

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: Ku030102019  
Stavba: Venkovní expozice Tachov - Školní ulice - exponát, geologická mapa

KSO:  
Místo: k.ú. Tachov

CC-CZ:  
Datum: 22. 10. 2019

Zadavatel:  
Město Tachov, Hornická 1495, 34701 Tachov

IČ: 00260231  
DIČ:

Zhotovitel:  
Ing. Bohumil Novohradský

IČ: 65566947  
DIČ: CZ6604172289

Rozpočtář:  
Jan Kuvík, Třešňová 1290, 349 01 Stříbro

IČ: 00260231  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>130 212,61</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>130 212,61</b>	<b>27 344,65</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>157 557,26</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

Ing.  
Bohumil  
Novohra  
dský

Digitálně  
podepsal Ing.  
Bohumil  
Novohradský  
Datum:  
2019.12.05  
14:31:28 +01'00'

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Ku030102019

**Stavba:** Venkovní expozice Tachov - Školní ulice - exponát, geologická mapa

Místo: k.ú. Tachov

Datum: 22. 10. 2019

Zadavatel: Město Tachov, Hornická 1495, 34701 Tachov

Rozpočtář: Jan Kuvík, Třešňová 1290,  
349 01 Stříbro

Zhotovitel: Ing. Bohumil Novohradský

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>130 212,61</b>	<b>157 557,26</b>	
Ku030102 019	Venkovní expozice Tachov - Školní ulice	130 212,61	157 557,26	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Venkovní expozice Tachov - Školní ulice - exponát, geologická mapa**

KSO:

Místo: k.ú. Tachov

Zadavatel:

Město Tachov, Hornická 1495, 34701 Tachov

Zhotovitel:

Ing. Bohumil Novohradský

Rozpočtář:

Jan Kuvík, Třešňová 1290, 349 01 Stříbro

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 22. 10. 2019

IČ:

00260231

DIČ:

IČ:

65566947

DIČ:

CZ6604172289

IČ:

00260231

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**130 212,61**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
130 212,61  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
27 344,65  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**157 557,26**

Ing.  
Bohumil  
Novohradský  
ý

Digitálně podepsal  
Ing. Bohumil  
Novohradský  
Datum: 2019.12.05  
14:32:08 +01'00'

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Venkovní expozice Tachov - Školní ulice - exponát, geologická mapa

Místo: k.ú. Tachov

Datum: 22. 10. 2019

Zadavatel: Město Tachov, Hornická 1495, 34701 Tachov

Projektant: Jan Kuvík,  
Třešňová 1290,  
349 01 Stříbro

Zhotovitel: Ing. Bohumil Novohradský

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**130 212,61**

HSV - Práce a dodávky HSV

24 411,98

2 - Zakládání

23 570,64

998 - Přesun hmot

841,34

PSV - Práce a dodávky PSV

105 797,63

767 - Konstrukce zámečnické

7 201,00

771 - Podlahy z dlaždic

98 596,63

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Venkovní expozice Tachov - Školní ulice - exponát, geologická mapa**

Místo: k.ú. Tachov

Datum: 22. 10. 2019

Zadavatel: Město Tachov, Hornická 1495, 34701 Tachov

Projektant: Jan Kuvík,  
Třešňová 1290,  
349 01 Stříbro

Zhotovitel: Ing. Bohumil Novohradský

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**130 212,61**

D HSV Práce a dodávky HSV 24 411,98

D 2 Zakládání 23 570,64

1	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,930	3 425,00	13 460,25	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.					
			0,1*7,36*5,34		3,930			
2	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,113	27 000,00	3 051,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
			5/150/150:		0,113			
			7,36*5,34*2,1/1000*1,25*1,1					
3	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	3,930	508,00	1 996,44	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
4	K	631319022	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)	m3	1,079	1 050,00	1 132,95	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
			0,1*2,06*5,24		1,079			
5	K	R2-001	Osazení ukázek leštěných vzorků hornin z území	kus	15,000	262,00	3 930,00	
			D 998 Přesun hmot 841,34					
6	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným	t	9,783	86,00	841,34	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro přesun hmot pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků – především pro vnitřní plochy objektů např. atrie, terasy.					
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>105 797,63</b>	
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>7 201,00</b>	
7	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	8,000	262,00	2 096,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	WV		kruhová destička s uchycením do betonu prům. 12-15 cm					
	WV		8		8,000			
8	M	R01001	Číslování z nerez plechu s vygravírovaným číslem (kruhová destička s uchycením do betonu prům. 12-15 cm	kus	8,000	638,00	5 104,00	
9	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	1 000,00	1,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>98 596,63</b>	
10	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	27,248	42,00	1 144,42	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	WV		5,2*5,24		27,248			
11	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	27,248	556,00	15 149,89	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
12	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	5,240	536,00	2 808,64	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
13	M	59054172	profil dvoudílný na pero drážku s hranou dlaždice z hmoty PVC/CPE 8 mm	m	5,764	120,00	691,68	CS ÚRS 2019 01
	WV		5,24		5,240			
	WV		5,24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,764			
14	K	771574266	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2	m2	27,248	532,00	14 495,94	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	WV		5,24*5,2		27,248			
15	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	31,500	460,00	14 490,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		červená 132 ks					
	WV		5,5		5,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	W		zelená 228 ks						
	W		9,5		9,500				
	W		modrá 244 ks						
	W		10,0		10,000				
	W		bílá 158 ks						
	W		6,5		6,500				
16	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	27,248	735,00	20 027,28	CS ÚRS 2019 01	
	PSC Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav. <input type="checkbox"/>								
17	K	771577115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	27,248	108,00	2 942,78	CS ÚRS 2019 01	
	PSC Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav. <input type="checkbox"/>								
18	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné (technologie vodním paprskem)	kus	40,000	96,00	3 840,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. <input type="checkbox"/> 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. <input type="checkbox"/>								
19	K	771591186	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických do oblouku (technologie vodním	kus	208,000	96,00	19 968,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. <input type="checkbox"/> 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. <input type="checkbox"/>								
20	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,980	3 100,00	3 038,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. <input type="checkbox"/> 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. <input type="checkbox"/> 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. <input type="checkbox"/>								
	D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							3,00	
21	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2018 01	
22	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2019 01	
23	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2018 01	

