

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: SAP\_09\_0186

**Stavba:** Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

KSO:  
Místo: Choceň

CC-CZ:  
Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel:  
České dráhy, a.s.

IČ: 70994226  
DIČ: CZ70994226

Uchazeč:  
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ: 252 53 361  
DIČ: CZ25253361

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

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

### Cena bez DPH

X

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

### Cena s DPH

v

CZK

X

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SAP\_09\_0186

**Stavba:** Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Místo: Choceň

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	
1PP.S005	Podlahy ve sklepech	X	X	STA
3NP.S001	Stavební práce	X	X	STA
3NP.S002	Zdravotně technické instalace	X	X	STA
3NP.S003	Elektroinstalace	X	X	STA
3NP.S004	ÚT	X	X	STA
4NP.S001	Stavební práce (4.NP+Společné prostory)	X	X	STA
4NP.S002	Zdravotně technické instalace	X	X	STA
4NP.S003	Elektroinstalace	X	X	STA
4NP.S004	ÚT	X	X	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	X	X	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**1PP.SO05 - Podlahy ve sklepe**

KSO:

Místo: Choceň

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ: 70994226

DIČ: CZ70994226

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ: 252 53 361

DIČ: CZ25253361

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**X**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**X**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**1PP.SO05 - Podlahy ve sklepe**

Místo: Choceň

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**X**

HSV - Práce a dodávky HSV

X

997 - Přesun sutě

X

PSV - Práce a dodávky PSV

X

776 - Podlahy povlakové

X

777 - Podlahy lité

X

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**1PP.SO05 - Podlahy ve sklepe**

Místo: Choceň

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel: 0

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

## Náklady soupisu celkem

X

D HSV Práce a dodávky HSV

X

D 997 Přesun sutě

X

1	K	R008	Vyklizení prostoru od komunálního odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	6,000	X	X
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
	VV		Vyklizení sklepních prostor od nahromaděného odpadu. Jedná se o místostí -1P02B, -1P06, -1P07, -1P08, -1P09				

D PSV Práce a dodávky PSV

X

D 776 Podlahy povlakové

X

2	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	45,090	X	X
	VV		-1P13, -1P15, -1P16				
	VV		12,61+13,01+19,47		45,090		
	VV		Součet		45,090		

D 777 Podlahy lité

X

3	K	777991903	Údržba lité podlahy stávající hloubkové čištění	m2	72,900	X	X
	VV		-1P11, -1P12, -1P13, -1P15, -1P16				
	VV		13,78+14,03+12,61+13,01+19,47		72,900		
	VV		Součet		72,900		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**3NP.SO01 - Stavební práce**

KSO:

Místo: Choceň

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ: 70994226

DIČ: CZ70994226

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ: 252 53 361

DIČ: CZ25253361

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 02920441

DIČ: CZ02920441

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**X**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**X**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**3NP.SO01 - Stavební práce**

Místo: Choceň

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**X**

### HSV - Práce a dodávky HSV

X

3 - Svislé a kompletní konstrukce

X

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

X

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

X

997 - Přesun sutě

X

998 - Přesun hmot

X

### PSV - Práce a dodávky PSV

X

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

X

761 - Konstrukce prosvětlovací

X

766 - Konstrukce truhlářské

X

767 - Konstrukce zámečnické

X

771 - Podlahy z dlaždic

X

776 - Podlahy povlakové

X

781 - Dokončovací práce - obklady

X

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

X

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**3NP.SO01 - Stavební práce**

Místo: Choceň

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel: 0

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

## Náklady soupisu celkem

**X**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**X**

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

**X**

1	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm	m2	15,460	X	X
---	---	-----------	--	----	--------	---	---

*Poznámka k souboru cen:*

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.

2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.

3. Od plochy zdiva se odečítá:

a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2,

b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm.

c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových.

4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly.

5. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem.

b) zásyp dříkiv v stvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásyp dříkiv z děrovaných cihel.

VV 3.NP - stavební úpravy místností 2P16 a 2P17

15,460

VV (2,71+2,794+0,805)\*2,95-0,8\*1,97\*2

VV Součet

15,460

2	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	4,000	X	X
---	---	-----------	---	-----	-------	---	---



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>1. V cenách -80.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce složených roletových překladů; tyto se ovládají samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž ovládacího zařízení; tyto se ovládají samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ovládají samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.</p> <p>c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>				
	PSC						
	VV		Dle výkazu překladů překlad B02				
	VV		4			4,000	
	VV		Součet			4,000	
3	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,233	X	X
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdíva).</p> <p>2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku.</p> <p>3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.</p>				
	PSC						
	VV		1,1*0,1*0,15*13+1,2*0,1*0,15			0,233	
	VV		Součet			0,233	
4	K	317998111	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm	m	5,000	X	X
	VV		Dle výkazu překladů B02				
	VV		1,25*4			5,000	
	VV		Součet			5,000	
5	K	342272225	Příčky z párobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příček 100 mm	m2	12,538	X	X
	VV		0,85*2,95*5			12,538	
	VV		Součet			12,538	
6	K	346272236	Přizdívky z párobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 100 mm	m2	14,415	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"instalační předstěny" 1,5*(0,85+0,97+0,92*2+0,85*7)		14,415		
	VV		Součet		14,415		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				X
7	K	553001	Ocelová zárubeň protipožární 700/1970mm	ks	1,000	X	X
	VV		4.NP/3P44/dveře D06 - pro 3NP zrcadlově vychází do místnosti 2P41				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
8	K	553002	dtto.avšak 800/1970mm	ks	12,000	X	X
	VV		4NP/Dveře D01 a D04				
	VV		(13-2)+1		12,000		
	VV		Součet		12,000		
9	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	204,900	X	X
	VV		3NP - celková plocha nového stavu mínus plocha započítaná ve společných prostorech				
	VV		263,81-14,01-7,53-13,11-24,26		204,900		
	VV		Součet		204,900		
10	K	611325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	204,900	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.				
	VV		3NP - celková plocha nového stavu mínus plocha započítaná ve společných prostorech				
	VV		263,81-14,01-7,53-13,11-24,26		204,900		
	VV		Součet		204,900		
11	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	25,075	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.				
	VV		(0,85*2,95*5)*2		25,075		
	VV		Součet		25,075		
12	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	990,026	X	X
	VV		Celkový obvod všech místností po odečtení místností započítaných ve společných prostorech vynásobené průměrnou světlostou výškou				
	VV		(410,28-15,206-11,073-18,063-30,336)*2,95		990,026		
	VV		Součet		990,026		
13	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	30,920	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleť se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.				
	VV		15,46*2		30,920		
	VV		Součet		30,920		
14	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	30,920	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleť se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.				
15	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	967,641	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.</i>				
	VV		3NP součet všech obvodů místností stávajícího stavu minus společné prostory, které jsou započítána ve 4NP krát průměrná sv. výška				
	VV		(397,821-15,206-54,601)*2,95		967,641		
	VV		Součet		967,641		
16	K	612511021	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	25,075	X	X
	VV		(0,85*2,95*5)*2		25,075		
	VV		Součet		25,075		
17	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,122	X	X
	VV		1,93*10*0,1*0,05+(2,55+2,626)*0,1*0,05		0,122		
	VV		Součet		0,122		
18	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	37,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>				
	VV		3NP dveře D10 (2x) + zrcadlo ze 4NP dveře D01 (11x), D02 (10x), D03 (9x), D04, D05, D06, D07 a D09				
	VV		2+11+10+9+1+1+1+1+1		37,000		
	VV		Součet		37,000		
19	M	55331199	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 700 L/P	kus	10,000	X	X
	VV		"D02 - v koupelnách" 10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
20	M	55331201	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 800 L/P	kus	27,000	X	X
	VV		"D01, D03, D04, D05, D06, D07, D09 a D10)				
	VV		11+9+1+1+1+1+1+2		27,000		
	VV		Součet		27,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				X
21	K	952902222	D+M hasící přístroj práškový s hasící schopností 21A	k2	7,000	X	X
22	K	952902223	dtto,avšak s hasící schopností 34A	ks	1,000	X	X
23	K	952902224	dtto,avšak s hasící schopností 55B	ks	1,000	X	X
24	K	952905555	D+M čidla autonomní detekce kouře bateriové	ks	13,000	X	X
	VV		"schema Os03" 13		13,000		
	VV		Součet		13,000		
25	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	12,117	X	X
	VV		"3NP" (2,55+2,626)*2,95-0,8*1,97*2		12,117		
	VV		Součet		12,117		
26	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	19,300	X	X
	VV		"stáv. sprchy" 1,93*10		19,300		
	VV		Součet		19,300		
27	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	198,360	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zbrúsení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odřezování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnění nerovností v okolí dilatačních spar.</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"3NP - dle tabulky místností z bouraného stavu minus společné prostory, které jsou započítány ve 4.NP a společných prostorech" 263,29-14,01-50,92		198,360		
	VV		Součet		198,360		
28	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	32,792	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>				
	VV		3NP výměra místností s dlažbou ze stávajícího stavu. Tam kde je sokl vynásebono koeficientem 1,1				
	VV		2,65+2,57+2,63+2,71+2,37+2,37+2,65+2,61+2,71+2,68+4,43*1,1+1,79*1,1		32,792		
	VV		Součet		32,792		
29	K	967031732	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou. tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou. tl. do 100 mm	m2	16,254	X	X
	VV		"4NP - zrcadlově platné pro 3NP" 0,1*2,1*2*37		15,540		
	VV		"3NP" 0,3*1,19*2		0,714		
	VV		Součet		16,254		
30	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	53,978	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartanové přičky.</i>				
	VV		"3NP" (0,8*1,97*26)+(0,6*1,97*11)		53,978		
	VV		Součet		53,978		
31	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtaňování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	24,200	X	X
	VV		Překlad B01 (nad jedním otvorem 2ks, tedy 2*11)				
	VV		1,1*22		24,200		
	VV		Součet		24,200		
32	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	198,360	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>				
	VV		"3NP celková plocha minus společné prostory, které jsou započítány v rozpočtu na 4NP + společné prostory" 263,29-64,93		198,360		
	VV		Součet		198,360		
33	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 289,772	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>				
	VV		"3NP Celkový obvod všech místností minus obvod společných prostor krát průměrná světlá výška" (397,821-15,21+54,6)*2,95		1 289,772		
	VV		Součet		1 289,772		
34	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	105,297	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>				
	VV		3NP - odsekání keramického obkladu				
	VV		(6,732+6,57+6,644+6,736+6,278+6,596+6,748+6,692+8,602)*1,5		92,397		
	VV		3NP odsekání kobercového obkladu				
	VV		12,9*1		12,900		
	VV		Součet		105,297		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	997		<b>Přesun sutě</b>				X
35	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.	t	33,031	X	X
	PSC						
36	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	33,031	X	X
	PSC						
37	K	997013509	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	297,279	X	X
	PSC						
	VV		33,031*9		297,279		
	VV		Součet		297,279		
38	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	t	33,031	X	X
	PSC						
D	998		<b>Přesun hmot</b>				X
39	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.	t	27,951	X	X
	PSC						
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				X
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				X
40	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu Výměra ploch s dlažbou pro 3NP je totožná jako nový stav ploch s dlažbou ve 4NP s tím rozdílem, že budou odečteny 3P21 a 3P18, které se ve 3np nenachází	m2	31,592	X	X
	VV						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,57+2,41+2,47+2,63+2,23+2,3+2,47+2,53+2,53+2,61+4,43*1,1+1,79*1,1		31,592		
	VV		Součet		31,592		
41	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	149,778	X	X
	VV		3NP - celk.obvod místností s obkladem krát výška obkladu (2m) z nového stavu pro 4NP (nový stav 4NP je stejný jako n.s. pro 3NP)				
	VV		(6,731+6,57+6,644+6,736+6,277+6,262+6,692+6,596+6,747+6,716+5,968+2,95)*2		149,778		
	VV		Součet		149,778		
42	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,818	X	X
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				X
43	K	761001	Repase stáv. luxferů	m2	4,800	X	X
	VV		1,0*0,4*12		4,800		
	VV		Součet		4,800		
	D	766	Konstrukce truhlářské				X
44	K	766001	D+M dveře vnitřní dřevěné otočné plně hladké do ocel. zárubně 800/1970mm vč. kování bez PO povrch HPL lamino	ks	14,000	X	X
	VV		Pro 3NP dveře D10 (2x), D01 (11x), D04				
	VV		2+11+1		14,000		
	VV		Součet		14,000		
45	K	766001a	dtto,avšak s po 30 min. 800/1970mm	ks	12,000	X	X
	VV		Pro 3NP zrcadlove ze 4NP D03 (9x), D05, D07 a D09				
	VV		9+1+1+1		12,000		
	VV		Součet		12,000		
46	K	766002	dtto,avšak 700/1970mm	ks	10,000	X	X
	VV		"schema D02" 10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
47	K	766002a	dtto,avšak s PO 30 min. 700/1970mm	ks	1,000	X	X
	VV		"schema D06" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
48	K	766005	D+M ventilační mřížka plastová dveřní	ks	12,000	X	X
	VV		"Schéma D02, D10" 10+2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
49	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	11,800	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž stěn záchodových se oceňuje cenou -1820. 2. V cenách je započtena demontáž lišt i vysklení.				
	VV		0,8*2,95*5		11,800		
	VV		Součet		11,800		
50	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	12,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 3. Ceními -97 . . . Izolovat v kovové lišty balkónových dveří; tato montáž s izolací -1610.				
	VV		Dveře ve 3NP zrcadlově jako ve 4.NP D03 (9x), D05 (1x), D06 (1x), D07 (1x)				
	VV		9+1+1+1		12,000		
	VV		Součet		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	3,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 3. Cítilami -97 . . . Izolovat v kovových lištách balkónových dveří; tato montáž s izolací -1610.				
	VV		Pro 3Np zrcadlově jako pro 4NP (D09 1x) +D10 (2x)				
	VV		1+2		3,000		
	VV		Součet		3,000		
52	M	61187376	práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 720mm š 100mm	kus	1,000	X	X
	VV		Prah do dveří D06 (700/1970)				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
53	M	61187396	práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 820mm š 100mm	kus	11,000	X	X
	VV		Prah do dveří D03, D05, D07				
	VV		9+1+1		11,000		
	VV		Součet		11,000		
54	M	61187401	práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	3,000	X	X
	VV		Prah pro dveře D09, D10 (800/1970)				
	VV		1+2		3,000		
	VV		Součet		3,000		
55	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,020	X	X
	D	767	Konstrukce zámečnické				X
56	K	767001	D+M revizní dvířka do zdiva bez PO 400/400mm výklopná z hliníku	ks	5,000	X	X
	VV		"schema OS 01" 5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
57	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%		X	X
	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	Podlahy z dlaždic				X
58	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	31,592	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.				
	VV		2,57+2,41+2,47+2,63+2,23+2,3+2,47+2,53+2,53+2,61+4,43*1,1+1,79*1,1		31,592		
	VV		Součet		31,592		
59	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2	m2	34,751	X	X
	VV		31,592*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		34,751		
	VV		Součet		34,751		
60	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	31,592	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	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.				
	VV		2,57+2,41+2,47+2,63+2,23+2,3+2,47+2,53+2,53+2,61+4,43*1,1+1,79*1,1		31,592		
	VV		Součet		31,592		
61	K	771591171	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	28,500	X	X
	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.				
	VV		"D01" 0,8*11		8,800		
	VV		"D02" 0,7*10		7,000		
	VV		"D03" 0,8*9		7,200		
	VV		"D04+D05" 0,8*2		1,600		
	VV		"D06" 0,7		0,700		
	VV		"D07+D09" 0,8*2		1,600		
	VV		"D10" 0,8*2		1,600		
	VV		Součet		28,500		
62	M	55343125	profil přechodový Al vrtaný 30mm leštěná mosaz	m	31,350	X	X
	VV		28,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		31,350		
	VV		Součet		31,350		
63	K	771990111	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	31,592	X	X
	VV		2,57+2,41+2,47+2,63+2,23+2,3+2,47+2,53+2,53+2,61+4,43*1,1+1,79*1,1		31,592		
	VV		Součet		31,592		
64	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,221	X	X
D	776		Podlahy povlakové				X
65	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	191,323	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.				
	VV		Celková výměra patra minus plocha schodiště, která je zahrnuta ve výpočtu pro 4.NP a minus plochy s dlažbou;				
	VV		(263,81-(14,01+7,53+13,11+24,26+2,57+2,41+2,47+2,63+2,23+2,3+2,47+2,53+2,53+2,61+4,43+1,79))*1,1		191,323		
	VV		Součet		191,323		
66	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	191,323	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.				
	VV		Celková výměra patra minus plocha schodiště, která je zahrnuta ve výpočtu pro 4.NP a minus plochy s dlažbou;				
	VV		(263,81-(14,01+7,53+13,11+24,26+2,57+2,41+2,47+2,63+2,23+2,3+2,47+2,53+2,53+2,61+4,43+1,79))*1,1		191,323		
	VV		Součet		191,323		
67	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	165,568	X	X
	VV		Celková plocha stávajícího stavu 3NP minus plochy s dlažbou a společných prostor, které jsou zahrnuty ve výpočtech pro 4NP				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		263,29-(14,01+50,92+2,65+2,57+2,63+2,71+2,37+2,37+2,65+2,61+2,71+2,68+(4,43*1,1)+(1,79*1,1))		165,568		
	VV		Součet		165,568		
68	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	191,323	X	X
	VV		Celková výměra patra minus plocha schodiště, která je zahrnuta ve výpočtu pro 4.NP a minus plochy s dlažbou;		191,323		
	VV		(263,81-(14,01+7,53+13,11+24,26+2,57+2,41+2,47+2,63+2,23+2,3+2,47+2,53+2,53+2,61+4,43+1,79))*1,1		191,323		
	VV		Součet		191,323		
69	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	210,455	X	X
	VV		191,323*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		210,455		
	VV		Součet		210,455		
70	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	133,926	X	X
	VV		191,323*0,7		133,926		
	VV		Součet		133,926		
71	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,529	X	X
D	781		Dokončovací práce - obklady				X
72	K	781414111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	118,718	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			<i>1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>				
	PSC						
	VV		"2P05" 6,731*2-0,7*1,97		12,083		
	VV		"2P07" 6,57*2-,07*1,97				
	VV		"2P12" 6,644*2-0,7*1,97		11,909		
	VV		"2P14" 6,736*2-0,7*1,97		12,093		
	VV		"2P21" 6,277*2-0,7*1,97		11,175		
	VV		"2P23" 6,262*2-0,7*1,97		11,145		
	VV		"2P27" 6,692*2-0,7*1,97		12,005		
	VV		"2P29" 6,596*2-0,7*1,97		11,813		
	VV		"2P34" 6,747*2-0,7*1,97		12,115		
	VV		"2P36" 6,716*2-0,7*1,97		12,053		
	VV		"2P39" 2,95*0,6 "výška obkladu za k. linkou 600 mm"		1,770		
	VV		"2P41" 5,968*2-0,7*1,97		10,557		
	VV		Součet		118,718		
73	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	130,590	X	X
	VV		118,718*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		130,590		
	VV		Součet		130,590		
74	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	74,889	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			<i>1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.</i>				
			<i>2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>				
	PSC						
	VV		Obvody všech místností s dlažbou a obklady + 2,95 délka stěny s obkladem v kuchyňce		74,889		
	VV		6,731+6,57+6,644+6,736+6,277+6,262+6,692+6,596+6,747+6,716+5,968+2,95		74,889		
	VV		Součet		74,889		
75	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	130,479	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"2P05" 6,731*2-0,7*1,97		12,083			
	VV		"2P07" 6,57*2-0,7*1,97		11,761			
	VV		"2P12" 6,644*2-0,7*1,97		11,909			
	VV		"2P14" 6,736*2-0,7*1,97		12,093			
	VV		"2P21" 6,277*2-0,7*1,97		11,175			
	VV		"2P23" 6,262*2-0,7*1,97		11,145			
	VV		"2P27" 6,692*2-0,7*1,97		12,005			
	VV		"2P29" 6,596*2-0,7*1,97		11,813			
	VV		"2P34" 6,747*2-0,7*1,97		12,115			
	VV		"2P36" 6,716*2-0,7*1,97		12,053			
	VV		"2P39" 2,95*0,6 "výška obkladu za k. linkou 600 mm"		1,770			
	VV		"2P41" 5,968*2-0,7*1,97		10,557			
	VV		Součet		130,479			
76	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,247	X	X	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				X	
77	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	855,873	X	X	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
	VV		Celková plocha užitná z 90% + celková plocha stěn krát 70% pro 3NP stávajícího stavu (z ploch budou odečteny plochy společ.prostor které jsou ve 4NP)					
	VV		(263,29-(14,01+50,92))*0,9+((397,821-(15,206+54,601))*2,95)*0,7		855,873			
	VV		Součet		855,873			
78	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	855,873	X	X	
	VV		Celková plocha užitná z 90% + celková plocha stěn krát 70% pro 3NP stávajícího stavu (z ploch budou odečteny plochy společ.prostor které jsou ve 4NP)					
	VV		(263,29-(14,01+50,92))*0,9+((397,821-(15,206+54,601))*2,95)*0,7		855,873			
	VV		Součet		855,873			
79	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 166,001	X	X	
	VV		Celková plocha užitná z 90% + celková plocha stěn krát 70% pro 3NP stávajícího stavu (z ploch budou odečteny plochy společ.prostor které jsou ve 4NP)					
	VV		263,29-(14,01+50,92)		198,360			
	VV		(397,821-(15,206+54,601))*2,95		967,641			
	VV		Součet		1 166,001			
80	K	784221101	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha ořezuvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 166,001	X	X	
	VV		Celková plocha užitná z 90% + celková plocha stěn krát 70% pro 3NP stávajícího stavu (z ploch budou odečteny plochy společ.prostor které jsou ve 4NP)					
	VV		263,29-(14,01+50,92)		198,360			
	VV		(397,821-(15,206+54,601))*2,95		967,641			
	VV		Součet		1 166,001			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**3NP.SO02 - Zdravotně technické instalace**

KSO:

Místo: Choceň

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ:

252 53 361

DIČ:

CZ25253361

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**X**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**X**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**3NP.SO02 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Choceň

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**X**

HSV - Práce a dodávky HSV

**X**

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

**X**

PSV - Práce a dodávky PSV

**X**

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

**X**

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

**X**

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

**X**

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

**X**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**3NP.SO02 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Choceň

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel: 0

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

## Náklady soupisu celkem

**X**

D HSV Práce a dodávky HSV

**X**

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

**X**

1	K	R-9709001	Stavební výpomocce, pomocné zednické práce, montážní práce a nespecifikované práce	kpl	1,000	X	X
---	---	-----------	--	-----	-------	---	---

D PSV Práce a dodávky PSV

**X**

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

**X**

2	K	721170975	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 125	kus	14,000	X	X
---	---	-----------	---	-----	--------	---	---

3	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	40,000	X	X
---	---	-----------	---	---	--------	---	---

*Poznámka k souboru cen:*

1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.

PSC

4	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	25,000	X	X
---	---	-----------	--	---	--------	---	---

*Poznámka k souboru cen:*

1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.

PSC

5	K	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus	14,000	X	X
---	---	-----------	---	-----	--------	---	---

6	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	7,000	X	X
---	---	-----------	--	-----	-------	---	---

7	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	10,000	X	X
---	---	-----------	--	---	--------	---	---

*Poznámka k souboru cen:*

1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus.

2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.

PSC

8	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	25,000	X	X
---	---	-----------	--	---	--------	---	---

*Poznámka k souboru cen:*

1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus.

2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.

PSC

9	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	15,000	X	X
---	---	-----------	--	---	--------	---	---

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje vislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.</i>				
10	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	10,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje vislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.</i>				
11	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	15,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje vislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.</i>				
12	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	12,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, částí A 01.</i>				
13	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	13,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, částí A 01.</i>				
14	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	12,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, částí A 01.</i>				
15	K	721210812	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 70	kus	12,000	X	X
16	K	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	13,000	X	X
17	K	721290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,505	X	X
18	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,110	X	X
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				X
19	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	175,000	X	X
20	K	722130913	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky do DN 25	kus	26,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitol 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.</i>				
21	K	722131931	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 15	kus	26,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitol 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.</i>				
22	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	180,000	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>				
		PSC					
23	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	95,000	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.</i>				
		PSC					
24	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	80,000	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.</i>				
		PSC					
25	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do Ø 50	m	175,000	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i demontáž plstěných pásů z potrubí odpadního z novodurových trubek části B 01. 2. Množství se určí v m izolovaného potrubí.</i>				
		PSC					
26	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	38,000	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.</i>				
		PSC					
27	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2	kus	54,000	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</i>				
		PSC					
28	K	722220231	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2	kus	64,000	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</i>				
		PSC					
29	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	175,000	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</i>				
		PSC					
30	M	31940001	šroubení mosazné k vodoměrům 1/2"	sada	26,000	X	X
31	M	38821224	vodoměr bytový na studenou vodu Qn 1,5 suchoběžný R 1/2"x80mm	kus	13,000	X	X
32	M	38821228	vodoměr bytový na teplou užitkovou vodu Qn 1,5 suchoběžný R 1/2"x80mm	kus	13,000	X	X
33	K	722290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,413	X	XX
34	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,230	X	X
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				X
35	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	10,000	X	X
36	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	1,000	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</i>				
37	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	10,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</i>				
38	K	725119102	Zařízení záchodů montáž splachovačů ostatních typů nádržkových plastových nízkopoložených	kus	1,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</i>				
39	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	10,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</i>				
40	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	10,000	X	X
41	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	soubor	10,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloupu, skříňky, ..) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj</i>				
42	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	10,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloupu, skříňky, ..) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj</i>				
43	K	725241531	Sprchové vaničky keramické čtverhrubové 800x800 mm	soubor	10,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na podezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 278 23-11.. Podezdívka (základ) cihelná 2. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na obezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 346 24-43.. Obezdívka koupelnových van 3. V ceně -1901 nejsou započteny náklady na dodání sprchové vaničky</i>				
44	K	725245191	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře zásuvné čtyřdílné se dvěma posuvnými díly s čelním vstupem, šířky čtverhrubové, šířky 800 mm	soubor	10,000	X	X
45	K	725249101	Sprchové vaničky montáž sprchových vaniček	soubor	10,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na podezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 278 23-11.. Podezdívka (základ) cihelná 2. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na obezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 346 24-43.. Obezdívka koupelnových van 3. V ceně -1901 nejsou započteny náklady na dodání sprchové vaničky</i>				
46	K	725249103	Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny rohové (kout)	soubor	10,000	X	X



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4904-4907 nejsou započteny náklady na dodání sprchových dveří a zástěn.				
47	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách	soubor	1,000	X	X
48	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	X	X
49	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	1,000	X	X
50	K	725590812	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,520	X	X
51	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	10,000	X	X
52	M	55190002	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13 mm F 3/8"xF 1/2" 500 mm	m	1,000	X	X
53	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	27,000	X	X
54	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	1,000	X	X
55	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2	soubor	27,000	X	X
56	K	725819402	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových bez přípojovací trubičky G 1/2	soubor	1,000	X	X
57	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	21,000	X	X
58	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,000	X	X
59	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	10,000	X	X
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.				
60	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	10,000	X	X
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.				
61	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	10,000	X	X
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.				
62	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	10,000	X	X
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.				
63	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	10,000	X	X
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..				
64	K	725865312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a odpadním ventilem	kus	10,000	X	X
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..				
65	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	10,000	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..				
66	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,058	X	X
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				X
67	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	10,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.				
68	K	726111204	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí montáž ostatních typů klozetů	soubor	10,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.				
69	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	10,000	X	X
70	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,094	X	X

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**3NP.SO03 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: Choceň

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ:

252 53 361

DIČ:

CZ25253361

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**X**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**X**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**3NP.SO03 - Elektroinstalace**

Místo: Choceň

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**X**

D1 - Práce

X

D2 - Dodávka

X

D3 - Svítidla Vyrtých

X

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**3NP.SO03 - Elektroinstalace**

Místo: Choceň

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel: 0

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

## Náklady soupisu celkem

**X**

### D D1 Práce

**X**

1	K	Pol21	demontáže	kpl	1,000	X	X
2	K	Pol22	sekání otvorů a drážek	kpl	1,000	X	X
3	K	Pol23	revize (D-E2)	kpl	1,000	X	X
4	K	Pol24	Vyhledání přípojných míst EPS	kpl	1,000	X	X
5	K	Pol25	Napojení na stáv.zařízení	kpl	1,000	X	X
6	K	Pol26	Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,000	X	X
7	K	Pol29	Dokončovací práce v rozváděčích	kpl	1,000	X	X
8	K	Pol32	Montáž rozvaděče	kpl	1,000	X	X
9	K	Pol33	Montáž nosného materiálu	kpl	1,000	X	X

### D D2 Dodávka

**X**

10	K	Pol1	Rozvaděč R4	ks	1,000	X	X
11	K	Pol2	doprava 6% z dodávky	ks	1,000	X	X

### D D3 Svítidla Vyrtých

**X**

12	M	Pol3	A- GORGI-LED-SQ-3860-4K 24W IP65	ks	21,000	X	X
13	M	Pol3.1	A- GORGI-LED-SQ-3860-4K 24W IP65 MULTI	ks	6,000	X	X
14	M	Pol4	B- CORSO-LED-1850-4K 13W	ks	41,000	X	X
15	M	Pol5	nouzové- KOKR 1x11W/900lm 1 h	ks	8,000	X	X
16	M	Pol5.1	PIR čidlo	ks	2,000	X	X
17	M	Pol6	1 pólový spínač zapuštěný řazení 1 komplet	ks	29,000	X	X
18	M	Pol7	spínač řazení 5 zapuštěný komplet	ks	12,000	X	X
19	M	Pol8	spiskací spínač řazení 10So	ks	12,000	X	X
20	M	Pol9	rámeček jednoduchý	ks	64,000	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	M	Pol10	zásuvka 1 násobná zapuštěná	ks	11,000	X	X
22	M	Pol11	zásuvka 2 násobná	ks	74,000	X	X
23	M	Pol12	kouřové čidlo	ks	4,000	X	X
24	M	Pol13	instalační krabice KU68-1901	ks	150,000	X	X
25	M	Pol14	rozvodka KU68-1903	ks	40,000	X	X
26	M	Pol15	CYKY 2x1,5-O	m	210,000	X	X
27	M	Pol16	CYKY 3x1,5-O	m	50,000	X	X
28	M	Pol17	CYKY 3x1,5-J	m	250,000	X	X
29	M	Pol18	CYKY 3x2,5-J	m	420,000	X	X
30	M	Pol19	lišta vkladací L20x20	m	180,000	X	X
31	M	Pol20	CYKY 5x16-J	m	35,000	X	X
32	M	Pol20.1	Jistič 50B-3 (do elektroměr.rozvaděče)	m	1,000	X	X
33	M	PolD3.0	Pomocný materiál (cena 5 % z nosného materiálu)	kpl	0,050	X	X

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**3NP.SO04 - ÚT**

KSO:

Místo: Choceň

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ: 70994226

DIČ: CZ70994226

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ: 252 53 361

DIČ: CZ25253361

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**X**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**X**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**3NP.SO04 - ÚT**

Místo: Choceň

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**X**

PSV - Práce a dodávky PSV

X

713 - Izolace tepelné

X

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

X

734 - Ústřední vytápění - armatury

X

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

X

783 - Dokončovací práce - nátěry

X

01 - Demontáže stávajícího zařízení

X



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**3NP.SO04 - ÚT**

Místo: Choceň

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel: 0

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

## Náklady soupisu celkem

**X**

D PSV Práce a dodávky PSV

**X**

D 713 Izolace tepelné

**X**

1	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m	319,800	X	X
	VV		109,2+117+31,2+31,2+31,2		319,800		
	VV		Součet		319,800		
2	M	631545110	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 28/25mm	m	109,200	X	X
	VV		84 * 1,3		109,200		
	VV		Součet		109,200		
3	M	631545320	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 35/30mm	m	117,000	X	X
	VV		90 * 1,3		117,000		
	VV		Součet		117,000		
4	M	631545330	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 42/30mm	m	31,200	X	X
	VV		24 * 1,3		31,200		
	VV		Součet		31,200		
5	M	631545740	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 48/40mm	m	31,200	X	X
	VV		24 * 1,3		31,200		
	VV		Součet		31,200		
6	M	631545750	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 60/40mm	m	31,200	X	X
	VV		24 * 1,3		31,200		
	VV		Součet		31,200		
7	M	631546200	páska samolepící ALS šířka 50 mm, délka 50 m	kus	5,000	X	X
8	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,226	X	X
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
9	K	998713193	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,226	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			<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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				X	
10	K	733111103	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 15	m	172,800	X	X	
	VV		144 * 1,2		172,800			
	VV		Součet		172,800			
11	K	733111104	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 20	m	360,000	X	X	
	VV		300 * 1,2		360,000			
	VV		Součet		360,000			
12	K	733111105	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 25	m	108,000	X	X	
	VV		90 * 1,2		108,000			
	VV		Součet		108,000			
13	K	733111106	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 32	m	28,800	X	X	
	VV		24 * 1,2		28,800			
	VV		Součet		28,800			
14	K	733111107	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 40	m	28,800	X	X	
	VV		24 * 1,2		28,800			
	VV		Součet		28,800			
15	K	733111108	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 50	m	28,800	X	X	
	VV		24 * 1,2		28,800			
	VV		Součet		28,800			
16	K	733113113	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15	kus	62,000	X	X	
17	K	733113114	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 20	kus	32,000	X	X	
18	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	698,400	X	X	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).					
	PSC							
	VV		172,8+360+108+28,8+28,8		698,400			
	VV		Součet		698,400			
19	K	733190108	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50	m	28,800	X	X	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).					
	PSC							
20	K	733191111	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN do 20	kus	90,000	X	X	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).					
	PSC							
21	K	733191112	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN přes 20 do 32	kus	10,000	X	X	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	733191113	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN přes 32 do 50	kus	2,000	X	X
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).				
23	K	733PX01	Topná, provozní a dilatační zkouška	kpl	1,000	X	X
24	K	733PX03	Protipožární pěna těsnění prostupů požárních dělících konstrukcí	kus	102,000	X	X
25	K	733PX04	Materiál pro uložení potrubí a pomocné podpěrné konstrukce	kg	100,000	X	X
26	K	733PX05	Přenosná montážní plošina - zapůjčení	kus	1,000	X	X
27	K	733PX06	Propojení navrženého potrubí se stávajícím potrubím	kus	150,000	X	X
28	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,778	X	X
PSC			Poznámka k souboru cen: 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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
29	K	998733193	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	1,778	X	X
PSC			Poznámka k souboru cen: 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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
D		734	Ústřední vytápění - armatury				X
30	M	734ARX01	Termostatický radiátorový ventil přímý / rohový 1/2" pro samostatné a jednotrubkové soustavy bronz poniklovaný, PN0.6MPa, TS110°C	kus	29,000	X	X
31	M	734ARX02	Radiátorové šroubení uzavírací a regulační přímé / rohové 1/2" bronz poniklovaný s vypouštěním, PN0.6MPa, TS110°C	kus	29,000	X	X
32	M	734ARX03	Termostatická hlavice se zajištěním proti zcizení pomocí zabezpečovacího kroužku, rozsah nastavení 6°C až 28°C	kus	29,000	X	X
33	K	734291113	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100°C G 1/2	kus	18,000	X	X
34	K	734292773	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit G 3/4	kus	9,000	X	X
35	M	734ARX101	vyvažovací ventil uzavírací s přednastavením měřící vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty, bez vypouštění - 1/2" s ovládacím kolečkem - PN20 / 120°C	kus	2,000	X	X
36	M	734ARX102	vyvažovací ventil uzavírací s přednastavením měřící vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty, bez vypouštění - 3/4" s ovládacím kolečkem - PN20 / 120°C	kus	7,000	X	X
37	K	998734103	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,031	X	X
PSC			Poznámka k souboru cen: 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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	998734193	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,031	X	X
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				X
39	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	29,000	X	X
	VV		2+9+5+12+1		29,000		
	VV		Součet		29,000		
40	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky do 1140 mm	kus	2,000	X	X
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
41	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus	9,000	X	X
	VV		1+8		9,000		
	VV		Součet		9,000		
42	K	735159330	Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm	kus	5,000	X	X
	VV		2+3		5,000		
	VV		Součet		5,000		
43	K	735164521	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1340 mm	kus	10,000	X	X
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto souborně v specifikaci (v dodávce tělesa je třeba specifikovat soubor avšak povňovačích pvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto souborně samostatně podtypem.				
44	K	735164522	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1340 mm	kus	1,000	X	X
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto souborně v specifikaci (v dodávce tělesa je třeba specifikovat soubor avšak povňovačích pvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto souborně samostatně podtypem.				
45	M	735XOT00	otopné těleso trubkové koupelnové se zvětšenou výhřevnou plochou a spodním středovým připojením V1220 x Š750	kus	12,000	X	X
46	M	735XOT01	otopné těleso trubkové koupelnové se zvětšenou výhřevnou plochou a spodním středovým připojením V1820 x Š600	kus	1,000	X	X
47	M	XOT01	těleso otopné deskové s pravým spodním připojením a profilovanou čelní plochou typ33 V400 L600 mm	kus	1,000	X	X
48	M	XOT02	těleso otopné deskové s pravým spodním připojením a profilovanou čelní plochou typ33 V400 L800 mm	kus	1,000	X	X
49	M	XOT03	těleso otopné deskové s pravým spodním připojením a profilovanou čelní plochou typ33 V400 L1200 mm	kus	1,000	X	X
50	M	XOT04	těleso otopné deskové s pravým spodním připojením a profilovanou čelní plochou typ33 V400 L1400 mm	kus	8,000	X	X
51	M	XOT05	těleso otopné deskové s pravým spodním připojením a profilovanou čelní plochou typ33 V400 L1600 mm	kus	2,000	X	X
52	M	XOT06	těleso otopné deskové s pravým spodním připojením a profilovanou čelní plochou typ33 V400 L1800 mm	kus	3,000	X	X
53	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	29,000	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.				
	PSC						
	VV		2+9+5+12+1		29,000		
	VV		Součet		29,000		
54	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	1 000,000	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.				
	PSC						
55	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	1 000,000	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. 2. Cenami se oceňuje: a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipříruby potrubí připojeného ke zdroji, b) vypouštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně. 3. Množství se určí součtem výhřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí.				
	PSC						
56	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,313	X	X
			<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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	PSC						
57	K	998735193	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,313	X	X
			<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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	PSC						
58	K	K001	Montáž indikátorů topných nákladů		29,000	X	X
59	M	M001	Dodávka indikátorů topných nákladů (ITN)		29,000	X	X
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				X
60	K	783614653	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující	m	700,000	X	X
61	K	783617613	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický samozákladující	m	700,000	X	X
	D	01	Demontáže stávajícího zařízení				X
62	K	01XPL	Kompletní demontáže stávajícího zařízení pro vytápění staveb v rozsahu ležatých a stoupacích rozvodných potrubí, otopné soustavy ve 4.NP - připojovacích potrubí, armatur a otopných těles	kpl	1,000	X	X
			<i>Poznámka k položce:</i> S ohledem na charakter prací jsou demontáže stávajících zařízení vykážány v hodinách zahrnujících taky řešení možných oprav ponechávaného zařízení po jeho odkrytí a další nepředvídané práce.				
	P						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**4NP.SO01 - Stavební práce (4.NP+Společné prostory)**

KSO:

Místo: Choceň

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ: 70994226

DIČ: CZ70994226

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ: 252 53 361

DIČ: CZ25253361

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**X**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**X**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**4NP.SO01 - Stavební práce (4.NP+Společné prostory)**

Místo: Choceň

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**X**

### HSV - Práce a dodávky HSV

X

3 - Svislé a kompletní konstrukce

X

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

X

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

X

997 - Přesun sutě

X

998 - Přesun hmot

X

### PSV - Práce a dodávky PSV

X

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

X

761 - Konstrukce prosvětlovací

X

763 - Konstrukce suché výstavby

X

766 - Konstrukce truhlářské

X

767 - Konstrukce zámečnické

X

771 - Podlahy z dlaždic

X

776 - Podlahy povlakové

X

781 - Dokončovací práce - obklady

X

783 - Dokončovací práce - nátěry

X

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

X

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**4NP.SO01 - Stavební práce (4.NP+Společné prostory)**

Místo: Choceň

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel: 0

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

## Náklady soupisu celkem

X

D HSV

Práce a dodávky HSV

X

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

X

1	K	310231055	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	1,404	X	X
---	---	-----------	--	----	-------	---	---

VV Zazdívka po rušeném otvoru v 1.NP (mezi 0P03 a 0P01)

VV 1,18\*1,19

1,404

VV Součet

1,404

2	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	X	X
---	---	-----------	--	-----	-------	---	---

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.

PSC

VV Překlad B05 v 1.PP - Společné prostory

VV 1

1,000

VV Součet

1,000

3	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,233	X	X
---	---	-----------	--	----	-------	---	---

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva).

2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku.

3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.

PSC

VV 1,1\*0,1\*0,15\*13+1,2\*0,1\*0,15

0,233

VV Součet

0,233

4	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,102	X	X
---	---	-----------	--	---	-------	---	---

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků.

2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.

PSC

VV Překlad B04 dle výkazu v 1.PP (3ks nad jedním otvorem)

VV "L 40/40/5" 1,1\*26\*0,00297+1,2\*3\*0,00297+2,1\*0,00297

0,102

VV Součet

0,102

5	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	1,517	X	X
---	---	-----------	--	----	-------	---	---

VV "1PP" 0,751\*2,02

1,517



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,517		
6	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	21,192	X	X
	VV		"4NP" 0,85*2,95*6		15,045		
	VV		"1PP" (0,86+0,9+0,858)*2,95-0,8*1,97		6,147		
	VV		Součet		21,192		
7	K	346272236	Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 100 mm	m2	16,965	X	X
	VV		"instalační předstěny" 1,5*(0,85+0,97+0,85*2+0,92*2+0,85*7)		16,965		
	VV		Součet		16,965		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				X
8	K	553001	Ocelová zárubeň protipožární 700/1970mm	ks	1,000	X	X
	VV		4.NP/3P44/dveře D06				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
9	K	553002	dtto.avšak 800/1970mm	ks	14,000	X	X
	VV		4NP/Dveře D01 a D04				
	VV		13+1		14,000		
	VV		Součet		14,000		
10	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	349,580	X	X
	VV		4.NP (celé patro);				
	VV		264,20		264,200		
	VV		3.NP (místnosti 2P01 - společné prostory);				
	VV		14,01+7,53+13,11+24,29		58,940		
	VV		1.NP (místnosti 0P18 a 0P02);				
	VV		14,06+12,38		26,440		
	VV		Součet		349,580		
11	K	611325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	349,550	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		<i>1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.</i>				
	VV		4.NP (celé patro);				
	VV		264,20		264,200		
	VV		3.NP (místnosti 2P01 - společné prostory);				
	VV		14,01+7,53+13,11+24,26		58,910		
	VV		1.NP (místnosti 0P18 a 0P02);				
	VV		14,06+12,38		26,440		
	VV		Součet		349,550		
12	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	42,384	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		<i>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>				
	VV		21,192*2		42,384		
	VV		Součet		42,384		
13	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 798,618	X	X
	VV		4NP/Celkový součet obv. všech místností=435,843m				
	VV		3NP/Součet místností 2P01, 2P02, 02A, 02B = 15,206+11,073+18,063+30,336=74,678m				
	VV		2NP/Součet místností 1P01, 1P02 = 15,206+11,073=26,279m				
	VV		1.NP/Součet místností 0P02, 0P18 = 15,73+19,951=35,681				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1.PP/Součet místností -1P01, -1P02, -1P02B = 15,086+13,306+8,828=37,22				
	VV		Průměrná výška místností 2,95 m				
	VV		(435,843+74,678+26,279+35,681+37,22)*2,95		1 798,618		
	VV		Součet		1 798,618		
14	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	1 827,227	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.				
	VV		"4NP - z tabulky místností - celkový obvod = 428,253m" 428,253*2,95		1 263,346		
	VV		"3NP - společné prostory" (15,206+54,601)*2,95		205,931		
	VV		"2NP - společné prostory" (15,206+11,073)*2,95		77,523		
	VV		"1NP - společné prostory" (19,951+16,021)*2,95		106,117		
	VV		"1PP" (15,286+28,36+15,442)*2,95		174,310		
	VV		Součet		1 827,227		
15	K	612511021	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	42,384	X	X
	VV		21,192*2		42,384		
	VV		Součet		42,384		
16	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,116	X	X
	VV		4NP/Sprchové vany				
	VV		1,93*12*0,1*0,05		0,116		
	VV		Součet		0,116		
17	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	43,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.				
	VV		4.NP dveře dle výkazu D01 (13ks), D02 (12ks), D03 (11ks), D04 (1ks), D05 (1ks), D06 (1ks), D07 (1ks), D09 (1ks)				
	VV		13+12+11+1+1+1+1+1		41,000		
	VV		3.NP dveře dle výkazu D10 (2ks) - POČÍTÁ S NIMI ROZPOČET NA CELÉ PATRO 3.NP				
	VV		2-2		0,000		
	VV		1.PP dveře dle výkazu D13 (1ks), D14 (1ks)				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		43,000		
18	M	55331199	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 700 L/P	kus	12,000	X	X
19	M	55331201	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 800 L/P	kus	16,000	X	X
	VV		Celkový počet zárubní je 18 - odečíst 2 zárubně za 3.NP, se kterými počítá rozpočet na celé 3.NP				
	VV		18-2		16,000		
	VV		Součet		16,000		
20	K	642944221	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2	kus	2,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.				
	VV		Zárubně dveří D11 (v 1.NP) a D12 (1.PP)				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
21	M	55331208	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 1450 dvoukřídlá	kus	2,000	X	X
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	653,500	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně jsou započteny náklady na malbu latic s laticím; tyto jsou již zahrnuty v ceně příslušných stavbových prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.				
	VV		"4.NP" 264,2		264,200		
	VV		"3.NP" 266,91		266,910		
	VV		"2.NP/1P01, 1P02" 14,01+7,53		21,540		
	VV		"1.NP/0P01, 0P02, 0P02A, 0P18" 9,47+12,38+13,87+14,06		49,780		
	VV		"1.PP/-1P01, -1P02, -1P02A, -1P02B, -1P11" 13,74+9,44+9,74+4,37+13,78		51,070		
	VV		Součet		653,500		
23	K	952902222	D+M hasící přístroj práškový s hasící schopností 21A	k2	7,000	X	X
24	K	952902223	dtto, avšak s hasící schopností 34A	ks	1,000	X	X
25	K	952902224	dtto, avšak s hasící schopností 55B	ks	1,000	X	X
26	K	952905555	D+M čidla autonomní detekce kouře bateriové	ks	13,000	X	X
	VV		"schema Os03" 13		13,000		
	VV		Součet		13,000		
27	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	23,160	X	X
	VV		Stávající sprchy ve 4.NP (12x)				
	VV		12*1,93		23,160		
	VV		Součet		23,160		
28	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	455,640	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odřezování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar.				
	VV		"4NP" 266,09		266,090		
	VV		"3NP - pouze společné prostory 2P01, 2P02" 14,01+50,92		64,930		
	VV		"2NP - pouze společné prostory 1P01, 1P02" 30,04+16,03		46,070		
	VV		"1NP - pouze společné prostory 0P02, 0P18" 26,72+14,06		40,780		
	VV		"1PP - 1P01, -1P02" 14,05+23,72		37,770		
	VV		Součet		455,640		
29	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	64,925	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.				
	VV		4NP/wc+sprchy+úklid+čajová kuchyňka				
	VV		2,65+2,57+2,63+2,71+2,63+2,62+2,37+2,37+2,65+2,61+2,71		28,520		
	VV		2,7+1,92*1,1+4,43*1,1		9,685		
	VV		1NP				
	VV		26,72		26,720		
	VV		Součet		64,925		
30	K	967031732	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	19,155	X	X
	VV		"4NP - přisekávání u dveří" 0,1*2,1*2*42		17,640		
	VV		"1PP - přisekávání u dveří" 0,15*2,02+0,3*2,02*2		1,515		
	VV		Součet		19,155		
31	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	1,404	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křídél.</i>				
	VV		"1NP" 1,18*1,19		1,404		
	VV		Součet		1,404		
32	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	62,449	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídél. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</i>				
	VV		"4NP" 0,6*1,97*13+0,7*1,97+0,8*1,97*28		60,873		
	VV		"1PP" 0,8*1,97		1,576		
	VV		Součet		62,449		
33	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	5,714	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídél. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</i>				
	VV		"1NP" 1,45*1,97		2,857		
	VV		"1PP" 1,45*1,97		2,857		
	VV		Součet		5,714		
34	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	1,517	X	X
	VV		"1PP" 0,751*2,02		1,517		
	VV		Součet		1,517		
35	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtaňování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	28,600	X	X
	VV		Překlad B01 (2x nosník nad jedním otvorem)				
	VV		1,1*26		28,600		
	VV		Součet		28,600		
36	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	355,570	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádkových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>				
	VV		4.NP (celé patro);				
	VV		264,20		264,200		
	VV		3.NP (místnosti 2P01 - společné prostory);				
	VV		64,93		64,930		
	VV		1.NP (místnosti 0P18 a 0P02);				
	VV		14,06+12,38		26,440		
	VV		Součet		355,570		
37	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 827,227	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádkových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>				
	VV		"4NP - z tabulky místností - celková obvod = 428,253m" 428,253*2,95		1 263,346		
	VV		"3NP - společné prostory" (15,206+54,601)*2,95		205,931		
	VV		"2NP - společné prostory" (15,206+11,073)*2,95		77,523		
	VV		"1NP - společné prostory" (19,951+16,021)*2,95		106,117		
	VV		"1PP" (15,286+28,36+15,442)*2,95		174,310		
	VV		Součet		1 827,227		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů. plochy přes 1 m2	m2	121,488	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.				
	VV		4NP - ODsekání obkladů v koupelnách				
	VV		(6,732+6,57+6,644+6,736+6,6+6,564+6,278+6,262+6,692+6,596+6,716+8,602)*1,5		121,488		
	VV		Součet		121,488		
	D	997	Přesun sutě				X
39	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	42,125	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.				
40	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	42,125	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.				
41	K	997013509	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	t	379,125	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.				
	VV		42,125*9		379,125		
	VV		Součet		379,125		
42	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	42,125	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
	D	998	Přesun hmot				X
43	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	43,311	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	PSV		Práce a dodávky PSV				X
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				X
44	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	36,645	X	X
	VV		4.NP - koupelny, úklid a kuchyňka				
	VV		2,57+2,41+2,47+2,63+2,42+2,51+2,23+2,3+2,47+2,53+2,62+2,61+1,82*1,1+4,43*1,1		36,645		
	VV		Součet		36,645		
45	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	153,923	X	X
	VV		"místn. č.3P05" 6,73*2,0-0,7*1,97		12,081		
	VV		"č.3P07" 6,57*2,0-0,7*1,97		11,761		
	VV		"č.3P12" 6,64*2,0-0,7*1,97		11,901		
	VV		"č.3P14" 6,74*2,0-0,7*1,97		12,101		
	VV		"č.3P18" 6,6*2,0-0,7*1,97		11,821		
	VV		"č.3P21" 6,56*2,0-0,7*1,97		11,741		
	VV		"č.3P24" 6,28*2,0-0,7*1,97		11,181		
	VV		"č.3P26" 6,26*2,0-0,7*1,97		11,141		
	VV		"č.3P32" 6,69*2,0-0,7*1,97		12,001		
	VV		"č.3P34" 6,6*2,0-0,7*1,97		11,821		
	VV		"č.3P38" 6,75*2,0-0,7*1,97		12,121		
	VV		"č.3P39" 6,72*2,0-0,7*1,97		12,061		
	VV		"č.3P44" 5,9*2,0-0,7*1,97		10,421		
	VV		"č.3P45" 2,95*0,6		1,770		
	VV		Součet		153,923		
46	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,859	X	X
D	761		Konstrukce prosvětlovací				X
47	K	761001	Repase stáv. luxferů	m2	5,600	X	X
	VV		1,0*0,4*14		5,600		
	VV		Součet		5,600		
D	763		Konstrukce suché výstavby				X
48	K	763111422	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 40 mm 100 kg/m3, R <sub>w</sub> 51 dB	m2	13,248	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách jsou započteny i náklady na základní práce a čisté, tyto se odebírají oproti -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Cena -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 jsou započteny i náklady na dísky; tato dodávka se odečítá v specifikaci.				
	VV		"4NP" (1,817*2,95*2)-(1,6*1,97*2)		4,416		
	VV		"3NP" (1,817*2,95*2)-(1,6*1,97*2)		4,416		
	VV		"1NP" (1,817*2,95)-(1,6*1,97)		2,208		
	VV		"1PP" (1,817*2,95)-(1,6*1,97)		2,208		
	VV		Součet		13,248		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	26,496	X	X
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto soubory jsou -1717.</p> <p>3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.</p> <p>4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro představené stěny.</p> <p>5. V ceně -1611 jsou započteny náklady na profily; tyto soubory jsou -1611.</p> <p>6. V ceně -1621 až -1627 jsou započteny náklady na desky; tato dodávka souboru cen 763 12-17 pro představené stěny.</p>				
	VV		13,248*2		26,496		
	VV		Součet		26,496		
50	K	763181312	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí dvoukřídlové	kus	6,000	X	X
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně montáže zárubní -1311 a -1312 jsou započteny náklady na dodávku zárubní; tato dodávka souboru cen 763 11-1 pro představené stěny.</p> <p>2. Ceny montáže zárubní nelze použít pro dodatečnou montáž zárubně.</p> <p>3. V ceně ztužující výplně otvoru pro dveře -1411 jsou započteny náklady na montáž a dodávku CW profilů pro obě svislé strany dveřního otvoru a UW profilů pro nadpraží.</p> <p>4. V cenách ztužující výplně otvoru pro dveře -1421 až -1424 jsou započteny náklady na montáž a dodávku UA profilů pro obě svislé strany dveřního otvoru, UW profilů pro nadpraží a patek.</p> <p>a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm,</p> <p>b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy.</p> <p>5. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu.</p> <p>6. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské.</p> <p>7. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky.</p> <p>8. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na CD a UD profily.</p> <p>9. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra.</p> <p>10. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.</p>				
	VV		"schema D08" 6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
51	M	55331310	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 100 dvoukřídlá 1600	kus	6,000	X	X
52	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškově přes 12 do 24 m	t	0,903	X	X
	D	766	Konstrukce truhlářské				X
53	K	766001	D+M dveře vnitřní dřevěné otočné plně hladké do ocel. zárubně 800/1970mm vč. kování bez PO povrch HPL lamino	ks	14,000	X	X
	VV		4.NP dveře D01, D04				
	VV		13+1		14,000		
	VV		Součet		14,000		
54	K	766001a	dtto, avšak s po 30 min. 800/1970mm	ks	14,000	X	X
	VV		4NP/D03 (11x), D05 (1x), D07 (1x), D09 (1x)				
	VV		11+1+1+1		14,000		
	VV		Součet		14,000		
55	K	766002	dtto, avšak 700/1970mm	ks	12,000	X	X
	VV		4NP/D02 (12x)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
56	K	766002a	dtto,avšak s PO 30 min. 700/1970mm	ks	1,000	X	X
	VV		4NP/D06 (1x)				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
57	K	766003	D+M dveře vnitřní otočné dřevěné plné hladké povrch HPL lamino 800/1970mm be PO . vč. kování	ks	2,000	X	X
	VV		1.PP/D13 (1x) + D14 (1x)				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
58	K	766004	dtto,avšak 2kř. 1450/1970mm	ks	2,000	X	X
	VV		1NP/D11 (1x) + 1PP/D12 (1x)				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
59	K	766005	D+M ventilační mřížka plastová dveřní	ks	12,000	X	X
	VV		4NP/ve dveřích D02 (12x)				
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
60	K	766006	D+M madlo schodiště dřevěné buk 40/40mm vč. kotvení nerezovými kotvami	bm	12,483	X	X
	VV		"schema Z05-Z07" 3,11+0,15+0,15*8+1,674+3,067*2+0,215		12,483		
	VV		Součet		12,483		
61	K	766007	Přirážka na panikové kování	ks	7,000	X	X
	VV		"4.NP - D08/2x panika" 2		2,000		
	VV		"3.NP - D08/2x panika" 2		2,000		
	VV		"1.NP - D08/1x panika" 1		1,000		
	VV		"1.PP - D08 a D12/ 2x panika" 2		2,000		
	VV		Součet		7,000		
62	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	14,160	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			<i>1. Demontáž stěn záchodových se oceňuje cenou -1820.</i>				
			<i>2. V cenách je započtena demontáž lišt i vysklení.</i>				
	PSC						
	VV		0,8*2,95*6		14,160		
	VV		Součet		14,160		
63	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	15,000	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			<i>1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.</i>				
			<i>2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění.</i>				
			<i>3. Ceními -97 . . . lze ovládnout v kování k výš lišty balkóových dveří; tato montáž s ovládnutím -1610.</i>				
	PSC						
	VV		Dveře ve 4.NP D03 (11x), D05 (1x), D06 (1x), D07 (1x), V 1PP D13 (1x)				
	VV		11+1+1+1+1		15,000		
	VV		Součet		15,000		
64	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	2,000	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			<i>1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.</i>				
			<i>2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění.</i>				
			<i>3. Ceními -97 . . . lze ovládnout v kování k výš lišty balkóových dveří; tato montáž s ovládnutím -1610.</i>				
	PSC						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4NP (D09 1x), 1PP (D14 1x)				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
65	K	766695232	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových, šířky do 100 mm	kus	6,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 3. Ceními -97 . . . lze nahradit v kovové lišty balkónových dveří; tato montáž s ořezem -1610.				
	VV		Dveře D08				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
66	K	766695233	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových, šířky přes 100 mm	kus	2,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 3. Ceními -97 . . . lze nahradit v kovové lišty balkónových dveří; tato montáž s ořezem -1610.				
	VV		Přidaná položka - rozpočet od projektanta s ní neuvažuje; Dveře D11, D12				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
67	M	61187376	práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 720mm š 100mm	kus	1,000	X	X
	VV		Prah do dveří D06 (700/1970)				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
68	M	61187396	práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 820mm š 100mm	kus	14,000	X	X
	VV		Prah do dveří D03, D05, D07 a D13				
	VV		11+1+1+1		14,000		
	VV		Součet		14,000		
69	M	61187401	práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	2,000	X	X
	VV		Prah pro dveře D09, D14 (800/1970)				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
70	M	61187501	práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 1470mm š 150mm	kus	2,000	X	X
	VV		Prah pro dveře D11, D12 (1450/1970)				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
71	M	61187505	dtto, avšak 160/10cm	ks	6,000	X	X
	VV		Prah pro dveře D08 (1600/1970)				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
72	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,028	X	X
	D	767	Konstrukce zámečnické				X
73	K	767001	D+M revizní dvířka do zdíva bez PO 400/400mm výklopná z hliníku	ks	6,000	X	X
	VV		"schema OS 01" 6		6,000		
	VV		Součet		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	767002	D+M zábradlí vnitřního schodiště z ocel. profilů 40/40/3 vč. kotvení povrch komaxit	bm	27,070	X	X
	VV		"schema Z06,Z07" 1,674+3,067*2*4+0,215*4		27,070		
	VV		Součet		27,070		
75	K	767161821	Demontáž zábradlí do suti schodišťového rozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	28,650	X	X
	VV		3,3*8+0,2*4+1,45		28,650		
	VV		Součet		28,650		
76	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	9,638	X	X
	VV		1,45*2,95+1,817*2,95		9,638		
	VV		Součet		9,638		
77	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%		X	X
	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	Podlahy z dlaždic				X
78	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	36,645	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.				
	VV		4.NP - koupelny, úklid a kuchyňka				
	VV		2,57+2,41+2,47+2,63+2,42+2,51+2,23+2,3+2,47+2,53+2,62+2,61+1,82*1,1+4,43*1,1		36,645		
	VV		Součet		36,645		
79	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2	m2	40,310	X	X
	VV		36,645*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		40,310		
	VV		Součet		40,310		
80	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	36,645	X	X
	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.				
	VV		4.NP - koupelny, úklid a kuchyňka				
	VV		2,57+2,41+2,47+2,63+2,42+2,51+2,23+2,3+2,47+2,53+2,62+2,61+1,82*1,1+4,43*1,1		36,645		
	VV		Součet		36,645		
81	K	771591171	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	45,100	X	X
	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.				
	VV		"D01" 0,8*13		10,400		
	VV		"D02"0,7*12		8,400		
	VV		"D03" 0,8*11		8,800		
	VV		"D04+D05" 0,8*2		1,600		
	VV		"D06" 0,7		0,700		
	VV		"D07+D09" 0,8*2		1,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"D08" 1,6*8		12,800		
	VV		"D10 bude v rozpočtu pro 3NP"				
	VV		"D13" 0,8		0,800		
	VV		"D14 lišta nebude"				
	VV		Součet		45,100		
82	M	55343125	profil přechodový Al vrtaný 30mm leštěná mosaz	m	49,610	X	X
	VV		45,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		49,610		
	VV		Součet		49,610		
83	K	771990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	36,645	X	X
	VV		4.NP - koupelny, úklid a kuchyňka				
	VV		2,57+2,41+2,47+2,63+2,42+2,51+2,23+2,3+2,47+2,53+2,62+2,61+1,82*1,1+4,43*1,1		36,645		
	VV		Součet		36,645		
84	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,261	X	X
D	776		Podlahy povlakové				X
85	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	379,044	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.				
	VV		4NP (celková plocha mínus plochy s dlažbou mínus plocha schodiště z tabulky místností)		214,020		
	VV		264,2-(2,57+2,41+2,47+2,63+2,42+2,51+2,23+2,3+2,47+2,53+2,62+2,61+1,82+4,43+14,16)		20,685		
	VV		2,955*1,75*4		234,705		
	VV		Součet		258,176		
	VV		"4NP" 234,705*1,1		64,801		
	VV		"3NP" (14,01+7,53+13,11+24,26)*1,1		29,975		
	VV		"1NP" (12,65+14,6)*1,1		26,092		
	VV		"1PP" 23,72*1,1		379,044		
	VV		Součet				
86	K	776121211	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	129,195	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.				
	VV		1,45*81*1,1		129,195		
	VV		Součet		129,195		
87	K	776121221	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	129,195	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.				
	VV		1,45*81*1,1		129,195		
	VV		Součet		129,195		
88	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	379,044	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.				
		PSC					
		VV	4NP (celková plocha - plochy s dlažbou)				
		VV	264,2-(2,57+2,41+2,47+2,63+2,42+2,51+2,23+2,3+2,47+2,53+2,62+2,61+1,82+4,43+14,16)			214,020	
		VV	2,955*1,75*4			20,685	
		VV	Součet			234,705	
		VV	"4NP" 234,705*1,1			258,176	
		VV	"3NP" (14,01+7,53+13,11+24,26)*1,1			64,801	
		VV	"1NP" (12,65+14,6)*1,1			29,975	
		VV	"1PP" 23,72*1,1			26,092	
		VV	Součet			379,044	
89	K	776142111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky do 300 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky do 3 mm	m	129,195	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.				
		PSC					
		VV	1,45*81*1,1			129,195	
		VV	Součet			129,195	
90	K	776143111	Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky do 3 mm	m	129,195	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.				
		PSC					
		VV	1,45*81*1,1			129,195	
		VV	Součet			129,195	
91	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	345,699	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.				
		PSC					
		VV	1,45*81*1,1			129,195	
		VV	Součet			129,195	
		VV	"4NP" 266,09-36,645			229,445	
		VV	"3NP" (14,16+45,11*1,1)+(2,955*1,75) "z tabulky místností bouraného stavu"			68,952	
		VV	"2NP" 14,01*1,1			15,411	
		VV	"1NP" (2,955*1,75)+26,72			31,891	
		VV	Součet			345,699	
92	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	371,179	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.				
		PSC					
		VV	"4NP" (264,20-36,645)*1,1			250,311	
		VV	"3NP" (14,01+7,53+13,11+24,26)*1,1			64,801	
		VV	"1NP" (12,65+14,6)*1,1			29,975	
		VV	"1PP" 23,72*1,1			26,092	
		VV	Součet			371,179	
93	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	498,078	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.				
		PSC					
		VV	452,79791505865*1,1 "přepočteno koeficientem množství"			498,078	
		VV	Součet			498,078	
94	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	259,825	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.				
		PSC					
		VV	371,179*0,7			259,825	
		VV	Součet			259,825	
95	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm	m	129,195	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.				
		PSC					
		VV	1,45*81*1,1			129,195	
		VV	Součet			129,195	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	129,195	X	X
	VV		1,45*81*1,1		129,195		
	VV		Součet		129,195		
97	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,576	X	X
	D	781	Dokončovací práce - obklady				X
98	K	781414111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	153,923	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>				
	VV		"místn. č.3P05" 6,73*2,0-0,7*1,97		12,081		
	VV		"č.3P07" 6,57*2,0-0,7*1,97		11,761		
	VV		"č.3P12" 6,64*2,0-0,7*1,97		11,901		
	VV		"č.3P14" 6,74*2,0-0,7*1,97		12,101		
	VV		"č.3P18" 6,6*2,0-0,7*1,97		11,821		
	VV		"č.3P21" 6,56*2,0-0,7*1,97		11,741		
	VV		"č.3P24" 6,28*2,0-0,7*1,97		11,181		
	VV		"č.3P26" 6,26*2,0-0,7*1,97		11,141		
	VV		"č.3P32" 6,69*2,0-0,7*1,97		12,001		
	VV		"č.3P34" 6,6*2,0-0,7*1,97		11,821		
	VV		"č.3P38" 6,75*2,0-0,7*1,97		12,121		
	VV		"č.3P39" 6,72*2,0-0,7*1,97		12,061		
	VV		"č.3P44" 5,9*2,0-0,7*1,97		10,421		
	VV		"č.3P45" 2,95*0,6		1,770		
	VV		Součet		153,923		
99	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	169,315	X	X
	VV		153,923*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		169,315		
	VV		Součet		169,315		
100	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	87,990	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>				
	VV		6,73+6,57+6,64+6,74+6,6+6,56+6,28+6,26+6,69+6,6+6,75+6,72+5,9+2,95		87,990		
	VV		Součet		87,990		
101	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	153,923	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>				
102	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,904	X	X
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				X
103	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	62,000	X	X
	VV		"zárubně kovové" 1,2*45+1,6*5		62,000		
	VV		Součet		62,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
104	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	58,800	X	X
105	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	58,800	X	X
106	K	783806807	Odstranění nátěrů z omítek odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	156,323	X	X
107	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	156,323	X	X
	VV		"místn. č.3P01,3PO2" (15,31+10,97)*1,5		39,420		
	VV		"3NP" (15,21+11,07)*1,5		39,420		
	VV		"1NP" (16,02+19,95)*1,52		54,674		
	VV		"2NP" 15,206*1,5		22,809		
	VV		Součet		156,323		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				X
108	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 453,686	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		<i>1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>				
	VV		"4NP" 264,2*0,9+1283,045*0,7		1 135,912		
	VV		"3NP" (50,92*0,9)+(15,206+11,073+18,063+30,336)*2,95*0,7		200,038		
	VV		"2NP" 14,01+15,206*2,95		58,868		
	VV		"1NP" 58,868		58,868		
	VV		Součet		1 453,686		
109	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 453,686	X	X
	VV		"4NP" 264,2*0,9+1283,045*0,7		1 135,912		
	VV		"3NP" (50,92*0,9)+(15,206+11,073+18,063+30,336)*2,95*0,7		200,038		
	VV		"2NP" 14,01+15,206*2,95		58,868		
	VV		"1NP" 58,868		58,868		
	VV		Součet		1 453,686		
110	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 116,120	X	X
	VV		1547,245+50,92+11,69+12,15+(54,6+14,11+12,56)*2,95		1 861,752		
	VV		"1NP" 26,72+14,06+(16,02+19,95)*2,95		146,892		
	VV		"1PP" 23,72+15,086*2,95+13,306*2,95		107,476		
	VV		Součet		2 116,120		
111	K	784221101	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha ořezuvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 116,120	X	X

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**4NP.SO02 - Zdravotně technické instalace**

KSO:

Místo: Choceň

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ: 70994226

DIČ: CZ70994226

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ: 252 53 361

DIČ: CZ25253361

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**X**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**X**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**4NP.SO02 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Choceň

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**X**

HSV - Práce a dodávky HSV

X

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

X

PSV - Práce a dodávky PSV

X

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

X

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

X

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

X

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

X



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**4NP.SO02 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Choceň

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel: 0

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

## Náklady soupisu celkem

**X**

D HSV Práce a dodávky HSV

**X**

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

**X**

1	K	R-9709001	Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, montážní práce a nespecifikované práce	kpl	1,000	X	X
---	---	-----------	--	-----	-------	---	---

D PSV Práce a dodávky PSV

**X**

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

**X**

2	K	721170975	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 125	kus	14,000	X	X
---	---	-----------	---	-----	--------	---	---

3	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	40,000	X	X
---	---	-----------	---	---	--------	---	---

*Poznámka k souboru cen:*

1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.

PSC

4	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	25,000	X	X
---	---	-----------	--	---	--------	---	---

*Poznámka k souboru cen:*

1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.

PSC

5	K	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus	14,000	X	X
---	---	-----------	---	-----	--------	---	---

6	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	7,000	X	X
---	---	-----------	--	-----	-------	---	---

7	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	10,000	X	X
---	---	-----------	--	---	--------	---	---

*Poznámka k souboru cen:*

1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.

2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.

PSC

8	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	25,000	X	X
---	---	-----------	--	---	--------	---	---

*Poznámka k souboru cen:*

1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.

2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.

PSC

9	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	15,000	X	X
---	---	-----------	--	---	--------	---	---

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.				
10	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	10,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.				
11	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	15,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.				
12	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	12,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, částí A 01.				
13	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	13,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, částí A 01.				
14	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	12,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, částí A 01.				
15	K	721210812	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 70	kus	12,000	X	X
16	K	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	13,000	X	X
17	K	721290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,505	X	X
18	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,110	X	X
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				X
19	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	175,000	X	X
20	K	722130913	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky do DN 25	kus	26,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitol 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.				
21	K	722131931	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 15	kus	26,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitol 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.				
22	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	180,000	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>				
		PSC					
23	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	95,000	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.</i>				
		PSC					
24	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	80,000	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.</i>				
		PSC					
25	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do Ø 50	m	175,000	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i demontáž plstěných pásů z potrubí odpadního z novodurových trubek části B 01. 2. Množství se určí v m izolovaného potrubí.</i>				
		PSC					
26	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	38,000	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.</i>				
		PSC					
27	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2	kus	54,000	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</i>				
		PSC					
28	K	722220231	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2	kus	64,000	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</i>				
		PSC					
29	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	175,000	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</i>				
		PSC					
30	M	31940001	šroubení mosazné k vodoměrům 1/2"	sada	26,000	X	X
31	M	38821224	vodoměr bytový na studenou vodu Qn 1,5 suchoběžný R 1/2"x80mm	kus	13,000	X	X
32	M	38821228	vodoměr bytový na teplou užitkovou vodu Qn 1,5 suchoběžný R 1/2"x80mm	kus	13,000	X	X
33	K	722290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,413	X	X
34	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,230	X	X
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				X
35	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	12,000	X	X
36	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	1,000	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</i>				
37	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	12,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</i>				
38	K	725119102	Zařízení záchodů montáž splachovačů ostatních typů nádržkových plastových nízkopoložených	kus	1,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</i>				
39	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	12,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</i>				
40	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	12,000	X	X
41	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňená na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	soubor	12,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloupu, skříňky, ..) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj</i>				
42	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	12,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloupu, skříňky, ..) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj</i>				
43	K	725241531	Sprchové vaničky keramické čtverhrubové 800x800 mm	soubor	12,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na podezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 278 23-11.. Podezdívka (základ) cihelná 2. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na obezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 346 24-43.. Obezdívka koupelnových van 3. V ceně -1901 nejsou započteny náklady na dodání sprchové vaničky</i>				
44	K	725245191	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře zásuvné čtyřdílné se dvěma posuvnými díly s čelním vstupem, šířky čtverhrubové, šířky 800 mm	soubor	12,000	X	X
45	K	725249101	Sprchové vaničky montáž sprchových vaniček	soubor	12,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na podezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 278 23-11.. Podezdívka (základ) cihelná 2. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na obezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 346 24-43.. Obezdívka koupelnových van 3. V ceně -1901 nejsou započteny náklady na dodání sprchové vaničky</i>				
46	K	725249103	Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny rohové (kout)	soubor	12,000	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4904-4907 nejsou započteny náklady na dodání sprchových dveří a zástěn.				
47	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách	soubor	1,000	X	X
48	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	X	X
49	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	1,000	X	X
50	K	725590812	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,520	X	X
51	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	12,000	X	X
52	M	55190002	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13 mm F 3/8"xF 1/2" 500 mm	m	1,000	X	X
53	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	27,000	X	X
54	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	1,000	X	X
55	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2	soubor	27,000	X	X
56	K	725819402	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových bez přípojovací trubičky G 1/2	soubor	1,000	X	X
57	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	25,000	X	X
58	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,000	X	X
59	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	12,000	X	X
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.				
60	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	12,000	X	X
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.				
61	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	12,000	X	X
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.				
62	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	12,000	X	X
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.				
63	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	12,000	X	X
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..				
64	K	725865312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a odpadním ventilem	kus	12,000	X	X
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..				
65	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	12,000	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..				
66	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,264	X	X
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				X
67	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	12,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.				
68	K	726111204	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí montáž ostatních typů klozetů	soubor	12,000	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.				
69	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	12,000	X	X
70	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,112	X	X

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**4NP.SO03 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: Choceň

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ: 70994226

DIČ: CZ70994226

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ: 252 53 361

DIČ: CZ25253361

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**X**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**X**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**4NP.SO03 - Elektroinstalace**

Místo: Choceň

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**X**

D1 - Práce

X

D2 - Dodávka

X

D3 - Svítidla Vyrtých

X



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**4NP.SO03 - Elektroinstalace**

Místo: Choceň

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel: 0

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

## Náklady soupisu celkem

**X**

D		D1	Práce					X
1	K	Pol21	demontáže	kpl	1,000	X	X	
2	K	Pol22	sekání otvorů a drážek	kpl	1,000	X	X	
3	K	Pol23	revize (D-E2)	kpl	1,000	X	X	
4	K	Pol24	Vyhledání přípojných míst EPS	kpl	1,000	X	X	
5	K	Pol25	Napojení na stáv.zařízení	kpl	1,000	X	X	
6	K	Pol26	Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,000	X	X	
7	K	Pol29	Dokončovací práce v rozváděčích	kpl	1,000	X	X	
8	K	Pol32	Montáž rozvaděče	kpl	1,000	X	X	
9	K	Pol33	Montáž nosného materiálu	kpl	1,000	X	X	
10	K	R000	Dodání potřebného materiálu a provedení propojení 4.NP (+ další patra) s hlavním rozvaděčem umístěným v 1.NP včetně dodávky a montáže nového hl. rozvaděče, revize D-E2 (odpovídající drážní revizi) v případě nutnosti související projektové práce nezbytné pro vyhotovení propojení a osazení hl. rozvaděče.	kpl	1,000	X	X	

D		D2	Dodávka					X
11	K	Pol1	Rozvaděč R4	ks	1,000	X	X	
12	K	Pol2	doprava 6% z dodávky	ks	1,000	X	X	

D		D3	Svítlidla Vyrtých					X
13	M	Pol3	A- GORGI-LED-SQ-3860-4K 24W IP65	ks	21,000	X	X	
14	M	Pol3.1	A- GORGI-LED-SQ-3860-4K 24W IP65 MULTI	ks	6,000	X	X	
15	M	Pol4	B- CORSO-LED-1850-4K 13W	ks	41,000	X	X	
16	M	Pol5	nouzové- KOKR 1x11W/900lm 1 h	ks	8,000	X	X	
17	M	Pol5.1	PIR čidlo	ks	2,000	X	X	
18	M	Pol6	1 pólový spínač zapuštěný řazení 1 komplet	ks	29,000	X	X	
19	M	Pol7	spínač řazení 5 zapuštěný komplet	ks	12,000	X	X	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	M	Pol8	spiskací spínač řazení 10So	ks	12,000	X	X
21	M	Pol9	rámeček jednoduchý	ks	64,000	X	X
22	M	Pol10	zásuvka 1 násobná zapuštěná	ks	11,000	X	X
23	M	Pol11	zásuvka 2 násobná	ks	74,000	X	X
24	M	Pol12	kouřové čidlo	ks	4,000	X	X
25	M	Pol13	instalační krabice KU68-1901	ks	150,000	X	X
26	M	Pol14	rozvodka KU68-1903	ks	40,000	X	X
27	M	Pol15	CYKY 2x1,5-O	m	210,000	X	X
28	M	Pol16	CYKY 3x1,5-O	m	50,000	X	X
29	M	Pol17	CYKY 3x1,5-J	m	250,000	X	X
30	M	Pol18	CYKY 3x2,5-J	m	420,000	X	X
31	M	Pol19	lišta vkládací L20x20	m	180,000	X	X
32	M	Pol20	CYKY 5x16-J	m	35,000	X	X
33	M	Pol20.1	Jistič 50B-3 (do elektroměr.rozvaděče)	m	1,000	X	X
34	M	PolD3.0	Pomocný materiál (cena 5 % z nosného materiálu)	kpl	0,050	X	X

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**4NP.SO04 - ÚT**

KSO:

Místo: Choceň

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ: 70994226

DIČ: CZ70994226

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ: 252 53 361

DIČ: CZ25253361

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**X**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**X**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**4NP.SO04 - ÚT**

Místo: Choceň

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**X**

PSV - Práce a dodávky PSV

X

713 - Izolace tepelné

X

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

X

734 - Ústřední vytápění - armatury

X

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

X

783 - Dokončovací práce - nátěry

X

01 - Demontáže stávajícího zařízení

X

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**4NP.SO04 - ÚT**

Místo: Choceň

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel: 0

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

## Náklady soupisu celkem

**X**

D PSV Práce a dodávky PSV

**X**

D 713 Izolace tepelné

**X**

1	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m	319,800	X	X
	VV		109,2+117+31,2+31,2+31,2		319,800		
	VV		Součet		319,800		
2	M	631545110	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 28/25mm	m	109,200	X	X
	VV		84 * 1,3		109,200		
	VV		Součet		109,200		
3	M	631545320	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 35/30mm	m	117,000	X	X
	VV		90 * 1,3		117,000		
	VV		Součet		117,000		
4	M	631545330	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 42/30mm	m	31,200	X	X
	VV		24 * 1,3		31,200		
	VV		Součet		31,200		
5	M	631545740	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 48/40mm	m	31,200	X	X
	VV		24 * 1,3		31,200		
	VV		Součet		31,200		
6	M	631545750	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 60/40mm	m	31,200	X	X
	VV		24 * 1,3		31,200		
	VV		Součet		31,200		
7	M	631546200	páska samolepící ALS šířka 50 mm, délka 50 m	kus	5,000	X	X
8	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,226	X	X
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
9	K	998713193	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,226	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			<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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				X	
10	K	733111103	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 15	m	172,800	X	X	
	VV		144 * 1,2		172,800			
	VV		Součet		172,800			
11	K	733111104	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 20	m	360,000	X	X	
	VV		300 * 1,2		360,000			
	VV		Součet		360,000			
12	K	733111105	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 25	m	108,000	X	X	
	VV		90 * 1,2		108,000			
	VV		Součet		108,000			
13	K	733111106	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 32	m	28,800	X	X	
	VV		24 * 1,2		28,800			
	VV		Součet		28,800			
14	K	733111107	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 40	m	28,800	X	X	
	VV		24 * 1,2		28,800			
	VV		Součet		28,800			
15	K	733111108	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 50	m	28,800	X	X	
	VV		24 * 1,2		28,800			
	VV		Součet		28,800			
16	K	733113113	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15	kus	62,000	X	X	
17	K	733113114	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 20	kus	32,000	X	X	
18	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	698,400	X	X	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).					
	VV		172,8+360+108+28,8+28,8		698,400			
	VV		Součet		698,400			
19	K	733190108	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50	m	28,800	X	X	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).					
20	K	733191111	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN do 20	kus	90,000	X	X	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).					
21	K	733191112	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN přes 20 do 32	kus	10,000	X	X	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	733191113	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN přes 32 do 50	kus	2,000	X	X
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).				
23	K	733PX01	Topná, provozní a dilatační zkouška	kpl	1,000	X	X
24	K	733PX03	Protipožární pěna těsnění prostupů požárních dělících konstrukcí	kus	102,000	X	X
25	K	733PX04	Materiál pro uložení potrubí a pomocné podpěrné konstrukce	kg	100,000	X	X
26	K	733PX05	Přenosná montážní plošina - zapůjčení	kus	1,000	X	X
27	K	733PX06	Propojení navrženého potrubí se stávajícím potrubím	kus	150,000	X	X
28	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,778	X	X
PSC			Poznámka k souboru cen: 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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
29	K	998733193	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	1,778	X	X
PSC			Poznámka k souboru cen: 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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
D		734	Ústřední vytápění - armatury				X
30	M	734ARX01	Termostatický radiátorový ventil přímý / rohový 1/2" pro samostatné a jednotrubkové soustavy bronz poniklovaný, PN0.6MPa, TS110°C	kus	29,000	X	X
31	M	734ARX02	Radiátorové šroubení uzavírací a regulační přímé / rohové 1/2" bronz poniklovaný s vypouštěním, PN0.6MPa, TS110°C	kus	29,000	X	X
32	M	734ARX03	Termostatická hlavice se zajištěním proti zcizení pomocí zabezpečovacího kroužku, rozsah nastavení 6°C až 28°C	kus	29,000	X	X
33	K	734291113	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100°C G 1/2	kus	18,000	X	X
34	K	734292773	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit G 3/4	kus	9,000	X	X
35	M	734ARX101	vyvažovací ventil uzavírací s přednastavením měřící vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty, bez vypouštění - 1/2" s ovládacím kolečkem - PN20 / 120°C	kus	2,000	X	X
36	M	734ARX102	vyvažovací ventil uzavírací s přednastavením měřící vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty, bez vypouštění - 3/4" s ovládacím kolečkem - PN20 / 120°C	kus	7,000	X	X
37	K	998734103	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,031	X	X
PSC			Poznámka k souboru cen: 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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	998734193	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,031	X	X
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				X
39	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	29,000	X	X
	VV		2+9+5+12+1		29,000		
	VV		Součet		29,000		
40	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky do 1140 mm	kus	2,000	X	X
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
41	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus	9,000	X	X
	VV		1+8		9,000		
	VV		Součet		9,000		
42	K	735159330	Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm	kus	5,000	X	X
	VV		2+3		5,000		
	VV		Součet		5,000		
43	K	735164521	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1340 mm	kus	12,000	X	X
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto souborně v specifikaci (v dodávce tělesa je třeba specifikovat soubor avšak povňovačích pvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto souborně samostatně podtypem.				
44	K	735164522	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1340 mm	kus	1,000	X	X
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto souborně v specifikaci (v dodávce tělesa je třeba specifikovat soubor avšak povňovačích pvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto souborně samostatně podtypem.				
45	M	735XOT00	otopné těleso trubkové koupelnové se zvětšenou výhřevnou plochou a spodním středovým připojením V1220 x Š750	kus	12,000	X	X
46	M	735XOT01	otopné těleso trubkové koupelnové se zvětšenou výhřevnou plochou a spodním středovým připojením V1820 x Š600	kus	1,000	X	X
47	M	XOT01	těleso otopné deskové s pravým spodním připojením a profilovanou čelní plochou typ33 V400 L600 mm	kus	1,000	X	X
48	M	XOT02	těleso otopné deskové s pravým spodním připojením a profilovanou čelní plochou typ33 V400 L800 mm	kus	1,000	X	X
49	M	XOT03	těleso otopné deskové s pravým spodním připojením a profilovanou čelní plochou typ33 V400 L1200 mm	kus	1,000	X	X
50	M	XOT04	těleso otopné deskové s pravým spodním připojením a profilovanou čelní plochou typ33 V400 L1400 mm	kus	8,000	X	X
51	M	XOT05	těleso otopné deskové s pravým spodním připojením a profilovanou čelní plochou typ33 V400 L1600 mm	kus	2,000	X	X
52	M	XOT06	těleso otopné deskové s pravým spodním připojením a profilovanou čelní plochou typ33 V400 L1800 mm	kus	3,000	X	X
53	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	29,000	X	X



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.				
	PSC						
	VV		2+9+5+12+1		29,000		
	VV		Součet		29,000		
54	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	1 000,000	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.				
	PSC						
55	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	1 000,000	X	X
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. 2. Cenami se oceňuje: a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipříruby potrubí připojeného ke zdroji, b) vypouštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně. 3. Množství se určí součtem výhřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí.				
	PSC						
56	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,313	X	X
			<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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	PSC						
57	K	998735193	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,313	X	X
			<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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	PSC						
58	K	K001	Montáž indikátorů topných nákladů		29,000	X	X
59	M	M001	Dodávka indikátorů topných nákladů (ITN)		29,000	X	X
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				X
60	K	783614653	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující	m	700,000	X	X
61	K	783617613	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický samozákladující	m	700,000	X	X
	D	01	Demontáže stávajícího zařízení				X
62	K	01XPL	Kompletní demontáže stávajícího zařízení pro vytápění staveb v rozsahu ležatých a stoupacích rozvodných potrubí, otopné soustavy ve 4.NP - připojovacích potrubí, armatur a otopných těles	kpl	1,000	X	X
			<i>Poznámka k položce:</i> S ohledem na charakter prací jsou demontáže stávajících zařízení vykážány v hodinách zahrnujících taky řešení možných oprav ponechávaného zařízení po jeho odkrytí a další nepředvídané práce.				
	P						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Choceň

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ: 70994226

DIČ: CZ70994226

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ: 252 53 361

DIČ: CZ25253361

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**X**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**X**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Choceň

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**X**

HSV - Práce a dodávky HSV

X

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

X

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

X

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

X

VRN3 - Zařízení staveniště

X

VRN5 - Finanční náklady

X

VRN9 - Ostatní náklady

X

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Choceň, nocležna s čp. 1573 - Udržovací stavební práce

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Choceň

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel: 0

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

## Náklady soupisu celkem

X

D HSV Práce a dodávky HSV

X

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

X

1	K	952901114.R01	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	757,760	X	X
---	---	---------------	--	----	---------	---	---

*Poznámka k souboru cen:*

*1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožní, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.*

*2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.*

*3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.*

PSC

*4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na 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 zařizovacích předmětů.*

*5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.*

*6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů.*

*7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.*

VV Úklid v místnostech dotčených výstavbou po dokončení stavebních prací

VV 1PP (výměry z tabulky místností nového stavu)

VV 13,74+9,44+9,44+4,37+13,78+14,03+12,61+13,01+19,47

109,890

VV 1NP (výměry z tabulky místností nového stavu)

VV 9,47+12,38+13,87+15,81+8,2+14,06

73,790

VV 2NP (výměry z tabulky místností nového stavu)

VV 30,04+16,03

46,070

VV 3NP (výměry z tabulky místností nového stavu)

VV 263,81

263,810

VV 4NP (výměry z tabulky místností nového stavu - celé patro)

VV 264,20

264,200

VV Součet

757,760

2	K	952901114.R02	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m - průběžný úklid s ohledem na provoz v budově při průběhu stavebních prací	m2	757,760	X	X
---	---	---------------	--	----	---------	---	---

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p> <p>4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na 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 zařizovacích předmětů.</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů.</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>							
PSC							
VV			Průběžný úklid dotčených místností, především společných prostor (chodba a schodiště)				
VV			1PP (výměry z tabulky místností nového stavu)				
VV			13,74+9,44+9,44+4,37+13,78+14,03+12,61+13,01+19,47			109,890	
VV			1NP (výměry z tabulky místností nového stavu)				
VV			9,47+12,38+13,87+15,81+8,2+14,06			73,790	
VV			2NP (výměry z tabulky místností nového stavu)				
VV			30,04+16,03			46,070	
VV			3NP (výměry z tabulky místností nového stavu)				
VV			263,81			263,810	
VV			4NP (výměry z tabulky místností nového stavu - celé patro)				
VV			264,20			264,200	
VV			Součet			757,760	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				X
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				X
3	K	013002000	Projektové práce - dokumentace skutečného provedení v 6 paré (tištěné) + 1CD včetně dokladů ke stavbě	soubor	1,000	X	X
D	VRN3		Zařízení staveniště				X
4	K	032002000.R	Zřízení a odstranění zařízení a vybavení staveniště, zabezpečení staveniště a ostatní náklady nezbytně související s realizací stavby	soubor	1,000	X	X
D	VRN5		Finanční náklady				X
5	K	052103000	Rezerva investora	...	0,100	X	X
D	VRN9		Ostatní náklady				X
6	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu (Postupné vyklizení dle psotupu stavebních prací po jednotlivých patrech)	soubor	1,000	X	X

# 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 XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**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, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

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

V sestavě **Rekapitulace objektů 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 prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace 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, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou 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
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	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	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace 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	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	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
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	



## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST