

Přenosný hasicí přístroj  
2,0 "ks"

2,000

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2020-20-01-DPS - NÁSTAVBA A MODERNIZACE ZÁKLADNÍ ŠKOLY NOVÉ VESELÍ

Objekt: SO-01 - NÁSTAVBA

Soupis: 1.4 a) - Zařízení pro vytápění

KSO:

Místo: Nové Veselí

Datum: 16.06.2020

Zadavatel:

Městys Nové Veselí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

SANTIS a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>218 650,80</b>	
DPH základní	21,00%	ze	218 650,80	45 916,67
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>264 567,47</b>	
			<b>v CZK</b>	



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020-20-01-DPS - NÁSTAVBA A MODERNIZACE ZÁKLADNÍ ŠKOLY NOVÉ VESELÍ  
Objekt: SO-01 - NÁSTAVBA  
Soupis: 1.4 a) - Zařízení pro vytápění  
Místo: Nové Veselí  
Zadavatel: Městys Nové Veselí  
Uchazeč: Díle výběrového řízení

Datum: 16.06.2020  
Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>218 650,80</b>
D1 - Vytápění	204 815,80
D2 - 731- Kotelna	64 320,00
D3 - Komin D+M	64 320,00
D4 - 732- Hlavní okruhy, rozvody, armatury + příslušenství	44 750,80
D5 - Napojení, ověření D+M	2 388,00
D6 - Armatury pro hydraulické vyvážení soustavy D+M	3 160,00
D7 - Armatury obecné D+M	426,00
D8 - Potrubí - ocel uhlíková_Vytápění D+M	38 776,80
D9 - 732 - Otopná tělesa + příslušenství	81 845,00
D10 - Desková otopná tělesa s vestavěným termostatickým ventilem D+M	72 080,00
D11 - Připojovací šroubení D+M	5 355,00
D12 - Termostatická hlavice D+M	2 905,00
D13 - Montážní konzola D+M	1 505,00
D15 - Ucpávky + prostupy D+M	11 600,00
D16 - HZS D+M	2 300,00
D43 - 0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	13 835,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2020-20-01-DPS - NÁSTAVBA A MODERNIZACE ZÁKLADNÍ ŠKOLY NOVÉ VESELÍ  
 Objekt: SO-01 - NÁSTAVBA  
**Soupis: 1.4 a) - Zařízení pro vytápění**  
 Místo: Nové Veselí  
 Zadavatel: Městys Nové Veselí  
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 16.06.2020  
 Projektant: SANTIS a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>218 650,80</b>	
<b>D1 - Vytápění</b>							<b>204 815,80</b>	
<b>D2 - 731- Kotelna</b>							<b>64 320,00</b>	
<b>D3 - Komin D+M</b>							<b>64 320,00</b>	
1	K	Pol38	Demontáž, zpětná montáž stávajícího komína - předpokládaná délka nového komína 12,9 m	ks	1,000	16 800,00	16 800,00	
Demontáž, zpětná montáž stávajícího komína - předpokládaná délka nového komína 12,9 m								
2	K	Pol39	Konzola pro uchycení paty komína	ks	1,000	3 950,00	3 950,00	
Konzola pro uchycení paty komína								
3	K	Pol40	Montážní konzoly pro zavětrování komína	ks	7,000	1 270,00	8 890,00	
Montážní konzoly pro zavětrování komína								
4	K	Pol41	Zavětrování nadstřešní části komína - dle systémového řešení výrobce	ks	1,000	2 370,00	2 370,00	
Zavětrování nadstřešní části komína - dle systémového řešení výrobce								
5	K	Pol42	Prodloužení stávajícího kouřovodu d250/310 - včetně napojení	m	0,500	2 900,00	1 450,00	
Prodloužení stávajícího kouřovodu d250/310 - včetně napojení								
6	K	Pol43	Prodloužení stávajícího komína, systémové prvky, průměr zachován jako stávající komín d250/310	m	4,000	4 990,00	19 960,00	
Prodloužení stávajícího komína, systémové prvky, průměr zachován jako stávající komín d250/310								
7	K	Pol44	Lešení pro demontáž, zpětnou montáž a prodloužení komína	ks	1,000	10 900,00	10 900,00	
Lešení pro demontáž, zpětnou montáž a prodloužení komína								
<b>D4 - 732- Hlavní okruhy, rozvody, armatury + příslušenství</b>							<b>44 750,80</b>	
<b>D5 - Napojení, ověření D+M</b>							<b>2 388,00</b>	
8	K	Pol45	Ověření poloh stávajícího potrubí vytápění.	ks	1,000	650,00	650,00	
Ověření poloh stávajícího potrubí vytápění.								
9	K	Pol46	Napojení na stávající rozvod vytápění. Minimální dimenze pro napojení DN25.	ks	2,000	869,00	1 738,00	
Napojení na stávající rozvod vytápění. Minimální dimenze pro napojení DN25.								
<b>D6 - Armatury pro hydraulické vyvážení soustavy D+M</b>							<b>3 160,00</b>	
10	K	Pol47	RVV Ruční vyvažovací ventil DN20 - viz referenční standard - včetně izolace	ks	1,000	3 160,00	3 160,00	
RVV Ruční vyvažovací ventil DN20 - viz referenční standard - včetně izolace								
<b>D7 - Armatury obecné D+M</b>							<b>426,00</b>	
11	K	Pol48	Kulový kohout DN25	ks	1,000	426,00	426,00	
Kulový kohout DN25								
<b>D8 - Potrubí - ocel uhlíková_Vytápění D+M</b>							<b>38 776,80</b>	
12	K	Pol49	Potrubí z uhlíkové oceli 15x1,2, včetně tvarovek, izolace potrubí na bázi PE dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, KOTVENÍ - viz referenční standard	m	8,400	296,00	2 486,40	
Potrubí z uhlíkové oceli 15x1,2, včetně tvarovek, izolace potrubí na bázi PE dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, KOTVENÍ - viz referenční standard								
7*1,2							8,400	
13	K	Pol50	Potrubí z uhlíkové oceli 18x1,2, včetně tvarovek, izolace potrubí na bázi PE dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, KOTVENÍ - viz referenční standard	m	6,000	324,00	1 944,00	
Potrubí z uhlíkové oceli 18x1,2, včetně tvarovek, izolace potrubí na bázi PE dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, KOTVENÍ - viz referenční standard								
5*1,2							6,000	
14	K	Pol51	Potrubí z uhlíkové oceli 22x1,5, včetně tvarovek, izolace potrubí na bázi PE dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, KOTVENÍ - viz referenční standard	m	60,000	385,00	23 100,00	
Potrubí z uhlíkové oceli 22x1,5, včetně tvarovek, izolace potrubí na bázi PE dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, KOTVENÍ - viz referenční standard								
50*1,2							60,000	
15	K	Pol52	Potrubí z uhlíkové oceli 28x1,5, včetně tvarovek, izolace potrubí na bázi PE dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, KOTVENÍ - viz referenční standard	m	26,400	426,00	11 246,40	
Potrubí z uhlíkové oceli 28x1,5, včetně tvarovek, izolace potrubí na bázi PE dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, KOTVENÍ - viz referenční standard								
22*1,2							26,400	
<b>D9 - 732 - Otopná tělesa + příslušenství</b>							<b>81 845,00</b>	
<b>D10 - Desková otopná tělesa s vestavěným termostatickým ventilem D+M</b>							<b>72 080,00</b>	
16	K	Pol53	11VK/600/600 (Bílá RAL 9016) včetně vybavení - viz referenční standard	ks	1,000	5 230,00	5 230,00	
11VK/600/600 (Bílá RAL 9016) včetně vybavení - viz referenční standard								
17	K	Pol54	20VK/600/1600 (Bílá RAL 9016) včetně vybavení - viz referenční standard	ks	1,000	6 550,00	6 550,00	
20VK/600/1600 (Bílá RAL 9016) včetně vybavení - viz referenční standard								
18	K	Pol55	33VK/600/1600 (Bílá RAL 9016) včetně vybavení - viz referenční standard	ks	2,000	10 700,00	21 400,00	
33VK/600/1600 (Bílá RAL 9016) včetně vybavení - viz referenční standard								
19	K	Pol56	33VK/600/1800 (Bílá RAL 9016) včetně vybavení - viz referenční standard	ks	1,000	12 700,00	12 700,00	
33VK/600/1800 (Bílá RAL 9016) včetně vybavení - viz referenční standard								
20	K	Pol57	33VKL/600/1600 (Bílá RAL 9016) včetně vybavení - viz referenční standard	ks	1,000	12 900,00	12 900,00	
33VKL/600/1600 (Bílá RAL 9016) včetně vybavení - viz referenční standard								
21	K	Pol58	33VKL/600/1800 (Bílá RAL 9016) včetně vybavení - viz referenční standard	ks	1,000	13 300,00	13 300,00	
33VKL/600/1800 (Bílá RAL 9016) včetně vybavení - viz referenční standard								
<b>D11 - Připojovací šroubení D+M</b>							<b>5 355,00</b>	
22	K	Pol59	P52 Připojovací šroubení pro otopná tělesa	ks	7,000	765,00	5 355,00	
P52 Připojovací šroubení pro otopná tělesa								
<b>D12 - Termostatická hlavice D+M</b>							<b>2 905,00</b>	
23	K	Pol60	TRH1 Radiátorová termostatická hlavice	ks	7,000	415,00	2 905,00	
TRH1 Radiátorová termostatická hlavice								
<b>D13 - Montážní konzola D+M</b>							<b>1 505,00</b>	
24	K	Pol61	Stěnová montážní konzola	ks	7,000	215,00	1 505,00	
Stěnová montážní konzola								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D15 - Ucpávky + prostupy D+M</b>							<b>11 600,00</b>	
25	K	Pol62	D+M Požární ucpávky akusticky neprůzvučné - pro kovové potrubí do DN 50 vč. Včetně označení štítkem a revizní přístup k ucpávce. D+M Požární ucpávky akusticky neprůzvučné - pro kovové potrubí do DN 50 vč. Včetně označení štítkem a revizní přístup k ucpávce.	ks	2,000	3 150,00	6 300,00	
26	K	Pol63	Provedení prostupů do 200mm vrtáním ve stropní desce, ve střeše, zděné konstrukce... včetně zapravení Provedení prostupů do 200mm vrtáním ve stropní desce, ve střeše, zděné konstrukce... včetně zapravení	ks	2,000	2 650,00	5 300,00	
<b>D16 - HZS D+M</b>							<b>2 300,00</b>	
27	K	Pol64	Zaregulování soustavy. Nastavení všech regulačních armatur tak, aby každou armaturou protékalo správné množství média. Vypracování protokolu o zaregulování s vyznačením nastavení druhé regulace u všech armatur s uvedením projektovaných a naměřených hodnot. Zaregulování soustavy. Nastavení všech regulačních armatur tak, aby každou armaturou protékalo správné množství média. Vypracování protokolu o zaregulování s vyznačením nastavení druhé regulace u všech armatur s uvedením projektovaných a naměřených hodnot. <i>Poznámka k poloze:</i> Zaregulování soustavy. Nastavení všech regulačních armatur tak, aby každou armaturou protékalo správné množství média. Vypracování protokolu o zaregulování s vyznačením nastavení druhé regulace u všech armatur s uvedením projektovaných a naměřených hodnot.	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	
28	K	Pol65	Zaregulování stávajícího otopného okruhu. Nastavení stávajícího čerpadla. Hydraulické přenastavení celého okruhu. Zaregulování stávajícího otopného okruhu. Nastavení stávajícího čerpadla. Hydraulické přenastavení celého okruhu.	ks	1,000	650,00	650,00	
<b>D43 - 0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M</b>							<b>13 835,00</b>	
29	K	Pol497.1	Revizní knihy, provozní řád - aktualizace Revizní knihy, provozní řád - aktualizace	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
30	K	Pol498.1	Topná zkouška dle normy (72 hod) Topná zkouška dle normy (72 hod)	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
31	K	0052310201R.1.1.1	Zkušební provoz Zkušební provoz	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
32	K	005231020R.1.1	Individuální a komplexní vyzkoušení Individuální a komplexní vyzkoušení	ks	1,000	500,00	500,00	
33	K	Pol97.1.1	Montážní, těsnící a spojovací materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	8,000	35,00	280,00	
34	K	Pol1491.1.1.1	D+M Stavební výpomocí a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdivky, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (předpoklad do 20 km), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku. D+M Stavební výpomocí a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdivky, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (předpoklad do 20 km), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku. <i>Poznámka k poloze:</i> D+M Stavební výpomocí a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdivky, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (předpoklad do 20 km), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.	HZS	5,000	450,00	2 250,00	
35	K	Pol32.1.1.1	Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování	HZS	5,000	405,00	2 025,00	
36	K	Pol97.1.2.1.1	Mechanizace, plošiny, stavební lešení Mechanizace, plošiny, stavební lešení	soubor	1,000	2 650,00	2 650,00	
37	K	Pol461.2.1.1	Přesun hmot Přesun hmot	t	0,500	1 260,00	630,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2020-20-01-DPS - NÁSTAVBA A MODERNIZACE ZÁKLADNÍ ŠKOLY NOVÉ VESELÍ

Objekt: SO-01 - NÁSTAVBA

Soupis: 1.4 c) - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Nové Veselí

Datum: 16.06.2020

Zadavatel:

Městys Nové Veselí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

SANTIS a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>104 220,08</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	104 220,08	21 886,22
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>126 106,30</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020-20-01-DPS - NÁSTAVBA A MODERNIZACE ZÁKLADNÍ ŠKOLY NOVÉ VESELÍ  
 Objekt: SO-01 - NÁSTAVBA  
**Soupis: 1.4 c) - Zdravotně technické instalace**  
 Místo: Nové Veselí  
 Zadavatel: Městys Nové Veselí  
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 16.06.2020  
 Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**104 220,08**

D1 - PSV-Práce a dodávky PSV	84 737,08
D2 - 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace D+M	33 271,00
D4 - Potrubí z polypropylenu	7 945,74
D5 - Demontáž, likvidace	10 722,50
D6 - Prostupy	5 400,00
D8 - Ostatní	8 855,00
D9 - Zkoušky	347,76
D10 - 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	21 516,08
D11 - 722- PO - Zdravotechnika - vnitřní vodovod - potrubí D+M	0,00
D12 - Požární vodovod	3 977,14
D13 - Vodovod pro studenou vodu	8 885,16
D14 - Vodovod pro teplou vodu	701,78
D15 - Proplach a dezinfekce	525,00
D16 - 722-ARM - Zdravotechnika - vnitřní vodovod - armatury	0,00
D17 - Uzávěr	526,00
D8 - Ostatní	6 901,00
D18 - 725- Zdravotechnika - zařizovací předměty D+M	29 950,00
D19 - pozn - BUDOUDOU DODRŽENY TECHNICKÉ STANDARDY STAVBY	0,00
D21 - Umyvadlo	11 580,00
D22 - Požární hydrant	7 220,00
D23 - Lokální ohřivač TV	8 720,00
D24 - Napojení prvků interiéru	2 430,00
D46 - 0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	19 483,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2020-20-01-DPS - NÁSTAVBA A MODERNIZACE ZÁKLADNÍ ŠKOLY NOVÉ VESELÍ  
 Objekt: SO-01 - NÁSTAVBA  
 Soupis: 1.4 c) - Zdravotně technické instalace  
 Místo: Nové Veselí  
 Zadavatel: Městys Nové Veselí  
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 16.06.2020  
 Projektant: SANTIS a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>104 220,08</b>	
<b>D1 - PSV-Práce a dodávky PSV</b>							<b>84 737,08</b>	
<b>D2 - 721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace D+M</b>							<b>33 271,00</b>	
<b>D4 - Potrubí z polypropylenů</b>							<b>7 945,74</b>	
1	K	Pol1	D+M KS1 - Potrubí kanalizační z polypropylenů, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přídavkem minerálního plniva DN 40, vč. tvarovek a kotvení - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard	m	1,740	385,00	669,90	
D+M KS1 - Potrubí kanalizační z polypropylenů, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přídavkem minerálního plniva DN 40, vč. tvarovek a kotvení - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard								
1,45*1,2							1,740	
2	K	Pol2	D+M KS1 - Potrubí kanalizační z polypropylenů, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přídavkem minerálního plniva DN 50, vč. tvarovek a kotvení - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard	m	9,132	415,00	3 789,78	
D+M KS1 - Potrubí kanalizační z polypropylenů, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přídavkem minerálního plniva DN 50, vč. tvarovek a kotvení - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard								
7,61*1,2							9,132	
3	K	Pol3	D+M KS1 - Potrubí kanalizační z polypropylenů, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přídavkem minerálního plniva DN 110, vč. tvarovek a kotvení - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard	m	6,516	535,00	3 486,06	
D+M KS1 - Potrubí kanalizační z polypropylenů, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přídavkem minerálního plniva DN 110, vč. tvarovek a kotvení - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard								
5,43*1,2							6,516	
<b>D5 - Demontáž, likvidace</b>							<b>10 722,50</b>	
4	K	Pol4	Demontáž stávajícího požárního hydrantu v 3.np vč. zrušení části přívodního potrubí. Včetně likvidace vybouraných hmot na skládce + poplatku.	HZS	1,500	965,00	1 447,50	
Demontáž stávajícího požárního hydrantu v 3.np vč. zrušení části přívodního potrubí. Včetně likvidace vybouraných hmot na skládce + poplatku.								
5	K	Pol5	Bourací a pomocné práce v rámci montáže kanalizace a vodovodu v učebně 2.16 ve 2.NP (prostupy, drážky ve stěně, vybourání obkladů, ...vč. zapravení a vrácení obkladu do původní podoby). Včetně likvidace vybouraných hmot na skládce + poplatku.	HZS	3,500	2 650,00	9 275,00	
Bourací a pomocné práce v rámci montáže kanalizace a vodovodu v učebně 2.16 ve 2.NP (prostupy, drážky ve stěně, vybourání obkladů, ...vč. zapravení a vrácení obkladu do původní podoby). Včetně likvidace vybouraných hmot na skládce + poplatku.								
<b>D6 - Prostupy</b>							<b>5 400,00</b>	
6	K	Pol6	D+M Prostup v ose průvlaku a vrtání do stávajícího průvlaku pro potrubí do DN 50 včetně ověření polohy výztuže	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
D+M Prostup v ose průvlaku a vrtání do stávajícího průvlaku pro potrubí do DN 50 včetně ověření polohy výztuže								
7	K	Pol7	D+M Prostup střešní konstrukcí pro potrubí DN 110	ks	1,000	3 750,00	3 750,00	
D+M Prostup střešní konstrukcí pro potrubí DN 110								
8	K	Pol8	Ověření poloh stávajícího potrubí kanalizace	HZS	1,500	400,00	600,00	
Ověření poloh stávajícího potrubí kanalizace								
<b>D8 - Ostatní</b>							<b>8 855,00</b>	
9	K	Pol9	D+M Zavěšení potrubí pod stropem	ks	4,000	285,00	1 140,00	
D+M Zavěšení potrubí pod stropem								
10	K	Pol10	D+M Napojení na stávající splaškovou kanalizace DN 50 pomocí vysazené odbočky pod dřezem v místnosti 2.16 v 2.NP	ks	1,000	965,00	965,00	
D+M Napojení na stávající splaškovou kanalizace DN 50 pomocí vysazené odbočky pod dřezem v místnosti 2.16 v 2.NP								
11	K	Pol11	D+M Napojení na stávající splaškovou kanalizace DN 110 v úrovni 3.NP	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
D+M Napojení na stávající splaškovou kanalizace DN 110 v úrovni 3.NP								
12	K	Pol12	D+M Obklad pro potrubí kanalizace a vodovodu pod stropem v učebně v 2.NP, tl. 12,5 mm ze sádrokartonových desek, na ocelový rošt, nátěr bílé barvy. Včetně rámu, výztuh, atd. ...	m2	2,000	2 850,00	5 700,00	
D+M Obklad pro potrubí kanalizace a vodovodu pod stropem v učebně v 2.NP, tl. 12,5 mm ze sádrokartonových desek, na ocelový rošt, nátěr bílé barvy. Včetně rámu, výztuh, atd. ...								
<b>D9 - Zkoušky</b>							<b>347,76</b>	
13	K	Pol13	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 110 včetně	m	17,388	20,00	347,76	
Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 110 včetně								
<b>D10 - 722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod</b>							<b>21 516,08</b>	
<b>D11 - 722- PO - Zdravotnicka - vnitřní vodovod - potrubí D+M</b>							<b>0,00</b>	
<b>D12 - Požární vodovod</b>							<b>3 977,14</b>	
14	K	Pol14	D+M Vodovod z trub ocelových pozinkovaných závitových bezešvých DN 25, tvarovky, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce - viz referenční standard	m	9,336	426,00	3 977,14	
D+M Vodovod z trub ocelových pozinkovaných závitových bezešvých DN 25, tvarovky, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce - viz referenční standard								
7,78*1,2							9,336	
<b>D13 - Vodovod pro studenou vodu</b>							<b>8 885,16</b>	
15	K	Pol15	D+M Vodovod pro studenou vodu z PP-RCT trubek 20x2,3 (PN22) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce, KOTVENÍ - viz referenční standard	m	25,980	342,00	8 885,16	
D+M Vodovod pro studenou vodu z PP-RCT trubek 20x2,3 (PN22) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce, KOTVENÍ - viz referenční standard								
21,65*1,2							25,980	
<b>D14 - Vodovod pro teplou vodu</b>							<b>701,78</b>	
16	K	Pol16	D+M Vodovod pro teplou vodu z PP-RCT trubek 20x2,3 (PN22) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007 a dle montážního pokynu daného výrobcem samoregulačních kabelů, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce, KOTVENÍ - viz referenční standard	m	2,052	342,00	701,78	
D+M Vodovod pro teplou vodu z PP-RCT trubek 20x2,3 (PN22) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007 a dle montážního pokynu daného výrobcem samoregulačních kabelů, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce, KOTVENÍ - viz referenční standard								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D+M Vodovod pro teplou vodu z PP-RCT trubek 20x2,3 (PN22) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007 a dle montážního pokynu daného výrobce samoregulačních kabelů, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce, KOTVENÍ - viz referenční standard					
			1,71*1,2			2,052		
			<b>D15 - Proplach a dezinfekce</b>				<b>525,00</b>	
17	K	Pol17	D+M Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 25	m	37,500	14,00	525,00	
			D+M Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 25					
			<b>D16 - 722-ARM - Zdravotechnika - vnitřní vodovod - armatury</b>				<b>0,00</b>	
			<b>D17 - Uzávěr</b>				<b>526,00</b>	
18	K	Pol18	D+M Uzávěr s vypouštěním DN 15	ks	1,000	526,00	526,00	
			D+M Uzávěr s vypouštěním DN 15					
			<b>D8 - Ostatní</b>				<b>6 901,00</b>	
19	K	Pol19	D+M Prostup v ose průvlaku a vrtání do stávajícího průvlaku pro potrubí do DN 20 včetně ověření polohy výztuže	ks	1,000	650,00	650,00	
			D+M Prostup v ose průvlaku a vrtání do stávajícího průvlaku pro potrubí do DN 20 včetně ověření polohy výztuže					
20	K	Pol20	D+M Prostup pro potrubí do DN20 skrz akustickou příčku	ks	2,000	320,00	640,00	
			D+M Prostup pro potrubí do DN20 skrz akustickou příčku					
21	K	Pol21	D+M Prostup pro potrubí OC do DN25 skrz podlahovou konstrukci	ks	1,000	385,00	385,00	
			D+M Prostup pro potrubí OC do DN25 skrz podlahovou konstrukci					
22	K	Pol22	D+M Napojení TV+SV na lokální ohřeváč teplé vody	ks	2,000	1 650,00	3 300,00	
			D+M Napojení TV+SV na lokální ohřeváč teplé vody					
23	K	Pol23	D+M Napojení na stávající rozvod studené vody pomocí vysazené odbočky pod dřezem v místnosti 2.16 v 2.NP	ks	1,000	526,00	526,00	
			D+M Napojení na stávající rozvod studené vody pomocí vysazené odbočky pod dřezem v místnosti 2.16 v 2.NP					
24	K	Pol24	D+M Bílý nátěr požárního potrubí OC DN 25 pod stropem v 2.NP v délce potrubí cca 5,0m	ks	1,000	800,00	800,00	
			D+M Bílý nátěr požárního potrubí OC DN 25 pod stropem v 2.NP v délce potrubí cca 5,0m					
25	K	Pol25	Ověření poloh stávajícího potrubí pitné a požární vody	HZS	1,500	400,00	600,00	
			Ověření poloh stávajícího potrubí pitné a požární vody					
			<b>D18 - 725- Zdravotechnika - zařizovací předměty D+M</b>				<b>29 950,00</b>	
			<b>D19 - pozn - BUDDU DODRŽENY TECHNICKÉ STANDARDY STAVBY</b>				<b>0,00</b>	
			<b>D21 - Umyvadlo</b>				<b>11 580,00</b>	
26	K	Pol26	U1 Umyvadlo keramické, umyvadlový sifón, baterie umyvadlová stojánková směšovací, výpusť, perlátor, 2 x rohový ventil 1/2", D+M - viz referenční standard	ks	3,000	3 860,00	11 580,00	
			U1 Umyvadlo keramické, umyvadlový sifón, baterie umyvadlová stojánková směšovací, výpusť, perlátor, 2 x rohový ventil 1/2", D+M - viz referenční standard					
			<b>D22 - Požární hydrant</b>				<b>7 220,00</b>	
27	K	Pol27	H1 Požární hydrant DN 19, hadice 30 m, 0,3 l/s, hydrantová skříň zapuštěná, červený nátěr skříňe, D+M - viz referenční standard	ks	1,000	7 220,00	7 220,00	
			H1 Požární hydrant DN 19, hadice 30 m, 0,3 l/s, hydrantová skříň zapuštěná, červený nátěr skříňe, D+M - viz referenční standard					
			<b>D23 - Lokální ohřeváč TV</b>				<b>8 720,00</b>	
28	K	Pol28	D+M Elektrický lokální ohřeváč teplé vody pod umyvadlo o objemu 10 litrů pro jedno odběrné místo vč bezpečnostní skupiny, příkon 2 kW, přípojka 230 V bez vidlice s přímým napojením na el. Rozvod vč osazení a příslušenství	ks	1,000	4 360,00	4 360,00	
			D+M Elektrický lokální ohřeváč teplé vody pod umyvadlo o objemu 10 litrů pro jedno odběrné místo vč bezpečnostní skupiny, příkon 2 kW, přípojka 230 V bez vidlice s přímým napojením na el. Rozvod vč osazení a příslušenství					
29	K	Pol29	D+M Elektrický lokální ohřeváč teplé vody pod umyvadlo o objemu 10 litrů pro dvě odběrné místa vč bezpečnostní skupiny, příkon 2 kW, přípojka 230 V bez vidlice s přímým napojením na el. rozvod vč osazení a příslušenství	ks	1,000	4 360,00	4 360,00	
			D+M Elektrický lokální ohřeváč teplé vody pod umyvadlo o objemu 10 litrů pro dvě odběrné místa vč bezpečnostní skupiny, příkon 2 kW, přípojka 230 V bez vidlice s přímým napojením na el. rozvod vč osazení a příslušenství					
			<b>D24 - Napojení prvků interiéru</b>				<b>2 430,00</b>	
30	K	Pol30	Napojení prvků interiéru	HZS	6,000	405,00	2 430,00	
			Napojení prvků interiéru					
			<b>D46 - 0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M</b>				<b>19 483,00</b>	
31	K	Pol32	D+M Požární upěchovky akusticky neprůzvučné - pro plastové vodovodní potrubí do DN 50 vč. Včetně označení štítkem a revizní přístup k upěchávce.	ks	1,000	2 150,00	2 150,00	
			D+M Požární upěchovky akusticky neprůzvučné - pro plastové vodovodní potrubí do DN 50 vč. Včetně označení štítkem a revizní přístup k upěchávce.					
32	K	Pol33	D+M Požární upěchovky akusticky neprůzvučné - pro ocelové vodovodní potrubí do DN 50 vč. Včetně označení štítkem a revizní přístup k upěchávce.	ks	1,000	3 250,00	3 250,00	
			D+M Požární upěchovky akusticky neprůzvučné - pro ocelové vodovodní potrubí do DN 50 vč. Včetně označení štítkem a revizní přístup k upěchávce.					
33	K	Pol34	D+M Požární upěchovky akusticky neprůzvučné - pro plastové kanalizační potrubí přes DN 50. Včetně označení štítkem a revizní přístup k upěchávce.	ks	2,000	2 150,00	4 300,00	
			D+M Požární upěchovky akusticky neprůzvučné - pro plastové kanalizační potrubí přes DN 50. Včetně označení štítkem a revizní přístup k upěchávce.					
34	K	Pol97.1.1	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	3,500	1 270,00	4 445,00	
			Montážní, těsnící a spojovací materiál					
35	K	Pol1491.1.1	D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívkování, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (předpoklad do 20 km), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady	HZS	5,000	380,00	1 900,00	
			D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívkování, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (předpoklad do 20 km), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.  <i>Poznámka k položce:</i> D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívkování, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (předpoklad do 20 km), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.					
36	K	Pol32.1	Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování	HZS	2,000	450,00	900,00	
			Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování					
37	K	Pol135.1	Mechanizace, plošiny, stavební lešení	Soudr...	1,000	2 160,00	2 160,00	
			Mechanizace, plošiny, stavební lešení					
38	K	Pol461.2	Přesun hmot	t	0,300	1 260,00	378,00	
			Přesun hmot					

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2020-20-01-DPS - NÁSTAVBA A MODERNIZACE ZÁKLADNÍ ŠKOLY NOVÉ VESELÍ  
Objekt: SO-01 - NÁSTAVBA  
Soupis: 1.4 d) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvodu a elektronických komunikací, domácí rozhlas

KSO:  
Místo: Nové Veselí Datum: 16.06.2020  
Zadavatel: IČ:  
Městys Nové Veselí DIČ:  
Uchazeč: IČ:  
Dle výběrového řízení DIČ:  
Projektant: IČ:  
SANTIS a.s. DIČ:  
Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>262 510,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	262 510,00	55 127,10
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>317 637,10</b>
-------------------	----------	------------	-------------------



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020-20-01-DPS - NÁSTAVBA A MODERNIZACE ZÁKLADNÍ ŠKOLY NOVÉ VESELÍ  
Objekt: SO-01 - NÁSTAVBA  
Soupis: 1.4 d) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvodu a elektronických komunikací, domácí rozhlas  
Místo: Nové Veselí Datum: 16.06.2020  
Zadavatel: Městys Nové Veselí Projektant: SANTIS a.s.  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>262 510,00</b>
D1 - Elektromontáže D+M	186 368,00
D2 - Montáž sdělovací a zabezp.tech D+M	16 942,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	59 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2020-20-01-DPS - NÁSTAVBA A MODERNIZACE ZÁKLADNÍ ŠKOLY NOVÉ VESELÍ  
 Objekt: SO-01 - NÁSTAVBA  
 Soupis: 1.4 d) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvodu a elektronických komunikací, domácí rozhlas  
 Místo: Nové Veselí Datum: 16.06.2020  
 Zadavatel: Městys Nové Veselí Projektant: SANTIS a.s.  
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

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

## Náklady soupisu celkem

**262 510,00**

### D1 - Elektromontáže D+M

**186 368,00**

1	K	Pol106	Doplnění jistiění v RK Doplnění jistiění v RK	ks	8,000	245,00	1 960,00	
2	K	Pol110	úprava stávajícího RK pro osazení jistiění úprava stávajícího RK pro osazení jistiění	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
3	K	Pol142	Svítlidlo LED označ. A (viz. referenční standard) Svítlidlo LED označ. A (viz. referenční standard)	ks	26,000	3 825,00	99 450,00	
4	K	Pol143	Svítlidlo LED označ. B (viz. referenční standard) Svítlidlo LED označ. B (viz. referenční standard)	ks	1,000	2 950,00	2 950,00	
5	K	Pol144	Svítlidlo LED označ. C (viz. referenční standard) Svítlidlo LED označ. C (viz. referenční standard)	ks	1,000	2 950,00	2 950,00	
6	K	Pol145	Trubka ohebná samozhášivá pod omítkou, typ 23.. 29 mm včetně dodávky trubky 25mm Trubka ohebná samozhášivá pod omítkou, typ 23.. 29 mm včetně dodávky trubky 25mm	m	15,000	42,00	630,00	
7	K	Pol146	Trubka ohebná zemní (do podlahy) DN40 Trubka ohebná zemní (do podlahy) DN40	m	32,000	54,00	1 728,00	
8	K	Pol147	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 30x1,5 Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 30x1,5	m	25,000	38,00	950,00	
9	K	Pol148	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Jx1,5 Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Jx1,5	m	166,000	38,00	6 308,00	
10	K	Pol149	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Jx2,5 Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Jx2,5	m	170,000	49,00	8 330,00	
11	K	Pol150	CXKH-R 3Jx2,5 Bžcas1d0 P60-R CXKH-R 3Jx2,5 Bžcas1d0 P60-R	m	28,000	55,00	1 540,00	
12	K	Pol151	Kabel UTP Cat.5E Kabel UTP Cat.5E	m	293,000	34,00	9 962,00	
13	K	Pol152	Vypínač faz.1 IP20 p.o. Vypínač faz.1 IP20 p.o.	ks	1,000	145,00	145,00	
14	K	Pol153	Vypínač faz.5 IP20 p.o. Vypínač faz.5 IP20 p.o.	ks	5,000	167,00	835,00	
15	K	Pol154	Vypínač faz.6 IP20 p.o. Vypínač faz.6 IP20 p.o.	ks	1,000	152,00	152,00	
16	K	Pol155	Spínač faz. 1/0+1/0 p.o Spínač faz. 1/0+1/0 p.o	ks	2,000	238,00	476,00	
17	K	Pol156	Zásuvka 230V/16A IP21 p.o. Zásuvka 230V/16A IP21 p.o.	ks	20,000	165,00	3 300,00	
18	K	Pol157	Zásuvka 2xRJ45/Cat.5E Zásuvka 2xRJ45/Cat.5E	ks	5,000	345,00	1 725,00	
19	K	Pol158	Reproduktor - domovní rozhlas Reproduktor - domovní rozhlas	ks	2,000	765,00	1 530,00	
20	K	Pol159	krabice přístrojová do SDK 1L krabice přístrojová do SDK 1L	ks	10,000	49,00	490,00	
21	K	Pol160	krabice přístrojová do SDK 2L krabice přístrojová do SDK 2L	ks	4,000	98,00	392,00	
22	K	Pol161	krabice přístrojová do SDK 3L krabice přístrojová do SDK 3L	ks	2,000	121,00	242,00	
23	K	Pol162	krabice přístrojová do SDK 4L krabice přístrojová do SDK 4L	ks	2,000	156,00	312,00	
24	K	Pol163	přístrojový rámeček jednoduchý přístrojový rámeček jednoduchý	ks	10,000	27,00	270,00	
25	K	Pol164	přístrojový rámeček dvojnásobný přístrojový rámeček dvojnásobný	ks	4,000	61,00	244,00	
26	K	Pol165	přístrojový rámeček trojnásobný přístrojový rámeček trojnásobný	ks	2,000	82,00	164,00	
27	K	Pol166	přístrojový rámeček čtyřnásobný přístrojový rámeček čtyřnásobný	ks	2,000	111,00	222,00	
28	K	Pol167	Krabice odbočná KU68 se zapojením včetně dodávky krabice+2xžroub+vičko Krabice odbočná KU68 se zapojením včetně dodávky krabice+2xžroub+vičko	kus	2,000	113,00	226,00	
29	K	Pol168	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	30,000	32,00	960,00	
30	K	Pol169	Vodiče AlMgSi do 10mm + podpěry včetně dodávky drátu AlMgSi 8 mm + PV15b Vodiče AlMgSi do 10mm + podpěry včetně dodávky drátu AlMgSi 8 mm + PV15b	m	55,000	145,00	7 975,00	
31	K	Pol170	Vodiče svodové AlMgSi do 10mm +podpěry včetně dodávky drátu AlMgSi 8 mm + PV1p Vodiče svodové AlMgSi do 10mm +podpěry včetně dodávky drátu AlMgSi 8 mm + PV1p	m	20,000	145,00	2 900,00	
32	K	Pol171	Tyč jímací s kotvením do 2 m dl.tyče Tyč jímací s kotvením do 2 m dl.tyče	ks	4,000	865,00	3 460,00	
33	K	Pol172	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	ks	20,000	89,00	1 780,00	
34	K	Pol173	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ	ks	2,000	110,00	220,00	
35	K	Pol174	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP1 Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP1	ks	5,000	88,00	440,00	
36	K	Pol175	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	ks	10,000	75,00	750,00	
37	K	Pol176	požární prstůp (ucpávka) požární prstůp (ucpávka)	ks	2,000	1 900,00	3 800,00	
38	K	Pol171	Výchozí revize NN a bleskosvodu Výchozí revize NN a bleskosvodu	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
39	K	Pol172	Dokumentace skut. stavu Dokumentace skut. stavu	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
40	K	Pol175	Spolupráce s rev. technikem Spolupráce s rev. technikem	hod	4,000	300,00	1 200,00	
41	K	Pol1750	Revizní technik Revizní technik	hod	4,000	350,00	1 400,00	

### D2 - Montáž sdělovací a zabezp.tech D+M

**16 942,00**

42	K	Pol177	Uložení kabelu do žlabu, SDK konstrukce Uložení kabelu do žlabu, SDK konstrukce	m	389,000	18,00	7 002,00	
43	K	Pol178	Žlab kabelový drátěný 100/50mm	m	28,000	355,00	9 940,00	

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

Žlab kabelový drátěný 100/90mm

0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M

59 200,00

44	K	Pol1290.1	Revize, kontrola, posouzení a schválení provozu TIČR	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Revize, kontrola, posouzení a schválení provozu TIČR

*Poznámka k položce:*

*Pozn.: V případě požadavku předpisu.*

45	K	Pol1297.1	Zabezpečení staveniště	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
----	---	-----------	------------------------	-----	-------	----------	----------	--

Zabezpečení staveniště

46	K	Pol97	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	2,000	850,00	1 700,00	
----	---	-------	--	----	-------	--------	----------	--

Montážní, těsnící a spojovací materiál

47	K	Pol1491.1.1	D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (předpoklad do 20 km), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady	HZS	2,000	9 500,00	19 000,00	
----	---	-------------	--	-----	-------	----------	-----------	--

D+M Stavební výpomoci a úpravy.

Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ...

Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (předpoklad do 20 km), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.

*Poznámka k položce:*

*D+M Stavební výpomoci a úpravy.*

*Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ...*

*Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (předpoklad do 20 km), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.*

48	K	Pol32.1	Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování	HZS	2,000	4 000,00	8 000,00	
----	---	---------	--	-----	-------	----------	----------	--

Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování

49	K	Pol97.1.2	Mechanizace, plošiny, stavební lešení	SOUB	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	-----------	---------------------------------------	------	-------	----------	----------	--

Mechanizace, plošiny, stavební lešení

50	K	Pol461.2	Přesun hmot	t	0,100	30 000,00	3 000,00	
----	---	----------	-------------	---	-------	-----------	----------	--

Přesun hmot

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2020-20-01-DPS - NÁSTAVBA A MODERNIZACE ZÁKLADNÍ ŠKOLY NOVÉ VESELÍ  
Objekt: SO-01 - NÁSTAVBA  
Soupis: 1.4 f) - Odběrná plynová zařízení

KSO:  
Místo: Nové Veselí

Datum: 16.06.2020

Zadavatel:  
Městys Nové Veselí

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Dle výběrového řízení

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
SANTIS a.s.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>16 297,40</b>
DPH základní	21,00%	ze	16 297,40	3 422,45
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>19 719,86</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020-20-01-DPS - NÁSTAVBA A MODERNIZACE ZÁKLADNÍ ŠKOLY NOVÉ VESELÍ  
Objekt: SO-01 - NÁSTAVBA  
Soupis: 1.4 f) - Odběrná plynová zařízení  
Místo: Nové Veselí  
Zadavatel: Městys Nové Veselí  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 16.06.2020  
Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>16 297,40</b>
D1 - PSV-Práce a dodávky PSV	8 392,40
D2 - 723 - OPZ	8 392,40
OPZ1 - POTRUBÍ D+M Včetně tvarovek (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, štitky, atd.) a veškerého přísluš.	4 326,30
D6 - DOKONČOVACÍ PRÁCE NÁTĚRY D+M	815,10
D7 - KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ D+M	475,00
D9 - OSTATNÍ D+M	2 776,00
D10 - 0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	7 905,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2020-20-01-DPS - NÁSTAVBA A MODERNIZACE ZÁKLADNÍ ŠKOLY NOVÉ VESELÍ  
 Objekt: SO-01 - NÁSTAVBA  
**Soupis: 1.4 f) - Odběrná plynová zařízení**  
 Místo: Nové Veselí  
 Zadavatel: Městys Nové Veselí  
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 16.06.2020  
 Projektant: SANTIS a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>16 297,40</b>	
<b>D1 - PSV-Práce a dodávky PSV</b>							<b>8 392,40</b>	
<b>D2 - 723 - OPZ</b>							<b>8 392,40</b>	
<b>OPZ1 - POTRUBÍ D+M Včetně tvarovek (např. koleno,odbočka,oblouk,redukce,štitky,atd.) a veškerého přísluř.</b>							<b>4 326,30</b>	
1	K	Pol750	Potrubi ocelové závitové černé svařované DN 20 <small>Potrubi ocelové závitové černé svařované DN 20 10,45*1,2</small>	m	12,540	345,00	4 326,30	
<b>D6 - DOKONČOVACÍ PRÁCE NÁTĚRY D+M</b>							<b>815,10</b>	
2	K	Pol1060	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm vč. Z+2x +1x email <small>Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm vč. Z+2x +1x email</small>	m	12,540	65,00	815,10	
<b>D7 - KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ D+M</b>							<b>475,00</b>	
3	K	Pol1100	Konzoly podpěrné, závěsy a kotvení technika pro plynovodní potrubí <small>Konzoly podpěrné, závěsy a kotvení technika pro plynovodní potrubí</small>	ks	5,000	95,00	475,00	
<b>D9 - OSTATNÍ D+M</b>							<b>2 776,00</b>	
4	K	Pol1340	Zajištění odfukového potrubí nad střechou (uzemnění a ochránění proti vodě) <small>Zajištění odfukového potrubí nad střechou (uzemnění a ochránění proti vodě)</small>	ks	1,000	2 450,00	2 450,00	
5	K	Pol134	Nápojení na stávající odfukové potrubí <small>Nápojení na stávající odfukové potrubí</small>	ks	1,000	326,00	326,00	
<b>D10 - 0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M</b>							<b>7 905,00</b>	
6	K	Pol130.1	Revize plynovodu <small>Revize plynovodu</small>	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
7	K	Pol97.1.1	Montážní, těsnící a spojovací materiál <small>Montážní, těsnící a spojovací materiál</small>	kg	2,000	23,00	46,00	
8	K	Pol1491.1.1	D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (předpoklad do 20 km), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady.  <small><i>Poznámka k položce:</i> D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (předpoklad do 20 km), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.</small>	HZS	2,000	450,00	900,00	
9	K	Pol32.1	Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování <small>Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování</small>	HZS	1,000	1 500,00	1 500,00	
10	K	005231020R.1.1.1	Individuální a komplexní vyzkoušení <small>Individuální a komplexní vyzkoušení</small>	ks	1,000	500,00	500,00	
11	K	0052310201R.1.1	Zkušební provoz <small>Zkušební provoz</small>	ks	1,000	300,00	300,00	
12	K	Pol135.1	Mechanizace, plošiny, stavební lešení <small>Mechanizace, plošiny, stavební lešení</small>	SUB	1,000	1 500,00	1 500,00	
13	K	Pol461.2	Přesun hmot <small>Přesun hmot</small>	t	0,100	6 990,00	699,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2020-20-01-DPS - NÁSTAVBA A MODERNIZACE ZÁKLADNÍ ŠKOLY NOVÉ VESELÍ  
Objekt: ON, VN - OSTATNÍ + VEDLEJŠÍ NÁKLADY

KSO:  
Místo: Humpolec  
Zadavatel:  
Rezidence Humpolec s.r.o.

Datum: 16.06.2020

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Dle výběrového řízení

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
SANTIS a.s.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>194 000,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	194 000,00	40 740,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>234 740,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020-20-01-DPS - NÁSTAVBA A MODERNIZACE ZÁKLADNÍ ŠKOLY NOVÉ VESELÍ  
Objekt: ON, VN - OSTATNÍ + VEDLEJŠÍ NAKLADY  
Místo: Humpolec  
Zadavatel: Rezidence Humpolec s.r.o.  
Uchazeč: Díle výběrového řízení

Datum: 16.06.2020  
Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>194 000,00</b>
OST - Ostatní D+M	194 000,00



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2020-20-01-DPS - NÁSTAVBA A MODERNIZACE ZÁKLADNÍ ŠKOLY NOVÉ VESELÍ  
**Objekt:** ON, VN - OSTATNÍ + VEDLEJŠÍ NAKLADY

Místo: Humpolec

Datum: 16.06.2020

Zadavatel: Rezidence Humpolec s.r.o.

Projektant: SANTIS a.s.

Uchazeč: Dle výběrového řízení

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

**Náklady soupisu celkem**

**194 000,00**

**OST - Ostatní D+M**

**194 000,00**

1	K	OST 07.1015539R0120	Demontáž, vystěhování a příprava stávajících řešených prostorů k provádění bouracích a stavebních prací (např. technologie, vybavení, zařízení, nábytek, atd.). Včetně D+M zakrytí a zabezpečení stávajících konstrukcí, technologie, vybavení, atd. před zneč.	HZS	40,000	200,00	8 000,00	
---	---	------------------------	--	-----	--------	--------	----------	--

Demontáž, vystěhování a příprava stávajících řešených prostorů k provádění bouracích a stavebních prací (např. technologie, vybavení, zařízení, nábytek, atd.).  
 Včetně D+M zakrytí a zabezpečení stávajících konstrukcí, technologie, vybavení, atd. před znečištěním nebo porušením v průběhu stavebních úprav.  
 Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení a uschování na mezikládece k opětovnému využití a následně opětovné montáži.

*Poznámka k položce:*

Demontáž, vystěhování a příprava stávajících řešených prostorů k provádění bouracích a stavebních prací (např. technologie, vybavení, zařízení, nábytek, atd.).  
 Včetně D+M zakrytí a zabezpečení stávajících konstrukcí, technologie, vybavení, atd. před znečištěním nebo porušením v průběhu stavebních úprav.  
 Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení a uschování na mezikládece k opětovnému využití a následně opětovné montáži.

2	K	OST 07.19055387R0120	Zpětné nastěhování a montáž zařízení do stávajících řešených prostorů (např. technologie, nábytek, vybavení, zařízení, atd.). Včetně odkrytí stávajících konstrukcí, technologie, vybavení, atd. Včetně naložení na mezikládece na dopravní prostředek, vodor.	HZS	40,000	200,00	8 000,00	
---	---	-------------------------	--	-----	--------	--------	----------	--

Zpětné nastěhování a montáž zařízení do stávajících řešených prostorů (např. technologie, nábytek, vybavení, zařízení, atd.).  
 Včetně odkrytí stávajících konstrukcí, technologie, vybavení, atd.  
 Včetně naložení na mezikládece na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v řešeném prostoru k opětovné montáži.

*Poznámka k položce:*

Zpětné nastěhování a montáž zařízení do stávajících řešených prostorů (např. technologie, nábytek, vybavení, zařízení, atd.).  
 Včetně odkrytí stávajících konstrukcí, technologie, vybavení, atd.  
 Včetně naložení na mezikládece na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v řešeném prostoru k opětovné montáži.

3	K	OST 07.19139987R0120	Vymezení řešeného prostoru v části stávajícího stavebního objektu a vymezení transportních tras stavebního materiálu. Včetně opatření proti vstupu nepovolaných osob.	soub or	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-------------------------	--	------------	-------	----------	----------	--

Vymezení řešeného prostoru v části stávajícího stavebního objektu a vymezení transportních tras stavebního materiálu.  
 Včetně opatření proti vstupu nepovolaných osob.

4	K	OST CD-01 23916R0120	Provozní opatření po dobu výstavby.	soub or	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-------------------------	-------------------------------------	------------	-------	----------	----------	--

Provozní opatření po dobu výstavby.

*Poznámka k položce:*

Pozn.: Zhotovitel je povinen respektovat provoz investora.

5	K	OST CD-01 230R0120	Zajištění pravidelného denního úklidu všech řešených stávajících prostor včetně navazujících komunikačních prostor.	HZS	100,000	180,00	18 000,00	
---	---	-----------------------	---	-----	---------	--------	-----------	--

Zajištění pravidelného denního úklidu všech řešených stávajících prostor včetně navazujících komunikačních prostor.

6	K	OST CD-0115 R0120	Prověрка DPS, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a položkového rozpočtu dle obchodních podmínek.	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	----------------------	--	-----	-------	----------	----------	--

Prověрка DPS, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a položkového rozpočtu dle obchodních podmínek.

*Poznámka k položce:*

Pozn.: Za účelem zjištění případných vad a nesrovnalostí v projektové dokumentaci, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a položkovém rozpočtu, které nebyly do té doby zjištěny.  
 Včetně vyřízení objemových i finančních rozdílů.

7	K	OST CD-01 105 R0120	Systém pro kontrolu kvality a bezpečnost práce	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	------------------------	--	-----	-------	----------	----------	--

Systém pro kontrolu kvality a bezpečnost práce

8	K	DIO CD01565.12R0120	Zajištění projednání, povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, skládky, apod.) a příp. změny dopravního značení.	soub or	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	------------------------	--	------------	-------	----------	----------	--

Zajištění projednání, povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, skládky, apod.) a příp. změny dopravního značení.

9	K	DIO CD015965.10R0120	Zajištění bezpečného a nepřerušovaného provozu v prostoru dotčeném stavbou (přechod pro pěši + průjezd vozidel) - vyznačení a zabezpečení cest, přejezdů a přechodů, osvětlení, atd. - po celou dobu provádění prací.	soub or	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-------------------------	---	------------	-------	----------	----------	--

Zajištění bezpečného a nepřerušovaného provozu v prostoru dotčeném stavbou (přechod pro pěši + průjezd vozidel) - vyznačení a zabezpečení cest, přejezdů a přechodů, osvětlení, atd. - po celou dobu provádění prací.

10	K	DIO CD00565.12R0120	Přechodná opatření pro zajištění provozu a bezpečnosti práce - při omezení provozu na komunikacích	soub or	1,000	1 000,00	1 000,00	
----	---	------------------------	--	------------	-------	----------	----------	--

Přechodná opatření pro zajištění provozu a bezpečnosti práce - při omezení provozu na komunikacích

11	K	OST 3395R0120	Zpracování technologického postupu jednotlivých prací + harmonogramu stavebních prací. Včetně průběžné aktualizace. Včetně odsouhlasení navrženého řešení.	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	---------------	---	-----	-------	----------	----------	--

Zpracování technologického postupu jednotlivých prací + harmonogramu stavebních prací. Včetně průběžné aktualizace.  
 Včetně odsouhlasení navrženého řešení.

*Poznámka k položce:*

Pro zvlášť nebezpečné práce prováděné ručně bude před jejich zahájením zpracován speciální pracovní postup.

Pozn.: Včetně prací ve výškách.

Pozn.: Včetně prací v prostorách uzavřených a v prostorách s nebezpečím výbuchu.

12	K	OST 339563 R0120	Zpracování technologického postupu bouracích prací + podchycení + vymezení ohroženého prostoru. Včetně průběžné aktualizace. Včetně odsouhlasení navrženého řešení. Včetně vyhotovení postupu nakládání s odpady a nebezpečnými odpady.	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	------------------	---	-----	-------	----------	----------	--

Zpracování technologického postupu bouracích prací + podchycení + vymezení ohroženého prostoru. Včetně průběžné aktualizace.

*Poznámka k položce:*

Včetně vyhotovení postupu nakládání s odpady a nebezpečnými odpady.

*Poznámka k položce:*

Pro zvlášť nebezpečné práce prováděné ručně bude před jejich zahájením zpracován speciální pracovní postup.

Pozn.: Včetně prací ve výškách.

Pozn.: Včetně prací v prostorách uzavřených a v prostorách s nebezpečím výbuchu.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	OST 339873R0120	Zpracování plánu BOZP. Včetně jeho průběžné aktualizace. Včetně odsouhlasení navrženého řešení bezpečnostním technikem.  Zpracování plánu BOZP. Včetně jeho průběžné aktualizace. Včetně odsouhlasení navrženého řešení bezpečnostním technikem.	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
14	K	OST CD-01 R0120	Zpracování výrobní technické dokumentace včetně zpracování koordinačních výkresů. Výrobní dokumentace veškerých konstrukcí, výrobků, řemesel, atd. - dle požadavků TZ a PD.  Zpracování výrobní technické dokumentace včetně zpracování koordinačních výkresů. Výrobní dokumentace veškerých konstrukcí, výrobků, řemesel, atd. - dle požadavků TZ a PD.	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
15	K	OST CD02 2519R0120	Práce odborného garanta v oboru akustiky - vyhotovení VD, kontrola provádění akustických konstrukcí, provedení akreditovaného měření (vč. průběžných kontrolních měření akustických parametrů), koordinační činnost s dodavatelem akustických prvků.  Práce odborného garanta v oboru akustiky - vyhotovení VD, kontrola provádění akustických konstrukcí, provedení akreditovaného měření (vč. průběžných kontrolních měření akustických parametrů), koordinační činnost s dodavatelem akustických prvků.	HZS	40,000	500,00	20 000,00	
16	K	OST CD-01110R0120	Informační model budovy skutečného provedení pro správu a plán údržby budovy v průběhu životního cyklu.  Informační model budovy skutečného provedení pro správu a plán údržby budovy v průběhu životního cyklu.  <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Provedení stavebních konstrukcí v rozsahu informačního modelu budovy zadávací dokumentace; u dodaných stavebních výrobků bude do modelu doplněn typ, výrobce a požadavky na provozování a revize, životnost výrobku. Součástí modelu budou záruční a technické listy, smlouvy o údržbě.</i>	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
17	K	OST CD-01.1R0120	Dokumentace skutečného provedení stavby.  Dokumentace skutečného provedení stavby.	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
18	K	OST CD-01.2R0120	Dokumentace změna stavby před dokončením.  Dokumentace změna stavby před dokončením.	kus	1,000	1,00	1,00	
19	K	OST CD-01 23.1R0120	Zajištění odpovědnosti za škodu a pojištění stavby dle obchodních podmínek.  Zajištění odpovědnosti za škodu a pojištění stavby dle obchodních podmínek.	kus	1,000	1,00	1,00	
20	K	OST CD-01.R0120	Zařízení staveniště - vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště. Včetně oplocení a zajištění ostrahy. Včetně zřízení a napojení na odběrná místa inženýrských sítí. Včetně případných nákladů spojených s užíváním veřejného prostoru.  Zařízení staveniště - vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště. Včetně oplocení a zajištění ostrahy. Včetně zřízení a napojení na odběrná místa inženýrských sítí. Včetně případných nákladů spojených s užíváním veřejného prostoru - dočasný zábor.  <i>Poznámka k položce:</i> <i>Zařízení staveniště - vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště. Včetně oplocení a zajištění ostrahy. Včetně zřízení a napojení na odběrná místa inženýrských sítí. Včetně případných nákladů spojených s užíváním veřejného prostoru - dočasný zábor.</i>  <i>Minimální rozsah viz dokumentace v části DSP, DPS.</i>	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
21	K	OST CD-01 17163R0120	Zpracování plánu organizace výstavby - úprava dle technologie a postupů zhotovitele (předání objednateli v listinné podobě).  Zpracování plánu organizace výstavby - úprava dle technologie a postupů zhotovitele (předání objednateli v listinné podobě).  <i>Poznámka k položce:</i> <i>Minimální rozsah viz dokumentace v části DSP, DPS.</i>	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
22	K	OST CD-01017163R0120	Příplatek za pronájem sousedních pozemků pro výstavbu, zařízení staveniště a ZOY.  Příplatek za pronájem sousedních pozemků pro výstavbu, zařízení staveniště a ZOY.  <i>Poznámka k položce:</i>	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
23	K	OST CD-01 103R0120	Předání a převzetí staveniště  Předání a převzetí staveniště	HZS	8,000	1,00	8,00	
24	K	OST CD-01 3.193R0120	Publicita po dobu provádění stavby - informační billboard stavby umístěný na staveništi po dobu stavby (celobarevná tabule či plachta). Rozměry: min. 2x1,5 m. Včetně předložení návrhu k odsouhlasení.  Publicita po dobu provádění stavby - informační billboard stavby umístěný na staveništi po dobu stavby (celobarevná tabule či plachta). Rozměry: min. 2x1,5 m. Včetně předložení návrhu k odsouhlasení.  <i>Poznámka k položce:</i> <i>Povinné údaje o prováděné stavbě (min.) - vizualizace a název stavby, termíny realizace, informace o zadavateli, zhotoviteli, objednateli, projektantovi, TDS, atd.</i>	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
25	K	OSTCD-01 13.123R0120	Publicita po dokončení stavby - dodání + osazení trvalé pamětní desky na objekt. Rozměry: min. 0,3x0,4 m. Včetně předložení návrhu k odsouhlasení  Publicita po dokončení stavby - dodání + osazení trvalé pamětní desky na objekt. Rozměry: min. 0,3x0,4 m. Včetně předložení návrhu k odsouhlasení  <i>Poznámka k položce:</i> <i>Povinné údaje o realizované stavbě (min.) - název stavby, termíny realizace, informace o zadavateli, investorovi, atd.</i>	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
26	K	OST CD-01.12R0120	Geodetické vytyčení stavby, konstrukcí, inženýrských sítí + zařízení, komunikací, stávajících objektů, stávajících inženýrských sítí, atd. ...  Geodetické vytyčení stavby, konstrukcí, inženýrských sítí + zařízení, komunikací, stávajících objektů, stávajících inženýrských sítí, atd. ...  <i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně vytyčovací výkresů.</i>	HZS	40,000	1,00	40,00	
27	K	OST CD-01.121R0120	Geometrický plán, včetně jeho ověření na KÚ.  Geometrický plán, včetně jeho ověření na KÚ.	kus	1,000	1,00	1,00	
28	K	OST CD-0193.1R0120	Náklady na letní opatření.  Náklady na letní opatření.  <i>Poznámka k položce:</i> <i>Opatření proti povětrnostním vlivům, např. speciální technologické postupy prací v letním období, ...</i>	soubor	1,000	1,00	1,00	
29	K	OST 07.1 91553R0120	Pomocné konstrukce zajišťující ochranu osob, stavby, porostů, atd.  Pomocné konstrukce zajišťující ochranu osob, stavby, porostů, atd.	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Pomocné konstrukce zajišťující ochranu osob, stavby, porostů, atd.					
30	K	OST CD-01 8.13R0120	Koordináční činnost dodavatele v rámci stavby, včetně koordináční činnosti se subdodavateli.	HZS	150,000	1,00	150,00	
			Koordináční činnost dodavatele v rámci stavby, včetně koordináční činnosti se subdodavateli.					
31	K	OST CD-01 91332R0120	Koordináční činnost dodavatele s ostatními zhotoviteli.	HZS	150,000	1,00	150,00	
			Koordináční činnost dodavatele s ostatními zhotoviteli.					
32	K	OST CD-01 11.11R0120	Fotodokumentace postupu prací v průběhu stavby - 4x měsíčně. Včetně zprávy o postupu prací, doložené fotodokumentací (rozbor termínů, financí, atd.).	HZS	25,000	250,00	6 250,00	
			Fotodokumentace postupu prací v průběhu stavby - 4x měsíčně. Včetně zprávy o postupu prací, doložené fotodokumentací (rozbor termínů, financí, atd.). Poznámka k položce: Pozn.: Formát - Jpg.					
33	K	OST CD-01 183R0120	Předložení vzorků rozhodujících materiálů pro konečné úpravy stavebního díla dle obchodních podmínek.	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
			Předložení vzorků rozhodujících materiálů pro konečné úpravy stavebního díla dle obchodních podmínek.					
34	K	OST CD-01 21132R0120	Náklady spojené se splněním podmínek DOSS + s požadavky správců sítě. Po dobu výstavby a ke kolaudaci.	soubor	1,000	1,00	1,00	
			Náklady spojené se splněním podmínek DOSS + s požadavky správců sítě. Po dobu výstavby a ke kolaudaci.					
35	K	OST CD-01 01223213R0120	Inženýrská činnost pro uvedení celého díla do užívání (tj. zajištění pravomocných rozhodnutí, kolaudačních souhlasů, příp. jiných dokladů a řízení nutných pro uvedení díla do řádného provozu).	HZS	40,000	250,00	10 000,00	
			Inženýrská činnost pro uvedení celého díla do užívání (tj. zajištění pravomocných rozhodnutí, kolaudačních souhlasů, příp. jiných dokladů a řízení nutných pro uvedení díla do řádného provozu).					
36	K	OST CD-01 019.1.13R0120	Účast na kolaudačních řízeních. Včetně odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání děl, kolaudačních řízeních, dílčích předávkách jejich správcům, atd.	HZS	8,000	250,00	2 000,00	
			Účast na kolaudačních řízeních. Včetně odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání děl, kolaudačních řízeních, dílčích předávkách jejich správcům, atd.					
37	K	OST CD-01 019251R0120	Provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, atestů, atd. Včetně doložení certifikátů, protokolů a dalších dokladů. Komplexní vyzkoušení všech částí díla, uvedení do provozu, zkušební provoz.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
			Provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, atestů, atd. Včetně doložení certifikátů, protokolů a dalších dokladů. Komplexní vyzkoušení všech částí díla, uvedení do provozu, zkušební provoz. Poznámka k položce: Pozn.: Mimo revizí uvedených jinde. Pozn.: Pro stavební část. Pozn.: Požadavky na zkoušky, revize, provozní řád, dokumentace a ostatní požadavky - viz TZ. Např.: Zajištění dokladů, vyplývajících z vyjádření ústavní povolení řízení (např. KHS, atd.).					
38	K	OST CD-01 0192510R0120	Vypracování podrobného provozního řádu stavby s uvedením pokynů a návodů k užívání, k obsluze veškerých zařízení, způsobu a intervalů údržby, požadavků na provádění kontrol, servisních prohlídek, revizí, apod.	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
			Vypracování podrobného provozního řádu stavby s uvedením pokynů a návodů k užívání, k obsluze veškerých zařízení, způsobu a intervalů údržby, požadavků na provádění kontrol, servisních prohlídek, revizí, apod.					
39	K	OST CD-01 01219547R0120	Zaměření + zanesení skutečného provedení stavby do digitální technické mapy města dle platné vyhlášky města + pro všechny správce inženýrských sítí - stavba + Ing. sítě.	HZS	25,000	1,00	25,00	
			Zaměření + zanesení skutečného provedení stavby do digitální technické mapy města dle platné vyhlášky města + pro všechny správce inženýrských sítí - stavba + Ing. sítě.					
40	K	OST CD-01 24.13R0120	Energetický štitek + PENB dle skutečného provedení stavby	kus	1,000	19 614,00	19 614,00	
			Energetický štitek + PENB dle skutečného provedení stavby Poznámka k položce: Pozn.: V případě nutnosti.					
41	K	OST CD-01 162R0120	Předání a převzetí stavby.	HZS	8,000	1,00	8,00	
			Předání a převzetí stavby.					
42	K	OST CD-01 253.1R0120	Zaučení obsluhy. Včetně dodání návodů na obsluhu, záručních listů, dokladů o zaškolení obsluhy, vypracování provozních řádů a další dokumentace.	HZS	25,000	250,00	6 250,00	
			Zaučení obsluhy. Včetně dodání návodů na obsluhu, záručních listů, dokladů o zaškolení obsluhy, vypracování provozních řádů a další dokumentace.					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

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

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce s rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče.

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

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

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací.

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

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

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Kód a Název stavby spojený pomlčkou	String	20 + 120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	1	Základní sazba DPH
	2	Snížená sazba DPH
	3	Nulová sazba DPH
	4	Základní sazba DPH přenesená
	5	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	1	Stavební objekt
	2	Provozní soubor
	3	Inženýrský objekt
	4	Vedlejší a ostatní náklady
	5	Ostatní náklady
eGTypPolozky	HSV	Položka typu HSV
	PSV	Položka typu PSV
	M	Položka typu M
	OST	Položka typu OST