

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 200320

**Stavba: Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ**

KSO:

Místo: 5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřicej

IČ: 25048902

DIČ: CZ25048902

Projektant:

PRECISARCHITECTURE, ING. KAREL PLEYER

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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.

V případě, že jsou v zadávacích podmínkách uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění předmětu veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

**Cena bez DPH**

**16 389 475,46**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>16 389 475,46</b>	<b>3 441 789,85</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**19 831 265,31**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 200320

**Stavba:** Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Místo: 5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel: Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

Projektant: PRECISARCHITECTURE,  
ING. KAREL PLEYER

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřicej Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>16 389 475,46</b>	<b>19 831 265,31</b>	
A	Architektonickostavební řešení	13 335 759,04	16 136 268,44	STA
B	ZTI - vodovod	212 518,41	257 147,28	STA
C	ZTI - kanalizace dešťová	2 007,00	2 428,47	STA
D	ZTI - kanalizace splašková	320 387,50	387 668,88	STA
E	Vytápění	399 013,64	482 806,50	STA
F	Elektroinstalace - silnoproud	959 592,06	1 161 106,39	STA
G	Elektroinstalace - silnoproud pro imobilní občany	128 517,15	155 505,75	STA
H	Elektroinstalace - slaboproud	774 186,90	936 766,15	STA
CH	VZT	129 932,08	157 217,82	STA
I	Větrání	127 561,68	154 349,63	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**A - Architektonickostavební řešení**

KSO:

Místo: 5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

PRECISARCHITECTURE, ING. KAREL PLEYER

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. V případě, že jsou v zadávacích podmínkách uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění předmětu veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

**Cena bez DPH**

**13 335 759,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 335 759,04	21,00%	2 800 509,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**16 136 268,44**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**A - Architektonickostavební řešení**

Místo: 5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel: Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

Projektant: PRECISARCHITECTURE, ING.  
KAREL PLEYER

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřicej

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**13 335 759,04**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 936 396,02

1 - Zemní práce

85 002,50

2 - Zakládání

107 307,21

3 - Svislé a kompletní konstrukce

357 234,54

4 - Vodorovné konstrukce

679 609,38

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

204 486,74

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

271 726,48

99 - Přesun hmot

165 269,90

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

65 759,27

### PSV - Práce a dodávky PSV

10 279 363,02

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

47 239,18

712 - Povlakové krytiny

44 493,44

713 - Izolace tepelné

196 138,50

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

1 500,00

762 - Konstrukce tesařské

641 379,12

763 - Konstrukce suché výstavby

1 140 627,04

764 - Konstrukce klempířské

47 937,25

765 - Krytina skládaná	68 865,12
766 - Konstrukce truhlářské	2 444 004,48
767 - Konstrukce zámečnické	4 741 601,33
771 - Podlahy z dlaždic	328 355,32
776 - Podlahy povlakové	364 541,75
781 - Dokončovací práce - obklady	44 310,00
784 - Dokončovací práce - malby	72 199,74
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	96 170,75
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>880 000,00</b>
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	880 000,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>240 000,00</b>
VRN3 - Zařízení staveniště	180 000,00
VRN6 - Územní vlivy	25 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	15 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	20 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**A - Architektonickostavební řešení**

Místo: 5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel: Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

Projektant: PRECISARCHITECTURE, ING.  
KAREL PLEYER

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**13 335 759,04**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 936 396,02

D 1 Zemní práce

85 002,50

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	18,640	115,00	2 143,60	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP  
Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m  
*Poznámka k souboru cen:*  
1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.  
2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.  
3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 - 0-11  
Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek;  
a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek,  
b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť.  
4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.  
5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.  
6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto:  
a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101;  
b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . .  
c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 - 0- . . Vodorovné přemístění výkopku.  
7. Sejmutí podomnic se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV 13,22\*4,70\*0,30  
VV Součet

18,640  
18,640

2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	16,776	650,00	10 904,40	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP  
Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3  
*Poznámka k souboru cen:*  
1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.  
2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3.  
3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.  
4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomnic. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,22*4,70*(0,57-0,30)				16,776	
	VV		Součet				16,776	
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	16,776	150,00	2 516,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
4	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,546	650,00	10 104,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	VV		(3,59*3,30+4,43*4,14)/2*1,03				15,546	
	VV		Součet				15,546	
5	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	15,546	250,00	3 886,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	28,339	600,00	17 003,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	VV		1,40*(1,00*4,20*2+0,50*(10,02+1,10))*1,45			28,339		
	VV		Součet			28,339		
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	28,339	250,00	7 084,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	51,073	55,00	2 809,02	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	510,730	1,50	766,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		51,073*10 'Přepočtené koeficientem množství		510,730			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	28,228	185,00	5 222,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>3. Množství měřných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
	PSC							
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	51,073	18,50	944,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky;</p> <p>b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>					
	VV		16,776+15,546+28,339-28,228+18,64		51,073			
	VV		Součet		51,073			
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	102,146	165,00	16 854,09	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	PSC							
	VV		51,073*2 'Přepočtené koeficientem množství		102,146			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,228	127,00	3 584,96	CS ÚRS 2019 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
PSC								
VV			(13,22*4,70-3,29*3,00)*0,25			13,066		
VV			1,40*(1,00*4,20*2+0,50*(10,02+1,10))*0,45			8,795		
VV			15,546-3,29*3,00*0,93			6,367		
VV			Součet			28,228		
14	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	47,094	25,00	1 177,35	CS ÚRS 2019 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování.</p> <p>3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.</p> <p>4. Náklady na urovňání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.</p> <p>5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
PSC								
VV			10,02*4,70			47,094		
VV			Součet			47,094		
D	2		Zakládání				107 307,21	
15	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	1,396	1 390,00	1 940,44	CS ÚRS 2019 01
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře ztuhlé pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
			VV			1,396		
			VV			1,396		
			Součet					
16	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,961	3 020,00	8 942,22	CS ÚRS 2019 01
			PP					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.					
			VV			2,961		
			VV			2,961		
			Součet					
17	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,774	385,00	1 452,99	CS ÚRS 2019 01
			PP					
			Bednění základů desek zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			VV			3,774		
			VV			3,774		
			Součet					
18	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,774	105,00	396,27	CS ÚRS 2019 01
			PP					
			Bednění základů desek odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			VV			3,774		
			VV			3,774		
			Součet					
19	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,168	24 900,00	4 183,20	CS ÚRS 2019 01
			PP					
			Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
			VV			0,168		
			VV			0,168		
			Součet					
20	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	18,148	2 500,00	45 370,00	CS ÚRS 2019 01
			PP					
			Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
			VV			18,148		
			VV			18,148		
			Součet					
21	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	49,452	200,00	9 890,40	CS ÚRS 2019 01
			PP					
			Bednění základů pasů rovné zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			VV			49,452		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		49,452			
22	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	49,452	59,50	2 942,39	CS ÚRS 2019 01
PP			Bednění základů pasů rovné odstranění					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
23	K	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	11,189	1 050,00	11 748,45	CS ÚRS 2019 01
PP			Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
VV			šachta					
VV			1,01*11,078		11,189			
VV			Součet		11,189			
24	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	11,090	1 340,00	14 860,60	CS ÚRS 2019 01
PP			Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
VV			0,25*8,62		2,155			
VV			šachta					
VV			0,995*(2,69*2+1,80*2)		8,935			
VV			Součet		11,090			
25	K	279113136	Základová zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	2,525	2 210,00	5 580,25	CS ÚRS 2019 01
PP			Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
VV			0,25*(4,50*2+1,10)		2,525			
VV			Součet		2,525			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				357 234,54	
26	K	311231115	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	3,296	5 010,00	16 512,96	CS ÚRS 2019 01
PP			Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5 MPa					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových se oceňuje prostě vyzdění včetně spárování zdící a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4 . Zdivo lícové obkladové.					
VV			0,30*0,375*(6,26+2,492+2,70+4,00+2,00*2+3,00+2,00+2,45+2,40)		3,296			
VV			Součet		3,296			
27	K	311238142	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených POROTHERM tl 175 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	10,068	950,00	9 564,60	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených POROTHERM tl 175 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou					
	VV		0,565*(4,50*2+8,82)		10,068			
	VV		Součet		10,068			
28	K	311238625	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených POROTHERM tl 400 mm U = 0,22 W/m2K na maltu	m2	190,032	1 590,00	302 150,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených POROTHERM tl 400 mm U = 0,22 W/m2K na maltu					
	VV		(18,50*4,50*2-2,80*2,31)+30,00		190,032			
	VV		Součet		190,032			
29	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	4,000	1 120,00	4 480,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:					
			a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,					
			b) dodání příslušného překladu předepsané délky,					
			c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.					
			2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:					
			a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,					
			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),					
			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,					
			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.					
			3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:					
	PSC		a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,					
			b) dodání keramických překladů příslušné délky,					
			c) uložení a dodávku výztuže					
			d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25					
			e) oboustranné bednění překladu při betonáži					
			f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu					
			4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:					
			a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,					
			b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.					
			5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:					
			a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,					
			b) Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:					
			a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,					
			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.					
			c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.					
30	K	317168061	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3500 mm	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <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 zespodu 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 sprážené) 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 zespodu v celé světlé délce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení 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 sprážených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>					
PSC								
31	K	317998117	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 120 mm	m	6,000	75,00	450,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 120 mm					
	VV		3,50+2,50		6,000			
	VV		Součet		6,000			
32	K	331231116	Zdvo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na MC 10	m3	1,581	4 910,00	7 762,71	CS ÚRS 2019 01
	PP		Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omlitku nebo režné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 7 až P 15 M I, na maltu MC-5 nebo MC-10					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny případné náklady na:					
	PSC		a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva.					
			b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.					
	VV		"podezdění válc nosníků I 240					
	VV		0,34*(0,45*3+0,30*11)		1,581			
	VV		Součet		1,581			
33	K	342248113	Příčky POROTHERM tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	12,730	755,00	9 611,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky POROTHERM tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC					
	VV		"WC invalidé" 3,80*(1,75+1,60)		12,730			
	VV		Součet		12,730			
34	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	7,600	92,40	702,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky.</p> <p>2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu.</p> <p>3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).</p>					
	PSC							
	VV		3,80*2		7,600			
	VV		Součet		7,600			
D	4		Vodorovné konstrukce				679 609,38	
35	K	411322424	Stropy trémové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	14,245	3 330,00	47 435,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) trémových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.</p>					
	VV		9,22*4,90*0,30+0,30*0,25*9,22		14,245			
	VV		Součet		14,245			
36	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	52,554	407,00	21 389,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy.</p> <p>2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí.</p> <p>3. Bednění trémových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí.</p> <p>4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.).</p> <p>6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p>					
	VV		9,22*4,90+9,22*(0,55+0,25)		52,554			
	VV		Součet		52,554			
37	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	52,554	123,00	6 464,14	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy.</p> <p>2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí.</p> <p>3. Bednění trémových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí.</p> <p>4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.).</p> <p>6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p>					
38	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	45,178	196,00	8 854,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,22*4,90		45,178			
	VV		Součet		45,178			
39	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	45,178	61,90	2 796,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
40	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,472	29 500,00	13 924,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		(0,0682+0,27646+0,06621+0,02634)*1,08		0,472			
	VV		Součet		0,472			
41	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,618	24 900,00	15 388,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		0,57256*1,08		0,618			
	VV		Součet		0,618			
42	K	413231221	Zazdívká zhlaví stropních trámů průřezu do 40000 mm2	kus	33,000	225,00	7 425,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 20000 do 40000 mm2					
	VV		10+3+2+13+3+2		33,000			
	VV		Součet		33,000			
43	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	5,382	6 500,00	34 983,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	VV		"I 240" 36,20*(1,788+5,13+3,644+5,235+10,45*7+10,48+9,95*2)/1000		4,320			
	VV		36,20*(6,80*2+11,55+4,19)/1000		1,062			
	VV		Součet		5,382			
44	M	13010726	ocel profilová IPN 240 jakost 11 375	t	5,813	22 900,00	133 117,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		ocel profilová IPN 240 jakost 11 375					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 36,20 kg/m					
	VV		5,382*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		5,813			
45	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,644	3 290,00	8 698,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		0,30*0,25*(4,70)*7		2,468			
	VV		0,20*0,20*4,41		0,176			
	VV		Součet		2,644			
46	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	18,214	360,00	6 557,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		2*0,25*(4,70)*7		16,450			
	VV		2*0,20*4,41		1,764			
	VV		Součet		18,214			
47	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	18,214	81,00	1 475,33	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
48	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,320	29 500,00	9 440,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,664*0,12		0,320			
	VV		Součet		0,320			
49	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	35,950	3 200,00	115 040,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30					
	VV		0,25*4,639*1,20*6+0,25*3,121*1,20		9,287			
	VV		0,25*2,60*4,30*4+0,25*2,52*4,30*3		19,307			
	VV		0,25*5,39*1,80*2+0,25*4,21*2,38		7,356			
	VV		Součet		35,950			
50	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	1,158	35 500,00	41 109,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		(0,21278+0,03224+0,00967)*1,08		0,275			
	VV		7,356*0,12		0,883			
	VV		Součet		1,158			
51	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	2,377	24 500,00	58 236,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		(0,27928+1,9218)*1,08		2,377			
	VV		Součet		2,377			
52	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	143,798	590,00	84 840,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		4,639*1,20*6+3,121*1,20		37,146			
	VV		2,60*4,30*4+2,52*4,30*3		77,228			
	VV		5,39*1,80*2+4,21*2,38		29,424			
	VV		Součet		143,798			
53	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	143,798	75,00	10 784,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
54	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	178,800	220,00	39 336,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 20/25					
	VV		1,20*(15*6+11)		121,200			
	VV		1,80*16*2		57,600			
	VV		Součet		178,800			
55	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	26,650	397,00	10 580,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.</i>					
	VV		1,20*15,11+1,80*4,732		26,650			
	VV		Součet		26,650			
56	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	26,650	65,00	1 732,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.</i>					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				204 486,74	
57	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	142,752	290,00	41 398,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 pletivo 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.</i>					
	VV		29,673+113,079		142,752			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		142,752			
58	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	11,000	216,00	2 376,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn <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 pleťivo 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.					
	PSC							
	VV		"WC invalidé pod obklad" 2,00*(1,60*4-0,90)		11,000			
	VV		Součet		11,000			
59	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	368,420	250,00	92 105,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn <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 pleťivo 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.					
	PSC							
	VV		132,949+89,634+123,967		346,550			
	VV		"WC invalidé" 1,80*1,60*3+3,78*1,75*2		21,870			
	VV		Součet		368,420			
60	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	55,100	145,00	7 989,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	PSC							
	VV		(2,00+3,34*2)*3		26,040			
	VV		(3,90+3,85+3,78+3,00)*2		29,060			
	VV		Součet		55,100			
61	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	5,250	565,00	2 966,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztrátě lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	PSC							
	VV		0,75*3,50*2		5,250			
	VV		Součet		5,250			
62	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	5,355	67,50	361,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm					
	VV		5,25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,355			
63	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	5,250	609,00	3 197,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
64	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	5,355	135,00	722,93	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm					
	VV		5,25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,355			
65	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	12,800	375,00	4 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.</p> <p>2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.</p>					
66	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,452	2 950,00	7 233,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řežány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Rezáni dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
	VV		"P4" (8,62*4,50-2,09*1,80)*0,07		2,452			
	VV		Součet		2,452			
67	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,959	3 050,00	15 124,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řežány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
		VV	0,12*(10,02*4,50-2,09*1,80)		4,959			
		VV	Součet		4,959			
68	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,752	3 150,00	2 368,80	CS ÚRS 2019 01
		PP	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řežány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
		VV	0,20*2,09*1,80		0,752			
		VV	Součet		0,752			
69	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	4,959	300,00	1 487,70	CS ÚRS 2019 01
		PP	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
70	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,452	285,00	698,82	CS ÚRS 2019 01
		PP	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
71	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	4,959	142,00	704,18	CS ÚRS 2019 01
		PP	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
72	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,752	71,20	53,54	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
73	K	631319197	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	0,752	64,80	48,73	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 120 do 240 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
74	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,611	24 900,00	15 213,90	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	VV		8,62*4,70*4,44/1000*1,08						
	VV		(10,02*4,50-2,09*1,80)*7,90/1000*1,08						
	VV		"výtah" 2,09*1,80*7,90/1000*1,08*2						
	VV		Součet						
75	K	635111115	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku s udusáním	m3	4,509	1 250,00	5 636,25	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.						
	VV		0,10*10,02*4,50						
	VV		Součet						
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				271 726,48		
76	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	376,308	35,00	13 170,78	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.						
	VV		(4,70+0,90+9,42+0,90*2)*19,40+50,00						
	VV		Součet						
77	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	33 867,720	1,00	33 867,72	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		376,308*90 'Přepočtené koeficientem množství		33 867,720			
78	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	376,308	30,00	11 289,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
79	K	949121111	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,2 m	m2	634,260	75,00	47 569,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
	VV		584,60		584,600			
	VV		"WC invalidé" 1,60*1,60		2,560			
	VV		"S3" 9,42*5,00		47,100			
	VV		Součet		634,260			
80	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	731,760	85,00	62 199,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 střeších (světličky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světličky 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. 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 zařízení 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 zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
	VV		584,60		584,600			
	VV		"P3" (4,50*2,30)*4+(4,50*2,22)*3+4,10*1,20*7		105,810			
	VV		"P4" 8,62*4,50		38,790			
	VV		"WC invalidé" 1,60*1,60		2,560			
	VV		Součet		731,760			
81	K	953312111	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 10 mm	m2	23,401	83,40	1 951,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu do 10 mm					
	VV		"základy" 1,00*1,30*2		2,600			
	VV		"nadzemní kce" 2,662*3+2,30*0,25+0,40*15,30*2		20,801			
	VV		Součet		23,401			
82	K	953941210.1	Montáž hasících přístrojů	kus	8,000	374,00	2 992,00	
	PP		Montáž hasících přístrojů					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, rohoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
83	M	449321130	přístroj hasící ruční práškový	kus	8,000	1 250,00	10 000,00	
	PP		přístroj hasící ruční práškový					
84	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	63,735	695,00	44 295,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		"komíny					
	VV		6,126*(1,122+0,93*2+0,648+0,378+0,36+1,49+0,643+0,277+0,345+0,584+0,603*2)		54,601			
	VV		"parapety					
	VV		0,65*1,40*2,00*3+0,65*0,60*9,42		9,134			
	VV		Součet		63,735			
85	K	963051213	Bourání ŽB stropů žebrových s viditelnými trámy	m3	4,827	1 950,00	9 412,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání železobetonových stropů žebrových s viditelnými trámy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin.					
	VV		0,18*4,19*4,90+0,30*0,30*4,19*3		4,827			
	VV		Součet		4,827			
86	K	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plocho pl přes 1 m2	m2	20,531	49,00	1 006,02	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2					
	VV		4,19*4,90		20,531			
	VV		Součet		20,531			
87	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	3,080	421,00	1 296,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		0,15*4,19*4,90		3,080			
	VV		Součet		3,080			
88	K	966031314	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl přes 300 mm	m	9,420	250,00	2 355,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. přes 300 mm					
89	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	13,806	132,00	1 822,39	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		"parapety+ okna					
	VV		0,65*(2,00+2,34*2)*3+0,65*0,60*2		13,806			
	VV		Součet		13,806			
90	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m2	m2	41,580	101,00	4 199,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.					
	VV		2,10*2,20*3*3		41,580			
	VV		Součet		41,580			
91	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,576	192,00	302,59	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.					
	VV		0,80*1,97		1,576			
	VV		Součet		1,576			
92	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	33,000	155,00	5 115,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
	VV		10+3+2+13+3+2		33,000			
	VV		Součet		33,000			
93	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	123,767	75,00	9 282,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
	VV		0,60*139,155		83,493			
	VV		3,50*6,26*2-0,90*1,97*2		40,274			
	VV		Součet		123,767			
94	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	89,634	68,50	6 139,93	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		131,214-2,10*2,20*9		89,634			
	VV		Součet		89,634			
95	K	978059241	Odsekání obkladů stěn z desek z kamene plochy přes 1 m2	m2	13,560	255,00	3 457,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z kamene přes 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>					
D	99		Přesun hmot				165 269,90	
96	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t	157,580	495,00	78 002,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>					
97	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	157,580	210,00	33 091,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
98	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 994,020	10,20	30 539,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		157,58*19 'Přepočtené koeficientem množství		2 994,020			
99	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	157,580	150,00	23 637,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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.					
	PSC							
	D	997	Přesun sutě				0,00	
	D	998	Přesun hmot				65 759,27	
100	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	337,227	195,00	65 759,27	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tváric nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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 příplatek 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), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 279 363,02	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				47 239,18	
101	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	90,180	15,00	1 352,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		10,02*4,50*2		90,180			
	VV		Součet		90,180			
102	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,027	50 300,00	1 358,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		90,18*0,0003		0,027			
			Přepočtené koeficientem množství					
103	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	52,875	25,00	1 321,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		0,97*(2,85*2+10,02)*2		30,497			
	VV		šachta					
	VV		1,01*11,078*2		22,378			
	VV		Součet		52,875			
104	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,019	50 300,00	955,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		52,875*0,00035		0,019			
			Přepočtené koeficientem množství					
105	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	90,180	115,00	10 370,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
106	M	628331590	pás těžký asfaltovaný SKLOBIT 40 MINERAL G 200 S40	m2	103,707	85,00	8 815,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		pás těžký asfaltovaný SKLOBIT 40 MINERAL G 200 S40					
	VV		90,18*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		103,707			
107	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	52,875	150,00	7 931,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		0,97*(2,85*2+10,02)*2		30,497			
	VV		šachta					
	VV		1,01*11,078*2		22,378			
	VV		Součet		52,875			
108	M	628331590	pás těžký asfaltovaný SKLOBIT 40 MINERAL G 200 S40	m2	63,450	85,00	5 393,25	
	PP		pás těžký asfaltovaný SKLOBIT 40 MINERAL G 200 S40					
	VV		52,875*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		63,450			
109	K	711193121.SMB	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší minerální SCHOMBURG AQUAFIN 2K/M	m2	16,090	450,00	7 240,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší minerální SCHOMBURG AQUAFIN 2K/M					
	VV		4,67+6,82+2,04+1,60*1,60		16,090			
	VV		Součet		16,090			
110	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	712		<b>Povlakové krytiny</b>				44 493,44	
111	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	77,244	75,00	5 793,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"S2" 9,42*3,20		30,144			
	VV		"S3" 9,42*5,00		47,100			
	VV		Součet		77,244			
112	M	283220001	PVC fólie	m2	88,831	165,00	14 657,12	
	PP		PVC fólie					
	VV		77,244*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		88,831			
113	K	712363105	Příplatek za mechanické kotvení	kus	77,244	100,00	7 724,40	
	PP		Příplatek za mechanické kotvení					
	VV		"S2" 9,42*3,20		30,144			
	VV		"S3" 9,42*5,00		47,100			
	VV		Součet		77,244			
114	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	72,244	41,60	3 005,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	M	693110011	geotextilie filtek	m2	83,081	50,00	4 154,05	
	PP		geotextilie filtek					
	VV		72,244*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		83,081			
116	K	712862701	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce zesílením spojů páskem fólie	m2	22,065	91,80	2 025,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje					
	VV		0,75*(9,42+5,00*2+5,00*2)		22,065			
	VV		Součet		22,065			
117	M	283220001	PVC fólie	m2	26,478	175,00	4 633,65	
	PP		PVC fólie					
	VV		22,065*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		26,478			
118	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	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 sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	713		Izolace tepelné				196 138,50	
119	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	654,752	25,00	16 368,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		"P4" 8,62*4,50-2,69*2,40		32,334			
	VV		622,418		622,418			
	VV		Součet		654,752			
120	M	283756711	deska pro kročejový útlum 1000x500x20 mm	m2	676,191	45,00	30 428,60	
	PP		deska pro kročejový útlum 1000x500x20 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Elastifikované desky z pěnového polystyrenu s nízkou dynamickou tuhostí pro těžké plovoucí podlahy s kročejovým útlumem. Jsou vhodné do prostorů se zvýšeným užitným zatížením až 4 kN.m-2 (bytové domy, kanceláře, učebny, přednáškové sály, knihovny), při stlačení jedné vrstvy maximálně 3 mm.					
	VV		662,932*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		676,191			
121	M	283759140	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	32,981	165,00	5 441,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm					
	VV		"P4" 8,62*4,50-2,69*2,40		32,334			
	VV		Součet		32,334			
	VV		32,334*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		32,981			
122	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	47,100	35,00	1 648,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.</p> <p>2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vypáďované plochy střechy.</p> <p>3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů.</p> <p>4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.</p> <p>5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.</p>					
			VV "S3" 9,42*5,00			47,100		
			VV Součet			47,100		
123	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm	m3	13,212	1 650,00	21 799,80	
			PP deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm					
			P <i>Poznámka k položce:</i> $\lambda=0,035 [W / m K]$					
			VV "S3" 9,42*5,00*(0,30+0,25)/2*1,02			13,212		
			VV Součet			13,212		
124	K	713151121	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	715,517	53,10	37 993,95	CS ÚRS 2019 01
			PP Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.</p> <p>2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokvi je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-.. Bednění a laťování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.</p>					
			VV "S2" 9,42*3,20			30,144		
			VV "S4" 248,40			248,400		
			VV "S5" $(115,955+139,155)/2*3,828-(1,35*1,70*6+1,60*1,85*12+0,65*0,64+0,90*0,89*2)$			436,973		
			VV Součet			715,517		
125	M	631481040	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	744,185	102,00	75 906,87	CS ÚRS 2019 01
			PP deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm					
			VV 729,592822087314*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			744,185		
126	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	32,981	25,00	824,53	CS ÚRS 2019 01
			PP Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE					
127	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	36,279	20,00	725,58	
			PP fólie separační PE bal. 100 m2					
			P <i>Poznámka k položce:</i> oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev					
			VV 32,981*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			36,279		
128	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností 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.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
			D 727 Zdravotnicka - požární ochrana				1 500,00	
129	K	727121147.1	Protipožární ochranné manžety a ucpávky	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Protipožární ochranné manžety a ucpávky					
D	762		Konstrukce tesařské				641 379,12	
130	K	762211811	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m bez podstupnic	m	9,000	200,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen bez podstupnic, šířky do 1,00 m					
VV			4,50*2		9,000			
VV			Součet		9,000			
131	K	762331812.1	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 k dalšímu použití	m	108,064	100,00	10 806,40	
PP			Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 k dalšímu použití					
VV			"kleštiny 80/160" 4,912*11*2		108,064			
VV			Součet		108,064			
132	K	762331921	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	125,400	168,00	21 067,20	CS ÚRS 2019 01
PP			Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů.					
PSC			2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.					
			3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
VV			1,70*6+1,85*12		32,400			
VV			4,65*10*2		93,000			
VV			Součet		125,400			
133	K	762331952	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 5 m	m	4,300	238,00	1 023,40	CS ÚRS 2019 01
PP			Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů.					
PSC			2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.					
			3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
VV			4,30		4,300			
VV			Součet		4,300			
134	K	762331953	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 8 m	m	5,300	215,00	1 139,50	CS ÚRS 2019 01
PP			Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů.					
PSC			2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.					
			3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
VV			5,30		5,300			
VV			Součet		5,300			
135	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	2,100	151,00	317,10	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu.					
PSC			2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
VV			"trám 60/160" 2,10		2,100			
VV			Součet		2,100			
136	M	605120012	řezivo krovu vč impregnace a ochrany proti plísni a dřevokazným houbám	m3	0,022	8 500,00	187,00	
PP			řezivo krovu vč impregnace a ochrany proti plísni a dřevokazným houbám					
VV			"trám 60/160" 2,10*0,06*0,16*1,08		0,022			
VV			Součet		0,022			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	201,675	192,00	38 721,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		"výměny pro střešní okna					
	VV		"140/160" 2,00*11+1,905*6+1,89*3+2,02*3+1,915*4+1,925*3+1,975*2		62,545			
	VV		2,121*2+1,742*2+1,885*2+2,42*4+2,225*4		30,076			
	VV		"kleštiny 80/160" 4,912*11*2		108,064			
	VV		"vzpěra 120/140" 0,99		0,990			
	VV		Součet		201,675			
138	M	605120012	řezivo krovu vč impregnace a ochrany proti plísni a dřevokazným houbám	m3	2,259	8 500,00	19 201,50	
	PP		řezivo krovu vč impregnace a ochrany proti plísni a dřevokazným houbám					
	VV		"výměny pro střešní okna					
	VV		"140/160" (2,00*11+1,905*6+1,89*3+2,02*3+1,915*4+1,925*3+1,975*2)*0,14*0,16*1,08		1,513			
	VV		(2,121*2+1,742*2+1,885*2+2,42*4+2,225*4)*0,14*0,16*1,08		0,728			
	VV		"vzpěra 120/140" 0,99*0,12*0,14*1,08		0,018			
	VV		Součet		2,259			
139	K	762341027	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	30,144	389,00	11 726,02	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		"S2" 9,42*3,20		30,144			
	VV		Součet		30,144			
140	K	762341913	Vyřezání části laťování střech průřezu latí do 25 cm2 plochy jednotlivě do 4 m2	m2	72,237	60,00	4 334,22	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění a laťování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v laťování průřezové plochy latí do 25 cm2, otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání otvorů v bednění -1931 až -1963 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.					
	VV		1,35*1,70*6+1,60*0,85*12+0,65*0,64+0,90*0,89*2		32,108			
	VV		4,26*9,42		40,129			
	VV		Součet		72,237			
141	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	2,281	750,00	1 710,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		0,022+2,259		2,281			
	VV		Součet		2,281			
142	K	762431036	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku přibíjených	m2	11,567	280,00	3 238,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000.</p> <p>2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami částí A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce.</p> <p>3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olištování spár stěn.</p> <p>5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádkartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.</p>					
			VV "pro vytvoření atiky					
			VV 0,75*(3,79*2+0,175*0,75)*2			11,567		
			VV Součet			11,567		
143	K	762511287	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x20 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	1 244,836	280,00	348 554,08	
			PP Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x20 mm broušených na pero a drážku lepených					
			VV 622,418*2			1 244,836		
			VV Součet			1 244,836		
144	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	1 244,836	35,00	43 569,26	CS ÚRS 2019 01
			PP Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů					
			2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
145	K	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2 s výměnami	m	750,056	55,00	41 253,08	CS ÚRS 2019 01
			PP Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2					
			VV "trám 100/100" 4,618+3,965+3,311+2,658+2,005+1,351+0,62+0,73			19,258		
			VV 5,271+4,41+3,549+2,688+1,827+0,695+5,56*2+2,827*4			40,868		
			VV 2,543*2+3,62*11+6,353*3+3,62*14*2+3,64*14+3,59*14			266,545		
			VV 3,82*14+3,71*14+3,64*14+3,66*13+3,76*13+4,725*7			285,915		
			VV 4,968+4,153+3,339+2,524+1,709+0,609+0,74			18,042		
			VV 4,619+3,928+3,238+2,547+1,857+1,167+4,26*15			81,256		
			VV (1,306+2,056+2,806+3,556+4,306+5,056)*2			38,172		
			VV Součet			750,056		
146	M	605120011	řezivo stropu vč impregnace a ochrany proti plísni a dřevokazným houbám	m3	8,101	8 500,00	68 858,50	
			PP řezivo stropu vč impregnace a ochrany proti plísni a dřevokazným houbám					
			VV "trám 100/100" (4,618+3,965+3,311+2,658+2,005+1,351+0,62+0,73)*0,10*0,10*1,08			0,208		
			VV (5,271+4,41+3,549+2,688+1,827+0,695+5,56*2+2,827*4)*0,10*0,10*1,08			0,441		
			VV (2,543*2+3,62*11+6,353*3+3,62*14*2+3,64*14+3,59*14)*0,10*0,10*1,08			2,879		
			VV (3,82*14+3,71*14+3,64*14+3,66*13+3,76*13+4,725*7)*0,10*0,10*1,08			3,088		
			VV (4,968+4,153+3,339+2,524+1,709+0,609+0,74)*0,10*0,10*1,08			0,195		
			VV (4,619+3,928+3,238+2,547+1,857+1,167+4,26*15)*0,10*0,10*1,08			0,878		
			VV (1,306+2,056+2,806+3,556+4,306+5,056)*2*0,10*0,10*1,08			0,412		
			VV Součet			8,101		
147	K	762822140	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 540 cm2 s výměnami	m	11,720	155,00	1 816,60	CS ÚRS 2019 01
			PP Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 450 do 540 cm2					
			VV "vazný trám 190/280" 3,17*2+5,38			11,720		
			VV Součet			11,720		
148	M	605120011	řezivo stropu vč impregnace a ochrany proti plísni a dřevokazným houbám	m3	0,673	8 500,00	5 720,50	
			PP řezivo stropu vč impregnace a ochrany proti plísni a dřevokazným houbám					
			VV "vazný trám 190/280" (3,17*2+5,38)*0,19*0,28*1,08			0,673		
			VV Součet			0,673		
149	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	8,774	152,00	1 333,65	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen: a) 762 81- Záklop stropů, ceny -1100 až -3125, b) 762 82- Montáž stropnic, c) 762 84- Montáž podbíjení. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
PSC								
VV			8,101+0,673			8,774		
VV			Součet			8,774		
150	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								
D		763	Konstrukce suché výstavby				1 140 627,04	
151	K	763111333.1	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 dB	m2	65,949	820,00	54 078,18	
PP			SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 dB					
VV			3,00*(-2,26+3,73+1,815)+18,698*3		65,949			
VV			Součet		65,949			
152	K	763112312.1	SDK příčka 155 mm zdvojený profil CW+UW desky 25mm TI 50+50 mm EI 60 Rw 62 dB	m2	11,685	1 685,00	19 689,23	
PP			SDK příčka 155 mm zdvojený profil CW+UW desky 25mm TI 50+50 mm EI 60 Rw 62 dB					
VV			3,00*3,895		11,685			
VV			Součet		11,685			
153	K	763112315.1	SDK příčka tl 205 mm zdvojený profil CW+UW desky 25mm TI 50+50 mm EI 60 Rw 64 dB	m2	155,802	1 685,00	262 526,37	
PP			SDK příčka tl 205 mm zdvojený profil CW+UW desky 25mm TI 50+50 mm EI 60 Rw 64 dB					
VV			3,00*(49,84-2,70-4,00-2,00*3-3,00)-(2,492*2,379+0,90*2,10*4+0,80*2,10*2)		85,572			
VV			3,00*(13,28+2,76)-0,90*2,10-2,00*3,00+30,00		70,230			
VV			Součet		155,802			
154	K	763113313	SDK příčka instalační tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 52 dB	m2	4,388	1 250,00	5 485,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 155 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 52 dB <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717. 3. Ceny -3321 a -3323 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 40 mm o objemové hmotnosti 100 kg/m3. 4. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy instalační příčky. 5. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky. 6. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 7. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
PSC								
VV			1,50*(1,11+1,815)		4,388			
VV			Součet		4,388			
155	K	763121456	SDK stěna přesazená tl 288 mm profil CW+UW	m2	58,963	595,00	35 082,99	
PP			SDK stěna přesazená tl 288 mm profil CW+UW					
VV			0,45*(38,89-9,42+9,80+11,50+19,89+50,418+9,95)		58,963			
VV			Součet		58,963			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	K	763122416	SDK kastlík pro zakrytí stoupaček	m	29,060	690,00	20 051,40	
	PP		SDK kastlík pro zakrytí stoupaček					
	VV		(3,90+3,85+3,78+3,00)*2		29,060			
	VV		Součet		29,060			
157	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	47,100	595,00	28 024,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.					
			3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm.					
			4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.					
	PSC		5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.					
			6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		"S3" 9,42*5,00		47,100			
	VV		Součet		47,100			
158	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	2,560	645,00	1 651,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.					
			3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm.					
			4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.					
	PSC		5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.					
			6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		"WC invalidé" 1,60*1,60		2,560			
	VV		Součet		2,560			
159	K	763131733	SDK podhled - čela pro střešní okna a světlíky	m	166,960	530,00	88 488,80	
	PP		SDK podhled - čela pro střešní okna a světlíky					
	VV		(1,35*2+1,70*2)*6		36,600			
	VV		(1,60*2+1,85*2)*12		82,800			
	VV		0,65*2+0,64*2+0,90*2+0,89*2		6,160			
	VV		(0,50*2+2,00*2)*3		15,000			
	VV		(1,20*2+0,45*2)*8		26,400			
	VV		Součet		166,960			
160	K	763131734	SDK podhled - čela po vybouraném stropu	m	9,560	530,00	5 066,80	
	PP		SDK podhled - čela po vybouraném stropu					
	VV		4,21+5,35		9,560			
	VV		Součet		9,560			
161	K	763161616	SDK podkroví deska 1xA 15 TI 200 mm dvouvrstvá dřevěná spodní kce REI 15	m2	715,517	798,00	570 982,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkroví ze sádrokartonových desek dřevěná spodní konstrukce dvouvrstvá z latí 50 x 30 mm jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, TI tl. 200 mm, REI 30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714, b) parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751. 3. Ceny 763 16-16 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1781 a -1782 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podkroví. 5. V ceně -1781 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -1782 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1785 a -1788 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podkroví se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádkartonových desek .										
			VV "S2" 9,42*3,20			30,144							
			VV "S4" 248,40			248,400							
			VV "S5" (115,955+139,155)/2*3,828-(1,35*1,70*6+1,60*1,85*12+0,65*0,64+0,90*0,89*2)			436,973							
			VV Součet			715,517							
162	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	1,000	49 500,00	49 500,00	CS ÚRS 2019 01					
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m										
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí 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 sazbou. 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. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.										
	PSC												
	D	764	Konstrukce klempířské				47 937,25						
163	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	6,300	84,00	529,20	CS ÚRS 2019 01					
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti										
	VV		2,10*3			6,300							
	VV		Součet			6,300							
164	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	29,489	250,00	7 372,25	CS ÚRS 2019 01					
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti										
	VV		"komíny										
	VV		0,66*(4,94+4,30*2+3,36+2,46+2,40+4,56+3,30+2,22+2,52+3,40+3,46*2)			29,489							
	VV		Součet			29,489							
165	K	764244309	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 800 mm	m	29,000	978,00	28 362,00	CS ÚRS 2019 01					
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 800 mm										
	VV		9,42+4,79*2+5,00*2			29,000							
	VV		Součet			29,000							
166	K	764246303	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	1,500	264,00	396,00	CS ÚRS 2019 01					
	PP		Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm										
	VV		0,50*3			1,500							
	VV		Součet			1,500							
167	K	764541304	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 280 mm	m	2,400	379,00	909,60	CS ÚRS 2019 01					
	PP		Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 280 mm										
168	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	9,800	419,00	4 106,20	CS ÚRS 2019 01					
	PP		Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm										
169	K	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	6,600	570,00	3 762,00	CS ÚRS 2019 01					
	PP		Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm										
170	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								
D		765	Krytina skládaná				68 865,12	
171	K	765121801	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	76,013	100,00	7 601,30	CS ÚRS 2019 01
PP			Demontáž krytiny betonové na sucho, sklonu do 30° do suti					
VV			"pro střešní okna					
VV			1,35*1,70*7+1,60*0,85*12+0,65*0,64+0,90*0,89*2		34,403			
VV			"přístavba					
VV			9,50*(3,08+1,30)		41,610			
VV			Součet		76,013			
172	K	765121821	Příplatek k demontáži krytiny betonové do suti za sklon přes 30°	m2	32,108	25,00	802,70	CS ÚRS 2019 01
PP			Demontáž krytiny betonové Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti					
173	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	436,973	75,00	32 772,98	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsně podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
PSC								
VV			"S5" (115,955+139,155)/2*3,828-(1,35*1,70*6+1,60*1,85*12+0,65*0,64+0,90*0,89*2)		436,973			
VV			Součet		436,973			
174	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	480,670	42,00	20 188,14	CS ÚRS 2019 01
PP			fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou					
VV			436,973*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		480,670			
175	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <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								
D		766	Konstrukce truhlářské				2 444 004,48	
176	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	3,000	64,40	193,20	CS ÚRS 2019 01
PP			Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m					
177	K	766660171	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	4,000	710,00	2 840,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
	PSC							
178	M	766-D4	Dřevěné vnitřní 1-kř dveře 800/2100, vč. kování, kompletní konstrukce, ozn. D4	kus	2,000	8 520,00	17 040,00	
	PP		Dřevěné vnitřní 1-kř dveře 800/2100, vč. kování, kompletní konstrukce, ozn. D4					
179	M	766-D5	Dřevěné vnitřní 1-kř dveře 700/2100, vč. kování, kompletní konstrukce, ozn. D5	kus	2,000	8 520,00	17 040,00	
	PP		Dřevěné vnitřní 1-kř dveře 700/2100, vč. kování, kompletní konstrukce, ozn. D5					
180	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	6,000	710,00	4 260,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
181	M	766-D3	Dřevěné vnitřní 1-kř dveře 900/2100, vč. kování, kompletní konstrukce, ozn. D3	kus	5,000	10 250,00	51 250,00	
	PP		Dřevěné vnitřní 1-kř dveře 900/2100, vč. kování, kompletní konstrukce, ozn. D3					
182	M	766-D6	Dřevěné vnitřní 1-kř dveře 900/2100, vč. kování, kompletní konstrukce, ozn. D6	kus	1,000	8 520,00	8 520,00	
	PP		Dřevěné vnitřní 1-kř dveře 900/2100, vč. kování, kompletní konstrukce, ozn. D6					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>WC invalidé</p>					
183	K	766660716	Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubeň	kus	27,000	500,00	13 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou					
	VV		"na dveře 900/2100" 24		24,000			
	VV		"na dveře 800/2100" 3		3,000			
	VV		Součet		27,000			
184	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	27,000	1 850,00	49 950,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz					
185	K	766682110	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové	kus	10,000	1 200,00	12 000,00	
	PP		Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové					
186	M	611822640	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 180-250mm dub,buk	kus	10,000	3 320,00	33 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 180-250mm dub,buk					
187	K	766691515	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění dveří	m	154,080	75,00	11 556,00	
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění dveří					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.</p> <p>2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</p>					
	VV		2*(0,90+2,10)*24		144,000			
	VV		2*(0,80*2,10)*3		10,080			
	VV		Součet		154,080			
188	M	59039047.1	požární vzpěňovací páska dveří	m	169,488	30,00	5 084,64	
	PP		požární vzpěňovací páska dveří					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		154,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		169,488			
189	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřízovaných otvorů. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
190	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 300x1000mm	m	1,500	500,00	750,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 300x1000mm					
191	K	766-O1	Dřevěné jednokřídlé okno 500/2000, výklopné, izolační trojsklo, ozn. O1	kus	3,000	24 500,00	73 500,00	
	PP		Dřevěné jednokřídlé okno 500/2000, výklopné, izolační trojsklo, ozn. O1					
192	K	766-SO1	Dřevěné střešní okno Solara HISTORIK 1350/1700, izolační trojsklo, ozn. SO1	kus	7,000	76 550,00	535 850,00	
	PP		Dřevěné střešní okno Solara HISTORIK 1350/1700, izolační trojsklo, ozn. SO1					
193	K	766-SO2	Dřevěné střešní okno Solara HISTORIK 1600/1850, izolační trojsklo, ozn. SO2	kus	12,000	115 750,00	1 389 000,00	
	PP		Dřevěné střešní okno Solara HISTORIK 1600/1850, izolační trojsklo, ozn. SO2					
194	K	766-SO3	Dřevěné střešní okno Solara SIDE 650/640, otevíravé do strany, izolační trojsklo, ozn. SO3	kus	1,000	23 900,00	23 900,00	
	PP		Dřevěné střešní okno Solara SIDE 650/640, otevíravé do strany, izolační trojsklo, ozn. SO3					
195	K	766-SO4	Dřevěné střešní okno Solara LIDO IQ 900/890, otevíravé do strany, izolační trojsklo, ozn. SO4	kus	2,000	26 555,00	53 110,00	
	PP		Dřevěné střešní okno Solara LIDO IQ 900/890, otevíravé do strany, izolační trojsklo, ozn. SO4					
196	K	766-SV1	Plochý světlík ACG 1200/450, pevné, tepelněizolační dvojsklo, ozn. SV1	kus	8,000	9 200,00	73 600,00	
	PP		Plochý světlík ACG 1200/450, pevné, tepelněizolační dvojsklo, ozn. SV1					
197	K	766-Z09	Oddělovací sanitární příčky na WC. Dřevotřískové desky s melaminovým potahem, lemování hran eloxovanými hliníkovými profily, výška příček 2050mm, vč dveří, kompletní kce, ozn. Z08	bm	4,680	8 998,00	42 110,64	
	PP		Oddělovací sanitární příčky na WC. Dřevotřískové desky s melaminovým potahem, lemování hran eloxovanými hliníkovými profily, výška příček 2050mm, vč dveří, kompletní kce, ozn. Z08					
	VV		1,765+1,10+1,815		4,680			
	VV		Součet		4,680			
198	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				4 741 601,33	
199	K	767-01	Ocelová konstrukce krovu	kg	635,010	125,00	79 376,25	
	PP		Ocelová konstrukce krovu					
	VV		"2x U 180" 22,00*(4,75+0,33+2,858+2,655+2,77)*2*1,08		635,010			
	VV		Součet		635,010			
200	K	767111190	Ocelová konstrukce šachty opláštěná sklem, Conex uchycení na terče	m2	120,629	4 000,00	482 516,00	
	PP		Ocelová konstrukce šachty opláštěná sklem, Conex uchycení na terče					
	VV		6,90*18,41-0,80*2,00*4		120,629			
	VV		Součet		120,629			
201	K	767161230	Montáž a dodávka skleněného zábradlí schodiště	m	65,195	4 500,00	293 377,50	
	PP		Montáž a dodávka skleněného zábradlí schodiště					
	VV		6,30+5,10*6+3,80+1,90*7		65,195			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,395+4,60*2+0,60				11,195	
	VV		Součet				65,195	
202	K	767161240	Montáž a dodávka schodišťového madla	m	60,900	1 500,00	91 350,00	
	PP		Montáž a dodávka schodišťového madla					
	VV		4,50*4+5,00*6+3,70				51,700	
	VV		4,60*2				9,200	
	VV		Součet				60,900	
203	K	767422105	Obložení fasády pozinkovaným plechem z tahokovu	m2	207,125	2 500,00	517 812,50	
	PP		Obložení fasády pozinkovaným plechem z tahokovu					
	VV		26,357+94,177+86,591				207,125	
	VV		Součet				207,125	
204	K	767531110	Montáž a dodávka vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	0,720	10 500,00	7 560,00	
	PP		Montáž a dodávka vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón					
	VV		1,20*0,60				0,720	
	VV		Součet				0,720	
205	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu.</i>					
			<i>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</i>					
			<i>a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů,</i>					
			<i>b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken.</i>					
			<i>3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových ráků.</i>					
			<i>4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken).</i>					
			<i>5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</i>					
	PSC							
206	M	767-D1	Vstupní hliníkové dveře zasklené bezpečnostním izolačním dvojsklem 2800/2310, vč rámu, kompletní konstrukce, ozn. D1	kus	1,000	55 450,00	55 450,00	
	PP		Vstupní hliníkové dveře zasklené bezpečnostním izolačním dvojsklem 2800/2310, vč rámu, kompletní konstrukce, ozn. D1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Panikové kování</i>					
207	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu.</i>					
			<i>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</i>					
			<i>a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů,</i>					
			<i>b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken.</i>					
			<i>3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových ráků.</i>					
			<i>4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken).</i>					
			<i>5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</i>					
	PSC							
208	M	767-D2	Hliníkové vnitřní dvoukřídlé dveře s pevným nadsvětlíkem, bezpečnostní sklo, vč rámu, kompletní konstrukce 2000/3340, ozn. D2	kus	3,000	52 500,00	157 500,00	
	PP		Hliníkové vnitřní dvoukřídlé dveře s pevným nadsvětlíkem, bezpečnostní sklo, vč rámu, kompletní konstrukce 2000/3340, ozn. D2					
209	K	767711145	Montáž a dodávka pevně prosklená fasádní stěna, Poliedra Sky 8620/17660, izolační dvojsklo lepené	m2	152,229	11 175,00	1 701 159,08	
	PP		Montáž a dodávka pevně prosklená fasádní stěna, Poliedra Sky 8620/17660, izolační dvojsklo lepené					
	VV		8,62*17,66				152,229	
	VV		Součet				152,229	
210	K	767-S1	Montáž a dodávka prosklené stěny v hliníkovém rámu 3900/3000, ozn. S1	kus	1,000	80 000,00	80 000,00	
	PP		Montáž a dodávka prosklené stěny v hliníkovém rámu 3900/3000, ozn. S1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
211	K	767-S2	Montáž a dodávka prosklené stěny v hliníkovém rámu 3000/3000, ozn. S2	kus	2,000	45 000,00	90 000,00	
	PP		Montáž a dodávka prosklené stěny v hliníkovém rámu 3000/3000, ozn. S2					
212	K	767-S3	Montáž a dodávka prosklené stěny v hliníkovém rámu 2000/3000, ozn. S3	kus	3,000	33 000,00	99 000,00	
	PP		Montáž a dodávka prosklené stěny v hliníkovém rámu 2000/3000, ozn. S3					
213	K	767-S4	Montáž a dodávka prosklené stěny v hliníkovém rámu 2700/3000, ozn. S4	kus	1,000	47 500,00	47 500,00	
	PP		Montáž a dodávka prosklené stěny v hliníkovém rámu 2700/3000, ozn. S4					
214	K	767-S5	Montáž a dodávka prosklené stěny v hliníkovém rámu 4000/3000, ozn. S5	kus	1,000	68 000,00	68 000,00	
	PP		Montáž a dodávka prosklené stěny v hliníkovém rámu 4000/3000, ozn. S5					
215	K	767-S6	Montáž a dodávka prosklené stěny v hliníkovém rámu 2492/2379, ozn. S6	kus	1,000	57 000,00	57 000,00	
	PP		Montáž a dodávka prosklené stěny v hliníkovém rámu 2492/2379, ozn. S6					
216	K	767-S7	Montáž a dodávka prosklené stěny v hliníkovém rámu 2100/2376, ozn. S7	kus	1,000	33 000,00	33 000,00	
	PP		Montáž a dodávka prosklené stěny v hliníkovém rámu 2100/2376, ozn. S7					
217	K	767-S8	Montáž a dodávka prosklené stěny v hliníkovém rámu s dvěma 8620/3300, ozn. S8	kus	1,000	450 000,00	450 000,00	
	PP		Montáž a dodávka prosklené stěny v hliníkovém rámu s dvěma 8620/3300, ozn. S8					
218	K	767-S9a	Montáž a dodávka prosklené stěny v hliníkovém rámu 3124/3000, ozn. S9a	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	
	PP		Montáž a dodávka prosklené stěny v hliníkovém rámu 3124/3000, ozn. S9a					
219	K	767-S9b	Montáž a dodávka prosklené stěny v hliníkovém rámu s dvěma 1085/3000, ozn. S9b	kus	1,000	68 000,00	68 000,00	
	PP		Montáž a dodávka prosklené stěny v hliníkovém rámu s dvěma 1085/3000, ozn. S9b					
220	K	767-S10	Montáž a dodávka prosklené stěny v hliníkovém rámu 3000/3000, ozn. S10	kus	1,000	130 000,00	130 000,00	
	PP		Montáž a dodávka prosklené stěny v hliníkovém rámu 3000/3000, ozn. S10					
221	K	767-S11	Montáž a dodávka prosklené stěny v hliníkovém rámu 2375/2380, ozn. S11	kus	1,000	60 000,00	60 000,00	
	PP		Montáž a dodávka prosklené stěny v hliníkovém rámu 2375/2380, ozn. S11					
222	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	771		Podlahy z dlaždic				328 355,32	
223	K	771271113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic hladkých keramických do malty š do 300 mm	m	171,720	250,00	42 930,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž části A01.					
	VV		1,20*(11+15*6)+1,80*16+1,81*12		171,720			
	VV		Součet		171,720			
224	M	597612901	dodávka dlažby keramické	m2	60,697	195,00	11 835,92	
	PP		dodávka dlažby keramické					
	VV		0,293*1,20*(11+15*6)*1,10		39,063			
	VV		0,29*1,80*16*1,10		9,187			
	VV		0,29*1,81*12*1,10		6,929			
	VV		Součet		55,179			
	VV		55,179*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		60,697			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
225	K	771271232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických do malty v do 200 mm	m	171,720	250,00	42 930,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž části A01.					
	VV		1,20*(11+15*6)+1,80*16+1,81*12		171,720			
	VV		Součet		171,720			
226	M	597612901	dodávka dlažby keramické	m2	33,503	195,00	6 533,09	
	PP		dodávka dlažby keramické					
	VV		0,158*1,20*(11+15*6)*1,10		21,065			
	VV		0,169*1,80*16*1,10		5,354			
	VV		0,169*1,81*12*1,10		4,038			
	VV		Součet		30,457			
	VV		30,457*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,503			
227	K	771471111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných do malty v do 65 mm	m	129,123	85,00	10 975,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických kladených do malty rovných, výšky do 65 mm					
	VV		"4.01" 38,89-9,42+4,47+0,283+2,50+2,50+2,01+1,78+2,70+1,35		47,063			
	VV		3,965+1,20+1,55+1,00+0,87+1,00+1,50+1,755+0,78+0,16*4*12		21,300			
	VV		"4.09" 3,73*2+2,60*2-0,70		11,960			
	VV		"P3" (4,50+0,10*3+0,20)*4-2,00*3+(4,50+2,22)*3		34,160			
	VV		"P4" 4,50*2-0,98+8,62-2,00		14,640			
	VV		Součet		129,123			
228	M	597612901	dodávka dlažby keramické	m2	7,432	195,00	1 449,24	
	PP		dodávka dlažby keramické					
	VV		"4.01" (38,89-9,42+4,47+0,283+2,50+2,50+2,01+1,78+2,70+1,35)*0,05		2,353			
	VV		(3,965+1,20+1,55+1,00+0,87+1,00+1,50+1,755+0,78+0,16*4*12)*0,05		1,065			
	VV		"4.09" (3,73*2+2,60*2-0,70)*0,05		0,598			
	VV		"P3" ((4,50+0,10*3+0,20)*4+(4,50+2,22)*3)*0,05		2,008			
	VV		"P4" (4,50*2-0,98+8,62-2,00)*0,05		0,732			
	VV		Součet		6,756			
	VV		6,756*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,432			
229	K	771471131	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých do malty v do 65 mm	m	58,403	98,00	5 723,49	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových stupňovitých, výšky do 65 mm					
	VV		(0,158+0,293)*(11+15*6)		45,551			
	VV		(0,169+0,29)*(16+12)		12,852			
	VV		Součet		58,403			
230	M	597612901	dodávka dlažby keramické	m2	3,213	195,00	626,54	
	PP		dodávka dlažby keramické					
	VV		(0,158+0,293)*(11+15*6)*0,05		2,278			
	VV		(0,169+0,29)*(16+12)*0,05		0,643			
	VV		Součet		2,921			
	VV		2,921*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,213			
231	K	771574110	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	326,040	400,00	130 416,00	
	PP		Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2					
	VV		"P2" 191,36+4,67+6,82+2,04+8,43		213,320			
	VV		"P3" (4,50*2,30)*4+(4,50*2,22)*3		71,370			
	VV		"P4" 8,62*4,50		38,790			
	VV		"WC invalidé" 1,60*1,60		2,560			
	VV		Součet		326,040			
232	M	597612901	dodávka dlažby keramické	m2	358,644	195,00	69 935,58	
	PP		dodávka dlažby keramické					
	VV		326,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		358,644			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
233	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	776		Podlahy povlakové				364 541,75	
234	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředitelná	m2	584,600	35,00	20 461,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředitelná podlah <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní 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							
235	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	371,280	195,00	72 399,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní 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		86,85+82,79+47,77+47,86+71,74+34,27		371,280			
	VV		Součet		371,280			
236	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	371,280	125,00	46 410,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		86,85+82,79+47,77+47,86+71,74+34,27		371,280			
	VV		Součet		371,280			
237	M	284110690	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	408,408	495,00	202 161,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1					
	VV		371,28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		408,408			
238	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	181,118	95,00	17 206,21	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	VV		"4.02" 6,54*2+19,89*2+0,16*4*4-0,90-2,00		52,520			
	VV		"4.03" 7,645*2+6,26*2+0,16*4-2,00-0,90		25,550			
	VV		"4.04" 7,735*2+6,26*2-2,00-0,90+0,16*4		25,730			
	VV		"4.05" 13,225*2+6,26*2+0,16*4*4-0,90-3,00		37,630			
	VV		"4.10" 11,46*2+6,26-4,00-0,90+0,255+0,16*2+0,16*4*2		26,135			
	VV		"4.11" 6,26+5,475+0,255+0,283+0,16*4*2		13,553			
	VV		Součet		181,118			
239	M	284110030	lišta soklová PVC 30x30mm	m	199,230	22,10	4 402,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		lišta soklová PVC 30x30mm					
	VV		181,118*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		199,230			
240	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D		781	Dokončovací práce - obklady				44 310,00	
241	K	781474110	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem	m2	57,080	420,00	23 973,60	
	PP		Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem					
	VV		2,00*((1,765*2+3,90*2)+(1,815*2+1,11*2))-0,70*2,10*2-0,80*2,10		29,740			
	VV		2,00*(1,815*2+2,69*2)-0,80*2,10		16,340			
	VV		"WC invalidé" 2,00*(1,60*4-0,90)		11,000			
	VV		Součet		57,080			
242	M	597610001	dodávka obkladu keramického	m2	62,788	300,00	18 836,40	
	PP		dodávka obkladu keramického					
	VV		57,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		62,788			
243	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			<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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D		784	Dokončovací práce - malby				72 199,74	
244	K	784440001	Malba z malířských směsí na omítky	m2	597,219	35,00	20 902,67	
	PP		Malba z malířských směsí na omítky					
	VV		142,752+368,42+3,78*(6,07*2+3,05*2)+17,10		597,219			
	VV		Součet		597,219			
245	K	784440011	Malba z malířských směsí na SDK	m2	1 349,923	38,00	51 297,07	
	PP		Malba z malířských směsí na SDK					
	VV		65,949*2+11,685*2+135,802*2+4,388+58,963+29,06*1,00+166,96*0,65+9,56*0,65*0,65+715,517+1,60*1,60		1 349,923			
	VV		Součet		1 349,923			
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				96 170,75	
246	K	786612200	Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin	m2	42,405	500,00	21 202,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž zastíňujících rolet do jakýchkoli typů oken z textilií nebo umělých tkanin					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1200 lze použít pro jakýkoli rozměr rolety.					
	PSC							
	VV		"pro so1" 1,35*1,70*3		6,885			
	VV		"pro so2" 1,60*1,85*12		35,520			
	VV		Součet		42,405			
247	M	786-01	Zastíňující roleta	m2	42,405	650,00	27 563,25	
	PP		Zastíňující roleta					
248	K	786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojítkových	m2	42,405	250,00	10 601,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojítkových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.					
249	M	786-02	zastiňující horizontální žaluzie	m2	42,405	750,00	31 803,75	
PP			zastiňující horizontální žaluzie					
250	K	998786203	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <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. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								
D M			<b>Práce a dodávky M</b>				<b>880 000,00</b>	
D 33-M			Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				880 000,00	
251	K	33-01	Osobní výtah pro přepravu osob - OTIS Bezstrojovnový výtah GeN2	kus	1,000	880 000,00	880 000,00	
PP			Osobní výtah pro přepravu osob - OTIS Bezstrojovnový výtah GeN2					
D VRN			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>240 000,00</b>	
D VRN3			Zařízení stavenišť				180 000,00	
252	K	030001000	Zařízení stavenišť	...	1,000	180 000,00	180 000,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Zařízení stavenišť					
D VRN6			Územní vlivy				25 000,00	
253	K	060001000	Územní vlivy	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Územní vlivy					
D VRN7			Provozní vlivy				15 000,00	
254	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Provozní vlivy					
D VRN9			Ostatní náklady				20 000,00	
255	K	090001001	Provizorní opatření při provádění stavby	...	1,000	20 000,00	20 000,00	
PP			Provizorní opatření při provádění stavby					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**B - ZTI - vodovod**

KSO:

Místo: 5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

PRECISARCHITECTURE, ING. KAREL PLEYER

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. V případě, že jsou v zadávacích podmínkách uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění předmětu veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

---

**Cena bez DPH**

**212 518,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	212 518,41	21,00%	44 628,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**257 147,28**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**B - ZTI - vodovod**

Místo:

5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

Datum:

20. 3. 2020

Zadavatel:

Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

Projektant:

PRECISARCHITE  
CTURE, ING.  
KAREL PLEYER

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřicej

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**212 518,41**

D1 -

184 812,41

---

D2 - Pomocné stavební práce

27 706,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**B - ZTI - vodovod**

Místo: 5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel: Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

Projektant: PRECISARCHITE  
CTURE, ING.  
KAREL PLEYER

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřicej

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**212 518,41**

D D1

**184 812,41**

1	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	158,100	273,70	43 271,97	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm					
2	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	6,600	332,35	2 193,51	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm					
3	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	11,900	418,60	4 981,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm					
4	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	4,100	503,70	2 065,17	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
5	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	45,100	717,60	32 363,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
6	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	137,000	60,95	8 350,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm					
7	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	30,000	87,40	2 622,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm					
8	K	722290226	Tlaková zkouška potrubí závitového do DN 50	m	217,600	32,20	7 006,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Tlaková zkouška potrubí závitového do DN 50					
9	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	217,600	29,90	6 506,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
10	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	13,000	326,60	4 245,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem					
11	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	ks	1,000	309,35	309,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	2,000	296,70	593,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
13	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	ks	1,000	319,70	319,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním					
14	K	722231221	Ventil pojistný mosazný G 1/2 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	ks	1,000	1 106,30	1 106,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ventil pojistný mosazný G 1/2 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem					
15	K	722232171	Kohout kulový rohový G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřutokový s vnějším a vnitřním závitem	ks	30,000	193,20	5 796,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kohout kulový rohový G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřutokový s vnějším a vnitřním závitem					
16	K	722232172	Kohout kulový rohový G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřutokový s vnějším a vnitřním závitem	ks	2,000	250,70	501,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kohout kulový rohový G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřutokový s vnějším a vnitřním závitem					
17	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	9 194,25	9 194,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m					
18	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	3,000	1 314,45	3 943,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
19	K	725532126	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulární závěsný svislý 200 l / 2,2 kW	soubor	1,000	8 900,00	8 900,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 200 l (2,2 kW)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
20	K	725539201	Montáž ohřívačů zásobníkových závěsných tlakových do 15 litrů	soubor	1,000	2 143,60	2 143,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Elektrické ohřívače zásobníkové montáž tlakových ohřívačů závěsných (svislých nebo vodorovných) do 15 l					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
21	M	725-01		soubor	1,000	6 029,45	6 029,45	
	PP		Elektrický zásobníkový ohřívač TUV pod umyvadlo, tlakový					
22	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	9,000	1 929,70	17 367,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti					
23	K	725821311	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	2,000	2 152,80	4 305,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm					
24	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	3,000	479,55	1 438,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	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 -5181 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]	Cenová soustava
25	K	Pol12	Drobný a spojovací materiál	kpl	1,000	6 757,40	6 757,40	
	PP		Drobný a spojovací materiál					
26	K	Pol13	uzemnění potrubí proklemováním	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		uzemnění potrubí proklemováním					
<b>D D2 Pomocné stavební práce</b>							<b>27 706,00</b>	
27	K	971052231	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm DN25 - DN50	ks	82,000	100,00	8 200,00	
	PP		Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm DN25 - DN50					
28	K	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 57x3,2 mm DN25 - DN50	m	16,800	795,00	13 356,00	
	PP		Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 57x3,2 mm DN25 - DN50					
29	K	Pol3	začištění průrazů	ks	82,000	75,00	6 150,00	
	PP		začištění průrazů					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**C - ZTI - kanalizace dešťová**

KSO:

Místo: 5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

PRECISARCHITECTURE, ING. KAREL PLEYER

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. V případě, že jsou v zadávacích podmínkách uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění předmětu veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

**Cena bez DPH**

**2 007,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 007,00	21,00%	421,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 428,47**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**C - ZTI - kanalizace dešťová**

Místo:

5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

Datum:

20. 3. 2020

Zadavatel:

Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

Projektant:

PRECISARCHITE  
CTURE, ING.  
KAREL PLEYER

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřicej

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**2 007,00**

D2 - Zemní práce

2 007,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**C - ZTI - kanalizace dešťová**

Místo: 5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel: Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

Projektant: PRECISARCHITE  
CTURE, ING.  
KAREL PLEYER

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřicej

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 007,00**

D	D2	Zemní práce						2 007,00
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,720	1 500,00	1 080,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	0,360	150,00	54,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	0,720	250,00	180,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
4	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,270	250,00	67,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,450	350,00	157,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,270	500,00	135,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
7	M	58337303	š <sup>š</sup> terkopísek frakce 0/8	t	0,540	500,00	270,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		š <sup>š</sup> terkopísek frakce 0/8					
8	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	3,000	21,00	63,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**D - ZTI - kanalizace splašková**

KSO:

Místo: 5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřicej

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

PRECISARCHITECTURE, ING. KAREL PLEYER

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. V případě, že jsou v zadávacích podmínkách uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění předmětu veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

**Cena bez DPH**

**320 387,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	320 387,50	21,00%	67 281,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**387 668,88**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**D - ZTI - kanalizace splašková**

Místo: 5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel: Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

Projektant: PRECISARCHITE  
CTURE, ING.  
KAREL PLEYER

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřicej

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**320 387,50**

D - Splašková kanalizace

160 905,70

D1 - Pomocné stavební práce

7 449,88

D2 - Zemní práce

152 031,92

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**D - ZTI - kanalizace splašková**

Místo: 5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel: Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

Projektant: PRECISARCHITE  
CTURE, ING.  
KAREL PLEYER

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřicej

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**320 387,50**

D D Splašková kanalizace

**160 905,70**

1	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75	m	26,000	377,20	9 807,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75					
2	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	27,000	423,20	11 426,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110					
3	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	13,000	317,40	4 126,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40					
4	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	7,000	326,60	2 286,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50					
5	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	3,000	423,20	1 269,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110					
6	K	721175021	Potrubí kanalizační plastové svodné odhlučňené dvouvrstvé DN 100	m	17,000	1 030,40	17 516,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí kanalizační plastové svodné odhlučňené dvouvrstvé DN 100					
7	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	ks	9,000	73,60	662,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
8	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	ks	2,000	78,20	156,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
9	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	ks	5,000	108,10	540,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
10	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	ks	2,000	1 113,20	2 226,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110					
11	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	93,000	20,70	1 925,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125					
12	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	3,000	519,80	1 559,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
13	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý klozet	soubor	3,000	3 776,60	11 329,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý klozet					
14	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby umyvadlo	soubor	8,000	1 434,05	11 472,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby umyvadlo					
15	K	725311131	Dřez dvojitý nerezový se zápachovou uzávěrkou nástavný 900x600 mm dřez	soubor	2,000	3 997,40	7 994,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dřez dvojitý nerezový se zápachovou uzávěrkou nástavný 900x600 mm dřez					
16	K	725121011	Splachovač automatický pisoáru s montážní krabicí skupinový pisoár	soubor	2,000	2 156,25	4 312,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Splachovač automatický pisoáru s montážní krabicí skupinový pisoár					
17	K	725121502	Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže bez odsávání a s otvorem pro ventil pisoár	soubor	2,000	12 054,30	24 108,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže bez odsávání a s otvorem pro ventil pisoár					
18	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm výlevka	soubor	1,000	5 602,80	5 602,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm výlevka					
19	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	3,000	647,45	1 942,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
20	K	726131002	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm pro tělesně postižené do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	1,000	4 680,50	4 680,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm pro tělesně postižené					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.					
21	K	726131031	Instalační předstěna - podpěry a madla v 1120 mm do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	1,000	5 198,00	5 198,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro podpěrné prvky a madla stavební výška 1120 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.					
22	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí	soubor	1,000	19 080,80	19 080,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.									
23	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	3,000	921,15	2 763,45	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž						
24	K	998726213	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	%	3,000	394,45	1 183,35	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
25	K	Pol1	Drobný a spojovací materiál	kpl	1,000	5 606,25	5 606,25		
	PP		Drobný a spojovací materiál						
26	K	Pol2	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	2 127,50	2 127,50		
	PP		dokumentace skutečného provedení						
D	D1	<b>Pomocné stavební práce</b>						<b>7 449,88</b>	
27	K	971052231	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm DN 40 - DN 50 do DN 100	ks	5,000	200,00	1 000,00		
	PP		Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm DN 40 - DN 50 do DN 100						
28	K	971052241	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm DN 40 - DN 50 do DN 100	ks	6,000	150,00	900,00		
	PP		Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm DN 40 - DN 50 do DN 100						
29	K	723150372	Chránička D 133x4,5 mm DN 70 - DN 125	m	3,600	1 083,30	3 899,88		
	PP		Chránička D 133x4,5 mm DN 70 - DN 125						
30	K	Pol3	začištění průrazů	ks	11,000	150,00	1 650,00		
	PP		začištění průrazů						
D	D2	<b>Zemní práce</b>						<b>152 031,92</b>	
31	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	69,010	446,35	30 802,61		
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3						
32	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	34,510	63,28	2 183,79		
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3						
33	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	69,010	126,56	8 733,91		
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m						
34	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m	m2	86,270	322,05	27 783,25	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzeprání stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeprání stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC							
35	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	86,270	63,28	5 459,17	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
36	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	18,160	242,95	4 411,97	
	PP		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
37	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	50,850	214,70	10 917,50	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
38	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	18,160	576,30	10 465,61	
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
39	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	36,320	287,02	10 424,57	
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
40	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	47,400	169,50	8 034,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.					
41	M	871-01	Roura K2 160 SN 8 PP	m	48,000	368,38	17 682,24	
	PP		Roura K2 160 SN 8 PP					
42	K	894812552	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový pro třídu zatížení D400 na betonovém prstenci	ks	2,000	7 062,50	14 125,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový pro třídu zatížení D400 na betonovém prstenci					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí šachet jsou i zmiňované poklopy					
43	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	48,000	21,00	1 008,00	
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**E - Vytápění**

KSO:

Místo: 5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřicej

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

PRECISARCHITECTURE, ING. KAREL PLEYER

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. V případě, že jsou v zadávacích podmínkách uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění předmětu veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

---

**Cena bez DPH**

**399 013,64**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	399 013,64	21,00%	83 792,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**482 806,50**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**E - Vytápění**

Místo:

5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

Datum:

20. 3. 2020

Zadavatel:

Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

Projektant:

PRECISARCHITE  
CTURE, ING.  
KAREL PLEYER

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřicej

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**399 013,64**

D1 - Strojovny

6 983,95

D2 - Armatury

42 508,60

D3 - Potrubí

202 109,42

D4 - Otopná tělesa

147 411,67

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**E - Vytápění**

Místo: 5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel: Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

Projektant: PRECISARCHITE  
CTURE, ING.  
KAREL PLEYER

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřicej

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**399 013,64**

D	D1	Strojovny					6 983,95	
1	K	732421402	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlak do 4,0 m průtok 2,2 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	6 780,40	6 780,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlak do 4,0 m průtok 2,2 m3/h pro vytápění					
2	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 12 m	%	3,000	67,85	203,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 12 m					
D	D2	Armatury					42 508,60	
3	K	734295022	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 25 se servomotorem	ks	1,000	6 775,80	6 775,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Směšovací armatura závitová trojcestná DN 25 se servomotorem					
4	K	734295022	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 25 se servomotorem	ks	2,000	6 775,80	13 551,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Směšovací armatura závitová trojcestná DN 25 se servomotorem					
5	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	673,90	673,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm					
6	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	ks	2,000	188,60	377,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním					
7	K	734163423	Filtr DN 25 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s čistícím víkem	soubor	1,000	1 639,90	1 639,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Filtr DN 25 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s čistícím víkem					
8	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	ks	1,000	671,60	671,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C					
9	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	3,000	673,90	2 021,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
10	K	734261711	Šroubení regulační radiátorové přímé G 3/8 bez vypouštění	ks	2,000	294,40	588,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Šroubení regulační radiátorové přímé G 3/8 bez vypouštění					
11	K	734261712	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštění	ks	23,000	308,20	7 088,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštění					
12	K	734261716	Šroubení regulační radiátorové přímé G 3/8 s vypouštěním	ks	2,000	303,60	607,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Šroubení regulační radiátorové přímé G 3/8 s vypouštěním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	ks	23,000	316,25	7 273,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním					
14	K	998734203	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 24 m	%	3,000	412,85	1 238,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>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.</p>					
<b>D D3 Potrubí</b>							<b>202 109,42</b>	
15	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	180,000	330,00	59 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1					
16	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	51,900	395,00	20 500,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1					
17	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	73,300	495,00	36 283,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1					
18	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	22,200	675,00	14 985,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5					
19	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	57,200	895,00	51 194,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5					
20	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	384,600	20,70	7 961,22	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5					
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	66,000	78,20	5 161,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm					
22	K	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	3,000	2 208,00	6 624,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>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.</p>					
<b>D D4 Otopná tělesa</b>							<b>147 411,67</b>	
23	K	735151171	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 600/400 mm výkon 242 W	ks	2,000	1 031,55	2 063,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 600/400 mm výkon 242 W					
24	K	735151220	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 300/1400 mm výkon 769 W	ks	2,000	2 725,50	5 451,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 300/1400 mm výkon 769 W					
25	K	735151271	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 401 W	ks	1,000	1 729,60	1 729,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 401 W					
26	K	Pol14	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídatné přestupní plochy výška/délka 300/1400 mm	ks	12,000	2 850,00	34 200,00	
	PP		Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídatné přestupní plochy výška/délka 300/1400 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	735151520	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 300/1400 mm výkon 1352 W	ks	3,000	3 750,00	11 250,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 300/1400 mm výkon 1352 W					
28	K	735151521	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 300/1600 mm výkon 1546 W	ks	3,000	3 855,00	11 565,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 300/1600 mm výkon 1546 W					
29	K	735151580	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 2351 W	kus	3,000	4 200,00	12 600,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2351 W					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.					
30	K	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%	3,000	1 628,40	4 885,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
31	K	Pol15	drobný montážní a spojovací materiál	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		drobný montážní a spojovací materiál					
32	K	Pol16	stavební přípomocce	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		stavební přípomocce					
33	K	Pol17	revize	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		revize					
34	K	Pol18	zápis o zkoušce exp. nádoby	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		zápis o zkoušce exp. nádoby					
35	K	Pol19	zkoušky rozvodu ÚT	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		zkoušky rozvodu ÚT					
36	K	Pol20	dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	2 139,00	2 139,00	
	PP		dokumentace skutečného provedení					
37	K	971052231	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm do DN 25	ks	28,000	75,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm do DN 25					
38	K	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 57x3,2 mm DN25 - DN50	m	48,900	669,30	32 728,77	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 57x3,2 mm DN25 - DN50					
39	K	Pol3	začištění průrazů	ks	28,000	150,00	4 200,00	
	PP		začištění průrazů					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**F - Elektroinstalace - silnoproud**

KSO:

Místo: 5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřicej

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

PRECISARCHITECTURE, ING. KAREL PLEYER

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. V případě, že jsou v zadávacích podmínkách uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění předmětu veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

**Cena bez DPH**

**959 592,06**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	959 592,06	21,00%	201 514,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 161 106,39**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**F - Elektroinstalace - silnoproud**

Místo: 5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel: Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

Projektant: PRECISARCHITECTURE, ING.  
KAREL PLEYER

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřicej

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**959 592,06**

D1 - Krabice, svorky, nosný materiál	88 449,30
D2 - Vodiče, kabely	269 013,12
D3 - Ukončení vodičů	56 632,96
D4 - Spouštěcí, spínací, ovládací přístroje	34 620,58
D5 - Zásuvky	23 658,58
D6 - Rozvodnice oceloplech., plastové	0,00
D7 - Rozváděč R1	56 633,72
D8a - Školní zvonek	42 348,52
D8 - Svítidla a osvětlovací zařízení	311 194,08
D9 - Ostatní náklady	77 041,20



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**F - Elektroinstalace - silnoproud**

Místo: 5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel: Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

Projektant: PRECISARCHITE  
CTURE, ING.  
KAREL PLEYER

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřicej

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**959 592,06**

D	D1	Krabice, svorky, nosný materiál		88 449,30				
1	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	65,000	47,30	3 074,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem					
2	M	Pol21	Elektroinstalační lišta LHD 20x20 mm	m	65,000	17,06	1 109,16	
	PP		Elektroinstalační lišta LHD 20x20 mm					
3	K	741112002	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky	ks	150,000	32,83	4 924,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky					
4	M	34571523	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm	ks	150,000	68,58	10 287,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm					
5	K	741112003	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná	ks	143,000	63,07	9 019,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná					
6	M	Pol22	Krabice KP67	ks	143,000	22,79	3 258,68	
	PP		Krabice KP67					
7	K	741112103	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná	ks	15,000	211,46	3 171,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná					
8	M	34571563	rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm2, D 103 mm x 50 mm	ks	15,000	117,29	1 759,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm2, D 103 mm x 50 mm					
9	K	741910411	Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka	m	95,000	121,50	11 542,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka					
10	M	Pol23	Drátěný žlab 50/50 mm, komplet, vč. příslušenství	m	95,000	176,80	16 795,62	
	PP		Drátěný žlab 50/50 mm, komplet, vč. příslušenství					
11	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	50,000	161,57	8 078,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka					
12	M	Pol24	Drátěný žlab 100/50 mm, komplet, vč. příslušenství	m	50,000	195,80	9 790,20	
	PP		Drátěný žlab 100/50 mm, komplet, vč. příslušenství					
13	M	31197001	tyč závitová Pz 4.6 M6	m	190,000	26,24	4 986,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	15,000	28,19	422,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně					
15	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE	m	15,000	15,23	228,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE					
<b>D D2 Vodiče, kabely</b>							<b>269 013,12</b>	
16	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	195,000	26,50	5 167,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)					
17	M	34111005	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm2	m	195,000	8,53	1 663,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm2					
18	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	350,000	27,50	9 625,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)					
19	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3Ox1,5mm2	m	350,000	11,23	3 931,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3Ox1,5mm2					
20	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	2 350,000	27,50	64 625,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)					
21	M	34111030.1	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3Jx1,5mm2	m	2 350,000	10,80	25 380,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3Jx1,5mm2					
22	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	2 500,000	27,50	68 750,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)					
23	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	2 500,000	18,25	45 630,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2					
24	K	741122021	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x1,5 mm2 (CYKY)	m	50,000	29,00	1 450,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x1,5 mm2 (CYKY)					
25	M	34111060	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm2	m	50,000	16,42	820,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm2					
26	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	65,000	40,50	2 632,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)					
27	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	65,000	29,92	1 944,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2					
28	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	120,000	44,60	5 352,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)					
29	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm2	m	120,000	68,36	8 203,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm2					
30	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10mm2 (CYKY)	m	45,000	44,60	2 007,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10mm2 (CYKY)					
31	M	Pol25	CYKY 5Jx10	m	45,000	112,10	5 044,68	
	PP		CYKY 5Jx10					
32	K	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	285,000	17,82	5 078,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))					
33	M	Pol26	CY - 6 ZŽL.	m	285,000	13,39	3 816,72	
	PP		CY - 6 ZŽL.					
34	K	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	150,000	17,82	2 673,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	Pol27	CYA - 16 ZŽL.	m	150,000	34,78	5 216,40	
	PP		CYA - 16 ZŽL.					
<b>D D3 Ukončení vodičů</b>							<b>56 632,96</b>	
36	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	1 500,000	15,90	23 850,00	
	PP		Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji					
37	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	10,000	28,30	282,96	
	PP		Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji					
38	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	ks	2 500,000	7,50	18 750,00	
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem					
39	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	ks	2 500,000	5,50	13 750,00	
	PP		štítek plastový - čísla svodů					
<b>D D4 Spouštěcí, spínací, ovládací přístroje</b>							<b>34 620,58</b>	
40	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	ks	15,000	59,18	887,76	
	PP		Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový					
41	M	Pol28	JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 1 3559 - A01345, IP 20,KRYT 3558 A - A 651 B,RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	15,000	129,92	1 948,86	
	PP		JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 1 3559 - A01345, IP 20,KRYT 3558 A - A 651 B,RÁMEČEK 3901A - B10B					
42	K	741310103	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1So-1pólový s orientační doutnavkou	ks	21,000	59,18	1 242,86	
	PP		Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1So-1pólový s orientační doutnavkou					
43	M	Pol29	JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 1/0SO 3559-A01345, IP20,KRYT 3558A - A651B, IP20,RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	21,000	168,59	3 540,35	
	PP		JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 1/0SO 3559-A01345, IP20,KRYT 3558A - A651B, IP20,RÁMEČEK 3901A - B10B					
44	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový	ks	8,000	59,18	473,47	
	PP		Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový					
45	M	Pol30	SÉRIOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 5 3559 - A05345, IP 20,KRYT 3558 A - A 652 B,RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	8,000	165,78	1 326,24	
	PP		SÉRIOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 5 3559 - A05345, IP 20,KRYT 3558 A - A 652 B,RÁMEČEK 3901A - B10B					
46	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	ks	4,000	78,84	315,36	
	PP		Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý					
47	M	Pol31	STRÍDAVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 6 3559 - A06345, IP 20,KRYT 3558 A - A 652 B,RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	4,000	135,22	540,86	
	PP		STRÍDAVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 6 3559 - A06345, IP 20,KRYT 3558 A - A 652 B,RÁMEČEK 3901A - B10B					
48	K	741310124	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6+1-sériový střídavý	ks	2,000	78,84	157,68	
	PP		Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6+1-sériový střídavý					
49	M	Pol32	STRÍDAVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 6+1 3559 - A52345, IP 20,KRYT 3558 A - A 652 B,RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	2,000	199,48	398,95	
	PP		STRÍDAVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 6+1 3559 - A52345, IP 20,KRYT 3558 A - A 652 B,RÁMEČEK 3901A - B10B					
50	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový	ks	1,000	78,84	78,84	
	PP		Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový					
51	M	Pol33	KŘÍŽOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 7 3559 - A07345, IP 20,KRYT 3558 A - A 651 B,RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	1,000	173,34	173,34	
	PP		KŘÍŽOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 7 3559 - A07345, IP 20,KRYT 3558 A - A 651 B,RÁMEČEK 3901A - B10B					
52	K	741310221	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení řazení 2-pro žaluzie	ks	9,000	78,84	709,56	
	PP		Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení řazení 2-pro žaluzie					
53	M	Pol34	ŽALUZIOVÝ SPÍNAČ BUSCH-JALOUSIECONTROL 6410-0-0378,KRYT 3299A-A110B,RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	9,000	2 536,27	22 826,45	
	PP		ŽALUZIOVÝ SPÍNAČ BUSCH-JALOUSIECONTROL 6410-0-0378,KRYT 3299A-A110B,RÁMEČEK 3901A - B10B					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D5			Zásuvky					23 658,58
54	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	ks	73,000	59,18	4 320,43	
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů					
55	M	Pol35	ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ 5518 A - 2349 B IP 20, pod omítkou	ks	73,000	98,82	7 213,86	
	PP		ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ 5518 A - 2349 B IP 20, pod omítkou					
56	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou	ks	10,000	81,00	810,00	
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou					
57	M	Pol36	ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ s přepět. ochranou, 5518 A - 2349 B, IP 20, pod omítkou	ks	10,000	703,62	7 036,20	
	PP		ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ s přepět. ochranou, 5518 A - 2349 B, IP 20, pod omítkou					
58	M	34536700	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný	ks	23,000	19,22	442,15	
	PP		rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný					
59	M	34536705	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B20 dvojnásobný, vodorovný	ks	30,000	34,67	1 040,04	
	PP		rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B20 dvojnásobný, vodorovný					
60	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	ks	2,000	125,17	250,34	
	PP		Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré					
61	M	35811071	zásuvka nepropustná nástěnná 16A 400 V 4pólová	ks	2,000	181,22	362,45	
	PP		zásuvka nepropustná nástěnná 16A 400 V 4pólová					
62	K	741231003	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 10 mm2 se zapojením vodičů	ks	2,000	39,31	78,62	
	PP		Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 10 mm2 se zapojením vodičů					
63	M	Pol37	EKVIPOTECIÁLNÍ SBĚRNICE EPS2 s krytem	ks	2,000	215,14	430,27	
	PP		EKVIPOTECIÁLNÍ SBĚRNICE EPS2 s krytem					
64	K	741311021	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	ks	2,000	145,80	291,60	
	PP		Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů					
65	M	Pol38	SPORÁKOVÁ KOMBINACE 25A/3	ks	2,000	691,31	1 382,62	
	PP		SPORÁKOVÁ KOMBINACE 25A/3					
D D6			Rozvodnice oceloplech., plastové					0,00
D D7			Rozváděč R1					56 633,72
66	K	741210201	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	ks	1,000	2 318,22	2 318,22	
	PP		Montáž rozváděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg					
67	M	Pol39	Skříňový rozvaděč BF-U-5/144-C, vč. svorek PE,N	ks	1,000	4 007,56	4 007,56	
	PP		Skříňový rozvaděč BF-U-5/144-C, vč. svorek PE,N					
68	K	741322021	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 35 kA	ks	1,000	307,37	307,37	
	PP		Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 35 kA					
69	M	Pol40	Svodič přepětí FLP B + C MAXI V/4	ks	1,000	11 199,17	11 199,17	
	PP		Svodič přepětí FLP B + C MAXI V/4					
70	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	ks	3,000	178,63	535,90	
	PP		Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní					
71	M	Pol41	Proudový chránič 25A/2/0,03A	ks	1,000	1 053,22	1 053,22	
	PP		Proudový chránič 25A/2/0,03A					
72	M	Pol42	Proudový chránič 25A/4/0,03A	ks	2,000	1 162,19	2 324,38	
	PP		Proudový chránič 25A/4/0,03A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	741310561	Montáž vypínač tří/čtyřpól výkonový pojistkový do 63 A	ks	1,000	142,13	142,13	
	PP		Montáž vypínač tří/čtyřpól výkonový pojistkový do 63 A					
74	M	Pol43	Hlavní vypínač 63A/3	ks	1,000	367,31	367,31	
	PP		Hlavní vypínač 63A/3					
75	K	741320103	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A s krytem	ks	44,000	121,50	5 346,00	
	PP		Montáž jistič jednopólový nn do 25 A s krytem					
76	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	ks	21,000	107,57	2 258,93	
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 10A					
77	M	Pol44	Jistič 10A/1/C	ks	3,000	141,91	425,74	
	PP		Jistič 10A/1/C					
78	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	ks	20,000	92,56	1 851,12	
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 16A					
79	K	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní	ks	3,000	173,77	521,32	
	PP		Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní					
80	M	Pol45	Jistič 16A/3/B	ks	1,000	393,88	393,88	
	PP		Jistič 16A/3/B					
81	M	Pol46	Jistič 20A/3/B	ks	2,000	443,88	887,76	
	PP		Jistič 20A/3/B					
82	K	741330001	Montáž stykač stejnosměrný vestavný jednopólový do 40 A	ks	5,000	243,00	1 215,00	
	PP		Montáž stykač stejnosměrný vestavný jednopólový do 40 A					
83	M	Pol47	Stykač 25A-230V	ks	5,000	472,28	2 361,42	
	PP		Stykač 25A-230V					
84	K	741330212	Montáž součástí stykačů se zapojením-relé přes 50 A	ks	4,000	243,00	972,00	
	PP		Montáž součástí stykačů se zapojením-relé přes 50 A					
85	M	Pol48	Impulzní relé - 230V	ks	4,000	1 939,90	7 759,58	
	PP		Impulzní relé - 230V					
86	K	741312501	Montáž odpínač výkonový pojistkový do 500 V do 160 A bez zapojení	ks	4,000	142,13	568,51	
	PP		Montáž odpínač výkonový pojistkový do 500 V do 160 A bez zapojení					
87	M	Pol49	Pojistkový odpínač LTS 160/001, vč. pojistek 6A	ks	4,000	2 332,80	9 331,20	
	PP		Pojistkový odpínač LTS 160/001, vč. pojistek 6A					
88	K	Pol50	Úprava ve stávajícím rozvaděči RE	kpl	1,000	243,00	243,00	
	PP		Úprava ve stávajícím rozvaděči RE					
89	K	Pol51	Úprava ve stávajícím silovém rozvaděči R5	kpl	1,000	243,00	243,00	
	PP		Úprava ve stávajícím silovém rozvaděči R5					
D	D8a		<b>Školní zvonek</b>				<b>42 348,52</b>	
90	K	742340021	Montáž školního zvonku	ks	1,000	459,32	459,32	
	PP		Montáž školního zvonku					
91	M	Pol52	Školní zvonek	ks	1,000	2 171,99	2 171,99	
	PP		Školní zvonek					
92	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	150,000	14,69	2 203,20	
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil					
93	M	Pol53	Vodič U 2x0,8 mm	m	150,000	4,75	712,80	
	PP		Vodič U 2x0,8 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	85,000	47,30	4 020,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem					
95	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20	m	85,000	17,06	1 450,44	
	PP		lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20					
96	K	742410063	Montáž reproduktoru nástěnného rozhlasu	ks	13,000	161,57	2 100,38	
	PP		Montáž reproduktoru nástěnného rozhlasu					
97	M	Pol54	Reproduktor pro školní rozhlas 6W, 100V	ks	13,000	841,10	10 934,35	
	PP		Reproduktor pro školní rozhlas 6W, 100V					
98	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	350,000	34,02	11 907,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)					
99	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	350,000	18,25	6 388,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2					

#### D D8 Svítidla a osvětlovací zařízení

311 194,08

100	K	741371004	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	ks	70,000	230,00	16 100,00	
	PP		Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem					
101	M	Pol55	A - Interiérové zářivkové svítidlo pro přisazenou montáž, 2 x 28W, matná mřížka, T5, EVG	ks	70,000	1 250,00	87 500,00	
	PP		A - Interiérové zářivkové svítidlo pro přisazenou montáž, 2 x 28W, matná mřížka, T5, EVG					
102	K	741371002	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	ks	101,000	230,00	23 230,00	
	PP		Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem					
103	M	Pol56	B - Interiérové zářivkové svítidlo pro přisazenou montáž, 1 x 28W, matná mřížka, T5, EVG	ks	91,000	1 250,00	113 750,00	
	PP		B - Interiérové zářivkové svítidlo pro přisazenou montáž, 1 x 28W, matná mřížka, T5, EVG					
104	M	Pol57	C - Interiérové zářivkové svítidlo pro přisazenou montáž, 1 x 54W, asymetrický reflektor	ks	10,000	1 250,00	12 500,00	
	PP		C - Interiérové zářivkové svítidlo pro přisazenou montáž, 1 x 54W, asymetrický reflektor					
105	K	741372061	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m2	ks	6,000	250,00	1 500,00	
	PP		Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m2					
106	M	Pol58	D - Stropní LED svítidlo přisazené, 22W, IP 44, 270x270x75, patice G10g	ks	6,000	929,23	5 575,39	
	PP		D - Stropní LED svítidlo přisazené, 22W, IP 44, 270x270x75, patice G10g					
107	K	741372002	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné páskové lištové	ks	25,000	137,27	3 431,70	
	PP		Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné páskové lištové					
108	M	Pol59	E - Lineární nástěnné svítidlo s krytem , třída izolace II, 600x33x22 mm	ks	2,000	1 178,50	2 356,99	
	PP		E - Lineární nástěnné svítidlo s krytem , třída izolace II, 600x33x22 mm					
109	M	Pol60	N - Nouzové LED svítidlo s piktogramem, 1 x 9W	ks	23,000	1 750,00	40 250,00	
	PP		N - Nouzové LED svítidlo s piktogramem, 1 x 9W					
110	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 24 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01

PP Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

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 - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

#### D D9 Ostatní náklady

77 041,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	Ost 01	Demontáž stávající elektroinstalace	kpl	1,000	19 500,00	19 500,00	
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace					
112	K	Ost 02	Pomocný materiál	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Pomocný materiál					
113	K	Ost 03	Revize	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Revize					
114	K	Ost 04	Měření osvětlení	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	
	PP		Měření osvětlení					
115	K	Ost 05	Odstranění odpadu z demontáží	kpl	1,000	2 041,20	2 041,20	
	PP		Odstranění odpadu z demontáží					
116	K	Ost 06	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
117	K	Ost 07	Stavební přípomoc	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Stavební přípomoc					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**G - Elektroinstalace - silnoproud pro imobilní občany**

KSO:

Místo: 5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřicej

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

PRECISARCHITECTURE, ING. KAREL PLEYER

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. V případě, že jsou v zadávacích podmínkách uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění předmětu veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

**Cena bez DPH**

**128 517,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	128 517,15	21,00%	26 988,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**155 505,75**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**G - Elektroinstalace - silnoproud pro imobilní občany**

Místo: 5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel: Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

Projektant: PRECISARCHITECTURE, ING.  
KAREL PLEYER

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřicej

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**128 517,15**

D1 - Krabice, svorky, nosný materiál	20 935,25
D2 - Vodiče, kabely	29 700,00
D3 - Ukončení vodičů	604,15
D4 - Spouštěcí, spínací, ovládací přístroje	224,96
D5 - Zásuvky	306,61
D6 - Rozvodnice oceloplech., plastové	0,00
D7 - Doplnění rozvaděčů	6 474,93
D8 - Invalidní zvonek	29 295,96
D9 - Ostatní náklady	5 420,64
D10 - Hromosvod a uzemnění	26 051,62
Ost - Ostatní	9 503,03

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**G - Elektroinstalace - silnoproud pro imobilní občany**

Místo: 5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel: Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

Projektant: PRECISARCHITE  
CTURE, ING.  
KAREL PLEYER

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřicej

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**128 517,15**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D1	Krabice, svorky, nosný materiál				20 935,25	
1	K	741110043 Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	25,000	28,19	704,70	CS ÚRS 2019 01
	PP	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně					
2	M	34571351 trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE	m	25,000	15,23	380,70	CS ÚRS 2019 01
	PP	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE					
3	K	741110511 Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	240,000	47,30	11 352,96	CS ÚRS 2019 01
	PP	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem					
4	M	741-01	m	240,000	29,38	7 050,24	
	PP	Elektroinstalační lišta LHD 40x20 mm					
5	K	741112002 Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky	ks	2,000	32,83	65,66	CS ÚRS 2019 01
	PP	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky					
6	M	34571523 krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm	ks	2,000	68,58	137,16	CS ÚRS 2019 01
	PP	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm					
7	K	741112003 Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná	ks	3,000	63,07	189,22	CS ÚRS 2019 01
	PP	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná					
8	M	Pol22 Krabice KP67	ks	3,000	22,79	68,36	
	PP	Krabice KP67					
9	K	741112103 Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná	ks	3,000	211,46	634,39	CS ÚRS 2019 01
	PP	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná					
10	M	34571563 rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm2, D 103 mm x 50 mm	ks	3,000	117,29	351,86	CS ÚRS 2019 01
	PP	rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm2, D 103 mm x 50 mm					
	D2	Vodiče, kabely				29 700,00	
11	K	741122015 Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	50,000	32,40	1 620,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)					
12	M	34111030 kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3Ox1,5mm2	m	50,000	11,23	561,60	CS ÚRS 2019 01
	PP	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3Ox1,5mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	50,000	32,40	1 620,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)					
14	M	34111030.1	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3Jx1,5mm2	m	50,000	10,80	540,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3Jx1,5mm2					
15	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	60,000	32,40	1 944,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)					
16	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	60,000	18,25	1 095,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2					
17	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	95,000	44,60	4 237,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)					
18	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2	m	95,000	49,25	4 678,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2					
19	K	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	25,000	17,82	445,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))					
20	M	Pol26	CY - 6 ZŽL.	m	25,000	13,39	334,80	
	PP		CY - 6 ZŽL.					
21	K	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	240,000	17,82	4 276,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))					
22	M	Pol27	CYA - 16 ZŽL.	m	240,000	34,78	8 346,24	
	PP		CYA - 16 ZŽL.					
D	D3		<b>Ukončení vodičů</b>				<b>604,15</b>	
23	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	15,000	20,30	304,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji					
24	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	2,000	28,30	56,59	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji					
25	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	ks	15,000	9,72	145,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem					
26	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	ks	15,000	6,48	97,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		štítek plastový - čísla svodů					
D	D4		<b>Spouštěcí, spínací, ovládací přístroje</b>				<b>224,96</b>	
27	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový	ks	1,000	59,18	59,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový					
28	M	Pol30	SÉRIOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 5 3559 - A05345, IP 20,KRYT 3558 A - A 652 B,RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	1,000	165,78	165,78	
	PP		SÉRIOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 5 3559 - A05345, IP 20,KRYT 3558 A - A 652 B,RÁMEČEK 3901A - B10B					
D	D5		<b>Zásuvky</b>				<b>306,61</b>	
29	K	741313201	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 2P+PE 16 A	ks	1,000	105,08	105,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 2P+PE 16 A					
30	M	35811077	zásuvka nepropustná nástěnná 16A 220 V 3pólová	ks	1,000	201,53	201,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		zásuvka nepropustná nástěnná 16A 220 V 3pólová					
D	D6		<b>Rozvodnice oceloplech., plastové</b>				<b>0,00</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>D D7</b>			<b>Doplnění rozvaděčů</b>						<b>6 474,93</b>
31	K	741320103	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A s krytem	ks	4,000	121,50	486,00	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Montáž jistič jednopólový nn do 25 A s krytem						
32	M	35822109	<i>jistič 1pólový-charakteristika B 10A</i>	ks	3,000	107,57	322,70	CS ÚRS 2019 01	
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 10A						
33	M	35822111	<i>jistič 1pólový-charakteristika B 16A</i>	ks	1,000	92,56	92,56	CS ÚRS 2019 01	
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 16A						
34	K	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní	ks	1,000	243,00	243,00	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní						
35	M	Pol62	<i>Jistič 16A/3/C</i>	ks	1,000	480,82	480,82		
	PP		Jistič 16A/3/C						
36	K	741330763	Montáž relé časové bez zapojení	ks	1,000	161,57	161,57	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Montáž relé časové bez zapojení						
37	K	Pol63	<i>Časové relé relé - 230V</i>	ks	1,000	2 066,47	2 066,47		
	PP		Časové relé relé - 230V						
38	K	Pol64	<i>Zvukové trafo 230V/8V</i>	ks	1,000	1 027,73	1 027,73		
	PP		Zvukové trafo 230V/8V						
39	K	Pol65	<i>Úprava ve stávajícím rozvaděči RE</i>	kpl	1,000	797,04	797,04		
	PP		Úprava ve stávajícím rozvaděči RE						
40	K	Pol66	<i>Úprava ve stávajícím silovém rozvaděči R5, R-3.NP</i>	kpl	1,000	797,04	797,04		
	PP		Úprava ve stávajícím silovém rozvaděči R5, R-3.NP						
<b>D D8</b>			<b>Invalidní zvonek</b>						<b>29 295,96</b>
41	K	741-01	Invalidní zvonek	kus	1,000	6 256,22	6 256,22		
	PP		Invalidní zvonek						
42	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	165,000	32,40	5 346,00	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)						
43	M	34111030	<i>kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3Ox1,5mm2</i>	m	165,000	11,23	1 853,28	CS ÚRS 2019 01	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3Ox1,5mm2						
44	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	85,000	47,30	4 020,84	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem						
45	M	Pol67	<i>Elektroinstalační lišta LHD 40x20 mm</i>	m	85,000	29,38	2 496,96		
	PP		Elektroinstalační lišta LHD 40x20 mm						
46	K	742350002	Montáž potvrzovacího tlačítka k zařízení pro ZTP	ks	2,000	591,73	1 183,46	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Montáž potvrzovacího tlačítka k zařízení pro ZTP						
47	M	Pol68	<i>Invalidní tlačítka, kovová červená</i>	ks	3,000	388,80	1 166,40		
	PP		Invalidní tlačítka, kovová červená						
48	K	742350001	Montáž signalizačního světla s elektronikou a akustickou signalizací k zařízení pro ZTP	ks	3,000	963,47	2 890,40	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Montáž signalizačního světla s elektronikou a akustickou signalizací k zařízení pro ZTP						
49	K	Pol69	<i>Zvonek</i>	ks	3,000	1 360,80	4 082,40		
	PP		Zvonek						
<b>D D9</b>			<b>Ostatní náklady</b>						<b>5 420,64</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	741372061	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m2	ks	1,000	249,05	249,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m2					
51	M	Pol58	D - Stropní LED svítidlo přisazené, 22W, IP 44, 270x270x75, patice G10g	ks	1,000	929,23	929,23	
	PP		D - Stropní LED svítidlo přisazené, 22W, IP 44, 270x270x75, patice G10g					
52	K	741372002	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné páskové lištové	ks	2,000	137,27	274,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné páskové lištové					
53	M	Pol59	E - Lineární nástěnné svítidlo s krytem , třída izolace II, 600x33x22 mm	ks	1,000	1 178,50	1 178,50	
	PP		E - Lineární nástěnné svítidlo s krytem , třída izolace II, 600x33x22 mm					
54	M	Pol60	N - Nouzové LED svítidlo s piktogramem, 1 x 9W	ks	1,000	2 789,32	2 789,32	
	PP		N - Nouzové LED svítidlo s piktogramem, 1 x 9W					
D	D10		Hromosvod a uzemnění				26 051,62	
55	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	15,000	148,28	2 224,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou					
56	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	m	15,000	15,98	239,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		drát D 8mm AlMgSi					
57	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	100,000	57,02	5 702,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě					
58	M	35441072	drát pro hromosvod FeZn D 8mm	m	100,000	15,12	1 512,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		drát pro hromosvod FeZn D 8mm					
59	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	ks	27,000	105,08	2 837,27	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby					
60	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn	ks	2,000	27,65	55,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn					
61	M	35431160	svorka univerzální 669101 pro lano 4-16mm2	ks	25,000	12,10	302,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		svorka univerzální 669101 pro lano 4-16mm2					
62	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	ks	2,000	260,06	520,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva					
63	M	35441849	držák jímáče a ochranné trubky - 200 mm, FeZn	ks	2,000	18,14	36,29	CS ÚRS 2019 01
	PP		držák jímáče a ochranné trubky - 200 mm, FeZn					
64	K	Pol70	PV 21 plast	ks	30,000	44,39	1 331,64	
	PP		PV 21 plast					
65	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	ks	2,000	530,93	1 061,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben					
66	M	35441050	tyč jímací s kovaným hrotem 1000 mm FeZn	ks	2,000	114,16	228,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		tyč jímací s kovaným hrotem 1000 mm FeZn					
67	K	Pol71	Zemní práce k hromosvodu	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Zemní práce k hromosvodu					
68	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 24 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

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

*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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D Ost Ostatní

9 503,03

69	K	Ost 02	Pomocný materiál	kpl	1,000	1 546,56	1 546,56	
	PP		Pomocný materiál					
70	K	Ost 03	Revize	kpl	1,000	3 889,19	3 889,19	
	PP		Revize					
71	K	Ost 06	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	2 179,44	2 179,44	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
72	K	Ost 07	Stavební přípomoc	kpl	1,000	1 887,84	1 887,84	
	PP		Stavební přípomoc					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**H - Elektroinstalace - slaboproud**

KSO:

Místo: 5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

PRECISARCHITECTURE, ING. KAREL PLEYER

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. V případě, že jsou v zadávacích podmínkách uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění předmětu veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

---

**Cena bez DPH**

**774 186,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	774 186,90	21,00%	162 579,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**936 766,15**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**H - Elektroinstalace - slaboproud**

Místo: 5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel: Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

Projektant: PRECISARCHITE  
CTURE, ING.  
KAREL PLEYER

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřicej

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**774 186,90**

D1 - Krabice, svorky, nosný materiál

6 468,75

D2 - Datový rozvod - strukturovaná kabeláž

510 966,85

D3 - ROZVOD AUDIO

256 751,30

Ost - Ostatní

10 695,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**H - Elektroinstalace - slaboproud**

Místo: 5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel: Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

Projektant: PRECISARCHITE  
CTURE, ING.  
KAREL PLEYER

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřicej

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**774 186,90**

D	D1	Krabice, svorky, nosný materiál		6 468,75				
1	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	15,000	92,00	1 380,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně					
2	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE	m	15,000	17,25	258,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE					
3	K	741112002	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky	ks	20,000	69,00	1 380,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky					
4	M	34571523	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm	ks	20,000	77,05	1 541,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm					
5	K	741112003	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná	ks	20,000	80,50	1 610,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná					
6	M	Pol22	Krabice KP67	ks	20,000	14,95	299,00	
	PP		Krabice KP67					
D	D2	Datový rozvod - strukturovaná kabeláž		510 966,85				
7	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	2 650,000	17,25	45 712,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil					
8	M	Pol72	Stíněný kabel cat. 6A, plášť LSOH, ANSI/TIA/EIA-568-B.2-10, NVP min 65%, měděné žíly	m	2 650,000	14,95	39 617,50	
	PP		Stíněný kabel cat. 6A, plášť LSOH, ANSI/TIA/EIA-568-B.2-10, NVP min 65%, měděné žíly					
9	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	ks	49,000	86,25	4 226,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu					
10	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	ks	25,000	103,50	2 587,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž datové dvouzásuvky					
11	M	Pol73	Datová zásuvka 2xRJ45, Modular Jack RJ45-6A cat., komponentový, pod omítku, kompletní vč.rámečku	ks	25,000	277,15	6 928,75	
	PP		Datová zásuvka 2xRJ45, Modular Jack RJ45-6A cat., komponentový, pod omítku, kompletní vč.rámečku					
12	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky	ks	1,000	51,75	51,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž datové jednozásuvky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	Pol74	Datová zásuvka RJ45, Modular Jack RJ45-6A cat., komponentový, na sřenu, kompletní vř.rámečku	ks	1,000	294,40	294,40	
	PP		Datová zásuvka RJ45, Modular Jack RJ45-6A cat., komponentový, na sřenu, kompletní vř.rámečku					
14	K	Pol75	Ukončení kabelu UTP na zásuvce	ks	52,000	86,25	4 485,00	
	PP		Ukončení kabelu UTP na zásuvce					
15	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	500,000	17,25	8 625,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil					
16	M	Pol76	Optický kabel Singlemode OS2, 9/125, 12 vl., s klasifikací B2ca s1 d1 dle vyhl. 751/2006	m	500,000	13,80	6 900,00	
	PP		Optický kabel Singlemode OS2, 9/125, 12 vl., s klasifikací B2ca s1 d1 dle vyhl. 751/2006					
17	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	ks	2,000	575,00	1 150,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu					
18	K	Pol77	Optická vana pro 24* LC Duplex, konektory LC duplex, kompelt vř. pigtailů, kazet, ochran svárů	ks	1,000	414,00	414,00	
	PP		Optická vana pro 24* LC Duplex, konektory LC duplex, kompelt vř. pigtailů, kazet, ochran svárů					
19	K	742330021	Montáž police do rozvaděče	ks	4,000	46,00	184,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž police do rozvaděče					
20	M	Pol78	Police pevná do rozvaděče REC 1U	ks	4,000	396,75	1 587,00	
	PP		Police pevná do rozvaděče REC 1U					
21	K	Pol79	Pigtail 9/125 LC 1,5 m	ks	15,000	46,00	690,00	
	PP		Pigtail 9/125 LC 1,5 m					
22	K	Pol80	Optický svár	ks	2,000	448,50	897,00	
	PP		Optický svár					
23	K	Pol81	Ochrana optického sváru	ks	2,000	32,20	64,40	
	PP		Ochrana optického sváru					
24	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	2 650,000	17,25	45 712,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním					
25	K	34571050	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 D 16/21,2 mm	m	2 400,000	6,33	15 180,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 D 16/21,2 mm					
26	K	34571051	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 D 22,9/28,5 mm	m	250,000	13,80	3 450,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 D 22,9/28,5 mm					
27	K	741910411	Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka	m	95,000	88,55	8 412,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka					
28	M	Pol23	Drátěný žlab 50/50 mm, komplet, vř. příslušenství	m	95,000	34,50	3 277,50	
	PP		Drátěný žlab 50/50 mm, komplet, vř. příslušenství					
29	M	31197001	tyč závitová Pz 4.6 M6	m	130,000	46,00	5 980,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M6					
30	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	60,000	14,95	897,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)					
31	M	Pol82	CY - 2,5 ZŽL.	m	60,000	17,25	1 035,00	
	PP		CY - 2,5 ZŽL.					
32	K	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	285,000	11,50	3 277,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))					
33	M	Pol26	CY - 6 ZŽL.	m	285,000	16,10	4 588,50	
	PP		CY - 6 ZŽL.					
34	K	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	150,000	11,50	1 725,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	Pol27	CYA - 16 ZŽL.	m	150,000	48,30	7 245,00	
	PP		CYA - 16 ZŽL.					
36	K	Pol83	Podložka plastová pod datové kabely v kabelovém žlabu 50 mm	m	95,000	3,45	327,75	
	PP		Podložka plastová pod datové kabely v kabelovém žlabu 50 mm					
37	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	ks	1,000	517,50	517,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž rozvaděče nástěnného					
38	M	Pol84	Rozvaděč 42 U, 800 x 800, perforované dveře	ks	1,000	11 436,75	11 436,75	
	PP		Rozvaděč 42 U, 800 x 800, perforované dveře					
39	K	Pol85	Podstavec 800x800 s filtrem	ks	1,000	1 542,15	1 542,15	
	PP		Podstavec 800x800 s filtrem					
40	K	Pol86	Ventilační jednotka, horní	ks	1,000	1 330,55	1 330,55	
	PP		Ventilační jednotka, horní					
41	K	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	ks	1,000	92,00	92,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž napájecího panelu do rozvaděče					
42	M	742-01	Panel napájecí 230V/8 zásuvek s přep. chrannou	ks	1,000	594,55	594,55	
	PP		Panel napájecí 230V/8 zásuvek s přep. chrannou					
43	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	ks	5,000	57,50	287,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP					
44	M	Pol87	Patch panel 24 port 6A cat., osazený	ks	3,000	1 828,50	5 485,50	
	PP		Patch panel 24 port 6A cat., osazený					
45	M	Pol88	Patch panel 24 port 5A cat., osazený - telefon	ks	1,000	717,60	717,60	
	PP		Patch panel 24 port 5A cat., osazený - telefon					
46	M	Pol89	Patch panel 24 port 5A cat., osazený - kamery	ks	1,000	717,60	717,60	
	PP		Patch panel 24 port 5A cat., osazený - kamery					
47	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U	ks	2,000	57,50	115,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vyvazovacího panelu 1U					
48	M	Pol90	Vyvazovací panel plastové oko 1U	ks	2,000	172,50	345,00	
	PP		Vyvazovací panel plastové oko 1U					
49	M	Pol91	Vyvazovací panel plastové oko 2U	ks	3,000	276,00	828,00	
	PP		Vyvazovací panel plastové oko 2U					
50	K	Pol92	Cable managers - boční vyvazování	ks	2,000	80,50	161,00	
	PP		Cable managers - boční vyvazování					
51	K	Pol93	Patch kabely 3m	ks	20,000	85,10	1 702,00	
	PP		Patch kabely 3m					
52	K	Pol94	Montáž komponentů REC	kpl	1,000	517,50	517,50	
	PP		Montáž komponentů REC					
53	K	Pol95	Ukončení kabelu UTP na patch panelu	ks	52,000	92,00	4 784,00	
	PP		Ukončení kabelu UTP na patch panelu					
54	K	742330011	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	ks	9,000	103,50	931,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení					
55	M	Pol96	Switch 48 x 1 Gb, managet	ks	1,000	36 800,00	36 800,00	
	PP		Switch 48 x 1 Gb, managet					
56	M	Pol97	Switch POE 24 port 10/100 Gb	ks	1,000	14 331,30	14 331,30	
	PP		Switch POE 24 port 10/100 Gb					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	Pol98	WIFI AP, min. spoj. 100 Mb	ks	6,000	9 167,80	55 006,80	
	PP		WIFI AP, min. spoj. 100 Mb					
58	M	Pol99	UPS RT 3000VA RM 230V, provedení do REC	ks	1,000	78 200,00	78 200,00	
	PP		UPS RT 3000VA RM 230V, provedení do REC					
59	K	Pol100	Projektor bezdrátový, 2D, 3D, FULL HD	ks	5,000	13 800,00	69 000,00	
	PP		Projektor bezdrátový, 2D, 3D, FULL HD					
<b>D D3 ROZVOD AUDIO</b>							<b>256 751,30</b>	
60	K	742410121	Montáž regulátoru hlasitosti rozhlasu	ks	60,000	57,50	3 450,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž regulátoru hlasitosti rozhlasu					
61	M	Pol101	Regulátor hlasitosti pro poslucháče	ks	60,000	854,45	51 267,00	
	PP		Regulátor hlasitosti pro poslucháče					
62	K	Pol102	Přípojný bod pro sluchátka, 3,5 Jack stereo	ks	2,000	109,25	218,50	
	PP		Přípojný bod pro sluchátka, 3,5 Jack stereo					
63	K	Pol103	Zonový mix pult	ks	2,000	11 299,90	22 599,80	
	PP		Zonový mix pult					
64	K	742410001	Montáž systémového zesilovače rozhlasu	ks	2,000	517,50	1 035,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž systémového zesilovače rozhlasu					
65	M	Pol104	Zesilovač	ks	2,000	10 444,30	20 888,60	
	PP		Zesilovač					
66	K	742410051	Montáž MP3 přehrávače spotů, znělek a hlášení rozhlasu	ks	2,000	517,50	1 035,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž MP3 přehrávače spotů, znělek a hlášení rozhlasu					
67	M	Pol105	Přehrávač médií	ks	2,000	7 213,95	14 427,90	
	PP		Přehrávač médií					
68	K	Pol106	Reproboxy pasivní, výkon 300W	ks	4,000	8 297,25	33 189,00	
	PP		Reproboxy pasivní, výkon 300W					
69	K	Pol107	Sluchátka pro posluchače	ks	60,000	972,90	58 374,00	
	PP		Sluchátka pro posluchače					
70	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	470,000	17,25	8 107,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil					
71	M	Pol108	Kabel 1x2x0,8mm, plné jádro, stíněný, balení po 250m, červený plášť. J-Y(St)-Y	m	450,000	20,70	9 315,00	
	PP		Kabel 1x2x0,8mm, plné jádro, stíněný, balení po 250m, červený plášť. J-Y(St)-Y					
72	M	Pol109	Kabel HDMI	m	20,000	143,75	2 875,00	
	PP		Kabel HDMI					
73	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	ks	2,000	517,50	1 035,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž rozvaděče nástěnného					
74	M	Pol110	RACK 19" 450mm černý	ks	2,000	3 358,00	6 716,00	
	PP		RACK 19" 450mm černý					
75	K	Pol111	Panel zásuvkový - do katedry	ks	4,000	1 472,00	5 888,00	
	PP		Panel zásuvkový - do katedry					
76	K	Pol112	Kabel HDMI	m	20,000	143,75	2 875,00	
	PP		Kabel HDMI					
77	K	Pol113	Nastavení, oživení	ks	2,000	1 035,00	2 070,00	
	PP		Nastavení, oživení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	998742203	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 24 m	%	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	Ost	Ostatní				10 695,00	
79	K	Ost 02	Pomocný materiál	kpl	1,000	1 380,00	1 380,00	
	PP		Pomocný materiál					
80	K	Ost 03	Revize	kpl	1,000	3 105,00	3 105,00	
	PP		Revize					
81	K	Ost 06	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	4 140,00	4 140,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
82	K	Ost 07	Stavební přípomocce	kpl	1,000	2 070,00	2 070,00	
	PP		Stavební přípomocce					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**CH - VZT**

KSO:

Místo: 5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřicej

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

PRECISARCHITECTURE, ING. KAREL PLEYER

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. V případě, že jsou v zadávacích podmínkách uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění předmětu veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

**Cena bez DPH**

**129 932,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	129 932,08	21,00%	27 285,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**157 217,82**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**CH - VZT**

Místo:

5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

Datum:

20. 3. 2020

Zadavatel:

Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

Projektant:

PRECISARCHITE  
CTURE, ING.  
KAREL PLEYER

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřicej

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**129 932,08**

D1 - Zařízení č. 1 – Odsávání učebny

76 552,05

D2 - Zařízení č. 2 – Odvětrání sociálního a technického zázemí

45 705,03

D9 - Ostatní náklady

7 675,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**CH - VZT**

Místo: 5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel: Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

Projektant: PRECISARCHITE  
CTURE, ING.  
KAREL PLEYER

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřicej

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**129 932,08**

D	D1	Zařízení č. 1 – Odsávání učebny	76 552,05					
1	K	751133012	V2.1 Mtž vent diag ntl potrubního nevýbušného D do 200 mm	ks	1,000	1 353,55	1 353,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		V2.1 Mtž vent diag ntl potrubního nevýbušného D do 200 mm					
2	M	V1.1	V1.1 Ventilátor MIXVENT TD 500 / 160, včetně 2 ks manžet VBM 160 a regulátoru otáček COM 2	ks	1,000	6 767,75	6 767,75	
	PP		V1.1 Ventilátor MIXVENT TD 500 / 160, včetně 2 ks manžet VBM 160 a regulátoru otáček COM 2					
3	K	751377022	V1.2 Mtž odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového nástěnného do 1,5 m2	ks	1,000	10 775,50	10 775,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		V1.2 Mtž odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového nástěnného do 1,5 m2					
4	M	V1.2	V1.2 Nerezová digestoř středová 1600 x 800 / 500 x 300 / H = 400 mm, včetně 1 nástavce D = 160 mm, a včetně 2 ks osvětlení	ks	1,000	53 877,50	53 877,50	
	PP		V1.2 Nerezová digestoř středová 1600 x 800 / 500 x 300 / H = 400 mm, včetně 1 nástavce D = 160 mm, a včetně 2 ks osvětlení					
5	K	751514679	V2.7,8 Mtž škrticí klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	ks	1,000	159,85	159,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		V2.7,8 Mtž škrticí klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm					
6	M	V1.3	V1.3 Zpětná klapka RSK 160	ks	1,000	319,70	319,70	
	PP		V1.3 Zpětná klapka RSK 160					
7	K	751514762	V2.6 Mtž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice plech potrubí kruhové s přírubou D do 200 mm	ks	1,000	606,05	606,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		V2.6 Mtž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice plech potrubí kruhové s přírubou D do 200 mm					
8	M	V1.4	V1.4 Výfuková hlavice šedá VHS 160 , RAL upravit dle požadavku architekta	ks	1,000	1 212,10	1 212,10	
	PP		V1.4 Výfuková hlavice šedá VHS 160 , RAL upravit dle požadavku architekta					
9	K	751510042	Trouba D = 125 mm	m	2,500	186,30	465,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Trouba D = 125 mm					
10	K	751-01	V1. 20 Izolace protipožární - minerální vata tl. 40 mm	m2	1,800	563,50	1 014,30	
	PP		V1. 20 Izolace protipožární - minerální vata tl. 40 mm					

**45 705,03**

D	D2	Zařízení č. 2 – Odvětrání sociálního a technického zázemí	45 705,03					
11	K	751133012	V2.1 Mtž vent diag ntl potrubního nevýbušného D do 200 mm	ks	2,000	1 194,85	2 389,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		V2.1 Mtž vent diag ntl potrubního nevýbušného D do 200 mm					
12	M	V2.1	V2.1 Ventilátor MIXVENT TD 350 / 125 T, včetně 2 ks manžet VBM 160 a časového doběhu	ks	2,000	5 974,25	11 948,50	
	PP		V2.1 Ventilátor MIXVENT TD 350 / 125 T, včetně 2 ks manžet VBM 160 a časového doběhu					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	751111011	V2.2 Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 100 mm	ks	1,000	850,31	850,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		V2.2 Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 100 mm					
14	M	V2.2	V2.2 Ventilátor SILENT CRZ 200, včetně časového doběhu a zpětné klapky	ks	1,000	4 251,55	4 251,55	
	PP		V2.2 Ventilátor SILENT CRZ 200, včetně časového doběhu a zpětné klapky					
15	K	751122011	V2.3 Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 100 mm	ks	1,000	1 098,94	1 098,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		V2.3 Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 100 mm					
16	M	V2.3	V2.3 Ventilátor EBB 100	ks	1,000	5 494,70	5 494,70	
	PP		V2.3 Ventilátor EBB 100					
17	K	751322012	V2.4 Mtž talířového ventilu D do 200 mm	ks	4,000	96,60	386,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		V2.4 Mtž talířového ventilu D do 200 mm					
18	M	V2.4	V2.4 Talířový ventil odvodní VEF 125	ks	4,000	193,20	772,80	
	PP		V2.4 Talířový ventil odvodní VEF 125					
19	K	751322011	V2.5 Mtž talířového ventilu D do 100 mm	ks	3,000	87,40	262,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		V2.5 Mtž talířového ventilu D do 100 mm					
20	M	V2.5	V2.5 Talířový ventil odvodní VEF 100	ks	3,000	174,80	524,40	
	PP		V2.5 Talířový ventil odvodní VEF 100					
21	K	751514762	V2.6 Mtž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice plech potrubí kruhové s přírubou D do 200 mm	ks	1,000	606,05	606,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		V2.6 Mtž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice plech potrubí kruhové s přírubou D do 200 mm					
22	M	V2.6	V2.6 Výfuková hlavice šedá VHS 160 , RAL upravit dle požadavku architekta	ks	1,000	1 212,10	1 212,10	
	PP		V2.6 Výfuková hlavice šedá VHS 160 , RAL upravit dle požadavku architekta					
23	K	751514679	V2.7.8 Mtž škrtící klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	ks	3,000	139,15	417,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		V2.7.8 Mtž škrtící klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm					
24	M	V2.7	V2.7 Zpětná klapka RSK 125	ks	2,000	278,30	556,60	
	PP		V2.7 Zpětná klapka RSK 125					
25	M	V2.8	V2.8 Zpětná klapka RSK 100	ks	1,000	254,15	254,15	
	PP		V2.8 Zpětná klapka RSK 100					
26	K	751510042	Trouba D = 125 mm	m	2,000	279,45	558,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Trouba D = 125 mm					
27	K	751510042	Trouba D = 125 mm	m	7,500	279,45	2 095,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Trouba D = 125 mm					
28	K	751510041	Trouba D = 100 mm	m	2,000	254,15	508,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Trouba D = 100 mm					
29	K	751-02	Kondenzační hrnec DN = 160 s odvodem kondenzátu D = 1/2"	sada	1,000	558,90	558,90	
	PP		Kondenzační hrnec DN = 160 s odvodem kondenzátu D = 1/2"					
	P		Poznámka k položce: - s ODLG 90o/ 160/ 125/ 125 a zálepu vnějšího DFL 160					
30	K	751-03	Záslep vnější DFL 125	ks	2,000	189,75	379,50	
	PP		Záslep vnější DFL 125					
31	K	751-04	Záslep vnější DFL 100	ks	1,000	169,05	169,05	
	PP		Záslep vnější DFL 100					
32	K	751-05	Přechod PRO 125 / 100	ks	2,000	358,80	717,60	
	PP		Přechod PRO 125 / 100					
33	K	751-06	Odbočka ODLG 45o / 125 / 125	ks	1,000	630,20	630,20	
	PP		Odbočka ODLG 45o / 125 / 125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	751-07	Odbočka ODLG 90o / 125 / 125	ks	6,000	523,25	3 139,50	
	PP		Odbočka ODLG 90o / 125 / 125					
35	K	751-08	Odbočka ODLG 90o / 100 / 100	ks	3,000	510,60	1 531,80	
	PP		Odbočka ODLG 90o / 100 / 100					
36	K	751-09	Oblouk OLG 90o / 125	ks	2,000	448,50	897,00	
	PP		Oblouk OLG 90o / 125					
37	K	751-10	V2. 20 Izolace protipožární - minerální vata tl. 40 mm	m2	1,300	563,50	732,55	
	PP		V2. 20 Izolace protipožární - minerální vata tl. 40 mm					
38	K	751-11	Montážní, spojovací a těsnící materiál	sada	1,000	2 760,00	2 760,00	
	PP		Montážní, spojovací a těsnící materiál					
<b>D D9 Ostatní náklady</b>							<b>7 675,00</b>	
39	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m <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. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
40	K	Ost 07	Stavební přípomocce	kpl	1,000	5 175,00	5 175,00	
	PP		Stavební přípomocce					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**I - Větrání**

KSO:

Místo: 5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřicej

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

PRECISARCHITECTURE, ING. KAREL PLEYER

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. V případě, že jsou v zadávacích podmínkách uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění předmětu veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

**Cena bez DPH**

**127 561,68**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	127 561,68	21,00%	26 787,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**154 349,63**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**I - Větrání**

Místo:

5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

Datum:

20. 3. 2020

Zadavatel:

Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

Projektant:

PRECISARCHITE  
CTURE, ING.  
KAREL PLEYER

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřicej

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**127 561,68**

I - Větrání

121 111,68

---

D9 - Ostatní náklady

6 450,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Objekt:

**I - Větrání**

Místo: 5. základní škola, Svojsíkova 5, Litoměřice

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel: Město Litoměřice, 41201 Litoměřice

Projektant: PRECISARCHITE  
CTURE, ING.  
KAREL PLEYER

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřicej

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**127 561,68**

D I Větrání

**121 111,68**

1	K	751398041	Mtž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klappypotrubí D do 300 mm	ks	8,000	186,88	1 495,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mtž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klappypotrubí D do 300 mm					
2	M	Pol115	Regulační žaluzie d 100 mm	kpl	7,000	373,75	2 616,25	
	PP		Regulační žaluzie d 100 mm					
3	M	Pol116	Protidešťová žaluzie d 150 mm	kpl	1,000	487,60	487,60	
	PP		Protidešťová žaluzie d 150 mm					
4	K	751377022	Mtž odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového nástěnného do 1,5 m2	ks	1,000	10 775,50	10 775,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mtž odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového nástěnného do 1,5 m2					
5	M	Pol117	Digestoř s osvětlením, bez tukového filtru 1600x800 mm	kpl	1,000	53 877,50	53 877,50	
	PP		Digestoř s osvětlením, bez tukového filtru 1600x800 mm					
6	K	751510041	Ocelové pozinkované potrubí SPIRO vč. úchytů, kruhové d 100 mm	m	9,600	254,15	2 439,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ocelové pozinkované potrubí SPIRO vč. úchytů, kruhové d 100 mm					
7	K	751510042	Ocelové pozinkované potrubí SPIRO vč. úchytů, kruhové d 125 mm	m	2,200	279,45	614,79	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ocelové pozinkované potrubí SPIRO vč. úchytů, kruhové d 125 mm					
8	K	751510042.1	Ocelové pozinkované potrubí SPIRO vč. úchytů, kruhové d 150 mm	m	0,500	327,75	163,88	
	PP		Ocelové pozinkované potrubí SPIRO vč. úchytů, kruhové d 150 mm					
9	K	751510042.2	Ocelové pozinkované potrubí SPIRO vč. úchytů, kruhové d 160 mm	m	2,800	341,55	956,34	
	PP		Ocelové pozinkované potrubí SPIRO vč. úchytů, kruhové d 160 mm					
10	K	751514762	Mtž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice plech potrubí kruhové s přírubou D do 200 mm	ks	4,000	345,00	1 380,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mtž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice plech potrubí kruhové s přírubou D do 200 mm					
11	M	Pol118	Ochranná hlavice d 100 mm	ks	1,000	690,00	690,00	
	PP		Ochranná hlavice d 100 mm					
12	M	Pol119	Ochranná hlavice d 125 mm	ks	2,000	740,60	1 481,20	
	PP		Ochranná hlavice d 125 mm					
13	M	Pol120	Ochranná hlavice d 160 mm	ks	1,000	842,95	842,95	
	PP		Ochranná hlavice d 160 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	751133012	Mtž vent diag ntl potrubního nevýbušného D do 200 mm		2,000	638,02	1 276,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mtž vent diag ntl potrubního nevýbušného D do 200 mm					
15	M	Pol121	Potrubní ventilátor 100 m3/h, 60 Pa (ref. ED MIXVENT TD 160/100)	kpl	1,000	3 190,10	3 190,10	
	PP		Potrubní ventilátor 100 m3/h, 60 Pa (ref. ED MIXVENT TD 160/100)					
	P		Poznámka k položce: Potrubní ventilátor 580 m3/h, 27 Pa (ref. ED MIXVENT TD 500/160)					
16	M	Pol122	se zpětnou klapkou a doběhem RSK100, DT3	kpl	1,000	254,15	254,15	
	PP		se zpětnou klapkou a doběhem RSK100, DT3					
17	K	751111012	Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 200 mm	ks	1,000	775,33	775,33	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 200 mm					
18	M	Pol123	Stěnový axiální ventilátor, 280 m3/h, 7 Pa (ref. DECOR 300)	kpl	1,000	3 876,65	3 876,65	
	PP		Stěnový axiální ventilátor, 280 m3/h, 7 Pa (ref. DECOR 300)					
19	K	751111011	Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 100 mm	ks	1,000	512,21	512,21	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 100 mm					
20	M	Pol124	Stěnový axiální ventilátor, 70 m3/h, 24 Pa (ref. DECOR 100CRZ)	kpl	1,000	2 561,05	2 561,05	
	PP		Stěnový axiální ventilátor, 70 m3/h, 24 Pa (ref. DECOR 100CRZ)					
21	K	Pol125	Koleno 90o d 100 mm	kpl	1,000	405,95	405,95	
	PP		Koleno 90o d 100 mm					
22	K	Pol126	T kus d 100/100	ks	4,000	510,60	2 042,40	
	PP		T kus d 100/100					
23	K	Pol127	T kus d 125/100	ks	4,000	510,60	2 042,40	
	PP		T kus d 125/100					
	P		Poznámka k položce: CELKEM					
24	K	Pol128	nátěry rozvodu VZT do d 200 mm	m	13,700	276,00	3 781,20	
	PP		nátěry rozvodu VZT do d 200 mm					
25	K	Pol129	izolace rozvodu VZT ARMSTRONG tl.20 mm	m	5,100	908,50	4 633,35	
	PP		izolace rozvodu VZT ARMSTRONG tl.20 mm					
26	K	Pol130	uzemnění potrubí	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	
	PP		uzemnění potrubí					
27	K	Pol131	revize	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	
	PP		revize					
28	K	Pol132	zkoušky VZT rozvodů	kpl	1,000	1 610,00	1 610,00	
	PP		zkoušky VZT rozvodů					
	P		Poznámka k položce: CELKEM					
29	K	Pol133	průrazy pro trubní vedení - vrtané do d 125	ks	34,000	230,00	7 820,00	
	PP		průrazy pro trubní vedení - vrtané do d 125					
30	K	Pol3	začištění průrazů	ks	34,000	115,00	3 910,00	
	PP		začištění průrazů					
	P		Poznámka k položce: CELKEM					
D	D9		Ostatní náklady				6 450,00	
31	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	%	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
32	K	Ost 07	Stavební přípomocce	kpl	1,000	3 450,00	3 450,00	
	PP		Stavební přípomocce					

# 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 údajů 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, informací 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 řádce 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 činností	String	20
Misto	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
Misto	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
Misto	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