

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018-05-10  
Stavba: Centrum odborné výuky ZŠ Hradecká, Telč

KSO:  
Místo: Telč

CC-CZ:  
Datum: 4.10.2018

Zadavatel:  
Město Telč

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

IČ: 42634296  
DIČ: CZ42634296

Projektant:  
ART Projekt Jihlava

IČ:  
DIČ:

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

---

**Cena bez DPH** **20 436 960,00**

---

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	20 436 960,00	4 291 762,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>24 728 722,00</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018-05-10

Stavba: Centrum odborné výuky ZŠ Hradecká, Telč

Místo: Telč

Datum: 04.10.2018

Zadavatel: Město Telč

Projektant: ART Projekt Jihlava

Uchazeč: TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>20 436 960,00</b>	<b>24 728 722,00</b>	
R01	Stavební část	11 583 118,00	14 015 573,00	STA
R02	ZTI	1 696 748,00	2 053 065,00	STA
R03	Ústřední vytápění	590 856,00	714 936,00	STA
R04	Vzduchotechnika, chlazení	1 400 776,00	1 694 939,00	STA
R05	Silnoproud	3 464 735,00	4 192 329,00	STA
R06	Rekonstrukce SLP systémů - EZS - elektronická zabezpečovací signalizace	87 033,00	105 310,00	STA
R07	Rekonstrukce SLP systémů - JČ jednotný čas, MR Místní rozhlas (školní), AVT Audio video technika	691 698,00	836 955,00	STA
R08	Rekonstrukce SLP systémů - STK Strukturovaná kabeláž, konektivita WAN	716 996,00	867 565,00	STA
R09	VON	205 000,00	248 050,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum odborné výuky ZŠ Hradecká, Telč

Objekt:

## R01 - Stavební část

KSO:

Místo: Telč

Zadavatel:

Město Telč

Uchazeč:

TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

Projektant:

ART Projekt Jihlava

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 04.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

42634296

DIČ:

CZ42634296

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**11 583 118,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 583 118,00	21,00%	2 432 455,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**14 015 573,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborné výuky ZŠ Hradecká, Telč

Objekt:

**R01 - Stavební část**

Místo: Telč

Datum: 04.10.2018

Zadavatel: Město Telč

Projektant: ART Projekt Jihlava

Uchazeč: TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**11 583 118,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 646 987,00**

1 - Zemní práce	112 539,00
2 - Zakládání	103 918,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	417 971,00
4 - Vodorovné konstrukce	55 194,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 176 313,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	871 841,00
997 - Přesun sutě	539 303,00
998 - Přesun hmot	369 908,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**7 936 131,00**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	118 406,00
713 - Izolace tepelné	346 419,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	30 383,00
751 - Vzduchotechnika	29 658,00
762 - Konstrukce tesařské	148 708,00
763 - Konstrukce suché výstavby	1 008 658,00
764 - Konstrukce klempířské	74 610,00
766 - Konstrukce truhlářské	710 849,00

767 - Konstrukce zámečnické	2 241 932,00
771 - Podlahy z dlaždic	645 657,00
775 - Podlahy skládané	146 132,00
776 - Podlahy povlakové	1 117 815,00
781 - Dokončovací práce - obklady	577 260,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	92 883,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	293 586,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	353 175,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborné výuky ZŠ Hradecká, Telč

Objekt:

**R01 - Stavební část**

Místo: Telč

Datum: 04.10.2018

Zadavatel: Město Telč

Projektant: ART Projekt Jihlava

Uchazeč: TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

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

## Náklady soupisu celkem

**11 583 118,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 646 987,00**

D 1 Zemní práce

**112 539,00**

1	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	27,522	1 910,00	52 567,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

*1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.*

VV pro ležatou kanalizaci

VV 0,60\*(0,65+1,55)/2\*41,70

27,522

VV Součet

27,522

2	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	27,522	87,00	2 394,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

3	K	162701105	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	m3	27,522	230,00	6 330,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.□
2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.□
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.□
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.□
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.□
6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.□

PSC

4	K	162701109	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	m3	275,220	17,50	4 816,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.□
2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.□
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.□
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.□
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.□
6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.□

VV

27,522\*10

275,220

VV

Součet

275,220

5	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	27,522	169,00	4 651,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:□

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 lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.□

2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost□

a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,□

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 uvedená v bodu

a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.□

3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.□

PSC

6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	27,522	15,10	416,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	-----------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Cena -1201 je určena i pro:□

a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné 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 dočasné skládky;□

b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;□

c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.□

2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:□

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;□

b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;□

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);□

d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně 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.□

e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.□

3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.□

4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.□

5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.□

PSC



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	49,540	160,00	7 926,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. □						
	VV		27,522*1,8		49,540				
	VV		Součet		49,540				
8	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštění v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu záspy	m3	27,522	289,00	7 954,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhuštění zápsy s mírou zhuštění: □ a) z hornin soudržných do 100 % PS, □ b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, □ c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění. □ 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásep individuálně. □ 3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. □ 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. □ 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. □ 6. Objem záspy 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 záspy neodečítá. Pro stanovení objemu záspy se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . □ 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záspy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: □ 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; □ 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. □ 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záspy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: □ a) cenou 171 20-1101 Uložení svpaniniv do nezhutněných násvdů. není-li projektem předepsáno ležaté kanalizace						
	VV				27,522				
	VV		0,60*(0,65+1,55)/2*41,70		27,522				
	VV		Součet		27,522				
9	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/ 32	t	55,044	463,00	25 485,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		27,522*2 'Přepočtené koeficientem množství		55,044				
	D	2	Zakládání				103 918,00		
10	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	3,753	2 540,00	9 533,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.						
	VV		zabetonování rýhy po provedení kanalizace - podkladní deska tl.150mm						
	VV		0,60*0,15*41,70		3,753				
	VV		Součet		3,753				
11	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,577	2 560,00	1 477,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.						
	VV		podkladní beton pod základovou desku v.č.100						
	VV		0,10*2,53*2,28		0,577				
	VV		Součet		0,577				
12	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,731	2 690,00	4 656,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.						
	VV		dno dojezdu výtahu - v.č.100						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		0,30*2,53*2,28		1,731				
	VV		Součet		1,731				
13	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,092	31 400,00	2 889,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber. □						
	VV		dno dojezdu výtahu - v.č.100						
	VV		3*2,53*2,28*4,44*1,2/1000		0,092				
	VV		Součet		0,092				
14	K	279321347	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	8,053	2 820,00	22 709,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpávání suspenze s přepouštěním na určité 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: □ a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 35-11 Bednění základových zdí, □ b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. □						
	VV		v.č.100						
	VV		dojezd výtahu						
	VV		0,25*2,00*2*(2,53+2,28)		4,810				
	VV		stěny kanálu						
	VV		0,15*2,00*(0,65+3,33+0,65)+0,20*2,30*(0,60+2,83+0,60)		3,243				
	VV		Součet		8,053				
15	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	40,150	363,00	14 574,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. □ 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. □						
	VV		dojezd výtahu						
	VV		2,50*(1,80+2,03+1,80)*2+2,50*2*1,20*2		40,150				
	VV		Součet		40,150				
16	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	40,150	102,00	4 095,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. □ 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. □					
17	K	279351311	Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení	m2	24,595	804,00	19 774,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. □ 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. □					
	VV		stěna kanálu					
	VV		2,00*(0,15+0,65+3,33+0,65+0,15)+2,00*(0,15+0,60+2,83+0,60+0,15)		18,520			
	VV		stěna dojezdu výtahu					
	VV		2,50*(0,20+2,03+0,20)		6,075			
	VV		Součet		24,595			
18	K	279351312	Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění	m2	24,595	152,00	3 738,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. □ 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. □					
19	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,564	36 300,00	20 473,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		v.č.100					
	VV		stěny dojezdu výtahu a kanálu uvažováno 70kg/m3					
	VV		8,053*70/1000		0,564			
	VV		Součet		0,564			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				417 971,00	
20	K	310239211	Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	6,650	4 000,00	26 600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.np					
	VV		0,50*1,50*2,00		1,500			
	VV		3.np					
	VV		0,50*0,80*2,00+0,50*1,00*2,00*2+0,50*2,35*2,00		5,150			
	VV		Součet		6,650			
21	K	310321111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2	m3	0,150	8 140,00	1 221,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		zabetonování prostřpů ležaté kanalizace v základech					
	VV		0,20*0,20*3*0,90+0,20*0,20*1*1,05		0,150			
	VV		Součet		0,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
22	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	32,696	1 050,00	34 331,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		dozdívka parapetu						
	VV		1.np						
	VV		"detail 1" 0,55*3*2,15		3,548				
	VV		"detail 2" 0,55*4*2,15		4,730				
	VV		"detail 3" 0,10*7*2,15		1,505				
	VV		2.np						
	VV		"detail 4" 0,25*2*2,15		1,075				
	VV		3.np						
	VV		"detail 4" 0,25*5*2,15		2,688				
	VV		"detail 5" 0,25*(10*1,80+9*2,45+17*2,15)		19,150				
	VV		Součet		32,696				
23	K	317141428	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 125 mm, délky překladu přes 2500 do 2800 mm	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: □</p> <p>a) dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou, □</p> <p>b) montážní podepření plochých překladů tak, aby světlá vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1,25 m. □</p> <p>2. Množství jednotek se určuje v kusech překladů podle šířky a světlosti otvoru. □</p>						
	VV		1.np						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
24	K	317142422	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu přímé osazené do tenkého maltového lože v příčkách tloušťky 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	4,000	554,00	2 216,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou. □</p>						
	VV		1.np						
	VV		2		2,000				
	VV		3.np						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		4,000				
25	K	317142432	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu přímé osazené do tenkého maltového lože v příčkách tloušťky 125 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	11,000	689,00	7 579,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou. □</i>					
	VV		1.np					
	VV		3		3,000			
	VV		2.np					
	VV		4		4,000			
	VV		3.np					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		11,000			
26	K	317142442	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu přímé osazené do tenkého maltového lože v příčkách tloušťky 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	4,000	813,00	3 252,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou. □</i>					
	VV		1.np					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
27	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,507	4 910,00	7 399,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). □ 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívký jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svíslého plentování přírub) a výšky nosníku. □ 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické. □</i>					
	VV		překlad pod stropem kanálu v.č. 100					
	VV		0,65*0,25*3,85		0,626			
	VV		překlady nad otvory v patrech					
	VV		1.np					
	VV		0,10*0,25*1,25		0,031			
	VV		3.np					
	VV		0,50*0,25*2,65*2+0,10*0,25*1,25*3+0,15*0,25*1,25*2		0,850			
	VV		Součet		1,507			
28	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,058	38 400,00	2 227,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. □ 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory. □</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		3.np						
	VV		2x L70/70-1250mm						
	VV		2*2*1,25*7,40/1000		0,037				
	VV		2x L50/50-1250mm						
	VV		2*2*1,25*4,10/1000		0,021				
	VV		Součet		0,058				
29	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	1,097	36 300,00	39 821,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dopravu a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.						
	VV		překlad pod stropem kanálu 6xI220-3850 - v.č.100						
	VV		6*3,85*31,10/1000		0,718				
	VV		3.np						
	VV		překlad 4xIč160-2650mm						
	VV		2*4*2,65*17,90/1000		0,379				
	VV		Součet		1,097				
30	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	183,248	732,00	134 138,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		1.np						
	VV		3,00*(1,795+3,80+2,15+2,15+2,15+1,525)-0,70*1,97		39,331				
	VV		3,00*(5,80+1,19+2,865+2,925+1,065+1,175+1,70)-0,80*1,97*2-2,10*1,20		44,488				
	VV		2.np						
	VV		3,30*(5,725+2,15+2,15+4,30+1,45)-0,70*1,97*3-0,90*1,97		46,148				
	VV		3.np						
	VV		3,33*(3,80+5,80+4,30+2,15+1,725)-0,70*1,97*3-0,90*1,97		53,281				
	VV		Součet		183,248				
31	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	16,530	836,00	13 819,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		1.np						
	VV		3,00*(5,68+0,25+1,55)		22,440				
	VV		-0,70*1,97*3-0,90*1,97		-5,910				
	VV		Součet		16,530				
32	K	342278011p	Příčka z vápenopískových cihel se zvýšeným akustickým útlumem tl.100 mm (100x199x333mm), neprůzvučnost 32db	m2	2,800	634,00	1 775,00		
	VV		1.np						
	VV		0,70*2,00		1,400				
	VV		3.np						
	VV		0,70*2,00		1,400				
	VV		Součet		2,800				
33	K	342278012p	Příčka z vápenopískových cihel se zvýšeným akustickým útlumem tl.150 mm (150x199x333mm), neprůzvučnost 32db	m2	37,322	840,00	31 350,00		
	VV		3.np						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2,15*2,20*6-2*0,90*1,97+3,75*3,33			37,322			
	VV		Součet			37,322			
34	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	319,475	83,20	26 580,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.□ 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu.□ 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).□						
	VV		1.np						
	VV		5,68+0,25+1,55+3,80+2*1,645+3,80+1,24+2,15+205+1,525+2,15+2,15		232,585				
	VV		5,80+1,19+2,865+2,925+1,065+1,175+1,70		16,720				
	VV		2.np						
	VV		5,725+2,10+2,15+2,15+4,30+1,50+1,50+1,17		20,595				
	VV		3.np						
	VV		6*2,15+3,75		16,650				
	VV		5,80+3,85+1,45+4,30+2,15*3+1,725		23,575				
	VV		2,95+2,55+3,85		9,350				
	VV		Součet		319,475				
35	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	123,390	98,30	12 129,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.□ 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu.□ 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).□						
	VV		1.np						
	VV		3,00*11		33,000				
	VV		2.np						
	VV		3,30*7		23,100				
	VV		3.np						
	VV		2,00*12+3,33*2		30,660				
	VV		3,33*11		36,630				
	VV		Součet		123,390				
36	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m2	3,390	545,00	1 848,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		překlad pod stropem kanálu 6xI220-3850 - v.č.100						
	VV		2*0,22*3,85		1,694				
	VV		ocelové překlady 3.np 4x I160-2650						
	VV		2*2*0,16*2,65		1,696				
	VV		Součet		3,390				
37	K	346272236	Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 100 mm	m2	56,921	659,00	37 511,00	CS ÚRS 2018 01	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.np					
	VV		3,00*(1,975+2,15+2,15)		18,825			
	VV		2.np					
	VV		3,30*(2,15+1,17)		10,956			
	VV		3.np					
	VV		3,33*(2*2,15+3,85)		27,140			
	VV		Součet		56,921			
38	K	346272256	Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm	m2	37,379	887,00	33 155,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.np					
	VV		3,00*(1,695+1,55)		9,735			
	VV		2.np					
	VV		3,00*1,50		4,500			
	VV		3.np					
	VV		3,33*(1,45+2,95+2,55)		23,144			
	VV		Součet		37,379			
D 4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>55 194,00</b>	
39	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropích nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropích železobetonových, tvárnících a prefabrikovaných	m3	0,725	8 830,00	6 402,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,30*(5*0,0225+7*0,09+2*0,25)+0,352		0,725			
	VV		Součet		0,725			
40	K	490909101	Lemování otvoru ve stropní konstrukci z ocelového profilu UPE300 včt.povrchové úpravy (1x základ, 1x mezinátěr, 1x vrchní barva) - dodávka včt.osazení	m	12,840	3 800,00	48 792,00	
	VV		prostup strop 1.np					
	VV		2*(0,28+0,55)*2		3,320			
	VV		prostup strop 2.np					
	VV		2*(0,28+2,10)		4,760			
	VV		prostup strop 3.np					
	VV		2*(0,28+2,10)		4,760			
	VV		Součet		12,840			
D 6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>1 176 313,00</b>	
41	K	611325202	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stropích, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	12,000	183,00	2 196,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		zacištění otvoru					
	VV		5+7		12,000			
	VV		Součet		12,000			
42	K	611325203	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stropích, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	2,000	382,00	764,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		otvoru					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		2,000				
43	K	611325205	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stropech, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		začištění otvoru						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
44	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	51,980	331,00	17 205,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.□						
	VV		zapravení rýh						
	VV		0,07*175,00+0,10*19,20+0,15*85,00+0,20*83,30+0,30*28,00		51,980				
	VV		Součet		51,980				
45	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	215,694	187,00	40 335,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		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.□						
	VV		pod obklady						
	VV		215,694		215,694				
	VV		Součet		215,694				
46	K	612322121p	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn z porobetonu bez nutnosti použití štukové vrstvy	m2	574,100	192,00	110 227,00		
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Pro ocenění nanášení omítky 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.□						
	VV		plocha přizdívek						
	VV		56,921+37,379		94,300				
	VV		příčky						
	VV		2*(183,248+16,53+2,80+37,322)		479,800				
	VV		Součet		574,100				
47	K	612325122	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	108,750	611,00	66 446,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		0,30*(175,00+19,20+85,00+83,30)		108,750				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		108,750			
48	K	612325123	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 300 mm	m2	12,600	548,00	6 905,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,45*28,00		12,600			
	VV		Součet		12,600			
49	K	611325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	116,000	234,00	27 144,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		prostupu					
	VV		2*(29+10+15+3+1)		116,000			
	VV		Součet		116,000			
50	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	52,000	398,00	20 696,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		prostupu					
	VV		2		2,000			
	VV		dozdívky parapetů					
	VV		"1.np" 7		7,000			
	VV		"2.np" 2		2,000			
	VV		"3.np" 5+10+9+17		41,000			
	VV		Součet		52,000			
51	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	20,000	1 410,00	28 200,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		na zazdívkách otvorů					
	VV		"1.np" 4		4,000			
	VV		"3.np" 9		9,000			
	VV		dozdívky parapetů					
	VV		"1.np" 7		7,000			
	VV		Součet		20,000			
52	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	89,122	594,00	52 938,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
	PSC		<i>1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru. □</i>					
	VV		omítka ostění kolem dveří a otvorů					
	VV		1.np					
	VV		$(0,50*(1,90+2*1,97)+0,20*(2,30+2*1,97)*2)*2$		10,832			
	VV		$0,20*(0,90+2*2,20)*2*6$		12,720			
	VV		3.np					
	VV		$(0,50*(2,15+2*2,20)+0,20*(2,15+2*2,40)*2)*6$		36,330			
	VV		$0,20*(0,90+2*2,20)*2*7$		14,840			
	VV		$0,20*(0,80+2*2,20)*2*5$		10,400			
	VV		$0,20*(0,60+2*2,20)*2*2$		4,000			
	VV		Součet		89,122			
53	K	617331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	16,280	268,00	4 363,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen:□ 1. Pro ocenění nanášení omítky 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.□					
			stěny výtahové šachty					
			2,00*2*(2,19+1,88)		16,280			
			Součet		16,280			
54	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	0,206	3 600,00	742,00	CS ÚRS 2018 01

			Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).□ 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:□ 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,□ b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb.□ 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.□ 4. V ceně jsou započteny i náklady na:□ a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,□ b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.□					
			skladba B.2					
			"dno výtahové šachty" 4,12*0,05		0,206			
			Součet		0,206			
55	K	631319021	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 50 do 80 mm (40 kg/m3)	m3	0,206	922,00	190,00	CS ÚRS 2018 01

			Poznámka k souboru cen:□ 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.□					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	631319171	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	m3	0,206	244,00	50,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:□

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.□

PSC

57	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,022	31 400,00	691,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladba B.2					
	VV		"dno výtahové šachty" 4,12*4,44*1,2/1000		0,022			
	VV		Součet		0,022			
58	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	10,028	555,00	5 566,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod.□

2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech).□

3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty.□

4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.□

PSC

	VV		betonové lože pod ocelové profily OK1 a OK2					
	VV		0,20*5,84+0,50*5,84+0,20*6,60*2+0,50*6,60		10,028			
	VV		Součet		10,028			
59	K	632453362	Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 50 mm do 60 mm tř. C 30/37	m2	341,130	400,00	136 452,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny jsou určeny pro potěr na betonových konstrukcích.□

PSC

	VV		"skladba A.1" 56,935		56,935			
	VV		"skladba C.1" 169,595		169,595			
	VV		"skladba C.2" 50,92		50,920			
	VV		"skladba C.3" 50,94		50,940			
	VV		"skladba R.1" 12,74		12,740			
	VV		Součet		341,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	632453372	Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 60 mm do 70 mm tř. C 30/37	m2	810,240	435,00	352 454,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny pro potěr na betonových konstrukcích.□</i>					
			PSC					
			VV "skladba A.2" 589,438		589,438			
			VV "skladba A.3" 152,938		152,938			
			VV "skladba C.4" 67,864		67,864			
			VV Součet		810,240			
61	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem výšky 80 mm	m	1 150,664	134,00	154 189,00	CS ÚRS 2018 01
			VV 1.np					
			VV "mč.101" 2*(2,70+4,40)+(8,75+6,40)		29,350			
			VV "mč.102" 2*(8,75+8,40)		34,300			
			VV "mč.104" 2*(1,575+1,175)		5,500			
			VV "mč.105" 2*(5,675+1,60)		14,550			
			VV "mč.106" 2*(5,675+2,576+1,436)		19,374			
			VV "mč.107" 2*(21,20+1,825+4*0,50)+(4*2,325)		59,350			
			VV "mč.108+109" 2*(2,587+3,55)		12,274			
			VV "mč.110" 2*(1,80+2,15)		7,900			
			VV "mč.111+113" 2*(2,598+3,80)		12,796			
			VV "mč.112" 2*(1,645+1,55)		6,390			
			VV "mč.114" 2*(1,595+1,975)		7,140			
			VV "mč.115" 2*(13,32+3,80)+(2*3,80)		41,840			
			VV "mč.116" 2*(3,04+6,825+0,50)		20,730			
			VV "mč.117" 2*(9,48+6,275)+(8,88+6,275)		46,665			
			VV "m.č.118" 2*(8,88+6,775)+(8,88+6,775)		46,965			
			VV 2.np					
			VV "mč.201+202" 2*(2,75+3,725)		12,950			
			VV "mč.203" 2*(1,80+2,15)		7,900			
			VV "mč.204" 2*(1,77+2,10)		7,740			
			VV "mč.205+206" 2*(3,00+1,50)		9,000			
			VV 3.np					
			VV "mč.301" 2*(8,50+5,65)+(8,50+6,00)		42,800			
			VV "mč.302" 2*(1,25+1,85)+(4*2,20)		15,000			
			VV "mč.303" 2*(2,40+2,15)+(3,85)		12,950			
			VV "mč.304" 2*(1,27+2,15)		6,840			
			VV "mč.305+306" 2*(2,90+1,45)		8,700			
			VV "mč.307" 2*(21,60+2,20+3*0,40)		50,000			
			VV "mč.308" 2*(8,875+3,85)		25,450			
			VV "mč.309" 2*(5,95+3,75)		19,400			
			VV "mč.310+311" 2*(6,87+13,00)+(13,00+2*6,47)		65,680			
			VV "mč.312" 2*(8,94+6,80)+(8,94+6,45)		46,870			
			VV "mč.313" 2*(8,82+6,80)+(8,85+6,45)		46,540			
			VV "mč.314" 2*(3,09+6,45)		19,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"mč.315" 2*(8,50+5,35)+(5,35)		33,050			
VV			"mč.316" 2*(3,10+6,85)		19,900			
VV			"mč.317" 2*(8,97+6,80)+(6,45+8,97)		46,960			
VV			"mč.318" 2*(8,83+6,45)+(6,45+8,83)		45,840			
VV			"mč.319" 2*(6,82+9,61)+(6,82+9,61)		49,290			
VV			"mč.320" 2*(6,47+3,29)+(4*2,20)		28,320			
VV			"mč.321" 2*(6,28+3,75+0,50)		21,060			
VV			"mč.322" 2*(5,90+3,85)		19,500			
VV			"mč.323" 2*(21,65+2,20+4*0,40)		50,900			
VV			"mč.324" 2*(1,66+3,85)		11,020			
VV			"mč.325" 2*(1,24+0,86)		4,200			
VV			"mč.326" 2*(1,24+0,86)		4,200			
VV			"mč.327" 2*(1,24+0,86)		4,200			
VV			"mč.328" 2*(1,24+0,87)		4,220			
VV			"mč.329" 2*(0,85+1,075)		3,850			
VV			"mč.330" 2*(1,74+3,75)		10,980			
VV			"mč.331" 2*(1,51+3,75)		10,520			
VV			"mč.332" 2*(0,85+1,20)		4,100			
VV			"mč.333" 2*(0,85+1,275)		4,250			
VV			"mč.334" 2*(1,67+2,125)		7,590			
VV			"mč.335" 2*(0,82+1,525)		4,690			
VV			Součet		1 150,664			
62	K	634911114	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	1 150,664	50,00	57 533,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:□

PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.□

VV	1.np							
VV	"mč.101" 2*(2,70+4,40)+(8,75+6,40)				29,350			
VV	"mč.102" 2*(8,75+8,40)				34,300			
VV	"mč.104" 2*(1,575+1,175)				5,500			
VV	"mč.105" 2*(5,675+1,60)				14,550			
VV	"mč.106" 2*(5,675+2,576+1,436)				19,374			
VV	"mč.107" 2*(21,20+1,825+4*0,50)+(4*2,325)				59,350			
VV	"mč.108+109" 2*(2,587+3,55)				12,274			
VV	"mč.110" 2*(1,80+2,15)				7,900			
VV	"mč.111+113" 2*(2,598+3,80)				12,796			
VV	"mč.112" 2*(1,645+1,55)				6,390			
VV	"mč.114" 2*(1,595+1,975)				7,140			
VV	"mč.115" 2*(13,32+3,80)+(2*3,80)				41,840			
VV	"mč.116" 2*(3,04+6,825+0,50)				20,730			
VV	"mč.117" 2*(9,48+6,275)+(8,88+6,275)				46,665			
VV	"m.č.118" 2*(8,88+6,775)+(8,88+6,775)				46,965			
VV	2.np							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"mč.201+202" 2*(2,75+3,725)		12,950			
VV			"mč.203" 2*(1,80+2,15)		7,900			
VV			"mč.204" 2*(1,77+2,10)		7,740			
VV			"mč.205+206" 2*(3,00+1,50)		9,000			
VV			3.np					
VV			"mč.301" 2*(8,50+5,65)+(8,50+6,00)		42,800			
VV			"mč.302" 2*(1,25+1,85)+(4*2,20)		15,000			
VV			"mč.303" 2*(2,40+2,15)+(3,85)		12,950			
VV			"mč.304" 2*(1,27+2,15)		6,840			
VV			"mč.305+306" 2*(2,90+1,45)		8,700			
VV			"mč.307" 2*(21,60+2,20+3*0,40)		50,000			
VV			"mč.308" 2*(8,875+3,85)		25,450			
VV			"mč.309" 2*(5,95+3,75)		19,400			
VV			"mč.310+311" 2*(6,87+13,00)+(13,00+2*6,47)		65,680			
VV			"mč.312" 2*(8,94+6,80)+(8,94+6,45)		46,870			
VV			"mč.313" 2*(8,82+6,80)+(8,85+6,45)		46,540			
VV			"mč.314" 2*(3,09+6,45)		19,080			
VV			"mč.315" 2*(8,50+5,35)+(5,35)		33,050			
VV			"mč.316" 2*(3,10+6,85)		19,900			
VV			"mč.317" 2*(8,97+6,80)+(6,45+8,97)		46,960			
VV			"mč.318" 2*(8,83+6,45)+(6,45+8,83)		45,840			
VV			"mč.319" 2*(6,82+9,61)+(6,82+9,61)		49,290			
VV			"mč.320" 2*(6,47+3,29)+(4*2,20)		28,320			
VV			"mč.321" 2*(6,28+3,75+0,50)		21,060			
VV			"mč.322" 2*(5,90+3,85)		19,500			
VV			"mč.323" 2*(21,65+2,20+4*0,40)		50,900			
VV			"mč.324" 2*(1,66+3,85)		11,020			
VV			"mč.325" 2*(1,24+0,86)		4,200			
VV			"mč.326" 2*(1,24+0,86)		4,200			
VV			"mč.327" 2*(1,24+0,86)		4,200			
VV			"mč.328" 2*(1,24+0,87)		4,220			
VV			"mč.329" 2*(0,85+1,075)		3,850			
VV			"mč.330" 2*(1,74+3,75)		10,980			
VV			"mč.331" 2*(1,51+3,75)		10,520			
VV			"mč.332" 2*(0,85+1,20)		4,100			
VV			"mč.333" 2*(0,85+1,275)		4,250			
VV			"mč.334" 2*(1,67+2,125)		7,590			
VV			"mč.335" 2*(0,82+1,525)		4,690			
VV			Součet		1 150,664			
63	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	48,000	366,00	17 568,00	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadlců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění.□ 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání.□ 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva.□ 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.).□ 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.□					
	PSC							
	VV		"ozn.10" 3		3,000			
	VV		"ozn.11" 6		6,000			
	VV		"ozn.12" 5		5,000			
	VV		"ozn.13" 4		4,000			
	VV		"ozn.14" 1		1,000			
	VV		"ozn.15" 3		3,000			
	VV		"ozn.16" 1		1,000			
	VV		"ozn.17" 2		2,000			
	VV		"ozn.18" 7		7,000			
	VV		"ozn.19" 4		4,000			
	VV		"ozn.20" 3		3,000			
	VV		"ozn.21" 2		2,000			
	VV		"ozn.22" 7		7,000			
	VV		Součet		48,000			
64	M	55331113	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 600 L/P	kus	9,000	1 111,50	10 004,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ozn.21" 2		2,000			
	VV		"ozn.22" 7		7,000			
	VV		Součet		9,000			
65	M	55331117	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P	kus	7,000	1 158,00	8 106,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ozn.19" 4		4,000			
	VV		"ozn.20" 3		3,000			
	VV		Součet		7,000			
66	M	55331119	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 L/P	kus	9,000	1 174,50	10 571,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ozn.12" 5		5,000			
	VV		"ozn.13" 4		4,000			
	VV		Součet		9,000			
67	M	55331128	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 700 L/P	kus	7,000	1 351,50	9 461,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ozn.18" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
68	M	55331130	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 800 L/P	kus	3,000	1 377,00	4 131,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"ozn.10" 3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
69	M	55331132	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 900 L/P	kus	2,000	1 402,50	2 805,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"ozn.17" 2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
70	M	55331154	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 700 L/P	kus	3,000	1 404,00	4 212,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"ozn.15" 3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
71	M	55331156	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 L/P	kus	1,000	1 413,00	1 413,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"ozn.16" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
72	M	55331158	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 900 L/P	kus	7,000	1 426,50	9 986,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"ozn.11" 6		6,000				
	VV		"ozn.14" 1		1,000				
	VV		Součet		7,000				
73	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	3 160,00	6 320,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.□ 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva.□ 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci.□ 4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křídla) je započteno v cenách za osazení.□ 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křídla), které nelze vyvěsit.□ 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.□						
	VV		"ozn.100" 2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
74	M	55331117p	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P protipožární	kus	2,000	1 875,00	3 750,00		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					871 841,00	
75	K	900900101	Dodávka systému generálního klíče dveří dle upřesnění ředitele školy (dveře ozn.01,02,05,10 až 22,100)	kus	1,000	120 000,00	120 000,00		
76	K	900900102	Výměna a rozšíření stávajícího čipového systému - úprava stáv.vstupních dveří, integrace čtečky do výtahu, bezkontaktní přívěšek - provedení dle tabulek PSV ozn.63	kus	1,000	90 000,00	90 000,00		
77	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěnové podlahy do 1,9 m	m2	1 155,490	42,40	48 993,00	CS ÚRS 2018 01	

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

PSC

*Poznámka k souboru cen: □*  
1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. □  
2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. □  
3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. □

78	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 155,490	82,90	95 790,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

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 střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. □  
2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. □  
3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. □  
4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. □  
5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. □  
6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. □  
7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů. □

79	K	953334315	Kombinovaný těsnící pás do pracovních spar betonových konstrukcí PVC pás s bobtnavým kruhovým profilem šířky 150 mm	m	15,600	515,00	8 034,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

VV v.č.100  
VV 2\*2,00+2\*1,80+4\*2,00 15,600  
VV Součet 15,600

80	K	953334413	Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem jednostranným, šířky 150 mm	m	18,280	282,00	5 155,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

VV v.č.100  
VV 0,60+2,83+0,60 4,030  
VV 2\*(2,53+2,28) 9,620  
VV 0,65+3,33+0,65 4,630  
VV Součet 18,280

81	K	953942421	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ocelového čtvercového rámu velikosti do 1000x1000 mm, s podlitím rámu	kus	1,000	162,00	162,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.□</p> <p>2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod.□</p> <p>3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.□</p> <p>4. Ceny platí za každé zalití.□</p>					
			ozn.101					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
82	M	ozn101	Revizní šachta s poklopem pro nabetonávku, materiál PZ ocel tl.3mm včt.těsnění, rozměr 600x600mm - provedení dle tabulek PSV ozn.101	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
83	K	953961115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	80,000	189,00	15 120,00	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:□</p> <p>a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami,□</p> <p>b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.□</p> <p>2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.□</p>					
			pro kotvení ocelové kce OK3					
			80		80,000			
			Součet		80,000			
84	K	953965142	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 260 mm	kus	80,000	212,00	16 960,00	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:□</p> <p>a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami,□</p> <p>b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.□</p> <p>2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.□</p>					
			pro kotvení ocelové kce OK3					
			80		80,000			
			Součet		80,000			
85	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	3,753	5 440,00	20 416,00	CS ÚRS 2018 01
			rýha po provedení kanalizace - podkladní deska tl.150mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,60*0,15*41,70		3,753			
	VV		Součet		3,753			
86	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	261,049	81,80	21 354,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.np - v.č.001					
	VV		3,00*(1,98+1,70+1,70+1,92+2,50+1,60+1,50+2,60+1,06+1,00+3,55)		63,330			
	VV		2.np - v.č.002					
	VV		3,30*(2,85+3,85+2,75+2,25+1,55+1,60+0,60)		50,985			
	VV		3.np - v.č.003					
	VV		3,33*(6,47+3,75+6,20+2,65+2,35+2,65+1,875+5,84+3,75)+2,15*2,20*5+2,16*2,20		146,734			
	VV		Součet		261,049			
87	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	40,365	97,80	3 948,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.np - v.č.001					
	VV		3,00*(1,825+3,80+3,03+0,45+4,35)		40,365			
	VV		Součet		40,365			
88	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	7,802	3 450,00	26 917,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a -2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového. □</i>					
	VV		stěna kanálu pro dojezd výtahu - v.č.100					
	VV		0,60*2,30*2,83+0,65*1,80*3,33		7,802			
	VV		Součet		7,802			
89	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	0,865	2 490,00	2 154,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin. □</i>					
	VV		strop kanálu pro dojezd výtahu - v.č.100					
	VV		0,15*2,28*2,53		0,865			
	VV		Součet		0,865			
90	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	27,720	2 380,00	65 974,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.np - v.č.001					
	VV		"skladba 2 - tl.90mm" 0,09*(17,31+44,15+52,96+28,58)		12,870			
	VV		"skladba 3 - tl.70mm" 0,07*93,33		6,533			
	VV		Mezisoučet		19,403			
	VV		2.np - v.č.002					
	VV		"skladba 5 - tl.90mm" 0,09*11,93		1,074			
	VV		Mezisoučet		1,074			
	VV		3.np - v.č.003					
	VV		"skladba 5 - tl.90mm" 0,09*(6,68+35,49)		3,795			
	VV		"skladba 6 - tl.70mm" 0,07*49,25		3,448			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Mezisoučet			7,243			
	VV		Součet			27,720			
91	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	27,720	1 280,00	35 482,00	CS ÚRS 2018 01	
92	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	197,100	55,40	10 919,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. □						
	VV		1.np - v.č.001						
	VV		"podlaha 2" 17,31+44,15+52,96+28,58			143,000			
	VV		Mezisoučet			143,000			
	VV		2.np - v.č.002						
	VV		"podlaha 5" 11,93			11,930			
	VV		Mezisoučet			11,930			
	VV		3.np - v.č.003						
	VV		"podlaha 5" 6,68+35,49			42,170			
	VV		Mezisoučet			42,170			
	VV		Součet			197,100			
93	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	142,580	108,00	15 399,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. □						
	VV		1.np - v.č.001						
	VV		"podlaha 3" 93,33			93,330			
	VV		Mezisoučet			93,330			
	VV		3.np - v.č.003						
	VV		"podlaha 6" 49,25			49,250			
	VV		Mezisoučet			49,250			
	VV		Součet			142,580			
94	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	208,730	26,00	5 427,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		podlahy s keramickou nebo teracovou dlažbou						
	VV		1.np - v.č.001						
	VV		"podlahy 2"						
	VV		2*(3,04+3,15)+2*(3,575+2,50)+2*(9,22+2,30)+2*(11,80+2,575)+2*(11,52+3,80)+2*(2,91+3,55)+2*(2,30+3,55)			131,580			
	VV		"podlaha 3" 2*(8,50+10,80)			38,600			
	VV		Mezisoučet			170,180			
	VV		3.np - v.č.003						
	VV		"podlaha 5" 2*(1,175+1,75)+2*(1,275+0,875)			10,150			
	VV		"podlaha 6" 2*(8,50+5,70)			28,400			
	VV		Mezisoučet			38,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		208,730			
95	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	10,335	438,00	4 527,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2.np - v.č.002					
	VV		"podlaha 5" 0,10*11,93		1,193			
	VV		Mezisoučet		1,193			
	VV		3.np - v.č.003					
	VV		"podlaha 5" 0,10*(6,68+35,49)		4,217			
	VV		"podlaha 6" 0,10*49,25		4,925			
	VV		Mezisoučet		9,142			
	VV		Součet		10,335			
96	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	157,980	358,00	56 557,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.np - v.č.001					
	VV		"podlaha 1 - tl.200" 0,20*(58,22+57,70)		23,184			
	VV		Mezisoučet		23,184			
	VV		2.np - v.č.002					
	VV		"podlaha 4 - tl.200mm" 0,20*11,56		2,312			
	VV		Mezisoučet		2,312			
	VV		3.np - v.č.003					
	VV		"podlaha 4 - tl.200mm"					
	VV		0,20*(87,66+59,23+57,50+23,38+43,37+58,45+20,05+46,79+20,97+49,90+48,75+59,71+65,01+21,65)		132,484			
	VV		Mezisoučet		132,484			
	VV		Součet		157,980			
97	K	967041112	Přisekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupu	m2	5,100	624,00	3 182,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dojezd výtahu - ostění otvoru ve vybouraných stěnách kanálu - v.č.100					
	VV		2*0,60*2,30+2*0,65*1,80		5,100			
	VV		Součet		5,100			
98	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	2,250	102,00	230,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.□					
	VV		1.np - v.č.001					
	VV		"podávací okno" 1,50*1,50		2,250			
	VV		Součet		2,250			
99	K	968062455	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	7,092	163,00	1 156,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.□					
	VV		vybourání dřevěných zárubní včt.dveřního křídla					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.np - v.č.001					
	VV		3*0,70*1,97		4,137			
	VV		2.np - v.č.002					
	VV		1*0,90*1,97		1,773			
	VV		3.np - v.č.003					
	VV		1*0,60*1,97		1,182			
	VV		Součet		7,092			
100	K	968062747	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	92,954	54,40	5 057,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. □</i>					
	VV		1.np - v.č.001					
	VV		3,00*(8,50+2,85+1,075+2,925+2,85+1,075)		57,825			
	VV		2.np - v.č.002					
	VV		3,30*2,875		9,488			
	VV		3.np - v.č.003					
	VV		3,33*2,85+3,33*4,85		25,641			
	VV		Součet		92,954			
101	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	80,179	249,00	19 965,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. □ 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky. □</i>					
	VV		vybourání ocelových zárubní včt.dveřního křídla					
	VV		1.np - v.č.001					
	VV		6*0,90*1,97+6*0,80*1,97+6*0,60*1,97		27,186			
	VV		2.np - v.č.002					
	VV		1*0,70*1,97+4*0,60*1,97		6,107			
	VV		3.np - v.č.003					
	VV		10*0,90*1,97+7*0,80*1,97+2*0,70*1,97+13*0,60*1,97		46,886			
	VV		Součet		80,179			
102	K	968062456	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	18,124	153,00	2 773,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. □</i>					
	VV		vybourání dřevěných zárubní včt.dveřního křídla					
	VV		1.np - v.č.001					
	VV		4*1,80*1,97		14,184			
	VV		3.np - v.č.003					
	VV		1*2,00*1,97		3,940			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		18,124			
103	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	29,000	42,40	1 230,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		prostory VZT					
	VV		"pr.100" 13		13,000			
	VV		"pr.150" 16		16,000			
	VV		Součet		29,000			
104	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	10,000	223,00	2 230,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		prostup ÚT					
	VV		"100x150" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
105	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	15,000	56,50	848,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		prostup VZT					
	VV		"pr.180" 12		12,000			
	VV		1.np					
	VV		"pr.240" 2		2,000			
	VV		3.np					
	VV		"pr.260" 1		1,000			
	VV		Součet		15,000			
106	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	3,000	101,00	303,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.np					
	VV		"300x240" 1		1,000			
	VV		3.np					
	VV		"pr.260" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
107	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000	304,00	304,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.np					
	VV		"pr.240" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
108	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	2,000	216,00	432,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.np					
	VV		"415x240" 1		1,000			
	VV		"510x260" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm	m2	8,080	87,50	707,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.np - v.č.001					
	VV		pro nové dveře v příčce					
	VV		1,00*2,02		2,020			
	VV		Mezisoučet		2,020			
	VV		3.np - v.č.003					
	VV		pro nové dveře v příčce					
	VV		3*1,00*2,02		6,060			
	VV		Mezisoučet		6,060			
	VV		Součet		8,080			
110	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	4,730	957,00	4 527,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3.np - v.č.003					
	VV		pro niky v učebnách					
	VV		2*0,50*2,15*2,20		4,730			
	VV		Součet		4,730			
111	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	8,000	1 050,00	8 400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		prostup v základech pro ležatou kanalizaci 200x200mm					
	VV		základ š.900mm (3x otvor prorážen z obou stran základu)					
	VV		3*2		6,000			
	VV		základ š.1050mm (1x otvor prorážen z obou stran základu)					
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
112	K	972054141	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	10,000	136,00	1 360,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		tl.stropní konstrukce 300mm - počet otvorů je tedy dvojnásobný					
	VV		1.np					
	VV		"100x150" 1*2		2,000			
	VV		2.np					
	VV		"100x150" 1*2		2,000			
	VV		3.np					
	VV		"100x150" 2*2		4,000			
	VV		"150x150" 1*2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
113	K	972054241	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	14,000	222,00	3 108,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		tl.stropní konstrukce 300mm - počet otvorů je tedy dvojnásobný					
	VV		prostup ÚT					
	VV		"pr.200" 4*2		8,000			
	VV		3.np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pr.260" 3*2		6,000			
	VV		Součet		14,000			
114	K	972054341	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	4,000	333,00	1 332,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		tl.stropní konstrukce 300mm - počet otvorů je tedy dvojnásobný					
	VV		1.np					
	VV		"280x550" 2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
115	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,352	6 910,00	2 432,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2.np					
	VV		"280x2100" 0,30*0,28*2,10		0,176			
	VV		3.np					
	VV		"280x2100" 0,30*0,28*2,10		0,176			
	VV		Součet		0,352			
116	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	175,000	70,30	12 303,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		drážka ZTI					
	VV		"50x50" 175,00		175,000			
	VV		Součet		175,000			
117	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	19,200	90,70	1 741,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		drážka ZTI					
	VV		"80x80" 11,00		11,000			
	VV		drážka ÚT					
	VV		"100x100" 0,20*41		8,200			
	VV		Součet		19,200			
118	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm	m	83,300	158,00	13 161,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		drážka ZTI					
	VV		"200x80" 80,00		80,000			
	VV		drážka 2.np					
	VV		"150x100" 3,30		3,300			
	VV		Součet		83,300			
119	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	85,000	177,00	15 045,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		drážka ZTI					
	VV		"125x125" 85,00		85,000			
	VV		Součet		85,000			
120	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	28,000	215,00	6 020,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		drážky ZTI					
	VV		"260x150" 17,00		17,000			
	VV		"250x120" 11,00		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		28,000			
121	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	29,950	247,00	7 398,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.np					
	VV		2*1,25		2,500			
	VV		3.np					
	VV		4*2,65+4*2,65+1,25+1,25+1,25+1,25+1,25		27,450			
	VV		Součet		29,950			
122	K	974042542	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl.70 mm a šířky do 70 mm	m	5,400	125,00	675,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		v místě výtahových dveří					
	VV		3*1,80		5,400			
	VV		Součet		5,400			
123	K	974049267	Vysekání rýh v betonových zdech v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a š. do 300 mm	m	19,250	874,00	16 825,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		překlad pod stropem kanálu - v.č.100					
	VV		5*3,85		19,250			
	VV		Součet		19,250			
124	K	976027231	Vybourání kamenných obrub, krycích desek krycích desek ukončujících horní plochu zdiva, tl. do 100 mm	m2	32,088	380,00	12 193,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		demontáž vnitřních kameninových parapetů dle detailu č.1,2,3,4,5					
	VV		1.np - v.č.101-A					
	VV		14*2,15*0,25		7,525			
	VV		2.np - v.č.102-A					
	VV		2*2,15*0,25		1,075			
	VV		3.np - v.č.103-A					
	VV		10*1,80*0,25+31*2,45*0,25		23,488			
	VV		Součet		32,088			
125	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m	83,400	297,00	24 770,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		pro ležatou kanalizaci					
	VV		2*41,70		83,400			
	VV		Součet		83,400			
126	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm	m	9,620	404,00	3 886,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		pro dojezd výtahu - v.č.100					
	VV		2*(2,53+2,28)		9,620			
	VV		Součet		9,620			
127	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	300,999	79,60	23 960,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.□

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.np - v.č.001					
VV			"umyvadla - učebny" 1,50*(1,55+1,55)+1,50*(1,40+0,76)		7,890			
VV			sociální zařízení					
VV			1,80*2*(1,70+1,30)+1,80*2*(1,70+1,40)+1,80*2*(0,90+1,70)		31,320			
VV			1,80*2*(1,40+1,40)+1,80*2*(2,80+1,82)+1,80*2*(0,96+1,30)+1,80*2*(0,90+1,82)		44,640			
VV			Mezisoučet		83,850			
VV			2.np - v.č.002					
VV			sociální zařízení					
VV			1,80*2*(1,65+2,50)+1,80*2*(1,40+1,50+0,50)+1,80*2*(0,90+1,45)+1,80*2*(1,20+1,15)+1,80*2*(1,15+1,45)		53,460			
VV			Mezisoučet		53,460			
VV			3.np - v.č.003					
VV			"umyvadla - učebny" 1,50*(1,50+1,50+1,55+1,65+0,90+1,55+0,90)		14,325			
VV			sociální zařízení					
VV			1,80*2*(1,175+0,90)+1,80*2*(0,90+1,275)		15,300			
VV			1,80*2*(2,125+1,70)+1,80*2*(0,82+1,525)		22,212			
VV			1,80*2*(3,75+1,89)+1,80*2*(3,75+1,66)+1,80*2*(0,85+1,275)+1,80*2*(0,85+1,20)		54,810			
VV			1,80*2*(1,075+0,85)		6,930			
VV			1,80*2*(1,76+3,75)+3*1,80*2*(0,86+1,24)+1,80*2*(0,87+1,24)		50,112			
VV			Mezisoučet		163,689			
VV			Součet		300,999			
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>539 303,00</b>	
128	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	494,750	488,00	241 438,00	CS ÚRS 2016 02
129	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	494,750	213,00	105 382,00	CS ÚRS 2016 02
130	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 421,250	9,27	68 795,00	CS ÚRS 2016 02
VV			494,75*15 'Přepočtené koeficientem množství		7 421,250			
131	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	494,750	250,00	123 688,00	CS ÚRS 2016 02
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>369 908,00</b>	
132	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	313,481	1 180,00	369 908,00	CS ÚRS 2016 02
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>7 936 131,00</b>	
<b>D 711</b>			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>118 406,00</b>	
133	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	341,130	10,60	3 616,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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		"skladba A.1" 56,935		56,935			
	VV		"skladba C.1" 169,595		169,595			
	VV		"skladba C.2" 50,92		50,920			
	VV		"skladba C.3" 50,94		50,940			
	VV		"skladba R.1" 12,74		12,740			
	VV		Součet		341,130			
134	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,119	48 600,00	5 783,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		341,13*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,119			
135	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	3,613	446,00	1 611,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dno dojezdu výtahu					
	VV		1,78*2,03		3,613			
	VV		Součet		3,613			
136	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	24,500	459,00	11 246,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		v.č.100					
	VV		stěny dojezdu výtahu					
	VV		2,00*2*(2,03+1,78)		15,240			
	VV		stěna kanálu					
	VV		2,00*(0,65+3,33+0,65)		9,260			
	VV		Součet		24,500			
137	K	711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	814,920	11,00	8 964,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
	PSC		1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folii bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev. □					
	VV		odstranění izolace pro ležatou kanalizaci					
	VV		0,60*41,70		25,020			
	VV		Mezisoučet		25,020			
	VV		1.np - v.č.001					
	VV		"podlaha 1" 58,22+57,70		115,920			
	VV		Mezisoučet		115,920			
	VV		2.np - v.č.002					
	VV		"podlaha 4" 11,56		11,560			
	VV		Mezisoučet		11,560			
	VV		3.np - v.č.003					
	VV		"podlaha 4"					
	VV		87,66+59,23+57,50+23,38+43,37+58,45+20,05+46,79+20,97+49,90+48,75+59,71+65,01+21,65		662,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Mezisoučet		662,420				
	VV		Součet		814,920				
138	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	341,130	85,40	29 133,00	CS ÚRS 2018 01	
	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		"skladba A.1" 56,935		56,935				
	VV		"skladba C.1" 169,595		169,595				
	VV		"skladba C.2" 50,92		50,920				
	VV		"skladba C.3" 50,94		50,940				
	VV		"skladba R.1" 12,74		12,740				
	VV		Součet		341,130				
139	M	62836110	pás těžký asfaltovaný s Al folii nosnou vložkou	m2	392,300	138,00	54 137,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		341,13*1,15 Přepočtené koeficientem množství		392,300				
140	K	998711203	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	%	1 144,900	3,42	3 916,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	713	Izolace tepelné				346 419,00		
141	K	713110813	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	124,596	29,10	3 626,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.						
	VV		"odstranění izolace na půdě" 124,596		124,596				
	VV		Součet		124,596				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	465,726	18,90	8 802,00	CS ÚRS 2018 01
			<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. □					
	PSC							
	VV		"skladba A.1 - EPS200S tl.40mm" 56,935		56,935			
	VV		"skladba C.1 - EPS200S tl.30mm" 169,595		169,595			
	VV		"skladba C.2 - EPS200S tl.30mm" 50,92		50,920			
	VV		"skladba C.3 - EPS200S tl.30mm" 50,94		50,940			
	VV		"skladba R.1 - EPS200S tl.30mm" 12,74		12,740			
	VV		"zpětné položení izolace na půdě" 124,596		124,596			
	VV		Součet		465,726			
143	M	28375919	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 30mm	m2	289,879	63,90	18 523,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba C.1 - EPS200S tl.30mm" 169,595		169,595			
	VV		"skladba C.2 - EPS200S tl.30mm" 50,92		50,920			
	VV		"skladba C.3 - EPS200S tl.30mm" 50,94		50,940			
	VV		"skladba R.1 - EPS200S tl.30mm" 12,74		12,740			
	VV		Součet		284,195			
	VV		284,195*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		289,879			
144	M	28375920	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 40mm	m2	58,074	85,30	4 954,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba A.1 - EPS200S tl.40mm" 56,935		56,935			
	VV		Součet		56,935			
	VV		56,935*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		58,074			
145	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	810,240	44,00	35 651,00	CS ÚRS 2018 01
			<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. □					
	PSC							
	VV		"skladba A.2 - EPS200S tl.100mm + kročej.EPS tl.30mm" 589,438		589,438			
	VV		"skladba A.3 - EPS200S tl.100mm + kročej.EPS tl.30mm" 152,938		152,938			
	VV		"skladba C.4 - EPS200S tl.80mm + kročej.EPS tl.40mm" 67,864		67,864			
	VV		Součet		810,240			
146	M	28375926	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 100mm	m2	757,224	213,00	161 289,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba A.2 - EPS200S tl.100mm " 589,438		589,438			
	VV		"skladba A.3 - EPS200S tl.100mm " 152,938		152,938			
	VV		Součet		742,376			
	VV		742,376*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		757,224			
147	M	28375924	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 80mm	m2	69,221	171,00	11 837,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba C.4 - EPS200S tl.80mm " 67,864		67,864			
	VV		Součet		67,864			
	VV		67,864*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		69,221			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	M	28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	757,224	33,60	25 443,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba A.2 -kročej.EPS tl.30mm" 589,438		589,438			
	VV		"skladba A.3 - kročej.EPS tl.30mm" 152,938		152,938			
	VV		Součet		742,376			
	VV		742,376*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		757,224			
149	M	28375675	deska pro kročejový útlum tl 40mm	m2	69,221	44,80	3 101,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba C.4 - kročej.EPS tl.40mm" 67,864		67,864			
	VV		Součet		67,864			
	VV		67,864*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		69,221			
150	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	942,744	14,10	13 293,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.□

PSC

VV	skladba A.1	
VV	1.np	
VV	"m.č.118" 2*(8,88+6,775)	31,310
VV	Mezisoučet	31,310
VV	skladba A.2	
VV	"mč.308" 2*(8,875+3,85)	25,450
VV	"mč.309" 2*(5,95+3,75)	19,400
VV	"mč.310+311" 2*(6,87+13,00)	39,740
VV	"mč.312" 2*(8,94+6,80)	31,480
VV	"mč.313" 2*(8,82+6,80)	31,240
VV	"mč.314" 2*(3,09+6,45)	19,080
VV	"mč.315" 2*(8,50+5,35)	27,700
VV	"mč.316" 2*(3,10+6,85)	19,900
VV	"mč.317" 2*(8,97+6,80)	31,540
VV	"mč.318" 2*(8,83+6,45)	30,560
VV	"mč.319" 2*(6,82+9,61)	32,860
VV	"mč.320" 2*(6,47+3,29)	19,520
VV	"mč.321" 2*(6,28+3,75+0,50)	21,060
VV	"mč.322" 2*(5,90+3,85)	19,500
VV	Mezisoučet	369,030
VV	skladba A.3	
VV	3.np	
VV	"mč.301" 2*(8,50+5,65)	28,300
VV	"mč.302" 2*(1,25+1,85)	6,200
VV	"mč.307" 2*(21,60+2,20+3*0,40)	50,000
VV	"mč.323" 2*(21,65+2,20+4*0,40)	50,900
VV	Mezisoučet	135,400
VV	skladba C.1	
VV	1.np	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"mč.102" 2*(8,75+8,40)		34,300			
VV			"mč.107" 2*(21,20+1,825+4*0,50)		50,050			
VV			"mč.116" 2*(3,04+6,825+0,50)		20,730			
VV			"mč.117" 2*(9,48+6,275)		31,510			
VV			Mezisoučet		136,590			
VV			skladba C.2					
VV			1.np					
VV			"mč.104" 2*(1,575+1,175)		5,500			
VV			"mč.105" 2*(5,675+1,60)		14,550			
VV			"mč.106" 2*(5,675+2,576+1,436)		19,374			
VV			"mč.108+109" 2*(2,587+3,55)		12,274			
VV			"mč.110" 2*(1,80+2,15)		7,900			
VV			"mč.111+113" 2*(2,598+3,80)		12,796			
VV			"mč.112" 2*(1,645+1,55)		6,390			
VV			"mč.114" 2*(1,595+1,975)		7,140			
VV			Mezisoučet		85,924			
VV			skladba C.3					
VV			1.np					
VV			"mč.115" 2*(13,32+3,80)		34,240			
VV			Mezisoučet		34,240			
VV			skladba C.4					
VV			2.np					
VV			"mč.201+202" 2*(2,75+3,725)		12,950			
VV			"mč.203" 2*(1,80+2,15)		7,900			
VV			"mč.204" 2*(1,77+2,10)		7,740			
VV			"mč.205+206" 2*(3,00+1,50)		9,000			
VV			3.np					
VV			"mč.303" 2*(2,40+2,15)		9,100			
VV			"mč.304" 2*(1,27+2,15)		6,840			
VV			"mč.305+306" 2*(2,90+1,45)		8,700			
VV			"mč.324" 2*(1,66+3,85)		11,020			
VV			"mč.325" 2*(1,24+0,86)		4,200			
VV			"mč.326" 2*(1,24+0,86)		4,200			
VV			"mč.327" 2*(1,24+0,86)		4,200			
VV			"mč.328" 2*(1,24+0,87)		4,220			
VV			"mč.329" 2*(0,85+1,075)		3,850			
VV			"mč.330" 2*(1,74+3,75)		10,980			
VV			"mč.331" 2*(1,51+3,75)		10,520			
VV			"mč.332" 2*(0,85+1,20)		4,100			
VV			"mč.333" 2*(0,85+1,275)		4,250			
VV			"mč.334" 2*(1,67+2,125)		7,590			
VV			"mč.335" 2*(0,82+1,525)		4,690			
VV			Mezisoučet		136,050			
VV			skladba R.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mč.101" 2*(2,70+4,40)		14,200			
	VV		Mezisoučet		14,200			
	VV		Součet		942,744			
151	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120 mm tl 12 mm	m	952,171	20,30	19 329,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		942,744*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		952,171			
152	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólii separační z PE	m2	1 151,370	7,86	9 050,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba A.1" 56,935		56,935			
	VV		"skladba A.2" 589,438		589,438			
	VV		"skladba A.3" 152,938		152,938			
	VV		"skladba C.1" 169,595		169,595			
	VV		"skladba C.2" 50,92		50,920			
	VV		"skladba C.3" 50,94		50,940			
	VV		"skladba C.4" 67,864		67,864			
	VV		"skladba R.1" 12,74		12,740			
	VV		Součet		1 151,370			
153	M	28329234	fólie PE parotěsná tl 0,2mm	m2	1 266,507	19,00	24 064,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1151,37*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 266,507			
154	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3 389,620	2,20	7 457,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.□

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.□

3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.□

PSC

D 725

Zdravotechnika - zařizovací předměty

30 383,00

155	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ozn.52					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
156	K	72529164p1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 600 x 500 mm	soubor	1,000	3 600,00	3 600,00	
	VV		ozn.52					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	725291708p	Doplňky zařízení koupelen a záchodů tyč na sprchový závěs rohová pro sprchový kout 900x900mm nerez	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		ozn.52					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
158	K	72529170p	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová madla rovná, délky 500 mm	soubor	3,000	1 750,00	5 250,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ozn.51					
	VV		2		2,000			
	VV		ozn.52					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
159	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	3,000	2 350,00	7 050,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ozn.51					
	VV		2		2,000			
	VV		ozn.52					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
160	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	3,000	2 470,00	7 410,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ozn.51					
	VV		2		2,000			
	VV		ozn.52					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
161	K	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	303,100	0,24	73,00	CS ÚRS 2018 01

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. □

PSC

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. □

D 751

Vzduchotechnika

29 658,00

162	K	751398055	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,600 do 0,750 m2	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ozn.103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
163	M	42972p103	žaluzie protidešťové Pz plech 900x750mm	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	
	VV		ozn.103					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
164	K	751398056	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,750 m2	kus	2,000	1 560,00	3 120,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ozn.102					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
165	M	42972p102	žaluzie protidešťové Pz plech 800x1900mm	kus	2,000	8 800,00	17 600,00	
	VV		ozn.102					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
166	K	998751203	Přesun hmot pro vдуchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	292,200	1,50	438,00	CS ÚRS 2018 01

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 762

Konstrukce tesařské

148 708,00

167	K	762081510	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce plošné prkna, fošny	m2	249,192	75,90	18 914,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. □</p> <p>2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. □</p> <p>3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. □</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV podlaha - půda - ozn.B1</p> <p>VV (5,84*6,65+6,40*13,40)*2</p> <p>VV Součet</p>			249,192		
						249,192		
168	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	5,273	891,00	4 698,00	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. □</p> <p>2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. □</p> <p>3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. □</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV 0,541+0,675+0,072+0,178+0,069+0,508+3,23</p> <p>VV Součet</p>			5,273		
						5,273		
169	K	762131124	Montáž bednění stěn z hrubých prken tl. do 32 mm na sraz	m2	18,833	55,00	1 036,00	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu. □</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV vikýř</p> <p>VV 5,00*1,30/2*2+1,30*4,40</p> <p>VV komín VZT</p> <p>VV 1,35*1,15+(1,35+0,95)/2*1,15*2+0,95*1,15+1,15*1,15</p> <p>VV Součet</p>			12,220		
						6,613		
						18,833		
170	M	60511120	prkna stavební prismovaná středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,541	5 780,00	3 127,00	CS ÚRS 2018 01
			<p>VV 18,833*0,025*1,15</p>			0,541		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		0,541				
171	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	0,541	305,00	165,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pouze pro soubory cen: a) 762 11- Montáž stěn a příček na hladko, b) 762 12- Montáž stěn a příček tesařsky vázaných, c) 762 13- Montáž bednění stěn. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
	VV		0,541		0,541				
	VV		Součet		0,541				
172	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	23,463	91,20	2 140,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
	VV		vzt komín						
	VV		1,15*1,15		1,323				
	VV		vikýř						
	VV		4,50*4,92		22,140				
	VV		Součet		23,463				
173	M	60511120	prkna stavební prismovaná středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,675	5 780,00	3 902,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		23,463*0,025*1,15		0,675				
	VV		Součet		0,675				
174	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	21,200	32,00	678,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		pro VZT komín a vikýř						
	VV		1,00*1,20+5,00*4,00		21,200				
	VV		Součet		21,200				
175	K	762341931	Bednění a laťování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m	4,400	109,00	480,00	CS ÚRS 2018 01	
	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		pro VZT komín						
	VV		2*(1,00+1,20)		4,400				
	VV		Součet		4,400				
176	K	762341933	Bednění a laťování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 4 m2	m	18,000	91,00	1 638,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. U položek vyřezání otvorů v bednění -1931 až -1963 se množstvím měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.□</i>					
	VV		pro vikýř					
	VV		2*(5,00+4,00)		18,000			
	VV		Součet		18,000			
177	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontratátí	m	27,300	12,00	328,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.□</i>					
	VV		vzt komín					
	VV		2*1,15		2,300			
	VV		vikýř					
	VV		25,00		25,000			
	VV		Součet		27,300			
178	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,072	6 180,00	445,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		27,30*0,06*0,04*1,1		0,072			
	VV		Součet		0,072			
179	K	762351110	Montáž nadstřešních konstrukcí světlíků, větráků, dýmníků z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2	m	16,520	162,00	2 676,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		komínek VZT1					
	VV		2*0,99+2*1,35+8*0,90+1*1,28+3*1,12		16,520			
	VV		Součet		16,520			
180	M	60511160	řezivo jehličnaté hranol dl 3 - 3,5 m jakost I.	m3	0,178	6 300,00	1 121,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		komínek VZT1 - hranol 100/100					
	VV		(2*0,99+2*1,35+8*0,90+1*1,28+3*1,12)*0,10*0,10*1,08		0,178			
	VV		Součet		0,178			
181	K	762353210	Montáž nadstřešních konstrukcí střešních vikýřů z hraněného řeziva, pultových, průřezové plochy do 100 cm2	m	6,210	162,00	1 006,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		vikýř					
	VV		"sloupek 100/100" 3*0,87		2,610			
	VV		"parapetní trám 100/100" 4*0,90		3,600			
	VV		Součet		6,210			
182	M	60511160	řezivo jehličnaté hranol dl 3 - 3,5 m jakost I.	m3	0,069	6 300,00	435,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		vikýř					
	VV		"sloupek 100/100" 3*0,87*0,10*0,10*1,1		0,029			
	VV		"parapetní trám 100/100" 4*0,90*0,10*0,10*1,1		0,040			
	VV		Součet		0,069			
183	K	762353230	Montáž nadstřešních konstrukcí střešních vikýřů z hraněného řeziva, pultových, průřezové plochy přes 144 do 224 cm2	m	28,620	206,00	5 896,00	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		vikýř						
	VV		"krokev 100/160" 5*4,90		24,500				
	VV		"vaznice 120/160" 1*4,12		4,120				
	VV		Součet		28,620				
184	M	60511160	řezivo jehličnaté hranol dl 3 - 3,5 m jakost I.	m3	0,508	6 300,00	3 200,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		vikýř						
	VV		"krokev 100/160" 5*4,90*0,10*0,16*1,08		0,423				
	VV		"vaznice 120/160" 1*4,12*0,12*0,16*1,08		0,085				
	VV		Součet		0,508				
185	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,502	853,00	1 281,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen:□ a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů,□ b) 762 34- Bednění a latování, 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		0,675+0,072+0,178+0,069+0,508		1,502				
	VV		Součet		1,502				
186	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	818,984	61,30	50 204,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		1.np - v.č.001						
	VV		"podlaha 1" 58,22+57,70		115,920				
	VV		Mezisoučet		115,920				
	VV		2.np - v.č.002						
	VV		"podlaha 4" 11,56		11,560				
	VV		Mezisoučet		11,560				
	VV		3.np - v.č.003						
	VV		"podlaha 4"						
	VV		87,66+59,23+57,50+23,38+43,37+58,45+20,05+46,79+20,97+49,90+48,75+59,71+65,01+21,65		662,420				
	VV		Mezisoučet		662,420				
	VV		půda						
	VV		5,84*1,55+6,26*3,20		29,084				
	VV		Mezisoučet		29,084				
	VV		Součet		818,984				
187	K	762522813	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	27,190	73,90	2 009,00		
	VV		3.np - v.č.003						
	VV		3,91*1,375+3,65*1,54+4,145*1,54+5,77*1,70		27,190				
	VV		Součet		27,190				
188	K	762523104	Položení podlah hoblovaných na sraz z prken	m2	124,596	106,00	13 207,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov. □					
	VV		podlaha - půda - ozn.B1					
	VV		5,84*6,65+6,40*13,40		124,596			
	VV		Součet		124,596			
189	M	60511120	prkna stavební prismovaná středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	3,230	5 780,00	18 669,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		124,596*0,024*1,08		3,230			
	VV		Součet		3,230			
190	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	124,596	26,60	3 314,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<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. □					
	VV		podlaha - půda - ozn.B1					
	VV		5,84*6,65+6,40*13,40		124,596			
	VV		Součet		124,596			
191	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 405,690	5,79	8 139,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní 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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
D	763		Konstrukce suché výstavby				1 008 658,00	
192	K	763111441p	Příčka z cementotřískových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 40 mm, Rw 50 dB	m2	41,175	1 480,00	60 939,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.□</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou - 1717.□</p> <p>3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3.□</p> <p>4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.□</p> <p>5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky.□</p> <p>6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW.□</p> <p>7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.□</p>					
			VV pŭda - místnost chlazení					
			VV 13,50*3,05/2*2				41,175	
			VV Součet				41,175	
193	K	763121429	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	46,101	710,00	32 732,00	CS ÚRS 2018 01

			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.□</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714.□</p> <p>3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bocháňky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm.□</p> <p>4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy předsazené stěny.□</p> <p>5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je:□</p> <p>a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611,□</p> <p>b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612.□</p> <p>6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.□</p> <p>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádkartonových desek.□</p>					
			VV 1.np					
			VV "mč.109" 3,30*(0,20+1,013)				4,003	
			VV "mč.110" 3,30*(0,20+0,90)				3,630	
			VV "mč.113" 3,30*(0,20+1,013)				4,003	
			VV Mezisoučet				11,636	
			VV 2.np					
			VV "mč.202" 3,30*(0,20+0,975)				3,878	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mč.203" 3,30*(0,20+0,90)		3,630			
	VV		"mč.204" 3,30*2,10		6,930			
	VV		"mč.206" 3,30*(0,20+1,05)		4,125			
	VV		Mezisoučet		18,563			
	VV		3.np					
	VV		"mč.303" 3,33*(0,20+1,275)		4,912			
	VV		"mč.304" 3,33*2,15		7,160			
	VV		"mč.306" 3,33*(0,20+0,95)		3,830			
	VV		Mezisoučet		15,902			
	VV		Součet		46,101			
194	K	763131551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	132,612	550,00	72 937,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:□

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 montážnímu latěmi 48 x 24 mm.□
4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.□
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.□

PSC

VV	ozn.P2	
VV	1.NP (v.č.101-A)	
VV	"104" 2,00	2,000
VV	"106" 7,59	7,590
VV	"108" 5,79+0,20*1,575	6,105
VV	"109" 1,47	1,470
VV	"110" 3,97	3,970
VV	"111" 6,60+0,20*1,685	6,937
VV	"112" 2,89	2,890
VV	"113" 1,43	1,430
VV	Mezisoučet	32,392
VV	2.np (v.č.102-A)	
VV	"201" 6,54+0,50*1,775	7,428
VV	"202" 1,39	1,390
VV	"203" 3,92	3,920
VV	"204" 4,62	4,620
VV	"205" 3,26	3,260

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "206" 1,39		1,390			
			VV Mezisoučet		22,008			
			VV 3.np (v.č.103-A)					
			VV "303" 5,64		5,640			
			VV "304" 3,60		3,600			
			VV "305" 3,26		3,260			
			VV "306" 1,39		1,390			
			VV "324" 6,68+0,50*1,66		7,510			
			VV "325" 1,13		1,130			
			VV "326" 1,13		1,130			
			VV "327" 1,13		1,130			
			VV "328" 1,14		1,140			
			VV "329" 0,97		0,970			
			VV "330" 6,77+0,50*1,74		7,640			
			VV "331" 6,31+0,50*1,66		7,140			
			VV "332" 1,24		1,240			
			VV "333" 1,14		1,140			
			VV "334" 2,50		2,500			
			VV "335" 1,31		1,310			
			VV Mezisoučet		47,870			
			VV podhled ozn.P3					
			VV 1.np (v.č.101-A)					
			VV "mč.107" (0,30+1,10+0,30)*1,825		3,103			
			VV "mč.115" (0,30+0,50)*3,80		3,040			
			VV 2.np (v.č.102-A)					
			VV (0,20+0,60)*2,60		2,080			
			VV 3.np (v.č.103-A)					
			VV "301" 0,35*(8,50+2*2,22)+1,10*2,20*2+8,50*1,50		22,119			
			VV Mezisoučet		30,342			
			VV Součet		132,612			
195	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	23,650	35,00	828,00	CS ÚRS 2018 01

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 tmelení a výztužnou pásku.□</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.□</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.□</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy pohledu.□</p> <p>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.□</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.□</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.□</p>					
	PSC							
	VV		ozn.P2					
	VV		1.NP (v.č.101-A)					
	VV		"104" 2,00			2,000		
	VV		"109" 1,47			1,470		
	VV		"112" 2,89			2,890		
	VV		"113" 1,43			1,430		
	VV		Mezisoučet			7,790		
	VV		2.np (v.č.102-A)					
	VV		"202" 1,39			1,390		
	VV		"206" 1,39			1,390		
	VV		Mezisoučet			2,780		
	VV		3.np (v.č.103-A)					
	VV		"306" 1,39			1,390		
	VV		"325" 1,13			1,130		
	VV		"326" 1,13			1,130		
	VV		"327" 1,13			1,130		
	VV		"328" 1,14			1,140		
	VV		"329" 0,97			0,970		
	VV		"332" 1,24			1,240		
	VV		"333" 1,14			1,140		
	VV		"334" 2,50			2,500		
	VV		"335" 1,31			1,310		
	VV		Mezisoučet			13,080		
	VV		Součet			23,650		
196	K	763172314	Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 500 x 500 mm	kus	10,000	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 01

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

PSC

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.□

2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.□

197	M	59030713	dvířka revizní s automatickým zámkem 500x250mm	kus	10,000	560,00	5 600,00	CS ÚRS 2018 01
198	K	763411116	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 13 mm	m2	12,800	3 740,00	47 872,00	CS ÚRS 2018 01

PSC

Poznámka k souboru cen:□

1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškově stavitelných nožek a dveří.□

2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.□

VV

"ozn.23" 1,325\*2,00\*1

2,650

VV

"ozn.24" 1,325\*2,00\*1

2,650

VV

"ozn.25" 1,25\*2,00\*2

5,000

VV

"ozn.26" 1,25\*2,00\*1

2,500

VV

Součet

12,800

199	K	763411126	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z kompaktních desek včetně nerezového kování tl. 13 mm	kus	5,000	5 545,00	27 725,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:□

1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškově stavitelných nožek a dveří.□

2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.□

VV

"ozn.23" 1\*1

1,000

VV

"ozn.24" 1\*1

1,000

VV

"ozn.25" 1\*2

2,000

VV

"ozn.26" 1\*1

1,000

VV

Součet

5,000

200	K	763431012	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů přes 0,36 m2 do 0,72 m2	m2	748,090	410,00	306 717,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.□

2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci.□

3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .□

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.np					
	VV		"115" 50,81		50,810			
	VV		"117" 57,57		57,570			
	VV		"118" 56,80		56,800			
	VV		Mezisoučet		165,180			
	VV		3.np					
	VV		"307" 50,18		50,180			
	VV		"308" 34,13		34,130			
	VV		"310" 21,35		21,350			
	VV		"311" 63,48		63,480			
	VV		"312" 58,49		58,490			
	VV		"313" 57,72		57,720			
	VV		"315" 44,86		44,860			
	VV		"317" 58,04		58,040			
	VV		"318" 56,95		56,950			
	VV		"319" 63,49		63,490			
	VV		"322" 22,72		22,720			
	VV		"323" 51,50		51,500			
	VV		Mezisoučet		582,910			
	VV		Součet		748,090			
201	M	59036080	panel akustický polozapuštěná hrana viditelný rošt š.15, bílá, tl 15mm	m2	785,495	545,00	428 095,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		748,09*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		785,495			
202	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	9 869,450	2,20	21 713,00	CS ÚRS 2016 02
D 764			Konstrukce klempířské				74 610,00	
203	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	21,200	116,00	2 459,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		pro vytvoření vikýře a VZT komínku					
	VV		4,00*5,00+1,00*1,20		21,200			
	VV		Součet		21,200			
204	K	764001911	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje přes 0,5 m	m	31,754	185,00	5 874,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		napojení VZT komínků na stávající krytinu - ozn.104,105,106,107					
	VV		3,14*(1*0,515+3*0,42+1*0,39+2*0,20)		8,054			
	VV		napojení VZT komínu					
	VV		2*(1,15+1,20)		4,700			
	VV		napojení vikýře					
	VV		4,50+5,00+4,50+5,00		19,000			
	VV		Součet		31,754			
205	M	13824110	plech Pz 275g/m2 tl 0,55mm svitek š 670mm	t	0,318	32 000,00	10 176,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		31,754*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,318			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206	K	764111411	Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	23,598	706,00	16 660,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		vikýř					
	VV		4,50*4,95		22,275			
	VV		vzt komín					
	VV		1,15*1,15		1,323			
	VV		Součet		23,598			
207	K	764111415	Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy přes 60°	m2	17,575	885,00	15 554,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		oplechování stěn					
	VV		vikýř					
	VV		4,95*1,30/2*2+1,30*4,50		12,285			
	VV		vzt komín					
	VV		1,35*1,15+(1,35+0,95)/2*1,15*2+0,95*1,15		5,290			
	VV		Součet		17,575			
208	K	764212406	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 500 mm	m	13,250	273,00	3 617,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách 764 21-1405 až - 3452 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku. □</i>					
	VV		vikýř					
	VV		2*4,90		9,800			
	VV		vzt komín					
	VV		3*1,15		3,450			
	VV		Součet		13,250			
209	K	764212436	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 500 mm	m	5,650	269,00	1 520,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách 764 21-1405 až - 3452 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku. □</i>					
	VV		vikýř					
	VV		4,50		4,500			
	VV		vzt komín					
	VV		1,15		1,150			
	VV		Součet		5,650			
210	K	764311416	Lemování zdí z pozinkovaného plechu boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 500 mm	m	19,200	350,00	6 720,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		vikýř					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*5,00+4,50		14,500			
	VV		vzt komín					
	VV		2*(1,15+1,20)		4,700			
	VV		Součet		19,200			
211	K	764316424	Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 150 do 200 mm	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ozn.107					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
212	K	76431642p	Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 200 do 300 mm	kus	5,000	1 290,00	6 450,00	
	VV		ozn.104					
	VV		1		1,000			
	VV		ozn.105					
	VV		3		3,000			
	VV		ozn.106					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
213	K	764515411	Žlab mezistřešní nebo zaatikový z pozinkovaného plechu včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků rš 1100 mm	m	1,150	1 650,00	1 898,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		vzt komín					
	VV		1,15		1,150			
	VV		Součet		1,150			
214	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	734,280	1,61	1 182,00	CS ÚRS 2018 01

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. □

PSC

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □

3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □

D 766

Konstrukce truhlářské

710 849,00

215	K	766000001	D+M mobilní interiérová stěna rozměr 6470x3100mm složená z 6-ti panelů 1078x3100mm zavěšených na pojezdové hliníkové kolejnici - provedení dle tabulek PSV ozn.06	kus	1,000	260 000,00	260 000,00	
-----	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
216	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	57,000	42,30	2 411,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		demontáž vnitřních parapetů dle detailu č.1,2,3,4,5						
	VV		1.np - v.č.101-A						
	VV		14		14,000				
	VV		2.np - v.č.102-A						
	VV		2		2,000				
	VV		3.np - v.č.103-A						
	VV		41		41,000				
	VV		Součet		57,000				
217	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	30,000	450,00	13 500,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:□</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 -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel.□</p> <p>4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel.□</p> <p>5. 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>						
	VV		"ozn.10" 3		3,000				
	VV		"ozn.15" 3		3,000				
	VV		"ozn.16" 1		1,000				
	VV		"ozn.18" 7		7,000				
	VV		"ozn.19" 4		4,000				
	VV		"ozn.20" 3		3,000				
	VV		"ozn.21" 2		2,000				
	VV		"ozn.22" 7		7,000				
	VV		Součet		30,000				
218	M	61162930p	dveře vnitřní hladké HPL antracit plné 1křídle 60x197cm	kus	9,000	4 220,00	37 980,00		
	VV		"ozn.21" 2		2,000				
	VV		"ozn.22" 7		7,000				
	VV		Součet		9,000				
219	M	61162932p	dveře vnitřní hladké HPL antracit plné 1křídle 70x197cm	kus	10,000	4 220,00	42 200,00		
	VV		"ozn.15" 3		3,000				
	VV		"ozn.18" 7		7,000				
	VV		Součet		10,000				
220	M	61162934p	dveře vnitřní hladké HPL antracit plné 1křídle 80x197cm	kus	11,000	4 220,00	46 420,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.10" 3		3,000			
	VV		"ozn.16" 1		1,000			
	VV		"ozn.19" 4		4,000			
	VV		"ozn.20" 3		3,000			
	VV		Součet		11,000			
221	M	54914620	kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	30,000	650,00	19 500,00	CS ÚRS 2018 01
222	M	766-is01	Nerezový informační štítek (symbol a popis)	kus	30,000	110,00	3 300,00	
223	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	18,000	450,00	8 100,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.□

2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří.□

PSC

3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.□

4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.□

5. 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 přičky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.□

	VV		"ozn.11" 6		6,000			
	VV		"ozn.12" 5		5,000			
	VV		"ozn.13" 4		4,000			
	VV		"ozn.14" 1		1,000			
	VV		"ozn.17" 2		2,000			
	VV		Součet		18,000			
224	M	61162936p	dveře vnitřní hladké HPL antracit plně 1křídlé 90x197cm	kus	18,000	4 220,00	75 960,00	
	VV		"ozn.11" 6		6,000			
	VV		"ozn.12" 5		5,000			
	VV		"ozn.13" 4		4,000			
	VV		"ozn.14" 1		1,000			
	VV		"ozn.17" 2		2,000			
	VV		Součet		18,000			
225	M	54914620	kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	18,000	650,00	11 700,00	CS ÚRS 2018 01
226	M	766-is01	Nerezový informační štítek (symbol a popis)	kus	18,000	110,00	1 980,00	
227	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	26,000	350,00	9 100,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:□

1. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou.□

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.10" 3		3,000			
	VV		"ozn.14" 1		1,000			
	VV		"ozn.15" 3		3,000			
	VV		"ozn.16" 1		1,000			
	VV		"ozn.17" 2		2,000			
	VV		"ozn.18" 7		7,000			
	VV		"ozn.19" 4		4,000			
	VV		"ozn.20" 3		3,000			
	VV		"ozn.21" 2		2,000			
	VV		Součet		26,000			
228	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	26,000	1 520,00	39 520,00	CS ÚRS 2018 01
229	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	29,000	101,00	2 929,00	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen: □					
PSC			1. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou. □					
	VV		"ozn.10" 3		3,000			
	VV		"ozn.14" 1		1,000			
	VV		"ozn.15" 3		3,000			
	VV		"ozn.16" 1		1,000			
	VV		"ozn.17" 2		2,000			
	VV		"ozn.18" 7		7,000			
	VV		"ozn.20" 3		3,000			
	VV		"ozn.21" 2		2,000			
	VV		"ozn.22" 7		7,000			
	VV		Součet		29,000			
230	M	766-vm01	Větrací mřížka nerez 525/125 mm	pár	16,000	1 200,00	19 200,00	
	VV		"ozn.10" 3		3,000			
	VV		"ozn.14" 1		1,000			
	VV		"ozn.15" 3		3,000			
	VV		"ozn.17" 2		2,000			
	VV		"ozn.18" 7		7,000			
	VV		Součet		16,000			
231	M	766-vm02	Větrací mřížka nerez 300x100 mm	pár	1,000	1 200,00	1 200,00	
	VV		"ozn.16" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
232	M	766-vm03	Větrací mřížka nerez 625/125 mm	pár	3,000	1 200,00	3 600,00	
	VV		"ozn.20" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
233	M	766-vm04	Větrací mřížka nerez 325/125 mm	pár	9,000	1 200,00	10 800,00	
	VV		"ozn.21" 2		2,000			
	VV		"ozn.22" 7		7,000			
	VV		Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
234	K	766660741	Montáž dveřních doplňků držadla kyvných dveří	kus	13,000	138,00	1 794,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou. □						
	VV		montáž madla dveří						
	VV		"ozn.11" 6		6,000				
	VV		"ozn.13" 4		4,000				
	VV		"ozn.14" 1		1,000				
	VV		"ozn.17" 2		2,000				
	VV		Součet		13,000				
235	M	766-mad01	Dveřní madlo INOX G 800/832	kus	13,000	1 160,00	15 080,00		
236	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	47,000	341,00	16 027,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. □ 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610. □						
	VV		"ozn.27" 11		11,000				
	VV		"ozn.28" 26		26,000				
	VV		"ozn.29" 10		10,000				
	VV		Součet		47,000				
237	M	60794107	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,5 x 1 m	m	105,350	528,00	55 625,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"ozn.27" 11*2,15		23,650				
	VV		"ozn.28" 26*2,45		63,700				
	VV		"ozn.29" 10*1,80		18,000				
	VV		Součet		105,350				
238	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	94,000	50,10	4 709,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"ozn.27" 11*2		22,000				
	VV		"ozn.28" 26*2		52,000				
	VV		"ozn.29" 10*2		20,000				
	VV		Součet		94,000				
239	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. □ 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610. □						
	VV		"ozn.100" 2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
240	M	61187156	práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 82cm š 10cm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
241	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	7 031,150	1,10	7 734,00	CS ÚRS 2018 01

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 -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 767

Konstrukce zámečnické

2 241 932,00

242	K	767000001	D+M osobní výtah o nosnosti 630kg (8 osob) v=1,0m/s-1, 3 stanice/nástupiště, zdvih 7300mm, kabina š.1100mm, h.1400mm, v.2100mm neprůchozí provedení sklo, nerez, vybavení zrcadlo, madlo, sedačka bodové osvětlení LED		1,000	1 255 000,00	1 255 000,00	
	VV		výbava: telefon GSM, nouzové osvětlení, vážení, didgitalní ukazatel polohy kabiny, tlačítka stanic, tlačítko rychlého otevření dveří, akustická sign.					
	VV		pohon: elektrický bezpřevodový frekvenčně řízený, v hlavě šachty P=3,7kW					
	VV		šachta: rozměr 2030x1700mm, opláštění šachty - sklo					
	VV		provedení výtahu dle tabulek PSV ozn.50					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
243	K	767000002	Úprava stávajícího zábradlí po jeho vyřiznutí a osazení výtahové šachty včt.napojení na výtahovou šachtu	kus	4,000	9 000,00	36 000,00	
244	K	767113110	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn do 6 m2	m2	21,546	990,00	21 331,00	CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách nejsou započteny náklady na:□

a) montáž lištování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů,□

b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken,□

c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513

Montáž obložení plechem tvarovaným.□

PSC

d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém,□

e) montáž ocelových krycích lišt jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt, množství se určuje v m jako 1/2 (spojí dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olišťovaného prvku.□

2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.□

VV

vnitřní prosklené stěny

VV

"ozn.01" 2\*1,90\*2,10

7,980

VV

"ozn.04" 2\*2,15\*2,10

9,030

VV

"ozn.05" 1\*2,16\*2,10

4,536

VV

Součet

21,546

245	M	767-al01	Vnitřní prosklená hliníková příčka, 2kř.dveře, zasklení čiré bezp.sklo, kování klika/klika nerez, zámek SGK, barva antracit (RAL7016) rozměr 1900x2100mm - provedení dle tabulek PSV ozn.01	kus	2,000	40 000,00	80 000,00	
246	M	767-al04	Vnitřní prosklená hliníková příčka, zasklení čiré bezp.sklo, barva antracit (RAL7016) rozměr 2150x2100mm - provedení dle tabulek PSV ozn.04	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	
247	M	767-al05	Vnitřní prosklená hliníková příčka, 2kř.dveře, zasklení čiré bezp.sklo, kování klika/klika nerez, zámek SGK, barva antracit (RAL7016) rozměr 2160x2100mm - provedení dle tabulek PSV ozn.05	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
248	K	767113120	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 6 do 9 m2	m2	8,100	1 467,00	11 883,00	CS ÚRS 2018 01



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

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách nejsou započteny náklady na:□

a) montáž lištování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů,□

b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken,□

c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513

Montáž obložení plechem tvarovaným.□

d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém,□

e) montáž ocelových krycích lišt jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt, množství se určuje v m jako 1/2 (spojí dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olišťovaného prvku.□

2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.□

VV vnitřní prosklené stěny

VV "ozn.02" 1\*2,70\*3,00

VV Součet

8,100

8,100

249	M	767-a102	Vnitřní prosklená hliníková příčka, 2kř.dveře, zasklení čiré bezp.sklo, kování klika/klika nerez, zámek SGK, barva antracit (RAL7016) rozměr 2700x3000mm - provedení dle tabulek PSV ozn.02	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	
250	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	4,380	236,00	1 034,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		pro osazení výtahu					
	VV		2*2,19			4,380		
	VV		Součet			4,380		
251	K	767610216	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů podávacích vertikálně posuvných s pevně zaskleným horním dílem	m2	2,520	990,00	2 495,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou.□

2. V cenách nejsou započteny náklady na:□

a) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž části z hliníkových a jiných slitin,□

b) montáž těsnění oken; tyto práce se oceňují cenami 767 62-61 Montáž těsnění oken,□

c) montáž oboustranných krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt oboustranně.□

VV okno ozn.03

VV 2,10\*1,20

VV Součet

2,520

2,520

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
252	M	767-al03	Vnitřní prosklené výdejní okno, 1/4 výsuvná směrem nahoru, 3/4 pevně zasklené, zasklení čiré bezpečnostní sklo, barva antracit (RAL7016) - provedení dle tabulek PSV ozn.03	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	
253	K	767646510	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů jednokřídlových	kus	2,000	1 340,00	2 680,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:□

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.□

2. V cenách nejsou započteny náklady na:□

a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů,□

b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken.□

3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu.□

4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken).□

5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.□

VV "ozn.100" 2 2,000

VV Součet 2,000

254	M	767-dv01	Vnitřní ocelové dveře plné 1kř PO EW30-DP1-C, nástřík RAL, 800x1970mm	kus	2,000	10 500,00	21 000,00	
-----	---	----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

VV "ozn.100" 2 2,000

VV Součet 2,000

255	M	54914620	kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

256	M	766-is01	Nerezový informační štítek (symbol a popis)	kus	2,000	110,00	220,00	
-----	---	----------	---	-----	-------	--------	--------	--

257	K	767649191	Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

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.□

2. V cenách nejsou započteny náklady na:□

a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů,□

b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken.□

3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu.□

4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken).□

5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.□

VV "ozn.100" 2 2,000

VV Součet 2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
258	M	54917265p	samozavírač dveří hydraulický K214 č. 14 zlatá bronz	kus	2,000	1 520,00	3 040,00		
	VV		"ozn.100" 2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
259	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	5 801,540	26,40	153 161,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.□						
	VV		OK1 - I200 - 6,50m 20ks						
	VV		6,50*20*26,30		3 419,000				
	VV		OK2 - I200 - 6,90m 10ks						
	VV		6,90*10*26,30		1 814,700				
	VV		OK3 - 2xU100 svař.do krabice - 0,66m - 20						
	VV		0,66*20*2*10,60		279,840				
	VV		patní plech P-10/300x300mm - 40ks						
	VV		0,30*0,30*40*80,00		288,000				
	VV		Součet		5 801,540				
260	M	767-OK1	Ocelová kce ozn.OK1 - trám I200 délka 6,50m	kg	3 760,900	72,00	270 785,00		
	VV		OK1 - I200 - 6,50m 20ks						
	VV		6,50*20*26,30*1,1		3 760,900				
	VV		Součet		3 760,900				
261	M	767-OK2	ocelová kce ozn.OK2 - trám délka 6,90m	kg	1 996,170	72,00	143 724,00		
	VV		OK2 - I200 - 6,90m 10ks						
	VV		6,90*10*26,30*1,1		1 996,170				
	VV		Součet		1 996,170				
262	M	767-OK3	Ocelová kce OK3 - sloupek 2x U100 svařeno do krabice délka 0,66m + patní plech P-10/300x300mm	kg	624,624	78,00	48 721,00		
	VV		OK3 - 2xU100 svař.do krabice - 0,66m - 20						
	VV		0,66*20*2*10,60*1,1		307,824				
	VV		patní plech P-10/300x300mm - 40ks						
	VV		0,30*0,30*40*80,00*1,1		316,800				
	VV		Součet		624,624				
263	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	22 020,740	1,81	39 858,00	CS ÚRS 2018 01	

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.□

PSC

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.□

3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.□

D 771

Podlahy z dlaždic

645 657,00

264	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	163,730	77,30	12 656,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladba C.1					
	VV		1.np					
	VV		"mč.102" 2*(8,75+8,40)-0,80*2-1,80-1,75-2,075		27,075			
	VV		"mč.107" 2*(21,20+1,825+4*0,50)-0,70*3-0,90*6-2,075		40,475			
	VV		"mč.116" 2*(3,04+6,825+0,50)-0,90*2		18,930			
	VV		"mč.117" 2*(9,48+6,275)-0,90*2		29,710			
	VV		Mezisoučet		116,190			
	VV		skladba C.3					
	VV		1.np					
	VV		"mč.115" 2*(13,32+3,80)-0,90		33,340			
	VV		Mezisoučet		33,340			
	VV		skladba R.1					
	VV		1.np					
	VV		"mč.101" 2*(2,70+4,40)		14,200			
	VV		Mezisoučet		14,200			
	VV		Součet		163,730			
265	M	59761415	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné do 3 ks/m2	m2	16,373	767,00	12 558,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		163,73*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,373			
266	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných velkoformátových s rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	339,377	686,00	232 813,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladba C.1					
	VV		1.np					
	VV		"mč.102" 50,92+1,80*0,10		51,100			
	VV		"mč.107" 43,40+0,90*0,10		43,490			
	VV		"mč.116" 17,21+0,90*0,10		17,300			
	VV		"mč.117" 57,57+0,90*0,15		57,705			
	VV		Mezisoučet		169,595			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			skladba C.2					
VV			1.np					
VV			"mč.104" 2,00+0,80*0,125		2,100			
VV			"mč.105" 14,38+0,10*1,80		14,560			
VV			"mč.106" 7,59+0,80*0,125		7,690			
VV			"mč.108" 5,79+0,70*0,15		5,895			
VV			"mč.109" 1,47		1,470			
VV			"mč.110" 3,97+0,90*0,15		4,105			
VV			"mč.111" 6,60+0,70*0,15		6,705			
VV			"mč.112" 2,89+0,70*0,125		2,978			
VV			"mč.113" 1,43		1,430			
VV			"mč.114" 3,97+0,70*0,125		4,058			
VV			Mezisoučet		50,991			
VV			skladba C.3					
VV			1.np					
VV			"mč.115" 50,81+0,90*0,15		50,945			
VV			Mezisoučet		50,945			
VV			skladba C.4					
VV			2.np					
VV			"mč.201" 6,54+0,70*0,125		6,628			
VV			"mč.202" 1,39		1,390			
VV			"mč.203" 3,92+0,90*0,125		4,033			
VV			"mč.204" 4,62+0,70*0,125		4,708			
VV			"mč.205" 3,26+0,70*0,125		3,348			
VV			"mč.206" 1,39		1,390			
VV			3.np					
VV			"mč.303" 5,64+0,90*0,125		5,753			
VV			"mč.304" 3,60+0,70*0,125		3,688			
VV			"mč.305" 3,26+0,70*0,125		3,348			
VV			"mč.306" 1,39		1,390			
VV			"mč.324" 6,68+0,80*0,10		6,760			
VV			"mč.325" 1,13+0,60*0,10		1,190			
VV			"mč.326" 1,13+0,60*0,10		1,190			
VV			"mč.327" 1,13+0,60*0,10		1,190			
VV			"mč.328" 1,14+0,60*0,10		1,200			
VV			"mč.329" 0,97+0,60*0,10		1,030			
VV			"mč.330" 6,77+0,80*0,10+0,80*0,10		6,930			
VV			"mč.331" 6,31		6,310			
VV			"mč.332" 1,24+0,60*0,10		1,300			
VV			"mč.333" 1,14+0,60*0,10		1,200			
VV			"mč.334" 2,50+0,60*0,10		2,560			
VV			"mč.335" 1,31		1,310			
VV			Mezisoučet		67,846			
VV			Součet		339,377			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
267	M	59761415	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné do 3 ks/m2	m2	390,284	767,00	299 348,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		339,377*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		390,284			
268	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	339,319	40,30	13 675,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. □ 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby. □					
	VV		podlaha C.1+C.2+C.3+C.4					
	VV		169,595+50,92+50,94+67,864		339,319			
	VV		Součet		339,319			
269	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	392,714	35,40	13 902,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. □ 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby. □					
	VV		podlaha C.1+C.2+C.3+C.4					
	VV		136,50+85,924+34,24+136,05		392,714			
	VV		Součet		392,714			
270	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	2,300	21,80	50,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. □ 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby. □					
	VV		2.np					
	VV		"mč.201-chodba" 0,70		0,700			
	VV		"mč.203-chodba" 0,90		0,900			
	VV		"mč.204-chodba" 0,70		0,700			
	VV		Součet		2,300			
271	M	59054111	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný 10 x 20mm	m	2,530	483,00	1 222,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,530			
272	K	771591186	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických oblouku	m	149,530	118,00	17 645,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. □ 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby. □					
	VV		začištění pohledové hrany soklu viz.skladba C.1 a C.3					
	VV		149,530		149,530			
	VV		Součet		149,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
273	K	998771203	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	%	6 038,690	6,92	41 788,00	CS ÚRS 2018 01

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		775	Podlahy skládané	146 132,00				
274	K	775511810	Demontáž podlah vlysových s lištami přibíjených	m2	789,900	185,00	146 132,00	CS ÚRS 2018 01

VV		1.np - v.č.001						
VV		"podlaha 1" 58,22+57,70			115,920			
VV		Mezisoučet			115,920			
VV		2.np - v.č.002						
VV		"podlaha 4" 11,56			11,560			
VV		Mezisoučet			11,560			
VV		3.np - v.č.003						
VV		"podlaha 4"						
VV		87,66+59,23+57,50+23,38+43,37+58,45+20,05+46,79+20,97+49,90+48,75+59,71+65,01+21,65			662,420			
VV		Mezisoučet			662,420			
VV		Součet			789,900			

D		776	Podlahy povlakové	1 117 815,00				
275	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	812,051	18,00	14 617,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:□

1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.□
2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.□
3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.□

PSC

VV		skladba A. 1+A.2+A.3+R.1						
VV		56,935+589,438+152,938+12,74			812,051			
VV		Součet			812,051			
276	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	812,051	6,00	4 872,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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							
277	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	812,051	35,00	28 422,00	CS ÚRS 2018 01
			<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							
278	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	812,051	245,00	198 952,00	CS ÚRS 2018 01
			<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							
279	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	789,900	48,00	37 915,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.np - v.č.001					
	VV		"podlaha 1" 58,22+57,70		115,920			
	VV		Mezisoučet		115,920			
	VV		2.np - v.č.002					
	VV		"podlaha 4" 11,56		11,560			
	VV		Mezisoučet		11,560			
	VV		3.np - v.č.003					
	VV		"podlaha 4"					
	VV		87,66+59,23+57,50+23,38+43,37+58,45+20,05+46,79+20,97+49,90+48,75+59,71+65,01+21,65		662,420			
	VV		Mezisoučet		662,420			
	VV		Součet		789,900			
280	K	776211131	Montáž textilních podlahovin lepením pásů tkaných	m2	12,740	85,00	1 083,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásy. □					
	PSC							
	VV		skladba R.1					
	VV		1.np					
	VV		"mč.101" 12,56+1,80*0,10		12,740			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		12,740			
281	M	69751032	koberec zátěžový-čisticí zóna, šíře 2,05 m, 3400 g/m2, třída zatížení 34, tloušťka 9mm	m2	14,014	489,00	6 853,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		12,74*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,014			
282	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	799,311	245,00	195 831,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		včt.spojení pásů					
	VV		skladba A.1					
	VV		1.np					
	VV		"mč.118" 56,80+0,90*0,15		56,935			
	VV		Mezisoučet		56,935			
	VV		skladba A.2					
	VV		3.np					
	VV		"mč.308" 34,13+0,80*0,10		34,210			
	VV		"mč.309" 22,39		22,390			
	VV		"mč.310" 21,35		21,350			
	VV		"mč.311" 63,48+0,90*0,10		63,570			
	VV		"mč.312" 58,49+0,90*0,10		58,580			
	VV		"mč.313" 57,72+0,90*0,10		57,810			
	VV		"mč.314" 19,15		19,150			
	VV		"mč.315" 44,86+0,80*0,10+2,00*0,10		45,140			
	VV		"mč.316" 20,17		20,170			
	VV		"mč.317" 58,04+0,80*0,10+0,90*0,15		58,255			
	VV		"mč.318" 56,95+0,90*0,15		57,085			
	VV		"mč.319" 63,49+0,90*0,10+0,80*0,10		63,660			
	VV		"mč.320" 21,72+0,50*0,715		22,078			
	VV		"mč.321" 23,27		23,270			
	VV		"mč.322" 22,72		22,720			
	VV		Mezisoučet		589,438			
	VV		skladba A.3					
	VV		3.np					
	VV		"mč.301" 48,45		48,450			
	VV		"mč.302" 2,39+0,70*0,125		2,478			
	VV		"mč.307" 50,18+0,90*0,10		50,270			
	VV		"mč.323" 51,50+0,60*0,10+0,90*0,10*2		51,740			
	VV		Mezisoučet		152,938			
	VV		Součet		799,311			
283	M	28411027	PVC heterogenní akustické, náslapná vrstva 0,67 mm, zátěž 34/42, otlak do 0,11 mm, útlum 19 dB, hořlavost Bfl S1	m2	711,010	499,00	354 794,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladba A1+A2					
	VV		56,935+589,438		646,373			
	VV		Součet		646,373			
	VV		646,373*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		711,010			
327	M	28411011	PVC heterogen.zátěž. akustické antibakter., náslap. vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43,otlak do 0,06 mm,útlum 15dB,Bfl S1	m2	168,232	635,00	106 827,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba A3					
	VV		152,938		152,938			
	VV		Součet		152,938			
	VV		152,938*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		168,232			
284	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	568,830	12,00	6 826,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.np - v.č.001					
	VV		"podlaha 1" 2*(6,275+9,50)+2*(8,88+6,80)		62,910			
	VV		Mezisoučet		62,910			
	VV		2.np - v.č.002					
	VV		"podlaha 4" 2*(2,875+3,85)		13,450			
	VV		Mezisoučet		13,450			
	VV		3.np - v.č.003					
	VV		podlaha 4					
	VV		2*(6,87+9,70)+2*(6,87+3,20)+2*(8,94+6,45)+2*(21,60+4,40)+2*(6,45+8,82)+2*(6,45+3,09)+2*(3,75+5,95)+2*(2,85+2,00)+2*(9,10+3,75)		240,480			
	VV		2*(8,50+5,35+0,40)		28,500			
	VV		2*(3,10+6,775)+2*(8,97+6,85)+2*(8,83+6,85)+2*(6,82+9,61)+2*(6,47+3,29)+2*(3,59+3,75+0,50)+2*(9,14+3,75)+2*(21,25+2,20)		223,490			
	VV		Mezisoučet		492,470			
	VV		Součet		568,830			
285	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	530,140	79,00	41 881,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladba A. 1+A.2+A.3					
	VV		31,31+369,03+129,80		530,140			
	VV		Součet		530,140			
286	M	69751204	lišta kobercová 5,5 x 0,9 cm	m	540,743	81,00	43 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		530,14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		540,743			
287	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	6,000	68,00	408,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.np					
	VV		"mč.107-118" 0,90		0,900			
	VV		3.np					
	VV		"mč.302-307" 0,70		0,700			
	VV		"mč.303-307" 0,90		0,900			
	VV		"mč.304-307" 0,70		0,700			
	VV		"mč.323-324" 0,80		0,800			
	VV		"mč.323-329" 0,60		0,600			
	VV		"mč.323-330" 0,80		0,800			
	VV		"mč.323-334" 0,60		0,600			
	VV		Součet		6,000			
288	M	55343116	profil přechodový Al narážecí 40 mm stříbro, zlato, champagne	m	6,120	318,00	1 946,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,120			
289	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	530,140	79,00	41 881,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
290	M	28411027	PVC heterogenní akustické, nášlapná vrstva 0,67 mm, zátěž 34/42, otlak do 0,11 mm, útlum 19 dB, hořlavost Bfl S1	m2	53,014	499,00	26 454,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		530,14*0,1 Přepočtené koeficientem množství		53,014			
291	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	11 133,620	0,40	4 453,00	CS ÚRS 2018 01

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. □

PSC

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 781

Dokončovací práce - obklady

577 260,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
292	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových s vysokopevnostním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	215,694	737,00	158 966,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.np					
	VV		"mč.104" 2,50*2*(1,175+1,575)-0,80*1,97		12,174			
	VV		"mč.105" 2,60*(1,60+2,925)		11,765			
	VV		"mč.106" 2,60*(0,125+2,925+1,14+0,371+1,065+2,85+1,065+1,20)-2,10*1,20		25,407			
	VV		"mč.108+109" 2,50*2*(2,587+3,55)-0,70*1,97-2,15*1,50+0,45*(2,15+2*1,70)		28,579			
	VV		"mč.110" 2,50*2*(1,80+2,15)-0,90*1,97		17,977			
	VV		"mč.111+113" 2,50*2*(3,80+2,598)-2*0,70*197-2,15*1,50+0,45*(2,15+2*1,70)		-244,538			
	VV		"mč.112" 2,50*2*(1,645+1,55)-0,70*1,97-1,25*1,50+0,45*(1,25+2*1,50)		14,634			
	VV		"mč.114" 2,50*2*(1,595+1,24)-0,70*1,97		12,796			
	VV		"mč.115" 0,60*(0,60+3,80+0,45)+2,10*(0,60+2,40)		9,210			
	VV		"mč.117" 1,50*(1,20+0,60)		2,700			
	VV		"mč.118" 1,50*(1,20+0,60)		2,700			
	VV		Mezisoučet		-106,596			
	VV		2.np					
	VV		"mč.201+202" 2,50*2*(2,75+3,725)-0,70*1,97-2,15*1,50+0,45*(2,15+2*1,50)		30,089			
	VV		"mč.203" 2,50*2*(1,80+2,15)-0,90*1,97		17,977			
	VV		"mč.204" 2,50*2*(1,77+2,10)-2*0,70*1,97		16,592			
	VV		"mč.205+206" 2,50*2*(1,50+3,00)-0,70*1,97-2,15*1,50+0,45*(2,15+2*1,50)		20,214			
	VV		Mezisoučet		84,872			
	VV		"mč.303" 2,50*2*(2,40+2,15)-0,90*1,97		20,977			
	VV		"mč.304" 2,50*2*(1,27+2,15)-0,70*1,97*2		14,342			
	VV		"mč.305+306" 2,50*2*(2,90+1,45)-0,70*1,97-2,15*1,30+0,45*(2,15+2*1,30)		19,714			
	VV		"mč.311" 1,50*(1,20+0,37)		2,355			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mč.312" 1,50*(1,20+0,38)		2,370			
	VV		"mč.313" 1,50*(1,20+0,32)		2,280			
	VV		"mč.315" 1,50*(1,40+0,20)		2,400			
	VV		"mč.317" 1,50*(1,20+0,49)		2,535			
	VV		"mč.318" 1,50*(1,20+0,44)		2,460			
	VV		"mč.319" 1,50*(1,20+0,35)		2,325			
	VV		"mč.320" 1,50*(2,575+0,60)		4,763			
	VV		"mč.324" 2,50*2*(1,66+3,75)-0,80*1,97-0,60*1,97*4-1,40*1,30+0,45*(1,45+2*1,30)		20,749			
	VV		"mč.325" 2,50*2*(0,86+1,24)-0,60*1,97		9,318			
	VV		"mč.326" 2,50*2*(0,86+1,24)-0,60*1,97		9,318			
	VV		"mč.327" 2,50*2*(0,86+1,24)-0,60*1,97		9,318			
	VV		"mč.328" 2,50*2*(0,86+1,24)-0,60*1,97-0,60*1,30+0,45*(0,60+2*1,30)		9,978			
	VV		"mč.329" 2,50*2*(0,85+1,075)-0,60*1,97		8,443			
	VV		"mč.330" 2,50*2*(1,74+3,75)-0,80*1,97*2-1,20*1,30+0,45*(1,20+2*1,30)		24,448			
	VV		"mč.331" 2,50*2*(1,51+3,75)-0,80*1,97-2*0,60*1,97-1,40*1,30+0,45*(1,40+2*1,30)		22,340			
	VV		"mč.332" 2,50*2*(0,85+1,20)-0,60*1,97-0,60*1,30+0,45*(0,60+2*1,30)		9,728			
	VV		"mč.333" 2,50*2*(0,85+1,275)-0,60*1,97		9,443			
	VV		"mč.334" 2,50*2*(1,67+2,125)-0,60*1,97*2		16,611			
	VV		"mč.335" 2,50*2*(0,82+1,525)-0,60*1,97-0,60*1,30+0,45*(0,60+2*1,30)		11,203			
	VV		Mezisoučet		237,418			
	VV		Součet		215,694			
293	M	59761007	dlaždice keramické podlahové (barevné)přes 4 do 6 ks/m2	m2	248,048	1 220,00	302 619,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		215,694*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		248,048			
294	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	3,042	478,00	1 454,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ozn.51					
	VV		0,60*1,20*2		1,440			
	VV		ozn.52					
	VV		0,60*1,20*1		0,720			
	VV		ozn.56					
	VV		0,98*0,90*1		0,882			
	VV		Součet		3,042			
295	M	63465124	zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	3,042	539,00	1 640,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ozn.51					
	VV		0,60*1,20*2		1,440			
	VV		ozn.52					
	VV		0,60*1,20*1		0,720			
	VV		ozn.56					
	VV		0,98*0,90*1		0,882			
	VV		Součet		3,042			
296	K	781491012	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2	m2	13,536	430,00	5 820,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ozn.53					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1,50*0,90*2		2,700				
	VV		ozn.54						
	VV		1,17*0,90*2		2,106				
	VV		ozn.55						
	VV		1,20*0,90*3		3,240				
	VV		ozn.57						
	VV		2,95*0,90*1		2,655				
	VV		ozn.58						
	VV		3,15*0,90*1		2,835				
	VV		Součet		13,536				
297	M	63465124	zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	13,536	539,00	7 296,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		ozn.53						
	VV		1,50*0,90*2		2,700				
	VV		ozn.54						
	VV		1,17*0,90*2		2,106				
	VV		ozn.55						
	VV		1,20*0,90*3		3,240				
	VV		ozn.57						
	VV		2,95*0,90*1		2,655				
	VV		ozn.58						
	VV		3,15*0,90*1		2,835				
	VV		Součet		13,536				
298	K	781493610	Ostatní prvky montáž vanových dvířek plastových lepených uchycených na magnet	kus	11,000	98,70	1 086,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. □ 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu. □						
299	M	781-mag01	Magnetická dvířka pod obklady 300x600	kus	11,000	450,00	4 950,00		
300	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	538,417	93,90	50 557,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. □ 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu. □						
	VV		1.np						
	VV		"mč.104" 2*(1,575+1,175)+0,80+2*1,97		10,240				
	VV		"mč.105" 1,60+2,925+2,60		7,125				
	VV		"mč.106" 0,125+2,925+1,14+0,371+1,065+2,85+1,065+2*(2,10+1,20)+2,60+2,60+1,20		22,541				
	VV		"mč.108+109" 2*(2,587+3,55)-2,15+2*0,45+0,70+2*1,97+2*1,50+2,60		21,264				
	VV		"mč.110" 2*(2,15+1,80)+0,90*2*1,97+2,50		13,946				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mč.111+113" 2*(3,80+2,598)+(0,70+2*1,97)*2-2,15+2*0,45+2*1,50+2,50		26,326			
	VV		"mč.112" 2*(1,645+1,55)+0,70+2*1,97+2*0,45+2*1,50-1,00		13,930			
	VV		"mč.114" 2*(1,595+1,975)+0,70+2*1,97		11,780			
	VV		"mč.115" 2*(0,60+0,60+3,80+0,45)+2,10+0,60+2,40+2,10		18,100			
	VV		"mč.117" 1,50+1,20+0,60+1,50		4,800			
	VV		"mč.118" 1,50+1,20+0,60+1,50		4,800			
	VV		Mezisoučet		154,852			
	VV		2.np					
	VV		"mč.201+202" 2*(2,75+3,725)+0,70+2*1,97+2,50*3+2,15+2*1,50+2*0,45		31,140			
	VV		"mč.203" 2*(1,80+2,15)+0,90*2*1,97+2,50		13,946			
	VV		"mč.204" 2*(1,77+2,10)+(0,70+2*1,97)*2		17,020			
	VV		"mč.205+206" 2*(3,00+1,50)+0,70+2*1,97+2,50+2,15+2*1,50+2*0,45		22,190			
	VV		Mezisoučet		84,296			
	VV		3.np					
	VV		"mč.303" 2*(2,40+2,15)+0,90+2*1,97+2,50		16,440			
	VV		"mč.304" 2*(1,27+2,15)+(0,70+2*1,97)*2		16,120			
	VV		"mč.305+306" 2*(2,90+1,45)+0,70+2*1,97+2,50+2*0,45+4*1,50		22,740			
	VV		"mč.311" 1,50+1,20+0,37+1,50		4,570			
	VV		"mč.312" 1,50+1,20+0,38+1,50		4,580			
	VV		"mč.313" 1,50+1,20+0,32+1,50		4,520			
	VV		"mč.315" 1,50+1,40+0,20+1,50		4,600			
	VV		"mč.317" 1,50+1,20+0,49+1,50		4,690			
	VV		"mč.318" 1,50+1,20+0,44+1,50		4,640			
	VV		"mč.319" 1,50+1,20+0,35+1,50		4,550			
	VV		"mč.320" 1,50+0,60+2,575+1,50		6,175			
	VV		"mč.324" 2*(1,66+3,75)+0,80+2*1,97+(0,60+2*1,97)*4+4*1,30+2*0,45		39,820			
	VV		"mč.325" 2*(1,24+0,86)+0,60+2*1,97		8,740			
	VV		"mč.326" 2*(1,24+0,86)+0,60+2*1,97		8,740			
	VV		"mč.327" 2*(1,24+0,86)+0,60+2*1,97		8,740			
	VV		"mč.328" 2*(1,24+0,87)+0,60+2*1,97+4*1,30+2*0,45		14,860			
	VV		"mč.329" 2*(1,075+0,85)+0,60*2*1,97		6,214			
	VV		"mč.330" 2*(1,74+3,75)+(0,80+2*1,97)*2+3*1,30+2*0,45+2,50		27,760			
	VV		"mč.331" 2*(1,51+3,75)+0,80+2*1,97+(0,60+2*1,97)*2+2,50+3*1,30+2*0,45		31,640			
	VV		"mč.332" 2*(0,85+1,20)+0,60+2*1,97+3*1,30+2*0,45		13,440			
	VV		"mč.333" 2*(0,85+1,275)+0,60+2*1,97		8,790			
	VV		"mč.334" 2*(1,67+2,125)+(0,60+2*1,97)*2+2,50*3		24,170			
	VV		"mč.335" 2*(0,82+1,525)+0,60+2*1,97+2*1,30+2*0,45		12,730			
	VV		Mezisoučet		299,269			
	VV		Součet		538,417			
301	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	215,694	40,30	8 692,00	CS ÚRS 2018 01

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

PSC

*Poznámka k souboru cen:*  
1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.  
2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.

302	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	387,250	37,30	14 444,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

PSC

*Poznámka k souboru cen:*  
1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.  
2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.

VV		1.np						
VV		"mč.104" 4*2,50			10,000			
VV		"mč.105+106" 2,60*7			18,200			
VV		"mč.108+109" 2,50*5+2*1,50+2,15+2*0,45			18,550			
VV		"mč.110" 2,50*5			12,500			
VV		"mč.111+113" 2,50*5+2*1,50+2,15+2*0,45			18,550			
VV		"mč.112" 2,50*4+2*0,45+2*1,50+1,10			15,000			
VV		"mč.114" 2,50*4			10,000			
VV		"mč.115" 2*0,60+2,10			3,300			
VV		"mč.117" 1,50			1,500			
VV		"mč.118" 1,50			1,500			
VV		Mezisoučet			109,100			
VV		2.np						
VV		"mč.201+202" 2,50*7+2,15+2*1,50+2*0,45			23,550			
VV		"mč.203" 2,50*5			12,500			
VV		"mč.204" 2,50*4			10,000			
VV		"mč.205+206" 2,50*5+2,15+2*1,50+2*0,45			18,550			
VV		Mezisoučet			64,600			
VV		3.np						
VV		"mč.303" 2,50*5			12,500			
VV		"mč.304" 2,50*4			10,000			
VV		"mč.305+306" 2,50*5+2*1,30+2,15+2*0,45			18,150			
VV		"mč.311" 1,50			1,500			
VV		"mč.312" 1,50			1,500			
VV		"mč.313" 1,50			1,500			
VV		"mč.315" 1,50*2			3,000			
VV		"mč.317" 1,50			1,500			
VV		"mč.318" 1,50			1,500			
VV		"mč.319" 1,50			1,500			
VV		"mč.320" 1,50			1,500			
VV		"mč.324" 2,50*4+1,40+2*1,30+2*0,45			14,900			
VV		"mč.325" 2,50*4			10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mč.326" 2,50*4		10,000			
	VV		"mč.327" 2,50*4		10,000			
	VV		"mč.328" 2,50*4+0,60+2*1,30+2*0,45		14,100			
	VV		"mč.329" 2,50*4		10,000			
	VV		"mč.330" 2,50*5+1,30+2*1,30+2*0,45		17,300			
	VV		"mč.331" 2,50*5+1,40+2*1,30+2*0,45		17,400			
	VV		"mč.332" 2,50*4+0,60+2*1,30+2*0,45		14,100			
	VV		"mč.333" 2,50*4		10,000			
	VV		"mč.334" 2,50*7		17,500			
	VV		"mč.335" 2,50*4+0,60+2*1,30+2*0,45		14,100			
	VV		Mezisoučet		213,550			
	VV		Součet		387,250			
303	K	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5 575,240	3,54	19 736,00	CS ÚRS 2018 01

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. □

PSC

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	783	Dokončovací práce - nátěry		92 883,00				
304	K	783264101	Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	249,192	75,00	18 689,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		nátěr podlahy - půda - ozn.B1					
	VV		2*(5,84*6,65+6,40*13,40)		249,192			
	VV		Součet		249,192			
305	K	783267101	Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	249,192	75,00	18 689,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		nátěr podlahy - půda - ozn.B1					
	VV		2*(5,84*6,65+6,40*13,40)		249,192			
	VV		Součet		249,192			
306	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	240,745	100,00	24 075,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		nátěr zárubní					
	VV		$(0,16+2*0,05)*((0,70+2*1,97)*3+(0,80+2*1,97)+(0,90+2*1,97)*7)$		13,660			
	VV		$(0,125+2*0,05)*((0,70+2*1,97)*7+(0,80+2*1,97)*0,80+(0,90+2*1,97)*2)$		10,339			
	VV		$(0,11+2*0,05)*((0,60+2*1,97)*9+(0,80+2*1,97)*7+(0,90+2*1,97)*9)$		24,696			
	VV		$(0,11+2*0,05)*(0,80+2*1,97)*2$		1,991			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		50,686			
	VV		nátěr protidešťových žaluzií - ozn.102, 103					
	VV		1,90*0,80*2+0,90*0,75*2		4,390			
	VV		Mezisoučet		4,390			
	VV		nátěr ocel.překladů					
	VV		3.np					
	VV		2x L70/70-1250mm					
	VV		2*2*1,25*0,274		1,370			
	VV		2x L50/50-1250mm					
	VV		2*2*1,25*0,196		0,980			
	VV		překlad pod stropem kanálu 6xI220-3850 - v.č.100					
	VV		6*3,85*0,777		17,949			
	VV		3.np					
	VV		překlad 4xlč160-2650mm					
	VV		2*4*2,65*0,574		12,169			
	VV		nátěr ocelové kce					
	VV		"OK1" 20*6,50*0,709		92,170			
	VV		"OK2" 10*6,90*0,709		48,921			
	VV		"OK3" 10*2*0,66*0,372		4,910			
	VV		"patní plech" 40*0,30*0,30*2		7,200			
	VV		Součet		240,745			
307	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	55,076	95,00	5 232,00	CS ÚRS 2018 01
308	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	55,076	100,00	5 508,00	CS ÚRS 2018 01
309	K	783414203	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	71,988	90,00	6 479,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		nátěr VZT komínků - ozn.104,105,106,107					
	VV		1,50*(1+3+1+2)		10,500			
	VV		krytina+oplechování stěn (vikýř + vzt komín)					
	VV		23,598+17,575		41,173			
	VV		závětrné lišty					
	VV		13,25*0,50		6,625			
	VV		okapová hrana					
	VV		0,50*5,65		2,825			
	VV		lemování zdí					
	VV		0,50*19,20		9,600			
	VV		žlab					
	VV		1,10*1,15		1,265			
	VV		Součet		71,988			
310	K	783415103	Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	71,988	80,00	5 759,00	CS ÚRS 2018 01
311	K	783417103	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	71,988	90,00	6 479,00	CS ÚRS 2018 01
312	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	16,280	4,00	65,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stěny výtahové šachty					
	VV		2,00*2*(2,19+1,88)		16,280			
	VV		Součet		16,280			
313	K	783836401	Ochranný protikarbonatační nátěr omítek epoxidový	m2	4,070	155,00	631,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		stěny výtahu					
	VV		0,50*2*(2,19+1,88)		4,070			
	VV		Součet		4,070			
314	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	4,120	10,00	41,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladba B.2					
	VV		"dno výtahu" 4,12		4,120			
	VV		Součet		4,120			
315	K	783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2	4,120	100,00	412,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladba B.2					
	VV		"dno výtahu" 4,12		4,120			
	VV		Součet		4,120			
316	K	783937161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný	m2	4,120	200,00	824,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladba B.2					
	VV		"dno výtahu" 4,12		4,120			
	VV		Součet		4,120			
<b>D 784</b>			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>293 586,00</b>	
317	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 117,344	26,00	55 051,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy. □</i>					
	VV		2691,444-574,100		2 117,344			
	VV		Součet		2 117,344			
318	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 117,344	13,00	27 525,00	CS ÚRS 2018 01
319	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 691,444	60,00	161 487,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.np					
	VV		"mč.101" 12,56+3,00*2*4,40		38,960			
	VV		"mč.102" 50,92+3,00*2*(8,75+8,40)-2,70*3,00		145,720			
	VV		"mč.104" 2,00+0,50*2*(1,575+1,175)		4,750			
	VV		"mč.105" 14,38+0,70*(1,60+2,925)+3,30*1,60		22,828			
	VV		"mč.106"					
	VV		7,59+0,70*(0,125+2,925+1,14+0,371+2,85+1,065)+3,30*(3*0,371+1,065+1,00+1,30+1,70+1,40)		38,531			
	VV		"mč.107" 3,00*2*(21,20+2,325)+3,00*0,50*6+3*2,15*0,50+1,95*0,50		154,350			
	VV		"mč.108+109" 5,79+1,47+0,30*2*(1,525+2,587)		9,727			
	VV		"mč.110" 3,97		3,970			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"mč.111+113" 6,60+1,43+0,30*2*(1,525+2,598)		10,504			
VV			"mč.112" 2,89+0,30*2*(1,645+1,55)		4,807			
VV			"mč.114" 3,97+0,50*2*(1,975+1,595)		7,540			
VV			"mč.115" 3,00*2*(13,32+3,80)		102,720			
VV			"mč.116" 17,21+3,00*2*(3,04+6,825)+3,00*0,50*2+0,50*(2,34+1,77)		81,455			
VV			"mč.117" 3,00*2*(9,48+6,275)		94,530			
VV			"mč.118" 3,00*2*(8,88+6,775)		93,930			
VV			Mezisoučet		814,322			
VV			2.np					
VV			"chodba - nové příčky" 3,30*5,725		18,893			
VV			"mč.201+202" 6,54+1,39+0,50*2*(1,25+2,45)		11,630			
VV			"mč.203" 3,92		3,920			
VV			"mč.204" 4,62		4,620			
VV			"mč.205+206" 3,26+1,39+0,50*2*(1,50+3,00)		9,150			
VV			Mezisoučet		48,213			
VV			3.np					
VV			"mč.301" 48,45+3,33*2*(8,50+9,50)-2,15*2,10*3		154,785			
VV			"mč.302" 2,39+3,33*2*(1,25+1,85)		23,036			
VV			"mč.303" 5,64		5,640			
VV			"mč.304" 3,60		3,600			
VV			"mč.305+306" 3,26+1,39+0,50*2*(1,45+2,90)		9,000			
VV			"mč.307" 3,33*2*(21,60+2,20)+3,30*0,40*6-3,33*8,875+3*0,40*2,15		139,454			
VV			"mč.308" 3,33*(2*3,85+8,875)-3*2,45*2,03+3*0,45*(2,45+2*2,03)		49,063			
VV			"mč.309" 22,39+3,33*2*(5,95+3,75)-2*2,45*2,03+2*0,45*(2,45+2*2,03)		82,904			
VV			"mč.310+311" 3,33*2*(13,00+6,47+0,37+0,40)		134,798			
VV			"mč.312" 3,33*2*(8,94+6,45+0,35)+2,15*0,35		105,581			
VV			"mč.313" 3,33*2*(8,85+6,45+0,35)+0,35*2,15		104,982			
VV			"mč.314" 19,15+3,33*2*(3,09+6,45+0,40)+0,40*(3,41+1,09)		87,150			
VV			"mč.315" 3,33*2*(8,50+5,35+0,50*4)+0,40*2,15*3-2,15*2,10*3		94,596			
VV			"mč.316" 20,17+3,33*2*(3,10+6,85+0,40)+0,40*(3,41+1,09+2,15)		91,761			
VV			"mč.317" 3,33*2*(8,97+6,45+0,35)+0,35*2,15		105,781			
VV			"mč.318" 3,33*2*(8,83+6,45)		101,765			
VV			"mč.319" 3,33*2*(6,82+9,61)+0,35*3,50		110,649			
VV			"mč.320" 21,72+3,33*2*(6,47+3,29+0,50)		90,052			
VV			"mč.321" 23,27+3,33*2*(6,28+3,75)-2*2,45*2,03+2*0,45*(2,45+2*2,03)		85,982			
VV			"mč.322" 3,33*(2*3,85+5,90)-2*2,45*2,03+2*0,45*(2,45+2*2,03)		41,200			
VV			"mč.323" 3,33*2*(21,25+2,20)-3,33*5,90+0,35*3,33*8+0,35*2,15*4		148,864			
VV			"mč.324" 6,68+0,80*2*(1,66+0,87)		10,728			
VV			"mč.325" 1,13		1,130			
VV			"mč.326" 1,13		1,130			
VV			"mč.327" 1,13		1,130			
VV			"mč.328" 1,14+0,80*2*(0,87+1,24)		4,516			
VV			"mč.329" 0,97+0,80*2*(1,075+0,85)		4,050			
VV			"mč.330" 6,77+0,80*2*(1,74+1,20)		11,474			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mč.331" 6,31+0,80*2*(1,66+1,20)		10,886			
	VV		"mč.332" 1,24+0,80*2*(0,85+1,20)		4,520			
	VV		"mč.333" 1,14		1,140			
	VV		"mč.334" 2,50		2,500			
	VV		"mč.335" 1,31+0,80*2*(0,820+1,525)		5,062			
	VV		Mezisoučet		1 828,909			
	VV		Součet		2 691,444			
320	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	807,432	20,00	16 149,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		z plochy 30%					
	VV		2691,44*30/100		807,432			
	VV		Součet		807,432			
321	K	784211167	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu náročném	m2	1 076,576	31,00	33 374,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		z plochy 40%					
	VV		2691,44*40/100		1 076,576			
	VV		Součet		1 076,576			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				353 175,00	
322	K	78662612p	Montáž zatemňovacích rolet	m2	106,068	215,00	22 805,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.□					
	VV		ozn.59					
	VV		2,45*2,03*12		59,682			
	VV		ozn.60					
	VV		1,80*2,03*9		32,886			
	VV		ozn.62					
	VV		2,25*2,00*3		13,500			
	VV		Součet		106,068			
323	M	786-rol59	Interiérová stínící (balck out) roleta 2450x2030mm, ovládání motor, vodící a ukončovací profily z hliníku - provedení dle tabulek PSV ozn..59	kus	12,000	12 410,00	148 920,00	
324	M	786-rol60	Interiérová stínící (balck out) roleta 1800x2030mm, ovládání motor, vodící a ukončovací profily z hliníku - provedení dle tabulek PSV ozn..60	kus	9,000	10 740,00	96 660,00	
325	M	786-rol62	Interiérová stínící (balck out) roleta 2250x2000mm, ovládání motor, vodící a ukončovací profily z hliníku - provedení dle tabulek PSV ozn..62	kus	3,000	11 930,00	35 790,00	
326	K	786990101	D+M ochranná síť s nehořlavou úpravou, materiál PP 3mm, oko 45mm, rozměr sítě 7200x3200mm včt.montážního příslušenství (ocel.lanko, karabiny, napínáky, kotvy....) provedení dle tabulek PSV ozn.61	kus	1,000	49 000,00	49 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum odborné výuky ZŠ Hradecká, Telč

Objekt:

**R02 - ZTI**

KSO:

Místo: Telč

Zadavatel:

Město Telč

Uchazeč:

TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

Projektant:

ART Projekt Jihlava

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 04.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

42634296

DIČ:

CZ42634296

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 696 748,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 696 748,00	21,00%	356 317,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 053 065,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborné výuky ZŠ Hradecká, Telč

Objekt:

**R02 - ZTI**

Místo: Telč

Datum: 04.10.2018

Zadavatel: Město Telč

Projektant: ART Projekt Jihlava

Uchazeč: TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 696 748,00**

1 - Vnitřní kanalizace

228 927,00

2 - Vnitřní vodovod

248 580,00

3 - Vnitřní plynovod

40 709,00

4 - Zařizovací předměty

762 249,00

5 - Tepelná izolace

91 608,00

6 - HZS

324 675,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborné výuky ZŠ Hradecká, Telč

Objekt:

**R02 - ZTI**

Místo: Telč

Datum: 04.10.2018

Zadavatel: Město Telč

Projektant: ART Projekt Jihlava

Uchazeč: TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

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

## Náklady soupisu celkem

**1 696 748,00**

### D 1 Vnitřní kanalizace

**228 927,00**

0	K	1.01	Odpadní potrubí z polypropylenu, pro vnitřní kanalizaci DN32/1,8	m	11,400	289,00	3 295,00	
0	K	1.02	Odpadní potrubí z polypropylenu, pro vnitřní kanalizaci DN40/1,8 - kondenzát	m	29,400	289,00	8 497,00	
0	K	1.03	Odpadní potrubí z polypropylenu, pro vnitřní kanalizaci DN50/1,8	m	99,600	319,00	31 772,00	
0	K	1.04	Odpadní potrubí z polypropylenu, pro vnitřní kanalizaci DN75/1,9	m	32,400	387,00	12 539,00	
0	K	1.05	Odpadní potrubí z polypropylenu, pro vnitřní kanalizaci DN110/2,7	m	129,600	442,00	57 283,00	
0	K	1.06	Kanalizační potrubí vhodné do země, kruhová tuhost min. SN 4, materiál PP/PVC DN100	m	26,160	266,00	6 959,00	
0	K	1.07	Kanalizační potrubí vhodné do země, kruhová tuhost min. SN 4, materiál PP/PVC DN125	m	25,080	294,00	7 374,00	
0	K	1.08	Kanalizační potrubí vhodné do země, kruhová tuhost min. SN 4, materiál PP/PVC DN150	m	9,000	390,00	3 510,00	
0	K	1.09	Upevňovací objímky a pomocný materiál do DN 50	ks	70,200	17,00	1 193,00	
0	K	1.10	Upevňovací objímky a pomocný materiál do DN 100	ks	64,800	22,00	1 426,00	
0	K	1.11	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	353,640	18,20	6 436,00	
0	K	1.12	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150 - DN 200	m	9,000	24,00	216,00	
0	K	1.13	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem do DN 300	m	362,640	21,70	7 869,00	
0	K	1.14	Čistící kus odpadního potrubí z polypropylenu, vnitřní kanalizace DN100	ks	3,000	225,25	676,00	
0	K	1.15	Vtok DN32 (nálevka) se zápachovou uzávěrkou a s přídavným uzávěrem proti zápachu pro suchý stav (kulička)	ks	6,000	440,00	2 640,00	
0	K	1.16	Kondenzační sifon DN40 s vodorovným odtokem a svislým nebo vodorovným připojením 5/4" (svěrné připojení) popř. d 12-18 mm (pro hladké trubičky s břitovým těsněním) s vodní zápachovou uzávěrkou (60 mm) a mechanickým zápachovým uzávěrem(kulička) a čistící vložkou	ks	5,000	811,00	4 055,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	1.17	Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky v kombinaci s připojením rozvodu vody (mosazná nástěnka 1/2" vnitřní závit), připojovacími kolenem, montážní deska, montážní kryt a zátka, krycí deska z nerezové oceli 100x180mm	ks	1,000	974,00	974,00	
0	K	1.18	Souprava ventilační hlavice HL 807 DN 70 - DN 100	ks	11,000	686,00	7 546,00	
0	K	1.19	Hloubení rýh do 2m, zem.tř.těž.3, do 100m3	m3	3,050	382,00	1 165,00	
0	K	1.20	Lože výk. obsyp potrubí ,násyp (písek)	m3	0,320	806,00	258,00	
0	K	1.21	Zásyp, zhutnění (zemina)	m3	2,730	289,00	789,00	
0	K	1.22	Svislé přemístění výkopku-hornina 1 až 4, hloubka výkopu do 4	m3	3,050	130,00	397,00	
0	K	1.23	Vodorovné přemístění výkopku -hornina 1 až 4, do 10 000 m	m3	3,050	230,00	702,00	
0	K	1.24	Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku-nakládání, množství do 100 m3, hornina 1 až 4	m3	3,050	169,00	515,00	
0	K	1.25	Uložení sypaniny-na skládku + poplatek za skládku	m3	0,320	175,10	56,00	
0	K	1.26	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m	m2	8,000	170,00	1 360,00	
0	K	1.27	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4m	m2	8,000	83,50	668,00	
0	K	1.28	Uvedení terénu do původního stavu	m2	4,000	150,00	600,00	
0	K	1.29	Odhad demontáž vnitřní kanalizace do DN 100	m	328,560	110,00	36 142,00	
0	K	1.30	Odhad demontáž vnitřní kanalizace přes DN 100 do DN 200	m	34,080	118,50	4 038,00	
0	K	1.31	Dopojení laboratorních stolů na kanalizaci DN50	ks	11,000	450,00	4 950,00	
0	K	1.32	Napojení na stávající kanalizaci DN50 - DN125	ks	8,000	1 150,00	9 200,00	
0	K	1.33	Napojení na stávající kanalizaci v zemi DN160	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	
0	K	1.34	Přesun hmot	%	2 266,600	1,00	2 267,00	

D 2

## Vnitřní vodovod

248 580,00

0	K	2.01	Plastové potrubí z PPR hostalen D 20 (SV)	m	194,760	263,00	51 222,00	
0	K	2.02	Plastové potrubí z PPR hostalen D 20 (TV)	m	65,160	263,00	17 137,00	
0	K	2.03	Plastové potrubí z PPR hostalen D 20 (Smíšená)	m	46,800	263,00	12 308,00	
0	K	2.04	Plastové potrubí z PPR hostalen D 25 (SV)	m	98,400	316,00	31 094,00	
0	K	2.05	Plastové potrubí z PPR hostalen D 25 (TV)	m	34,800	316,00	10 997,00	
0	K	2.06	Plastové potrubí z PPR hostalen D 25 (Smíšená)	m	5,400	316,00	1 706,00	
0	K	2.07	Plastové potrubí z PPR hostalen D 32 (SV)	m	43,800	353,00	15 461,00	
0	K	2.08	Plastové potrubí z PPR hostalen D 40 (SV)	m	18,000	433,00	7 794,00	
0	K	2.09	Upevňovací objímky a pomocný materiál do DN 50	ks	596,612	10,00	5 966,00	
0	K	2.10	Tlakové zkoušky potrubí do DN 50	m	507,120	36,90	18 713,00	
0	K	2.11	Proplach a desinfekce potrubí do DN 80	m	507,120	33,30	16 887,00	
0	K	2.12	Kulový uzávěr DN 25	ks	2,000	422,00	844,00	
0	K	2.13	Kulový uzávěr DN 32	ks	2,000	581,00	1 162,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	2.14	Kulový uzávěr DN 25 s vypouštěním	ks	2,000	521,00	1 042,00	
0	K	2.15	Tlakový redukční ventil se šroubením + manom. DN 15 (0,5-6 bar)	ks	10,000	812,00	8 120,00	
0	K	2.16	Tlakový redukční ventil se šroubením + manom. DN 20 (0,5-6 bar)	ks	5,000	870,00	4 350,00	
0	K	2.17	Odhad demontáž vnitřního vodovodu do DN 25	m	445,320	50,60	22 533,00	
0	K	2.18	Odhad demontáž vnitřního vodovodu přes DN 25 do DN40	m	61,800	59,60	3 683,00	
0	K	2.19	Dopojení laboratorních stolů na vodovod D20	ks	11,000	1 200,00	13 200,00	
0	K	2.20	Napojení na stávající vodovodní potrubí DN40	ks	2,000	950,00	1 900,00	
0	K	2.21	Přesun hmot	%	2 461,190	1,00	2 461,00	

D 3

### Vnitřní plynovod

40 709,00

0	K	3.01	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé DN 15 vč. tvarovek	m	12,000	280,00	3 360,00	
0	K	3.02	Upevňovací objímky a pomocný materiál do DN 50	ks	6,000	35,00	210,00	
0	K	3.03	Nátěry potrubí	m	12,000	75,00	900,00	
0	K	3.04	Chráníčka - ocelová trubka D 44,5	m	4,500	560,00	2 520,00	
0	K	3.05	Tlaková zkouška a plynová revize	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
0	K	3.06	Přípojky ke strojům a zařízením DN 15	kpl	6,000	969,00	5 814,00	
0	K	3.07	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 15	ks	6,000	271,00	1 626,00	
0	K	3.08	Manometr D 160mm, rozsah 0-6 kPa + návarek (typ 313)	ks	1,000	730,00	730,00	
0	K	3.09	Smyčka k manometru - zahnutá	ks	1,000	476,00	476,00	
0	K	3.10	Kohout k manometru M 20x1,5 - dvoucestný zkušební	ks	1,000	410,00	410,00	
0	K	3.11	Kulový uzávěr s protipožární armaturou Firebag DN 15	ks	1,000	770,00	770,00	
0	K	3.12	Tiskopis samolepící s nápisem "Hlavní uzávěr plynu"	ks	1,000	150,00	150,00	
0	K	3.13	Propojovací hadice na plyn DN 15 d. 300mm	ks	6,000	800,00	4 800,00	
0	K	3.14	Plynový uzávěr havarijní elektromagnetický 230V DN32 s připojením na čidlo úniku plynu a automatickým uzavřením a otevřením	ks	1,000	5 750,00	5 750,00	
0	K	3.15	Dopojení laboratorních stolů na NTL plynovod DN15	ks	6,000	1 450,00	8 700,00	
0	K	3.16	Napojení na stávající NTL plynovod DN15	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
0	K	3.17	Přesun hmot	%	397,160	2,50	993,00	

D 4

### Zařizovací předměty

762 249,00

0	K	4.01	WC kombi keramický - vodorovný odpad, hluboké splachování, nádrž keramická, sedátko	kpl	1,000	4 440,00	4 440,00	
0	K	4.02	Ventil rohový 1/2"*3/8", materiál chromovaná mosaz OT 58, vnější závit, páčka, provozní teplota -10 až +90° C	ks	1,000	155,00	155,00	
0	K	4.03	Nástěnka G 1/2" *20	ks	1,000	178,00	178,00	
0	K	4.04	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	ks	1,000	58,00	58,00	
0	K	4.05	Vyvedení a upevnění výpustek DN 110	ks	1,000	115,00	115,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	4.06	Držák toaletního papíru s krytem chrom	ks	1,000	352,00	352,00	
0	K	4.07	Závěsná štětka na WC chrom	ks	1,000	645,00	645,00	
0	K	4.08	WC závěsné keramické invalidní, 365mm x 700mm x 360mm, bílý + sedátko bez poklopu + prodlužovací trubka	kpl	3,000	5 520,00	16 560,00	
0	K	4.11	Konstrukční prvek pro závěsné WC pro tělesně postižené, ovládání zepředu, vč. ovládací desky; stavební souprava pro předstěnovou montáž	kpl	3,000	8 250,00	24 750,00	
0	K	4.12	Ruční tlačítko pneumatické pod omítku (invalidní, oddálené splachování), dvě množství, bílé + krycí deska pro podomítkovou nádržku	kpl	3,000	2 130,00	6 390,00	
0	K	4.13	Souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC a bidet	ks	3,000	85,00	255,00	
0	K	4.14	Nástěnka G 1/2" *20	ks	3,000	178,00	534,00	
0	K	4.15	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	ks	3,000	58,00	174,00	
0	K	4.16	Vyvedení a upevnění výpustek DN 110	ks	3,000	115,00	345,00	
0	K	4.17	Držák toaletního papíru s krytem chrom	ks	3,000	355,00	1 065,00	
0	K	4.18	Závěsná štětka na WC chrom	ks	3,000	645,00	1 935,00	
0	K	4.19	WC mísa keramická závěsná, bílá, hluboké splachování, sedátko plastové odnímatelné, rozměry: š 360mm, d 560mm, v 400mm	kpl	12,000	2 315,00	27 780,00	
0	K	4.20	Souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC	ks	12,000	85,00	1 020,00	
0	K	4.21	Konstrukční prvek pro závěsné WC s montáží do sádkartonové příčky, ovládání zepředu, splachovací nádržka 3/6l - tl 80mm, rozměry: š 500mm, v 1120mm	kpl	12,000	6 250,00	75 000,00	
0	K	4.22	Nástěnka G 1/2" *20	ks	12,000	178,00	2 136,00	
0	K	4.23	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	ks	12,000	58,00	696,00	
0	K	4.24	Vyvedení a upevnění výpustek DN 110	ks	12,000	115,00	1 380,00	
0	K	4.25	Držák toaletního papíru s krytem chrom	ks	12,000	355,00	4 260,00	
0	K	4.26	Závěsná štětka na WC chrom	ks	12,000	645,00	7 740,00	
0	K	4.27	Keramické umyvátko s otvorem pro stojánkovou baterii 450x370mm, s přepadem, sifon chrom trubkový	ks	1,000	1 334,00	1 334,00	
0	K	4.28	Baterie stojánková umyvadlová páková: kartuše keramická O 35mm (vysoká); plastová krytka na kartuši; aerator M24x1, vnější závit; táhlo na otevírání zátky; umyvadlová výpust' s uzávěrem; flexi hadice M10x1 - 3/8", délka 35cm; montážní sáček; ručka k baterii (včetně montážního šroubu a označení)	ks	1,000	1 675,00	1 675,00	
0	K	4.29	Ventil rohový 1/2"*3/8", materiál chromovaná mosaz OT 58, vnější závit, páčka, provozní teplota -10 až +90° C	ks	2,000	155,00	310,00	
0	K	4.30	Vyvedení a upevnění výpustek DN 50	ks	1,000	87,00	87,00	
0	K	4.31	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	ks	2,000	58,00	116,00	
0	K	4.32	Nástěnka G 1/2" *20	ks	2,000	178,00	356,00	
0	K	4.33	Zrcadlo se sámkem 60*40cm	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	
0	K	4.34	Dávkovač tekutého mýdla 0,5lt nerez	ks	1,000	750,00	750,00	
0	K	4.35	Keramické umyvadlo rozměry 600X450 mm - bílá, s otvorem pro stojánkovou baterii, s přepadem, sifon chrom trubkový	ks	28,000	2 080,00	58 240,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	4.36	Montážní prvek pro umyvadlo, představitelný pro stojánkovou nebo nástěnnou armaturu, stavební výška 112 cm, stavební souprava pro předstěnovou montáž (do sádkartonu)	ks	2,000	4 385,00	8 770,00	
0	K	4.37	Baterie stojánková umyvadlová páková: kartuše keramická O 35mm (vysoká); plastová krytka na kartuši; aerator M24x1, vnější závit; táhlo na otevírání zátky; umyvadlová výpusť s uzávěrem; flexi hadice M10x1 - 3/8", délka 35cm; montážní sáček; ručka k baterii (včetně montážního šroubu a označení)	ks	28,000	1 675,00	46 900,00	
0	K	4.38	Ventil rohový 1/2"*3/8", materiál chromovaná mosaz OT 58, vnější závit, páčka, provozní teplota -10 až +90° C	ks	56,000	155,00	8 680,00	
0	K	4.39	Vyvedení a upevnění výpustek DN 50	ks	28,000	87,00	2 436,00	
0	K	4.40	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	ks	56,000	58,00	3 248,00	
0	K	4.41	Nástěnka G 1/2" *20	ks	56,000	178,00	9 968,00	
0	K	4.42	Zrcadlo se sámkem 60*40cm	ks	28,000	1 587,00	44 436,00	
0	K	4.43	Dávkovač tekutého mýdla 0,5lt nerez	ks	28,000	750,00	21 000,00	
0	K	4.44	Invalidní umyvadlo keramické bílé 650x550mm, s otvorem pro stojánkovou baterii, s přeřadem; podomítkový umyvadlový sifon	ks	3,000	2 545,00	7 635,00	
0	K	4.45	Baterie stojánková umyvadlová invalidní páková: kartuše keramická O 35mm (vysoká); plastová krytka na kartuši; aerator M24x1, vnější závit; táhlo na otevírání zátky; umyvadlová výpusť s uzávěrem; flexi hadice M10x1 - 3/8", délka 35cm; montážní sáček; ručka k baterii (včetně montážního šroubu a označení)	ks	3,000	2 011,00	6 033,00	
0	K	4.46	Ventil rohový 1/2"*3/8", materiál chromovaná mosaz OT 58, vnější závit, páčka, provozní teplota -10 až +90° C	ks	6,000	155,00	930,00	
0	K	4.47	Nástěnka G 1/2" *20	ks	6,000	178,00	1 068,00	
0	K	4.48	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	ks	6,000	58,00	348,00	
0	K	4.49	Vyvedení a upevnění výpustek DN 110	ks	3,000	115,00	345,00	
0	K	4.52	Dávkovač tekutého mýdla 0,5lt nerez	ks	3,000	750,00	2 250,00	
0	K	4.53	Zásobník na hygienické sáčky (matný nerez)	ks	20,000	945,00	18 900,00	
0	K	4.54	Nášlapný koš nerez 5lt	ks	20,000	1 250,00	25 000,00	
0	K	4.55	Pisoár keramický bílý s radarovým splachováním	ks	9,000	9 480,00	85 320,00	
0	K	4.56	Dělicí stěna mezi pisoáry70x40cm	ks	5,000	1 560,00	7 800,00	
0	K	4.57	Nástěnka G 1/2" *20	ks	9,000	178,00	1 602,00	
0	K	4.58	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	ks	9,000	58,00	522,00	
0	K	4.59	Vyvedení a upevnění výpustek DN 50	ks	9,000	87,00	783,00	
0	K	4.60	Výlevka keramická závěsná bílá s plast.mřížkou, dl. 500mm	ks	2,000	4 055,00	8 110,00	
0	K	4.61	Podomítkový modul pro závěsnou výlevku,nastavitelnost finální výšky výlevky, ukotvení na zem a do zadní stěny	ks	2,000	4 610,00	9 220,00	
0	K	4.62	Baterie nástěnná dřezová páková, chrom, rozteč 150mm, ploché ústí dl.200mm	ks	2,000	1 570,00	3 140,00	
0	K	4.63	Nástěnka G 1/2" *20	ks	4,000	178,00	712,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	4.64	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	ks	4,000	58,00	232,00	
0	K	4.65	Vyvedení a upevnění výpustek DN 110	ks	2,000	115,00	230,00	
0	K	4.66	Plastový dřez - plastová úklidová výlevka s plastovým roštěm v rozměru 345x495mm - polypropylenový dřez; odpadový ventil 6/4" s přeřadem, plastová mřížka a šrouby pro uchycení; Plastový bílý trubkový zápachový uzávěr 6/4"	ks	1,000	3 820,00	3 820,00	
0	K	4.67	Baterie nástěnná dřezová páková, chrom, rozteč 150mm, ploché ústí dl.200mm	ks	1,000	1 570,00	1 570,00	
0	K	4.68	Nástěnka G 1/2" *20	ks	2,000	178,00	356,00	
0	K	4.69	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	ks	2,000	58,00	116,00	
0	K	4.70	Vyvedení a upevnění výpustek DN 50	ks	1,000	87,00	87,00	
0	K	4.73	Sprchová baterie páková podomítková, keramická kartuše O 46mm, chromový povrch, vč. skrytého upevnění, montážního setu, podomítkovým tělesem, variabilně nastavitelného omezovače průtoku, kovové páky, těsnění rozety a šroubů, kovové nástěnné rozety; Hlavová sprcha průměr 180mm s jedním proudem, kulový kloub s úhlem otočení +/-20°	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	
0	K	4.74	Podlahová vpust DN40/50 s vodorovným odtokem, pevným izolačním límcem, sifonovou vložkou, s plastovým výškově stavitelným nástavcem 12 -70mm s rámečkem 123 x 123mm a mřížkou z nerezové oceli 115x115mm. Zápachový uzávěr funguje jak s, tak i bez vody.	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
0	K	4.75	Nástěnka G 1/2" *20	ks	2,000	178,00	356,00	
0	K	4.76	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	ks	2,000	58,00	116,00	
0	K	4.77	Vyvedení a upevnění výpustek DN 50	ks	1,000	87,00	87,00	
0	K	4.78	Dvířka nerez 30*30	ks	3,000	937,00	2 811,00	
0	K	4.79	Dvířka Haco plast 20*30	ks	19,000	475,00	9 025,00	
0	K	4.80	Malý elektrický zásobníkový ohřivač TV pod odběrné místo, horní vývody (rozměry:v/š/h: 452x320x318mm) objem 15l/1,6kW + bezpečnostní skupina + redukční ventil	ks	2,000	3 470,00	6 940,00	
0	K	4.81	Závěsný elektrický zásobníkový ohřivač TV nad odběrné místo, spodní vývody (rozměry:v/š/h: 740x510x510mm) objem 50l/1-4kW + bezpečnostní skupina + redukční ventil	ks	4,000	7 310,00	29 240,00	
0	K	4.82	Malý elektrický zásobníkový ohřivač TV nad odběrné místo, spodní vývody, (rozměry: v/š/h:601x316x295mm) objem 15l/2,0kW + bezp.souprava s výlevkou + redukční ventil	ks	1,000	3 950,00	3 950,00	
0	K	4.83	Závěsný elektrický zásobníkový ohřivač TV nad odběrné místo, spodní vývody (rozměry:v/š/h: 1050x510x510mm) objem 80l/1,0-4,0kW + bezpečnostní skupina + redukční ventil	ks	1,000	9 275,00	9 275,00	
0	K	4.84	Malý elektrický zásobníkový ohřivač TV pod odběrné místo, horní vývody, (rozměry: v/š/h:421x263x230mm) objem 5l/2,0kW + bezp.souprava s výlevkou + redukční ventil	ks	7,000	3 845,00	26 915,00	
0	K	4.85	Nerezový jednodřez o průměru 430 mm, přeřad umístěn ve vaně dřezu. Hloubka vany dřezu je 180 mm, přichytky + těsnění; sítkový ventil 3 1/2" s přeřadem; sifon 6/4" plastový. Dřez je určen pro horní montáž	ks	6,000	2 230,00	13 380,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	4.86	Dopojovací skupina k 1dílnému dřezu - Zápachová uzávěrka DN50x6/4" s přípojkou pro pračku nebo myčku a kulovým kloubem, Odpadní ventil 6/4"s přeřadem a přípojecím závitem 6/4"	ks	6,000	395,00	2 370,00	
0	K	4.87	Baterie stojánková dřezová páková chrom, keramická kartuše O 35mm (vysoká); plastová krytka na kartuši; ramínko ploché, délka 300mm; aerator M24x1, vnější závit; sada - excentr s krytkou, ploché těsnění; ručka k baterii včetně montážního šroubu a označení	ks	6,000	2 560,00	15 360,00	
0	K	4.88	Ventil rohový 1/2"*3/8", materiál chromovaná mosaz OT 58, vnější závity, páčka, provozní teplota -10 až +90° C	ks	12,000	155,00	1 860,00	
0	K	4.89	Nástěnka G 1/2" *20	ks	12,000	178,00	2 136,00	
0	K	4.90	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	ks	12,000	58,00	696,00	
0	K	4.91	Vyvedení a upevnění výpustek DN 50	ks	6,000	87,00	522,00	
0	K	4.92	Ventil rohový 1/2"*3/8", materiál chromovaná mosaz OT 58, vnější závity, páčka, provozní teplota -10 až +90° C	ks	39,000	155,00	6 045,00	
0	K	4.93	Termostatický směšovací ventil na teplou vodu se zpětnými armaturami - vstupní teplota teplé vody 55° C, výstupní teplota 38° C; průtok 0,2l/s; DN15;	ks	12,000	1 405,00	16 860,00	
0	K	4.94	Termostatický směšovací ventil na teplou vodu se zpětnými armaturami - vstupní teplota teplé vody 55° C, výstupní teplota 38° C; průtok 0,28l/s; DN15;	ks	5,000	1 405,00	7 025,00	
0	K	4.95	Termostatický směšovací ventil na teplou vodu se zpětnými armaturami - vstupní teplota teplé vody 55° C, výstupní teplota 38° C; průtok 0,4l/s; DN20;	ks	2,000	1 440,00	2 880,00	
0	K	4.96	Demontáž WC	ks	14,000	250,00	3 500,00	
0	K	4.97	Demontáž pisoárů	ks	6,000	200,00	1 200,00	
0	K	4.98	Demontáž umyvadel	ks	26,000	195,00	5 070,00	
0	K	4.99	Demontáž výlevků	ks	1,000	185,00	185,00	
0	K	4.100	Přesun hmot	%	7 547,020	1,00	7 547,00	

D 5

## Tepelná izolace

91 608,00

0	K	5.01	Tepelně izolační trubice z napěnovaného polyetylenu ( $\lambda=0,0397$ W/mK) 22/10	m	194,760	97,00	18 892,00	
0	K	5.02	Tepelně izolační trubice z napěnovaného polyetylenu ( $\lambda=0,0397$ W/mK) 28/10	m	98,400	98,00	9 643,00	
0	K	5.03	Tepelně izolační trubice z napěnovaného polyetylenu ( $\lambda=0,0397$ W/mK) 35/10	m	43,800	99,00	4 336,00	
0	K	5.04	Tepelně izolační trubice z napěnovaného polyetylenu ( $\lambda=0,0397$ W/mK) 42/10	m	18,000	100,00	1 800,00	
0	K	5.05	Tepelná izolace - řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny, kaširováno Al fólií se skleněnou mřížkou (ALS) - ( $\lambda=0,040$ W/mK) Als 22/20	m	111,960	190,00	21 272,00	
0	K	5.06	Tepelná izolace - řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny, kaširováno Al fólií se skleněnou mřížkou (ALS) - ( $\lambda=0,040$ W/mK) Als 28/20	m	40,200	195,00	7 839,00	
0	K	5.07	Demontáž tepelné izolace	m	507,120	52,20	26 472,00	
0	K	5.08	Přesun hmot	%	902,540	1,50	1 354,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		6	HZS						324 675,00
0	K	6.11	Pomocné stavební výpomocce - vrtané prostupy do DN150 - nosnou konstrukcí	ks	60,000	1 450,00	87 000,00		
0	K	6.12	Komplexní zkoušky zařízení vč. protokolu	h	4,000	1 125,00	4 500,00		
0	K	6.13	Pomocné konstrukce - výstupy, vzpěry, podpěry - pozink žárově zinkovaný	t	0,100	120 000,00	12 000,00		
0	K	6.14	Nosné konstrukce opatřené základní barvou	t	0,100	48 650,00	4 865,00		
0	K	6.15	Funkční zkoušky, Zprovoznění zařízení včetně zaregulování a komplexních zkoušek po dokončení vč. protokolu	h	3,000	2 500,00	7 500,00		
0	K	6.16	Znovuzaregulování systému, úpravy dle požadavku provozovatele	h	3,000	1 670,00	5 010,00		
0	K	6.17	Odvoz a ekologická likvidace odpadového materiálu - ochranných obalů, převozních palet, naložení a složení nákladu, vč. poplatku za skládku	t	1,500	1 500,00	2 250,00		
0	K	6.18	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků - zařizovací předměty apod.	sbr	1,000	2 500,00	2 500,00		
0	K	6.19	Uvedení do provozu	h	8,000	350,00	2 800,00		
0	K	6.20	Značení systému (šipky, popisy potrubí, informační tabulky, schémata)	h	3,000	1 400,00	4 200,00		
0	K	6.21	Akustické dotěsnění prostupů vodovodů a kanalizace	ks	120,000	150,00	18 000,00		
0	K	6.26	Kamerová prohlídka nového stavu kanalizace, vč. výstupu pro kolaudaci	h	3,000	2 400,00	7 200,00		
0	K	6.27	Doizolování prostupů skrz základovou desku proti radonu a spodní vodě (index radonu viz geologická zpráva), napojení na hydroizolaci - potrubí DN100 - DN160	ks	7,000	900,00	6 300,00		
0	K	6.28	Čerpání spodní vody z výkopů kanalizace a vodovodu vč. poplatku za stočné	h	8,000	500,00	4 000,00		
0	K	6.29	Podrobná koordinace jednotlivých profesí (EI, VZT, UT, ZTI) na stavbě -potrubí, světla, výustní prvky VZT apod.	h	40,000	450,00	18 000,00		
0	K	6.30	Doprava a přesun materiálu	t	8,000	5 625,00	45 000,00		
0	K	6.31	Jeřáb, bagr - doprava, práce	h	8,000	1 000,00	8 000,00		
0	K	6.32	Celkové režijní náklady ( lešení, služby, ... )	h	25,000	1 350,00	33 750,00		
0	K	6.33	Příplatek za práci ve výšce do 17m - plošiny, lešení, apod	h	10,000	350,00	3 500,00		
0	K	6.34	Pronájem montážních plošin	h	40,000	625,00	25 000,00		
0	K	6.35	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	h	4,000	450,00	1 800,00		
0	K	6.36	Prostupy potrubí na střechu -dotěsnění na spodní hraně prostupu provazcem a trvale pružným tmelem - plastové potrubí DN75 - DN110: 14ks	sbr	1,000	1 500,00	1 500,00		
0	K	6.37	Stavební výpomocce-křížení potrubí v podlahách nebo pod stropem, drobné prostupy stavebními konstrukcemi do potrubí průměru 50mm vč. Hrubého zapravení pro ZTI	ks	40,000	500,00	20 000,00		

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum odborné výuky ZŠ Hradecká, Telč

Objekt:

## R03 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: Telč

Zadavatel:

Město Telč

Uchazeč:

TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

Projektant:

ART Projekt Jihlava

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 04.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

42634296

DIČ:

CZ42634296

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**590 856,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	590 856,00	21,00%	124 080,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**714 936,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborné výuky ZŠ Hradecká, Telč

Objekt:

**R03 - Ústřední vytápění**

Místo: Telč

Datum: 04.10.2018

Zadavatel: Město Telč

Projektant: ART Projekt Jihlava

Uchazeč: TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**590 856,00**

3 - Potrubí	119 523,00
4 - Armatury	63 287,00
5 - Otopná tělesa	259 656,00
6 - Doplnkové konstrukce	4 736,00
7 - Tepelná izolace	26 137,00
8 - Nátěry	76 267,00
9 - Hodinová zúčtovací sazba	41 250,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborné výuky ZŠ Hradecká, Telč

Objekt:

**R03 - Ústřední vytápění**

Místo: Telč

Datum: 04.10.2018

Zadavatel: Město Telč

Projektant: ART Projekt Jihlava

Uchazeč: TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

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

## Náklady soupisu celkem

**590 856,00**

### D 3 Potrubí

**119 523,00**

0	K	3.2	Potrubí ocelové závitové černé DN 15 vč. tvarovek	m	158,400	241,00	38 174,00	
0	K	3.3	Potrubí ocelové závitové černé DN 20 vč. tvarovek	m	85,200	256,00	21 811,00	
0	K	3.4	Potrubí ocelové závitové černé DN 25 vč. tvarovek	m	39,600	312,00	12 355,00	
0	K	3.5	Potrubí ocelové závitové černé DN 32 vč. tvarovek	m	24,000	473,00	11 352,00	
0	K	3.73	Tlakové zkoušky vodou do DN 50	m	1 056,000	15,50	16 368,00	
0	K	3.74	Tlakové zkoušky vodou do DN 100	m	160,000	19,60	3 136,00	
0	K	3.77	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	ks	130,000	87,20	11 336,00	
0	K	3.95	Demontáž ocelového potrubí do DN32	m	150,000	21,50	3 225,00	
0	K	3.96	Přesun hmot	%	1 177,570	1,50	1 766,00	

### D 4 Armatury

**63 287,00**

0	K	4.323	Uzavírací šroubení s vypouštěním, rohové - pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou se spodním připojením, DN15, kvs=1,27	ks	65,000	475,00	30 875,00	
0	K	4.325	Krytka šroubení bílá na přímé a rohové	ks	65,000	145,00	9 425,00	
0	K	4.327	Dvojitá růžice	ks	65,000	45,00	2 925,00	
0	K	4.332	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem, proti zcizení-veřejné prostory-plynule nastavení teploty speciálním klíčem bez demontáže krytu hlavice	ks	65,000	299,00	19 435,00	
0	K	4.456	Přesun hmot	%	626,600	1,00	627,00	

### D 5 Otopná tělesa

**259 656,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	5.63	Otopná tělesa desková ocelová, s integrovaným termostatickým ventilem, max. provozní přetlak 1MPa, max. provozní telota 110 °C, barva bílá RAL 9010, vývody vnitřní závit G1/2, pravé spodní připojení, vč.přípevnění, stěnových konzolí, odvzdušňovací zátka, boční kryty a horní mřížka typ 22 (dvoudeskové s dvěma přestupnými plochami se zakrytváním), výška 500mm, délka 500mm (526W při 70/50/20 °C)	ks	1,000	2 605,00	2 605,00	
0	K	5.64	Otopná tělesa desková ocelová, s integrovaným termostatickým ventilem, max. provozní přetlak 1MPa, max. provozní telota 110 °C, barva bílá RAL 9010, vývody vnitřní závit G1/2, pravé spodní připojení, vč.přípevnění, stěnových konzolí, odvzdušňovací zátka, boční kryty a horní mřížka typ 22 (dvoudeskové s dvěma přestupnými plochami se zakrytváním), výška 500mm, délka 600mm (744W při 70/50/15 °C)	ks	1,000	2 755,00	2 755,00	
0	K	5.65	Otopná tělesa desková ocelová, s integrovaným termostatickým ventilem, max. provozní přetlak 1MPa, max. provozní telota 110 °C, barva bílá RAL 9010, vývody vnitřní závit G1/2, pravé spodní připojení, vč.přípevnění, stěnových konzolí, odvzdušňovací zátka, boční kryty a horní mřížka typ 22 (dvoudeskové s dvěma přestupnými plochami se zakrytváním), výška 500mm, délka 700mm (737W při 70/50/20 °C)	ks	6,000	2 550,00	15 300,00	
0	K	5.70	Otopná tělesa desková ocelová, s integrovaným termostatickým ventilem, max. provozní přetlak 1MPa, max. provozní telota 110 °C, barva bílá RAL 9010, vývody vnitřní závit G1/2, pravé spodní připojení, vč.přípevnění, stěnových konzolí, odvzdušňovací zátka, boční kryty a horní mřížka typ 22 (dvoudeskové s dvěma přestupnými plochami se zakrytváním), výška 500mm, délka 1200mm (1219W při 70/50/21 °C)	ks	13,000	3 635,00	47 255,00	
0	K	5.71	Otopná tělesa desková ocelová, s integrovaným termostatickým ventilem, max. provozní přetlak 1MPa, max. provozní telota 110 °C, barva bílá RAL 9010, vývody vnitřní závit G1/2, pravé spodní připojení, vč.přípevnění, stěnových konzolí, odvzdušňovací zátka, boční kryty a horní mřížka typ 22 (dvoudeskové s dvěma přestupnými plochami se zakrytváním), výška 500mm, délka 1400mm (1474W při 70/50/20 °C)	ks	9,000	3 930,00	35 370,00	
0	K	5.72	Otopná tělesa desková ocelová, s integrovaným termostatickým ventilem, max. provozní přetlak 1MPa, max. provozní telota 110 °C, barva bílá RAL 9010, vývody vnitřní závit G1/2, pravé spodní připojení, vč.přípevnění, stěnových konzolí, odvzdušňovací zátka, boční kryty a horní mřížka typ 22 (dvoudeskové s dvěma přestupnými plochami se zakrytváním), výška 500mm, délka 1600mm (1684W při 70/50/20 °C)	ks	23,000	4 225,00	97 175,00	
0	K	5.73	Otopná tělesa desková ocelová, s integrovaným termostatickým ventilem, max. provozní přetlak 1MPa, max. provozní telota 110 °C, barva bílá RAL 9010, vývody vnitřní závit G1/2, pravé spodní připojení, vč.přípevnění, stěnových konzolí, odvzdušňovací zátka, boční kryty a horní mřížka typ 33 (třídeskové s třemi přestupnými plochami se zakrytváním), výška 500mm, délka 1100mm (1660W při 70/50/20 °C)	ks	2,000	4 560,00	9 120,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	5.74	Otopná tělesa desková ocelová, s integrovaným termostatickým ventilem, max. provozní přetlak 1MPa, max. provozní telota 110 °C, barva bílá RAL 9010, vývody vnitřní závit G1/2, pravé spodní připojení, vč.přípevnění, stěnových konzolí, odvzdušňovací zátka, boční kryty a horní mřížka typ 11 (jednodeskové s jednou přestupnou plochou se zakrytváním), výška 900mm, délka 400mm (434W při 70/50/18 °C)	ks	2,000	2 350,00	4 700,00	
0	K	5.75	Otopná tělesa desková ocelová, s integrovaným termostatickým ventilem, max. provozní přetlak 1MPa, max. provozní telota 110 °C, barva bílá RAL 9010, vývody vnitřní závit G1/2, pravé spodní připojení, vč.přípevnění, stěnových konzolí, odvzdušňovací zátka, boční kryty a horní mřížka typ 22 (dvoudeskové s dvěma přestupnými plochami se zakrytváním), výška 900mm, délka 400mm (912W při 70/50/10 °C)	ks	1,000	3 045,00	3 045,00	
0	K	5.76	Otopná tělesa desková ocelová, s integrovaným termostatickým ventilem, max. provozní přetlak 1MPa, max. provozní telota 110 °C, barva bílá RAL 9010, vývody vnitřní závit G1/2, pravé spodní připojení, vč.přípevnění, stěnových konzolí, odvzdušňovací zátka, boční kryty a horní mřížka typ 22 (dvoudeskové s dvěma přestupnými plochami se zakrytváním), výška 900mm, délka 500mm (893W při 70/50/18 °C)	ks	2,000	3 285,00	6 570,00	
0	K	5.77	Otopná tělesa desková ocelová, s integrovaným termostatickým ventilem, max. provozní přetlak 1MPa, max. provozní telota 110 °C, barva bílá RAL 9010, vývody vnitřní závit G1/2, pravé spodní připojení, vč.přípevnění, stěnových konzolí, odvzdušňovací zátka, boční kryty a horní mřížka typ 22 (dvoudeskové s dvěma přestupnými plochami se zakrytváním), výška 900mm, délka 600mm (1000W při 70/50/20 °C)	ks	2,000	3 525,00	7 050,00	
0	K	5.78	Otopná tělesa desková ocelová, s integrovaným termostatickým ventilem, max. provozní přetlak 1MPa, max. provozní telota 110 °C, barva bílá RAL 9010, vývody vnitřní závit G1/2, pravé spodní připojení, vč.přípevnění, stěnových konzolí, odvzdušňovací zátka, boční kryty a horní mřížka typ 22 (dvoudeskové s dvěma přestupnými plochami se zakrytváním), výška 900mm, délka 700mm (1378W při 70/50/15 °C)	ks	2,000	3 765,00	7 530,00	
0	K	5.79	Otopná tělesa desková ocelová, s integrovaným termostatickým ventilem, max. provozní přetlak 1MPa, max. provozní telota 110 °C, barva bílá RAL 9010, vývody vnitřní závit G1/2, pravé spodní připojení, vč.přípevnění, stěnových konzolí, odvzdušňovací zátka, boční kryty a horní mřížka typ 33 (třideskové s třemi přestupnými plochami se zakrytváním), výška 900mm, délka 400mm (824W při 70/50/24 °C)	ks	1,000	4 210,00	4 210,00	
0	K	5.180	Demontáž litinových článkových těles velikost do 25čl.	ks	64,000	225,00	14 400,00	
0	K	5.181	Přesun hmot	%	2 570,850	1,00	2 571,00	

D 6

## Doplnkové konstrukce

4 736,00

0	K	6.3	Upevňovací objímky + pomocný materiál do DN 50	ks	123,000	35,00	4 305,00	
0	K	6.98	Přesun hmot	%	43,050	10,00	431,00	

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

**D 7**

**Tepelná izolace**

**26 137,00**

0	K	7.89	Tepelná izolace z kamenné vlny kaširovaná vyztuženou Al.fólií $\lambda_{d50}=0,037$ W/(mK), A2L-s1, d0, Dmax= 35mm/tl.25mm	m	3,000	240,00	720,00	
0	K	7.345	Tepelná izolace z polyetylénové hadice $\lambda_{d40}=0,04$ W/(mK) pro potrubí vedené v podlaze a ve zdi, DL, s1,d0 Dmax= 22mm/tl.9mm	m	158,400	105,00	16 632,00	
0	K	7.346	Tepelná izolace z polyetylénové hadice $\lambda_{d40}=0,04$ W/(mK) pro potrubí vedené v podlaze a ve zdi, DL, s1,d0 Dmax.=28mm/tl.9mm	m	53,000	107,00	5 671,00	
0	K	7.347	Tepelná izolace z polyetylénové hadice $\lambda_{d40}=0,04$ W/(mK) pro potrubí vedené v podlaze a ve zdi, DL, s1,d0 Dmax.=35mm/tl.9mm	m	15,000	109,00	1 635,00	
0	K	7.617	Přesun hmot	%	246,580	6,00	1 479,00	

**D 8**

**Nátěry**

**76 267,00**

0	K	8.5	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 1x + 1x email	m	648,800	75,00	48 660,00	
0	K	8.5.1	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 Z + 1x + 1x email	m	307,200	85,00	26 112,00	
0	K	8.43	Přesun hmot	%	747,720	2,00	1 495,00	

**D 9**

**Hodinová zúčtovací sazba**

**41 250,00**

0	K	9.1	Topná zkouška a vyregulování soustavy	hod	75,000	350,00	26 250,00	
0	K	9.3	Likvidace odpadového materiálu vč. odvozu, odvoz suti na skládku	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
0	K	9.5	Pomocné stavební výpomoc	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum odborné výuky ZŠ Hradecká, Telč

Objekt:

## R04 - Vzduchotechnika, chlazení

KSO:

Místo: Telč

Zadavatel:

Město Telč

Uchazeč:

TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

Projektant:

ART Projekt Jihlava

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 04.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

42634296

DIČ:

CZ42634296

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 400 776,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 400 776,00	21,00%	294 163,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 694 939,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborné výuky ZŠ Hradecká, Telč

Objekt:

**R04 - Vzduchotechnika, chlazení**

Místo:

Telč

Datum:

04.10.2018

Zadavatel:

Město Telč

Projektant:

ART Projekt Jihlava

Uchazeč:

TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 400 776,00**

1 - Zařízení č. 1 - Větrání hygienického zázemí

329 680,00

2 - Zařízení č. 2 - Větrání kuchyně

256 721,00

3 - Zařízení č. 3 - Větrání chladících jednotek

120 750,00

4 - Zařízení č. 4 - Chlazení IT učeben a bufetu

566 625,00

5 - Ostatní položky

127 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborné výuky ZŠ Hradecká, Telč

Objekt:

**R04 - Vzduchotechnika, chlazení**

Místo: Telč

Datum: 04.10.2018

Zadavatel: Město Telč

Projektant: ART Projekt Jihlava

Uchazeč: TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

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

**Náklady soupisu celkem**

**1 400 776,00**

D 1

**Zařízení č. 1 - Větrání hygienického zázemí**

**329 680,00**

0	K	1.2.1	Potrubní diagonální ventilátor 250m <sup>3</sup> /h, 200Pa, 27W; 0,12A; 230V připoovací prům. 100mm. Skříň ventilátoru je vyrobena z plastu. Skříň se skládá z montážní lišty s dvěma hrdly a motoru, který je s hrdly spojen rychloupínacími sponami. Konstrukce umožňuje demontáž motorové části bez nutnosti odpojit potrubí. Oběžné kolo ventilátoru je vyrobeno z plastu. Motor je asynchronní s kotvou nakrátko, má dvojitý vinutí, což umožňuje provoz s dvojitými otáčkami. Motor je vybaven tepelnou pojistkou. Ložiska jsou kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Třída izolace B, krytí je IP 44. Vzducho. Pružné uložení ventilátoru, pružné manžety na hrdlech ventilátoru, vč. montážního a připojovacího příslušenství. Montáž a dodávka ventilátoru s příslušenstvím.	ks	2,000	5 200,00	10 400,00	
0	K	1.2.2	Potrubní diagonální ventilátor 330m <sup>3</sup> /h, 200Pa, 27W; 0,12A; 230V připoovací prům. 125mm. Skříň ventilátoru je vyrobena z plastu. Skříň se skládá z montážní lišty s dvěma hrdly a motoru, který je s hrdly spojen rychloupínacími sponami. Konstrukce umožňuje demontáž motorové části bez nutnosti odpojit potrubí. Oběžné kolo ventilátoru je vyrobeno z plastu. Motor je asynchronní s kotvou nakrátko, má dvojitý vinutí, což umožňuje provoz s dvojitými otáčkami. Motor je vybaven tepelnou pojistkou. Ložiska jsou kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Třída izolace B, krytí je IP 44. Vzducho. Pružné uložení ventilátoru, pružné manžety na hrdlech ventilátoru, vč. montážního a připojovacího příslušenství. Montáž a dodávka ventilátoru s příslušenstvím.	ks	5,000	6 500,00	32 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	1.2.3	Potrubní diagonální ventilátor 550m <sup>3</sup> /h, 200Pa, 59W; 0,26A; 230V připoovací prům. 160mm. Skříň ventilátoru je vyrobena z plastu. Skříň se skládá z montážní lišty s dvěma hrdly a motoru, který je s hrdly spojen rychloupínacími sponami. Konstrukce umožňuje demontáž motorové části bez nutnosti odpojit potrubí. Oběžné kolo ventilátoru je vyrobeno z plastu. Motor je asynchronní s kotvou nakrátko, má dvojí vinutí, což umožňuje provoz s dvojitými otáčkami. Motor je vybaven tepelnou pojistkou. Ložiska jsou kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Třída izolace B, krytí je IP 44. Vzducho. Pružné uložení ventilátoru, pružné manžety na hrdlech ventilátoru, vč. montážního a připojovacího příslušenství. Montáž a dodávka ventilátoru s příslušenstvím.	ks	3,000	6 900,00	20 700,00	
0	K	1.2.4	Radiální ventilátor na strop s bočním vývodem, ext. tlak 150Pa 35W; 230V. Skříň je z ABS, barva bílá. Skříň je určena k montáži do podhledu. Ve výtaku ventilátoru je zpětná klapka. Oběžné kolo je radiální s dopředu zahnutými lopatkami a je vyrobeno z pozinkovaného plechu. Motor je asynchronní s vnějším rotorem a rozběhovým kondenzátorem. Vnější rotor je uložen v kuličkových ložiskách s tukovou náplní na celou dobu životnosti. Tepelná ochrana přímo v motoru. Teplotní odolnost do 40 °C. Krytí IPX5 Pružné uložení ventilátoru, vč. montážního a připojovacího příslušenství, vč. přechodu 80/125mm. Montáž a dodávka ventilátoru s příslušenstvím.	ks	5,000	8 650,00	43 250,00	
0	K	1.4.2	Těsná zpětná klapka vsuvná, kruhová prům. 125, vč. montážního a připojovacího příslušenství. Montáž zpětné klapky a dodávka	ks	11,000	580,00	6 380,00	
0	K	1.4.3	Těsná zpětná klapka vsuvná kruhová prům. 160, vč. montážního a připojovacího příslušenství. Montáž zpětné klapky a dodávka	ks	1,000	1 150,00	1 150,00	
0	K	1.4.4	Zpětná klapka z galvanizované oceli vsuvná, kruhová prům. 160, vč. montážního a připojovacího příslušenství. Montáž zpětné klapky a dodávka	ks	1,000	550,00	550,00	
0	K	1.4.5	Zpětná klapka z galvanizované oceli vsuvná, kruhová prům. 200, vč. montážního a připojovacího příslušenství. Montáž zpětné klapky a dodávka	ks	2,000	680,00	1 360,00	
0	K	1.5.1	Tlumič hluku kruhový prům. 100mm, délka 600mm, plášť tlumiče je z galvanizovaného plechu , tlaková ztráta tlumiče se uvažuje ve výši 2 násobku tlakové ztráty hladkého potrubí	ks	4,000	1 320,00	5 280,00	
0	K	1.5.2	Tlumič hluku kruhový prům. 125mm, délka 600mm, plášť tlumiče je z galvanizovaného plechu , tlaková ztráta tlumiče se uvažuje ve výši 2 násobku tlakové ztráty hladkého potrubí	ks	10,000	2 100,00	21 000,00	
0	K	1.5.3	Tlumič hluku kruhový prům. 160mm, délka 600mm, plášť tlumiče je z galvanizovaného plechu , tlaková ztráta tlumiče se uvažuje ve výši 2 násobku tlakové ztráty hladkého potrubí	ks	6,000	2 100,00	12 600,00	
0	K	1.6.1	Výfuková hlavice na spiro potrubí průměr 150mm, vč. síta, úhel vyústění 130° od vodorovné roviny. Vč. veškerého montážního a připojovacího příslušenství. RAL dle architekta	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	
0	K	1.6.2	Výfuková hlavice na spiro potrubí průměr 180mm, vč. síta, úhel vyústění 130° od vodorovné roviny. Vč. veškerého montážního a připojovacího příslušenství. RAL dle architekta	ks	3,000	2 250,00	6 750,00	
0	K	1.6.3	Výfuková hlavice na spiro potrubí průměr 200mm, vč. síta, úhel vyústění 130° od vodorovné roviny. Vč. veškerého montážního a připojovacího příslušenství. RAL dle architekta	ks	2,000	2 750,00	5 500,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	1.7.1	Talířový ventil kovový, pro odvod vzduchu prům. 100, vč. rámečku do stěny / podhledu a montážního a upevňovacího příslušenství. RAL dle architekta	ks	18,000	275,00	4 950,00	
0	K	1.7.2	Talířový ventil kovový, pro odvod vzduchu prům. 125, vč. rámečku do stěny / podhledu a montážního a upevňovacího příslušenství. RAL dle architekta		10,000	295,00	2 950,00	
0	K	1.7.3	Talířový ventil kovový, pro odvod vzduchu prům. 160, vč. rámečku do stěny / podhledu a montážního a upevňovacího příslušenství. RAL dle architekta	ks	4,000	345,00	1 380,00	
0	K	1.7.4	Spojovací manžeta pro ventilátor do kruhového potrubí prům. 100. Umožňuje připojit a odpojit ventilátor pro údržbu a čištění. Tlumí případné kmity a hluk.	ks	4,000	190,00	760,00	
0	K	1.7.5	Spojovací manžeta pro ventilátor do kruhového potrubí prům. 125. Umožňuje připojit a odpojit ventilátor pro údržbu a čištění. Tlumí případné kmity a hluk.	ks	10,000	190,00	1 900,00	
0	K	1.7.6	Spojovací manžeta pro ventilátor do kruhového potrubí prům. 160. Umožňuje připojit a odpojit ventilátor pro údržbu a čištění. Tlumí případné kmity a hluk.	ks	6,000	245,00	1 470,00	
0	K	1.9.1	Polo-ohebné potrubí 1-vrstvé z hliníku tl. 0,1mm prům. 100, vč. spojovacího a závěsového materiálu	bm	14,000	120,00	1 680,00	
0	K	1.9.2	Polo-ohebné potrubí 1-vrstvé z hliníku tl. 0,1mm prům. 125, vč. spojovacího a závěsového materiálu	bm	12,000	160,00	1 920,00	
0	K	1.9.3	Polo-ohebné potrubí 1-vrstvé z hliníku tl. 0,1mm prům. 160, vč. spojovacího a závěsového materiálu	bm	1,000	190,00	190,00	
0	K	1.9.5	Kruhové Spiro potrubí prům 100mm, vč. 40% tvarovek a spojovacího a závěsového materiálu. RAL dle architekta	bm	18,000	480,00	8 640,00	
0	K	1.9.6	Kruhové Spiro potrubí prům 125mm, vč. 40% tvarovek a spojovacího a závěsového materiálu. RAL dle architekta	bm	29,000	520,00	15 080,00	
0	K	1.9.8	Kruhové Spiro potrubí prům 160mm, vč. 30% tvarovek a spojovacího a závěsového materiálu. RAL dle architekta	bm	32,000	615,00	19 680,00	
0	K	1.9.9	Kruhové Spiro potrubí prům 180mm, vč. 30% tvarovek a spojovacího a závěsového materiálu. RAL dle architekta	bm	47,000	800,00	37 600,00	
0	K	1.9.10	Kruhové Spiro potrubí prům 200mm, vč. 30% tvarovek a spojovacího a závěsového materiálu. RAL dle architekta	bm	13,000	800,00	10 400,00	
0	K	Pol1	Jímka pro odvod kondenzátu vč. odvodu, prům. 150, vč. dopojení kondenzátu	ks	1,000	795,00	795,00	
0	K	1.9.11	Jímka pro odvod kondenzátu vč. odvodu, prům. 180, vč. dopojení kondenzátu	ks	3,000	815,00	2 445,00	
0	K	1.9.12	Jímka pro odvod kondenzátu vč. odvodu, prům. 200, vč. dopojení kondenzátu	ks	2,000	845,00	1 690,00	
0	K	1.9.13	Jímka pro odvod kondenzátu vč. odvodu, čtyřhranné 450x200, vč. dopojení kondenzátu	ks	1,000	980,00	980,00	
0	K	1.10.1	Tepelná izolace z minerální vlny (souč. tepelná vodivost min 0,038 W/mK pro 10° C, 40 kg/m3) s AL polepem. Tl. tep. izolace 20mm, vč. montážního a spojovacího příslušenství.	m2	17,000	650,00	11 050,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	1.10.2	Tepelná izolace z minerální vlny (souč. tepelná vodivost min 0,038 W/mK pro 10° C, 40 kg/m3) s AL polepem. Tl. tep. izolace 60mm, vč. montážního a spojovacího příslušenství.	m2	10,000	825,00	8 250,00	
0	K	1.10.3	Tepelná izolace z minerální vlny (souč. tepelná vodivost min 0,038 W/mK pro 10° C, 40 kg/m3) a parozábranou vč. oplechování - vodotěsné s odolností proti povětrnostním podmínkám. Tl. tep. izolace 100mm, vč. montážního a spojovacího příslušenství.	m2	12,000	1 250,00	15 000,00	
0	K	1.10.4	Požární izolace na VZT kruhové/pravoúhlé potrubí tl. 40mm - Ei 45 s AL polepem, atest pro ČR. Vč. montážního a spojovacího příslušenství.	m2	10,000	1 150,00	11 500,00	

D 2

## Zařízení č. 2 - Větrání kuchyně

256 721,00

0	K	2.2.1	Zvukově izolovaný ventilátor 2760m3/h, 200Pa, 305W; 1,45A; 230V. Skříň je z ocelového, galvanicky pozinkovaného plechu, sendvičového provedení. Skříň je uvnitř opatřena 17 mm vrstvou zvukově izolujícího materiálu. Ventilátor je uložen ve skříni na odpružených profilech, aby se omezil přenos vibrací. Skříň obsahuje vanu pro odvod tukového kondenzátu, odvodní hrdlo kondenzátu je nutno namontovat v souladu s polohou ventilátoru a zároveň je nutno zvolit vhodný sklon ventilátoru směrem k hrdlu. Motor je asynchronní s odporovou kotvou. Motory jsou sériově vybaveny termopojistkou, vinutí je v úpravě s ochranou proti vlhkosti s izolací třídy F a pracovní teplotou až 120 °C. Uzavřená a bezúdržbová kuličková ložiska mají tukovou náplň na dobu životnosti. Krytí IP55. vč. přechodového kusu na napojení kruhového potrubí	ks	1,000	34 200,00	34 200,00	
0	K	2.4.1	Zpětná klapka z galvanizované oceli vsuvná, kruhová prům. 315, vč. montážního a přípojovacího příslušenství. Montáž zpětné klapky a dodávka	ks	1,000	1 450,00	1 450,00	
0	K	2.4.2	Ruční regulační klapka s aretací polohy, více-listá, na čtyřhranné potrubí 200x160 s aretací polohy, vč. montážního a přípojovacího příslušenství	ks	2,000	928,00	1 856,00	
0	K	2.5.1	Tlumič hluku buňkový, kostra z pozink. plechu, vložena výplň nehořlavý zvukoizolační mat. za pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií. Rozměry: 250x500 / délka 1000mm, náběhy na obou stranách, vč. montážního a přípojovacího příslušenství. Buňky budou poskládány do potrubí o rozměru 250x500, tlaková ztráta celého tlumiče 250x500 / délky 1m bude max 15 Pa	ks	4,000	9 900,00	39 600,00	
0	K	2.6.1	Výfuková hlavice na spiro potrubí průměr 315mm, vč. síta, úhel vyústění 130° od vodorovné roviny. Vč. veškerého montážního a přípojovacího příslušenství. RAL dle architekta	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	
0	K	2.7.1	Celo-nerezový odsávací zákryt s broušeným povrchem, vč. celo-nerezovými lapači tuku s výplní z tahokovu, vč. osvětlení. Velikost zákrytu 2000mm x 1300mm, výška 500/600mm, 1x odsávací hrdlo dle výkres. dokumentace, 2x lapač tuku, 2x osvětlení, vč. montážního a přípojovacího příslušenství. Tlaková ztráta na zákryt max 15 Pa při průtoku 800m3/h	ks	2,000	57 500,00	115 000,00	
0	K	2.7.2	Pružná spojka se sponou pro ventilátory do kruhového potrubí prům. 315. Umožňuje připojit a odpojit ventilátor pro údržbu a čištění. Tlumí případné kmity a hluk.	ks	2,000	350,00	700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	2.9.1	Kruhové Spiro potrubí prům 315mm, vč. 40% tvarovek a spojovacího a závěsového materiálu. RAL dle architekta	bm	7,000	1 100,00	7 700,00	
0	K	2.9.2	Čtyřhranné potrubí sk. I - pozink , třída těsnosti C, vrstva zinku 275g/m2 vč. 20% tvarovek a spojovacího a závěsového materiálu	m2	28,000	650,00	18 200,00	
0	K	2.10.1	Tepelná izolace z minerální vlny (souč. tepelná vodivost min 0,038 W/mK pro 10° C, 40 kg/m3) s AL polepem. Tl. tep. izolace 20mm, vč. montážního a spojovacího příslušenství.	m2	9,000	560,00	5 040,00	
0	K	2.10.2	Tepelná izolace z minerální vlny (souč. tepelná vodivost min 0,038 W/mK pro 10° C, 40 kg/m3) s AL polepem. Tl. tep. izolace 60mm, vč. montážního a spojovacího příslušenství.	m2	17,000	825,00	14 025,00	
0	K	2.10.3	Tepelná izolace z minerální vlny (souč. tepelná vodivost min 0,038 W/mK pro 10° C, 40 kg/m3) a parozábranou vč. oplechování - vodotěsné s odolností proti povětrnostním podmínkám. Tl. tep. izolace 100mm, vč. montážního a spojovacího příslušenství.	m2	3,000	1 900,00	5 700,00	
0	K	2.10.4	Požární izolace na VZT kruhové/pravoúhlé potrubí tl. 40mm - Ei 45 s AL polepem, atest pro ČR. Vč. montážního a spojovacího příslušenství.	m2	14,000	750,00	10 500,00	

D 3

### Zařízení č. 3 - Větrání chladících jednotek

120 750,00

0	K	3.2.1	Axiální ventilátor 10000m3/h ; 110Pa; 906W; 4,7A; 230V, 70 °C, Lpa1,5=62d(A) připojovací prům. 630mm. Skříň je z ocelového plechu, opatřeného černým lakem, montážní konzoly a šrouby jsou galvanicky pokoveny. Oběžné kolo je vyrobeno z hliníkové slitiny. Oběžné kolo je staticky a dynamicky vyváženo, rozsah pracovních teplot je v rozmezí -40 až +70 °C. Motor je asynchronní s odporovou kotvou, stator s chladicími žebry, povrchová úprava černým lakem. Motory jsou sériově vybaveny tepelnou ochranou, vinutí je tropikalizované s izolací třídy F. Kuličková ložiska mají tukovou náplň na dobu životnosti. Krytí IP65. Vč. montážního a připojovacího příslušenství. Montáž a dodávka ventilátoru s příslušenstvím.	ks	1,000	31 500,00	31 500,00	
0	K	3.4.1	Regulační klapka pro osazení pohonu vč. pohonu 230V s havarijní funkcí (pod napětím otevřeno), těsná, více - listá, tepelně izolovaná, do čtyřhranného potrubí 630x560mm vše do venkovního prostoru, vč. montážního a připojovacího příslušenství. Montáž uzavírací klapky a dodávka	ks	1,000	14 500,00	14 500,00	
0	K	3.5.1	Tlumič hluku buňkový, kostra z pozink. plechu, vložena výplň nehořlavý zvukoizolační mat. za pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií. Rozměry: 400x500 / délka 1000mm, náběhy na obou stranách, vč. montážního a připojovacího příslušenství. Buňky budou poskládány do potrubí o rozměru 400x500, tlaková ztráta celého tlumiče 400x500 / délky 1m bude max 15 Pa	ks	6,000	2 450,00	14 700,00	
0	K	3.7.1	Síto / krycí mříž na potrubí rozměr 1200x400, pro odvod vzduchu, s upevňovacím rámečkem na potrubí. Průtočná plocha min. 78%. Přesný typ a RAL dle architekta, vč. veškerho montážního a upevňovacího příslušenství	ks	3,000	4 550,00	13 650,00	
0	K	3.7.2	Pružná spojka se sponou pro ventilátory do kruhového potrubí prům. 630. Umožňuje připojit a odpojit ventilátor pro údržbu a čištění. Tlumí případné kmity a hluk.	ks	2,000	2 400,00	4 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	3.9.1	Čtyřhranné potrubí sk. I - pozink , třída těsnosti C, vrstva zinku 275g/m2 vč. 40% tvarovek a spojovacího a závěsového materiálu	m2	64,000	650,00	41 600,00	

**D 4**

**Zařízení č. 4 - Chlazení IT učeben a bufetu**

**566 625,00**

0	K	4.1.1	Venkovní jednotka chl. výkon 1,3/8,8/10,6kW vč. vynášecí konstrukce, hmotnost 61kg, napájení do venkovní jednotky, 230V, 1f, 50Hz, 0,8/2,7/4,2kW, 30A, akustický výkon 67dB(A), chladivo R410A	ks	2,000	36 500,00	73 000,00	
0	K	4.1.2	Venkovní jednotka chl. výkon 0,9/6,6/7,42kW, celoroční provoz, vč. vynášecí konstrukce, hmotnost 46kg, napájení do venkovní jednotky, 230V, 1f, 50Hz, 2,28kW, 36A, akustický výkon 70dB(A), chladivo R410A	ks	1,000	39 125,00	39 125,00	
0	K	4.1.3	Vnitřní chladicí kazetová jednotka 4cestná Qchlcelk=5,5kW, vč. čelního panelu, čerpadla kondenzátu, pohledového zákrytu a řídicího systému, délka potrubí do 30m od vnitřní k venkovní jednotce, náplň chladiva, nástěnného ovladače - 1ks	ks	2,000	110 000,00	220 000,00	
0	K	4.1.4	Vnitřní chladicí kazetová jednotka 4cestná Qchlcelk=7,8kW, vč. čelního panelu, čerpadla kondenzátu, pohledového zákrytu a řídicího systému, délka potrubí do 30m od vnitřní k venkovní jednotce, náplň chladiva, nástěnného ovladače - 1ks	ks	2,000	64 000,00	128 000,00	
0	K	4.1.5	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qchlcelk=7,42W,vč. řídicího systému. Vnitřní jednotka celoroční provoz chlazení, hlášení poruchy, délka potrubí do 30m od vnitřní k venkovní jednotce, náplň chladiva	ks	1,000	64 000,00	64 000,00	
0	K	4.9.1	Potrubí z mědi 1x prům. 6,35mm+ 1x prům. 12,7mm, vč. tvarovek, izolace na chlazení tl. 15mm, komunikace	bm	10,000	850,00	8 500,00	
0	K	4.9.2	Potrubí z mědi 1x prům. 6,35mm+ 1x prům. 15,88mm, vč. tvarovek, izolace na chlazení tl. 15mm, komunikace	bm	40,000	850,00	34 000,00	

**D 5**

**Ostatní položky**

**127 000,00**

0	K	7.1	Ostatní závěsový materiál, konzole, příčníky	kg	100,000	350,00	35 000,00	
0	K	7.2	Zaregulování a zprovoznění, provozní dokumentace, zaškolení obsluhy	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00	
0	K	7.4	Pomocné stavební přípomocce, které nebyli požadovány po stavbě.	hod	50,000	500,00	25 000,00	
0	K	7.5	Odvoz a ekologická likvidace odpadového materiálu - ochranných obalů, převozních palet, naložení a složení nákladu, vč. poplatku za skládku demontovaného materiálu	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	
0	K	7.8.1	Dlaždice pro vynesení potrubí 500x500, pro uchycení stojny	kpl	32,000	450,00	14 400,00	
0	K	7.9	Přesun hmot	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
0	K	7.10	Doprava materiálu	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum odborné výuky ZŠ Hradecká, Telč

Objekt:

## R05 - Silnoproud

KSO:

Místo: Telč

Zadavatel:

Město Telč

Uchazeč:

TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

Projektant:

Ing Karel Tomek, Mládežnická 980/8, Třebíč, 674 01

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 04.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

42634296

DIČ:

CZ42634296

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**3 464 735,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 464 735,00	21,00%	727 594,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 192 329,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborné výuky ZŠ Hradecká, Telč

Objekt:

**R05 - Silnoproud**

Místo: Telč

Datum: 04.10.2018

Zadavatel: Město Telč

Projektant: Ing Karel

Uchazeč: TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

Tomek, Mládežnická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**3 464 735,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

246 774,00

1 - Zemní práce

10 073,00

5 - Komunikace

5 011,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

231 690,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

34 939,00

751 - VZT, TZB, ZTI

34 039,00

783 - Dokončovací práce

900,00

### M - Práce a dodávky M

2 571 952,00

21-M - Elektromontáže

2 348 805,00

22-M - Montáže a dodávky zařízení

82 394,00

M.22.4.2 - MONTÁŽNÍ MATERIÁL

140 753,00

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

26 000,00

### D1 -

348 320,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

236 750,00

VRN4 - Inženýrská činnost

138 250,00

VRN6 - Územní vlivy

98 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborné výuky ZŠ Hradecká, Telč

Objekt:

**R05 - Silnoproud**

Místo: Telč

Datum: 04.10.2018

Zadavatel: Město Telč

Projektant: Ing Karel Tomek, Mládežnická 980/8, Tře

Uchazeč: TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

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

## Náklady soupisu celkem

**3 464 735,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

246 774,00

D 1 Zemní práce

10 073,00

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových nebo betonových dlaždic	m2	9,600	68,90	661,00	
2	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 15 m2 živičných tl 150 mm při překopech inženýrských sítí	m2	9,600	141,00	1 354,00	
3	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,840	353,00	1 356,00	
4	K	460200063	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3 - 4	m	12,000	418,00	5 016,00	
5	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	28,800	21,60	622,00	
6	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	9,600	5,98	57,00	
7	K	460560063	Zásyp a hutnění rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3 - 4	m	12,000	71,40	857,00	
8	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	20,000	4,00	80,00	
9	M	693113100	pás varovný plný PE POLYNET šíře 33 cm	m	20,000	3,50	70,00	

D 5 Komunikace

5 011,00

10	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	9,600	234,00	2 246,00	
11	M	592451220	nová dlažba pro zapravení povrchu	m2	9,600	288,00	2 765,00	

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

231 690,00

12	K	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	1 092,000	78,90	86 159,00	
----	---	-----------	--	-----	-----------	-------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	953961211	Kotvy chemickou patronou M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	1 092,000	67,90	74 147,00	
14	K	971042341	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	18,000	318,00	5 724,00	
15	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	1,000	750,00	750,00	
16	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	72,000	51,50	3 708,00	
17	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	54,000	64,00	3 456,00	
18	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	31,000	70,50	2 186,00	
19	K	974049122	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 70 mm	m	180,000	115,00	20 700,00	
20	K	974049132	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 50 mm š do 70 mm	m	135,000	156,00	21 060,00	
21	K	974049143	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 70 mm š do 100 mm	m	45,000	208,00	9 360,00	
22	K	974049221	Vysekání rýh v betonových zdech u stropu hl do 30 mm š do 30 mm	m	80,000	55,50	4 440,00	

D PSV

Práce a dodávky PSV

34 939,00

D 751

VZT, TZB, ZTI

34 039,00

23	K	751111011	Montáž ventilátoru VZT v potrubí; elektromontážník kvalifikovaný dle vyhl. 50/78 Sb. a proškolený dodavatelem nebo výrobcem VZT ke spolehlivé montáži; koordinace s VZT	kus	15,000	220,00	3 300,00	
24	K	751111011.1	Montáž elektroinstalace klimatizační jednotky - výpomoc VZT, koordinace s profesí klimatizace a se stavbou - 10 hodin / klimatizační jednotku	hod	30,000	280,00	8 400,00	
25	K	751111011.2	Montáž elektroinstalace axiálního ventilátoru zař. Č. 3.2.1 a elektromontáž zpětné klapky zař.č. 3.4.1- výpomoc VZT, koordinace s profesí klimatizace a se stavbou - 20 hodin elektromontážník s kvalifikací dle vyhl. 50/78 Sb.	hod	20,000	280,00	5 600,00	
26	K	751111011.M01	Montáž ohřivače 1f do 2,0 kW; elektromontážník kvalifikovaný dle vyhl. 50/78 Sb. a proškolený dodavatelem nebo výrobcem ohřivače ke spolehlivé montáži; koordinace se stavbou	kus	10,000	187,00	1 870,00	
27	K	751111011.M02	Montáž ohřivače 3f do 4,0 kW; elektromontážník kvalifikovaný dle vyhl. 50/78 Sb. a proškolený dodavatelem nebo výrobcem ohřivače ke spolehlivé montáži; koordinace se stavbou	kus	5,000	220,00	1 100,00	
28	M	429141020	vypínač 3-pólový, 16 A, tahem zapni, stiskem vypni, nástěnný, designový	kus	5,000	371,70	1 859,00	
29	M	429177896	montážní materiál pro potřebu montáže klimatizace, ohřivačů, VZT a dalších výpomocí jiným profesím v celkovém objemu do 25.000 Kč (včetně ovládání zař. č. 3.2.1 - teplotní čidlo apod.)	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
30	K	751111011.M03	Montáž a zapojení detektoru zemního plynu včetně připojení k havarijnímu ventilu - výpomoc se zapojením poplašné elektroinstalace - 5 hod elektromontážník odborný s kvalifikací dle vyhl. 50/78 Sb - koordinace se stavbou- 4 hod elektromontážník odborný s k	soubor	1,000	5 160,00	5 160,00	
31	M	429141020.M01	Detektor niku zemního plynu s reléovým výstupem, 230 V AC	kus	1,000	4 250,00	4 250,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	783		Dokončovací práce				900,00	
32	K	783291001	Nátěry asfaltovým lakem kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné	m2	18,000	50,00	900,00	
D	M		Práce a dodávky M				2 571 952,00	
D	21-M		Elektromontáže				2 348 805,00	
33	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	50,000	17,00	850,00	
34	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	2,000	12,60	25,00	
35	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	4,000	71,70	287,00	
36	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	4,000	76,70	307,00	
37	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	5,000	68,40	342,00	
38	M	354420620	páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	75,000	29,40	2 205,00	
39	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	518,000	20,00	10 360,00	
40	K	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	518,000	36,00	18 648,00	
41	K	210010311	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových kruhových KU68-1902/KO68, KO97/KO97V	kus	68,000	26,00	1 768,00	
42	K	345715230.M01	krabice přístrojová KO97 se svorkovnicí a víčkem	kus	68,000	95,30	6 480,00	
43	K	210010345	Montáž rozvedek nástěnných plastových kruhových KU68-1903/KO68, KR97/KO97V	kus	586,000	104,00	60 944,00	
44	K	210010353	Montáž rozvedek nástěnných plastových	kus	77,000	60,00	4 620,00	
45	K	345715440.M01	krabice KT 125	kus	77,000	74,70	5 752,00	
46	K	210020311.R01	Montáž drátěných žlabů kovových např. typ Arkys šířky do 300 mm	m	570,000	140,00	79 800,00	
47	M	ARK-211110	Drátěný kabelový žlab žlab M2 50/50, pozinkováno	m	160,000	62,10	9 936,00	
48	M	ARK-211120	Drátěný kabelový žlab žlab M2 100/50, pozinkováno	m	218,000	74,80	16 306,00	
49	M	ARK-211140	Drátěný kabelový žlab žlab M2 200/50, pozinkováno	m	92,000	113,00	10 396,00	
50	M	ARK-211160	Drátěný kabelový žlab žlab M2 300/50, pozinkováno	m	100,000	150,70	15 070,00	
51	M	ARK-213010	spojka drátěného žlabu, pozinkováno	kus	620,000	11,40	7 068,00	
52	M	ARK-213080	spojovací sada přepážky ve žlabu (M6x10 + M6), pozinkováno	kus	1 272,000	1,30	1 654,00	
53	M	ARK-215005	Nnosník drátěného žlabu 50, pozinkovaný	kus	115,000	35,90	4 129,00	
54	M	ARK-215010	Nnosník drátěného žlabu 100, pozinkovaný	kus	146,000	41,00	5 986,00	
55	M	ARK-215020	Nnosník drátěného žlabu 200, pozinkovaný	kus	62,000	67,50	4 185,00	
56	M	ARK-215030	Nnosník drátěného žlabu 300, pozinkovaný	kus	67,000	91,60	6 137,00	
57	M	ARK-222105	přepážka žlabu 50	m	318,000	43,70	13 897,00	
58	M	ARK-213040	spojka tvarovací drátěného žlabu 50, pozinkováno	kus	20,000	11,40	228,00	
59	M	ARK-213050	tvarovací sada drátěného žlabu pro ohyby 50, pozinkováno	kus	20,000	26,20	524,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	M	ARK-219103	šroub vratový M6x16, pozinkovaný, bal 100 ks	kus	20,000	2,70	54,00	
61	M	ARK-219411	matice M6 limcová - podložková, pozinkovaná, bal. 100 ks	kus	20,000	1,80	36,00	
62	M	ARK-219981	sprej zinkový (zinek 98% - 400 ml)	kus	1,000	265,70	266,00	
63	K	210021181.R01	Zapuštěný oceloplechový rozváděč vyrobený na míru u autorizovaného výrobce rozváděčů dle výkresové specifikace, IP44, včetně vyzbrojení (přepětová ochrana, OFI, FA) dle výkresové specifikace - R1.1	kus	1,000	44 997,00	44 997,00	
64	K	210021181.R02	Zapuštěný oceloplechový rozváděč, 72 modulů, IP44, včetně vyzbrojení (přepětová ochrana, OFI, FA) dle výkresové specifikace - RJ-2	kus	1,000	21 750,00	21 750,00	
65	K	210021181.R03	Zapuštěný oceloplechový rozváděč vyrobený na míru u autorizovaného výrobce rozváděčů dle výkresové specifikace, IP44, včetně vyzbrojení (přepětová ochrana, OFI, FA) dle výkresové specifikace - RJ-3	kus	1,000	53 950,00	53 950,00	
66	K	210021181.R04	Zapuštěný oceloplechový rozváděč vyrobený na míru u autorizovaného výrobce rozváděčů dle výkresové specifikace, IP44, včetně vyzbrojení (přepětová ochrana, OFI, FA) dle výkresové specifikace - RJ-4	kus	1,000	38 500,00	38 500,00	
67	K	210021181.R05	D + M Doplnění jištění a úprava zapojení rozvodny RH - doplnění jističů pro podružné rozváděče, kombinovaná přepětová ochrana 1. a 2. st. - dle schéma napájení a požadavků PD	soubor	1,000	38 300,00	38 300,00	
68	K	210075241	Montáž a dodávka ochranné přípojnice MET, MDB, DB, SEBT	kus	19,000	331,00	6 289,00	
69	K	210190023.R06	Montáž a dodávka rozvaděče R-VZT dle projektované specifikace	kus	1,000	15 100,00	15 100,00	
70	K	210190023.R58	Montáž oceloplechových rozváděčů do zdi	kus	5,000	680,00	3 400,00	
71	K	210190023.R03	Demontáž stávajícího patrového rozváděč - plastový	kus	4,000	1 560,00	6 240,00	
72	K	221215001.R06	Montáž závěsného systému zářivkového svítidla	hod	48,750	260,00	12 675,00	
73	K	221215001.R07	Montáž zářivkového svítidla	hod	268,000	260,00	69 680,00	
74	K	221215001.R08	Montáž zářivkových zdrojů	hod	51,000	260,00	13 260,00	
75	M	2211215001.M01	svítidlo zářivkové nástěnné 1x24W T5 4000K, ozn.1	kus	4,000	2 133,00	8 532,00	
76	M	2211215001.M02	svítidlo LED závěsné do 3-fázové lišty 18W 4000K, ozn.2	kus	20,000	3 629,00	72 580,00	
77	M	2211215001.M03	svítidlo LED závěsné lineární 35W 4000K, ozn.3	kus	6,000	3 204,00	19 224,00	
78	M	2211215001.M04	svítidlo zářivkové závěsné čtvercové 4x14W T5 4000K, ozn.4	kus	58,000	4 294,00	249 052,00	
79	M	2211215001.M05	svítidlo zářivkové závěsné čtvercové 4x24W T5 4000K, ozn.5	kus	9,000	4 386,00	39 474,00	
80	M	2211215001.M06	svítidlo LED zapuštěné v podhledu lineární 37W 4000K, ozn.6	kus	13,000	2 749,00	35 737,00	
81	M	2211215001.M07	svítidlo LED zapuštěné v podhledu kruhové downlight 11,3W 4000K, ozn.7	kus	20,000	2 314,00	46 280,00	
82	M	2211215001.M08	svítidlo LED zapuštěné v podhledu kruhové downlight 18,8W 4000K, ozn. 8	kus	22,000	2 429,00	53 438,00	
83	M	2211215001.M09	svítidlo LED závěsné lineární 35W 4000K 1hod, ozn.3/NO	kus	4,000	8 947,00	35 788,00	
84	M	2211215001.M10	svítidlo zářivkové závěsné čtvercové 4x14W T5 4000K 1hod, ozn.4/NO	kus	21,000	8 064,00	169 344,00	
85	M	2211215001.M11	svítidlo zářivkové závěsné čtvercové 4x24W T5 4000K 1hod, ozn.5/NO	kus	7,000	8 079,00	56 553,00	
86	M	2211215001.M12	svítidlo LED zapuštěné v podhledu lineární 37W 4000K 1hod, ozn.6/NO	kus	10,000	5 393,00	53 930,00	
87	M	2211215001.M13	svítidlo LED zapuštěné v podhledu kruhové downlight 18,8W 4000K 1hod, ozn.8/NO	kus	4,000	2 440,00	9 760,00	
88	M	221215001.R50	fotoluminiscenční tabulka dolů, ozn.NO-D	kus	16,000	93,00	1 488,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	M	221215001.R51	fotoluminiscenční tabulka levá, ozn.NO-L	kus	7,000	95,00	665,00	
90	M	221215001.R52	fotoluminiscenční tabulka pravá, ozn.NO-R	kus	9,000	95,00	855,00	
91	M	221215001.R53	fotoluminiscenční tabulka pravá schody, ozn.NO-SR	kus	2,000	95,00	190,00	
92	M	221215001.R54	fotoluminiscenční tabulka východ, ozn.EXIT	kus	1,000	95,00	95,00	
93	K	221215001.R55	Montáž 3f lišty l=4000mm, bez rozlišení	kus	8,000	520,00	4 160,00	
94	M	221215001.R56	3-okruhová napájecí lišta - přisazená/závěsná, materiál hliník, 3x230V, 3x16A, IP20, L=4000mm, včetně příslušenství	kus	8,000	1 463,00	11 704,00	
95	K	210111021	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	412,000	83,20	34 278,00	
96	M	345551040	zásuvka 1násobná 16A s bezpečnostní clonkou, design dle specifikace architekta	kus	412,000	108,00	44 496,00	
97	K	210111021.M01	M+D sporáková kombinace s doutnavkou	kus	4,000	487,00	1 948,00	
98	K	210111021.M01.1	Montáž podlahové dvouzásuvky, šroubové připojení 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	10,000	120,00	1 200,00	
99	M	345551040.R01	Podlahová dvojjásuvka 230 V AC / 16 A - výklopné provedení do podlahy pro připojení silových zásuvek ovládacího pultu profesora OPP	kus	10,000	5 000,00	50 000,00	
100	K	210111021.M02	Montáž zásuvkového boxu do katedry - koordinace s dodavatelem nábytku	kus	10,000	650,00	6 500,00	
101	M	345551040.R02	Ovládací pult profesora = zásuvkový box ve stole - Zásuvkový box bude obsahovat minimálně následující zásuvky: -- 2x 230 V / 16 A - připojeno z podlahové zásuvky (výklopné)	kus	10,000	16 500,00	165 000,00	
102	K	210111021.M03	Montáž zdroje do podhledu 24 V DC	kus	5,000	150,00	750,00	
103	M	345551040.R03	Napájecí zdroj pro napájení výrobků sanitární techniky - pisoáry, 230 V AC / 24 V DC, IP44 - koordinace s dodavatelem pisoárů	kus	5,000	1 550,00	7 750,00	
104	K	210140201	Montáž a zapojení kompletů jednotlačítkových ovladačů	kus	56,000	45,00	2 520,00	
105	M	345355150	spínač jednopólový č.1 10A bílý, design dle specifikace architekta	kus	55,000	118,00	6 490,00	
106	M	345355150.1	spínač jednopólový č.1 s doutnavkou (kontrolka signalizace sepnutí) 10A bílý, design dle specifikace architekta	kus	1,000	153,60	154,00	
107	K	210140251	Montáž a zapojení kompletů dvoutlačítkových ovladačů	kus	63,000	55,00	3 465,00	
108	M	345355550	spínač řazení 6 10A bílý, design dle specifikace architekta	kus	30,000	123,30	3 699,00	
109	M	345355551	spínač řazení 5 10A bílý, design dle specifikace architekta	kus	3,000	151,20	454,00	
110	M	345355560.M01	spínač řazení 6 +6 10 A bílý, design dle specifikace architekta	kus	5,000	181,80	909,00	
111	M	345357140.M01	spínač řazení 7 10A bílý, design dle specifikace architekta	kus	14,000	158,00	2 212,00	
112	M	345355150.M032	tlačítkový ovladač rolet do katedry včetně příslušenství (do SDK krabice), design dle specifikace architekta	kus	11,000	195,60	2 152,00	
113	K	210800004	Montáž měděných vodičů CYY 6 mm2 pod omítku ve stěně	m	1 000,000	13,00	13 000,00	
114	M	341408459	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 6 mm2 - zž	m	1 000,000	14,20	14 200,00	
115	K	210800005	Montáž měděných vodičů CYY 10 mm2 pod omítku ve stěně	m	500,000	13,00	6 500,00	
116	M	341408460	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 10 mm2 - zž	m	500,000	22,40	11 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	210800005.1	Montáž měděných vodičů CYY 16 mm2 pod omítku ve stěně	m	1 000,000	13,00	13 000,00	
118	M	341408460.1	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 16 mm2 - zž	m	1 000,000	26,70	26 700,00	
119	K	210800007	Montáž měděných vodičů CYY, CMA, CY, CYA, H05V, H07V 25 až 35 mm2 pod omítku ve stěně	m	400,000	16,00	6 400,00	
120	M	341408500	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 25 mm2 - zž	m	400,000	65,10	26 040,00	
121	K	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	3 900,000	13,00	50 700,00	
122	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY - J 3x1,5 mm2	m	3 900,000	10,40	40 560,00	
123	K	210800106.R01	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně nebo do kabelových žlabů	m	4 400,000	13,00	57 200,00	
124	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem - J 3x2,5 mm2	m	4 400,000	17,90	78 760,00	
125	K	210800109.R01	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 4x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	600,000	13,00	7 800,00	
126	M	341110600	kabel silový s Cu jádrem CYKY- J 4x1,5 mm2	m	600,000	16,50	9 900,00	
127	K	210800115	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 5x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	1 100,000	13,00	14 300,00	
128	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY - J 5x1,5 mm2	m	1 100,000	17,90	19 690,00	
129	K	210800116	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 5x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	1 000,000	13,00	13 000,00	
130	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	1 000,000	29,50	29 500,00	
131	K	210800119.R01	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 5x6 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	300,000	17,00	5 100,00	
132	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	300,000	71,50	21 450,00	
133	K	210800119.R02	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 4x16 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	60,000	22,00	1 320,00	
134	M	341111084	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	60,000	147,80	8 868,00	
135	K	210800122.R01	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 7x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	100,000	13,00	1 300,00	
136	M	341111100	kabel silový s Cu jádrem CYKY - J 7x1,5 mm2	m	100,000	25,10	2 510,00	
137	K	PM	Přidružený materiál	%	3,000	5 660,00	16 980,00	
138	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	2,000	7 520,00	15 040,00	
139	K	ZV	Zednické výpomoci	%	3,000	7 520,00	22 560,00	

D 22-M

Montáže a dodávky zařízení

82 394,00

140	K	223456988	Prostorový termostat s digitálními výstupy	kus	3,000	1 438,00	4 314,00	
141	K	223456994.7	Chránička HK 25	m	3 200,000	24,40	78 080,00	

D M.22.4.2

MONTÁŽNÍ MATERIÁL

140 753,00

142	K	224242001.R04	Trubka elektroinstalační ohebná 16	m	1 000,000	26,80	26 800,00	
143	K	224242001.R05	Trubka elektroinstalační ohebná 23	m	2 000,000	30,10	60 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	224242001.R06	Trubka elektroinstalační ohebná 29	m	500,000	33,90	16 950,00	
145	K	224242001.R07	Krabice elektroinstalační spojovací	kus	80,000	73,30	5 864,00	
146	K	224242001.R08	Pomocný a montážní materiál ( šrouby, matky, podložky, vruty, sdrhovačky atd.)	%	3,000	761,00	2 283,00	
147	K	224242001.R09	Průraz zdi, stropu	kus	27,000	171,00	4 617,00	
148	K	224242001.R10	Požární ucpávka	kus	18,000	700,00	12 600,00	
149	K	PPV.1	Podíl přidružených výkonů	%	6,000	1 271,00	7 626,00	
150	K	ZV.1	Zednické výpomoci	%	3,000	1 271,00	3 813,00	

**D HZS Hodinové zúčtovací sazby 26 000,00**

151	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	100,000	260,00	26 000,00	
-----	---	---------	---	-----	---------	--------	-----------	--

**D D1 348 320,00**

152	K	22102	Dodávka a montáž tryskového osoušeče rukou, nerez, 230V, IP35, 230 V, 50 Hz, bezdoteková infra-červená aktivace spuštění, s antibakteriálním filtrem	kus	12,000	29 000,00	348 000,00	
153	K	221003	Dodávka a montáž třífázové zásuvky 16 A, TN-S (5 zdířek)	kus	1,000	320,00	320,00	

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 236 750,00**

**D VRN4 Inženýrská činnost 138 250,00**

156	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	
157	K	044002000	Revize	Kč	1,000	128 750,00	128 750,00	
158	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	

**D VRN6 Územní vlivy 98 500,00**

159	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,000	98 500,00	98 500,00	
-----	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum odborné výuky ZŠ Hradecká, Telč

Objekt:

## R06 - Rekonstrukce SLP systémů - EZS - elektronická zabezpečovací signalizace

KSO:

Místo: Telč

Zadavatel:

Město Telč

Uchazeč:

TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

Projektant:

ART Projekt

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 04.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

42634296

DIČ:

CZ42634296

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**87 033,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	87 033,00	21,00%	18 277,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**105 310,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborné výuky ZŠ Hradecká, Telč

Objekt:

**R06 - Rekonstrukce SLP systémů - EZS - elektronická zabezpečovací signalizace**

Místo: Telč

Datum: 04.10.2018

Zadavatel: Město Telč

Projektant: ART Projekt

Uchazeč: TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**87 033,00**

D1 - D.1.4 - Slaboproudé rozvody

87 033,00

---

M22j - EZS - Elektrická zabezpečovací signalizace

87 033,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborné výuky ZŠ Hradecká, Telč

Objekt:

**R06 - Rekonstrukce SLP systémů - EZS - elektronická zabezpečovací signalizace**

Místo: Telč

Datum: 04.10.2018

Zadavatel: Město Telč

Projektant: ART Projekt

Uchazeč: TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

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

## Náklady soupisu celkem

**87 033,00**

D D1 D.1.4 - Slaboproudé rozvody

**87 033,00**

D M22j EZS - Elektrická zabezpečovací signalizace

**87 033,00**

1	K	1	Centrála EZS včetně záložního zdroje, komplet do 128 zón	kpl	1,000	7 730,00	7 730,00	
2	K	2	Systémová ovládací klávesnice s LCD	kus	2,000	2 942,00	5 884,00	
3	K	3	koncentrátor s napájecím zdrojem pro napojení čtyř, drátových smyček	kus	2,000	1 471,00	2 942,00	
4	K	4	PIR detektor - duální detektor s anti-maskigem	kus	15,000	1 160,00	17 400,00	
5	K	5	Detektor tříštění skla	kus	5,000	599,00	2 995,00	
6	K	6	Magnetický kontakt pro plastová okna	kus	11,000	63,00	693,00	
7	K	7	Vnitřní piezzo siréna	kus	2,000	220,00	440,00	
8	K	8	Venkovní siréna, včetně záložního zdroje	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	
9	K	9	Kabel SYKFY 5x2x0,5	m	770,000	22,90	17 633,00	
10	K	10	Elektroinstalační trubka ohebná, průměr 20mm	m	355,000	30,10	10 686,00	
11	K	11	Komplexní a individuální zkoušky systému	soubor	1,000	1 290,00	1 290,00	
12	K	12	Zaškolení obsluhy	hod	5,000	100,00	500,00	
13	K	13	Měření, revize	soubor	1,000	1 490,00	1 490,00	
14	K	14	Oživení a zprovoznění systému	soubor	1,000	16 200,00	16 200,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum odborné výuky ZŠ Hradecká, Telč

Objekt:

**R07 - Rekonstrukce SLP systémů - JČ jednotný čas, MR Místní rozhlas (školní), AVT  
Audio video technika**

KSO:

Místo: Telč

Zadavatel:

Město Telč

Uchazeč:

TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

Projektant:

ART Projekt Jihlava

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 04.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

42634296

DIČ:

CZ42634296

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**691 698,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	691 698,00	21,00%	145 257,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**836 955,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborné výuky ZŠ Hradecká, Telč

Objekt:

**R07 - Rekonstrukce SLP systémů - JČ jednotný čas, MR Místní rozhlas (školní), AVT**

Místo: Telč

Datum: 04.10.2018

Zadavatel: Město Telč

Projektant: ART Projekt Jihlava

Uchazeč: TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**691 698,00**

### D1 - D.1.4 - Slaboproudé rozvody

**691 698,00**

M22a - Jednotný čas - JČ

105 762,00

M22b - Místní rozhlas (školní)

402 617,00

M22c - Audiovizuální technika - AVT

171 174,00

M22m - Prorážení otvorů

11 945,00

M22n - Přesuny suti a vybouraných hmot

200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborné výuky ZŠ Hradecká, Telč

Objekt:

**R07 - Rekonstrukce SLP systémů - JČ jednotný čas, MR Místní rozhlas (školní), AVT**

Místo: Telč

Datum: 04.10.2018

Zadavatel: Město Telč

Projektant: ART Projekt Jihlava

Uchazeč: TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

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

## Náklady soupisu celkem

**691 698,00**

D D1 D.1.4 - Slaboproudé rozvody

**691 698,00**

D M22a Jednotný čas - JČ

**105 762,00**

0	K	0	Pokud není uvedeno jinak položky obsahují, kompletní dodávku a montáž (díly M22a - M22i)		0,000	0,00	0,00	
1	K	1	Podružné hodiny nástěnné ANALOGOVÉ	kus	15,000	1 990,00	29 850,00	
2	K	2	Podružné hodiny závěsné ANALOGOVÉ oboustranné vč. Závěsu	kus	6,000	4 690,00	28 140,00	
3	K	3	Kabel komunikační 2x1,5	m	680,000	25,00	17 000,00	
4	K	4	Elektroinstalační trubka ohebná, průměr 20mm	m	155,000	30,10	4 666,00	
5	K	5	Přichytka kabelů ocelová ohniodolná, včetně, hmoždinky	kus	320,000	19,70	6 304,00	
6	K	6	Propojovací krabice včetně svorkovnic	kus	43,000	73,30	3 152,00	
7	K	7	Montážní pěna k zatěsnění průrazů	soubor	1,000	120,00	120,00	
8	K	8	Požární ucpávky	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00	
9	K	9	Komplexní a individuální zkoušky systému	soubor	1,000	1 250,00	1 250,00	
10	K	10	Zaškolení obsluhy	hod	26,000	100,00	2 600,00	
11	K	11	Měření, revize	soubor	1,000	1 490,00	1 490,00	
12	K	12	Oživení a zprovoznění systému	soubor	1,000	6 990,00	6 990,00	

D M22b Místní rozhlas (školní)

**402 617,00**

1	K	1.1	RACK 800x800 45U stojanový	kus	1,000	10 390,00	10 390,00	
2	K	2.1	sokl 800x800	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
3	K	3.1	ventilátorová jednotka	kus	1,000	2 630,00	2 630,00	
4	K	4.1	osvětlovací jednotka	kus	1,000	1 820,00	1 820,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	5.1	kabel nap. jednotky	kus	2,000	180,00	360,00	
6	K	6.1	nap. jednotka 5x230V	kus	2,000	845,00	1 690,00	
7	K	7.1	montážní sada M6	kus	1,000	50,00	50,00	
8	K	8.1	Rozhlasová ústředna 12 zón, řízení hodin JČ a zvonění, přehrávání mp3	kus	1,000	257 780,00	257 780,00	
9	K	9.1	Zesilovač 2x500W, 100V, třída D	kus	1,000	14 860,00	14 860,00	
10	K	10.1	Externí mikrofon do ředitelny (6 tlačítek)	kus	1,000	1 860,00	1 860,00	
11	K	11.1	Reproduktor nástěnný 10-5-2,5W	kus	33,000	743,00	24 519,00	
12	K	12.1	Napáječ 24V pro externí mikrofonní stanici	kus	1,000	390,00	390,00	
13	K	13	Kabel 2x1,5 s požární odolností	m	1 550,000	27,00	41 850,00	
14	K	14	Elektroinstalační trubka ohebná, průměr 20mm	m	235,000	30,10	7 074,00	
15	K	15	Přichytka kabelů ocelová ohniodolná, včetně, hmoždinky pro požárně odolnou trasu	kus	390,000	19,70	7 683,00	
16	K	16	Propojovací krabice včetně svorkovnic	kus	58,000	73,30	4 251,00	
17	K	17	Montážní pěna k zatěsnění průrazů	soubor	1,000	120,00	120,00	
18	K	18	Požární ucpávky	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00	
19	K	19	Komplexní a individuální zkoušky systému	soubor	1,000	2 350,00	2 350,00	
20	K	20	Zaškolení obsluhy	hod	20,000	100,00	2 000,00	
21	K	21	Měření, revize	soubor	1,000	1 490,00	1 490,00	
22	K	22	Oživení a zprovoznění systému	soubor	1,000	12 650,00	12 650,00	

**D M22c**

**Audiovizuální technika - AVT**

**171 174,00**

1	K	1.2	sada 2x reproduktor 30W nástěnný, zesilovač pro repro, 2 vstupy	set	8,000	5 990,00	47 920,00	
2	K	2.2	Zásuvka na KU68 - HDMI	kus	16,000	272,00	4 352,00	
3	K	3.2	Zásuvka na KU68 - VGA	kus	16,000	820,00	13 120,00	
4	K	4.2	Zásuvka na KU68 - Audio - pro zakončení dvou, reproduktorů	kus	16,000	760,00	12 160,00	
5	K	5.2	Rámeček pro dvou zásuvky	kus	64,000	68,00	4 352,00	
6	K	6.2	Rámeček pro jedno zásuvky	kus	32,000	48,00	1 536,00	
7	K	7.2	Zásuvka HDMI do podlahové krabice	kus	8,000	1 809,00	14 472,00	
8	K	8.2	Zásuvka na VGA do podlahové krabice	kus	8,000	1 064,00	8 512,00	
9	K	9.2	Zásuvka na Audio do podlahové krabice	kus	8,000	1 240,00	9 920,00	
10	K	10.2	Krabice pod omítku KU68 hluboká	kus	16,000	42,80	685,00	
11	K	11.2	kabel VGA pro propojení mezi zásuvkami 10m -, včetně konektorů	kus	6,000	280,00	1 680,00	
12	K	12.2	kabel VGA pro propojení mezi zásuvkami 20m -, včetně konektorů	kus	2,000	776,00	1 552,00	
13	K	13.1	kabel VGA ze zásuvky do projektoru 1m - včetně, konektorů	kus	8,000	109,00	872,00	
14	K	14.1	kabel VGA ze zásuvky do PC 2m	kus	8,000	135,00	1 080,00	
15	K	15.1	kabel HDMI pro propojení mezi zásuvkami 10m -, včetně konektorů	kus	8,000	420,00	3 360,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	16.1	kabel HDMI ze zásuvky do projektoru 1m - včetně, konektorů	kus	8,000	84,00	672,00	
17	K	17.1	kabel HDMI ze zásuvky do PC 2m	kus	8,000	123,00	984,00	
18	K	18.1	audio dvoulinka 2x1 značená plus a mínus na kabelu	m	580,000	22,90	13 282,00	
19	K	19.1	propojovací audio kabel z PC do zásuvky - včetně, konektorů	kus	8,000	75,00	600,00	
20	K	20.1	Elektroinstalační trubka ohebná, průměr 20mm	m	230,000	30,10	6 923,00	
21	K	21.1	Elektroinstalační trubka KOPOFLEX 40	m	75,000	27,20	2 040,00	
22	K	22.1	Komplexní a individuální zkoušky systému	soubor	1,000	3 250,00	3 250,00	
23	K	23	Zaškolení obsluhy	hod	14,000	100,00	1 400,00	
24	K	24	Měření, revize	soubor	1,000	1 490,00	1 490,00	
25	K	25	Oživení a zprovoznění systému	soubor	1,000	14 960,00	14 960,00	

**D M22m Prorážení otvorů 11 945,00**

1	K	1.3	Jádrové vrtání, kruhové prostupy; 970 05 v železobetonu jádrové vrtání, do D 60 mm, zdivo cihelné	m	3,000	1 200,00	3 600,00	
2	K	2.3	Jádrové vrtání, kruhové prostupy; 970 05 v železobetonu jádrové vrtání, do D 80 mm, ŽB	m	2,000	1 400,00	2 800,00	
3	K	3.3	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném do hloubky 50 mm, šířky do 100 mm	m	5,000	69,00	345,00	
4	K	4.3	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	65,000	80,00	5 200,00	

**D M22n Přesuny suti a vybouraných hmot 200,00**

1	K	1.4	Poplatek za skládku suti - směsný stavební odpad	t	0,100	500,00	50,00	
2	K	2.4	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku	t	0,100	500,00	50,00	
3	K	3.4	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,100	1 000,00	100,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum odborné výuky ZŠ Hradecká, Telč

Objekt:

## R08 - Rekonstrukce SLP systémů - STK Strukturovaná kabeláž, konektivita WAN

KSO:

Místo: Telč

Zadavatel:

Město Telč

Uchazeč:

TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

Projektant:

ART Projekt Jihlava

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 04.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

42634296

DIČ:

CZ42634296

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**716 996,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	716 996,00	21,00%	150 569,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**867 565,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborné výuky ZŠ Hradecká, Telč

Objekt:

**R08 - Rekonstrukce SLP systémů - STK Strukturovaná kabeláž, konektivita WAN**

Místo: Telč

Datum: 04.10.2018

Zadavatel: Město Telč

Projektant: ART Projekt Jihlava

Uchazeč: TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**716 996,00**

### D1 - D.1.4 - Slaboproudé rozvody

**716 996,00**

M22d - Struktur.kabeláž a telefonní rozvody - STK a TR	111 498,00
M22e - Aktivní prvky WiFi	26 080,00
M22f - Aktivní prvky datové sítě	54 974,00
M22g - Výměna serveru školy	102 900,00
M22h - Konektivita škola k WAN	117 220,00
M22i - Telefony, telefonní ústředna	68 120,00
M22k - Optické kabely	32 188,00
M22l - Metalické kabely a trasy	171 408,00
M22m - Prorážení otvorů	32 208,00
M22n - Přesuny suti a vybouraných hmot	400,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborné výuky ZŠ Hradecká, Telč

Objekt:

**R08 - Rekonstrukce SLP systémů - STK Strukturovaná kabeláž, konektivita WAN**

Místo: Telč

Datum: 04.10.2018

Zadavatel: Město Telč

Projektant: ART Projekt Jihlava

Uchazeč: TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

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

## Náklady soupisu celkem

**716 996,00**

D D1 D.1.4 - Slaboproudé rozvody

**716 996,00**

D M22d Struktur.kabeláž a telefonní rozvody - STK a TR

**111 498,00**

1	K	1	RACK 800x800 45U stojanový	kus	1,000	10 390,00	10 390,00	
2	K	2	sokl 800x800	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
3	K	3	ventilátorová jednotka	kus	1,000	2 630,00	2 630,00	
4	K	4	kabel nap. jednotky	kus	2,000	180,00	360,00	
5	K	5	nap. jednotka 5x230V	kus	2,000	845,00	1 690,00	
6	K	6	montážní sada M6	kpl	6,000	50,00	300,00	
7	K	7	Podružný rozvaděč datový do učebny - ocelový rozvaděč pro přívod optiky, aktivní prvky a ukončení metalických rozvodů, zapuštěný	kus	6,000	2 320,00	13 920,00	
8	K	8	Patch Panel 24portů 1U	kus	10,000	990,00	9 900,00	
9	K	9	Organizér na patch kabely 1U	kus	6,000	240,00	1 440,00	
10	K	10	Optická vana 1U, včetně kazety a příslušenství	kus	3,000	1 290,00	3 870,00	
11	K	11	Optická kazeta do rozvaděče včetně příslušenství	kus	3,000	420,00	1 260,00	
12	K	12	Optický pigtail SC včetně vaření sváru	kus	68,000	295,00	20 060,00	
13	K	13	Dat.zásuvka metalická - osazená 2xRJ45 cat.6, kompletní na zed'	kus	72,000	220,00	15 840,00	
14	K	14	Dat.zásuvka metalická - osazená 1xRJ45 cat.6, kompletní pro WiFi	kus	16,000	190,00	3 040,00	
15	K	15	Dat.zásuvka metalická do podlahové krabice -, osazená 2xRJ45 cat.6 kompletní	kus	32,000	290,00	9 280,00	
16	K	16	Rámeček pro datovou zásuvku	kus	88,000	25,00	2 200,00	
17	K	17	Krabice KU68 hluboká pod zásuvku	kus	88,000	42,80	3 766,00	
18	K	18	Patch Cord Cat.5e 0,5m	kus	80,000	23,00	1 840,00	
19	K	19	Patch Cord Cat.5e 1m	kus	60,000	26,00	1 560,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	20	Patch Cord Cat.5e 2m	kus	40,000	29,00	1 160,00	
21	K	21	Patch Cord Cat.5e 3m	kus	40,000	32,00	1 280,00	
22	K	22	Patch Cord Cat.5e 5m	kus	20,000	58,00	1 160,00	
23	K	23	Optický patch cord 0,5m	kus	8,000	110,00	880,00	
24	K	24	Optický patch cord 1m	kus	6,000	125,00	750,00	
25	K	25	Optický patch cord 2m	kus	4,000	138,00	552,00	
26	K	26	popisky na Patch Panely, Optické vany a telefonní, panel	kpl	22,000	20,00	440,00	
27	K	27	telefonní patch panel 25 port 1U	kus	1,000	730,00	730,00	

**D M22e Aktivní prvky WiFi 26 080,00**

1	K	1.1	WiFi - UBIQUITI UniFi AC PRO 1750 Mbps AP/Hotspot 2,4/5 GHz, 802.11ac, MIMO 3x3 - vnitřní i venkovní	kus	8,000	3 260,00	26 080,00	
---	---	-----	--	-----	-------	----------	-----------	--

**D M22f Aktivní prvky datové sítě 54 974,00**

1	K	1.2	Switch HPE 1920-8G (JG920a)	kus	1,000	3 080,00	3 080,00	
2	K	2.1	Switch HPE 1920-16G (JG923a)	kus	1,000	3 890,00	3 890,00	
3	K	3.1	Switch HPE 1920-24G (JG924a)	kus	2,000	3 890,00	7 780,00	
4	K	4.1	Switch HPE 1920-48G (JG927a)	kus	2,000	8 112,00	16 224,00	
5	K	5.1	Switch HP 5800-24G-SFP JC103A včetně zdroje JD362AR	kus	1,000	7 640,00	7 640,00	
6	K	6.1	Propojovací kabel JD095C	kus	1,000	3 620,00	3 620,00	
7	K	7.1	SFP modul SM WDM TX 1310nm/RX 1550nm	kus	7,000	910,00	6 370,00	
8	K	8.1	SFP modul SM WDM TX 1550nm/RX 1310nm	kus	7,000	910,00	6 370,00	

**D M22g Výměna serveru školy 102 900,00**

1	K	1.3	Server - dvoupaticový 1U rack, Intel Xeon E5-2620, v3, 64GB DDR4 RDIMM, 2x 300GB SAS 6G 10000 ot + OS na správu školní sítě např. MS Windows Server 2016 (vhodná verze) + CAL (pro uživatele a stanice)	kus	1,000	102 900,00	102 900,00	
---	---	-----	---	-----	-------	------------	------------	--

**D M22h Konektivita škola k WAN 117 220,00**

1	K	1.4	Kerio Control NG300	kus	1,000	46 880,00	46 880,00	
2	K	2.2	Roční licence Kerio Control NG300	kus	5,000	6 430,00	32 150,00	
3	K	3.2	MIKROTIK Cloud Core Router CCR1016, 12x Gbit LAN, dotykové LCD, L6 - IPV4/IPV6 - Netflow - Online sledování provozu - limiting, antispoofing, ACL/xACL - kontrola http a https na vrstvě L2 s následnou vazbou na ACL - detekce útoků s následující vazbou na ACL a notifikací - radius autentifikace - Qos	kus	1,000	13 290,00	13 290,00	
4	K	4.2	Linux server DELL PowerEdge T130/ Xeon E3-1220 v5/ 8GB/ 2x 1TB NLSAS/ DVDWR/ H330/ 2x GLAN/ iDRAC 8 Basic/ 3YNBD on-site OS Linux - DNSSEC - OpenFlow - FreeRadius LDAP s možností propojení AD - Squid proxy s antivirem	kus	1,000	24 900,00	24 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D M22i</b>			<b>Telefony, telefonní ústředna</b>					<b>68 120,00</b>
1	K	1.5	IP telefonní aparát - VoIP SIP telefon, LCD s, podsvícením, podpora HD audio kodeku G.722	kus	30,000	1 120,00	33 600,00	
2	K	2.3	POE injektor pro napájení telefonních aparátů	kus	30,000	590,00	17 700,00	
3	K	3.3	IP telefonní ústředna - jednopaticový 1U rack,, Intel Xeon E3-1220 v2, 4GB DDR3 U ECC, 2x 3.5' hp,	kus	1,000	16 820,00	16 820,00	
<b>D M22k</b>			<b>Optické kabely</b>					<b>32 188,00</b>
1	K	1.6	Optický pigtail LC včetně vaření sváru přímo do SFP switche	kus	72,000	295,00	21 240,00	
2	K	3.4	kabel optický FO 8vl. SM 9/125um	m	220,000	29,00	6 380,00	
3	K	4.3	kabel optický FO 24vl. SM 9/125um	m	65,000	33,50	2 178,00	
4	K	5.2	Spojovací krabice Schrack s nehořlavým víkem	kus	1,000	2 390,00	2 390,00	
<b>D M22l</b>			<b>Metalické kabely a trasy</b>					<b>171 408,00</b>
1	K	1.7	kabel UTP cat.6 LSZH	m	6 650,000	17,00	113 050,00	
2	K	2.4	kabel SYKFY 25x2x0,5	m	55,000	62,90	3 460,00	
3	K	3.5	ZŽ drát průměr 6mm pro uzemění datových rozvaděčů, z napájecího patrového rozvaděče	m	65,000	27,20	1 768,00	
4	K	4.4	Elektroinstalační trubka ohebná, průměr 20mm	m	290,000	30,10	8 729,00	
5	K	5.3	Elektroinstalační trubka KOPOFLEX 40	m	80,000	27,20	2 176,00	
6	K	6.2	Drátěný žlab o rozmeru 100x50 včetně příslušenství	m	45,000	195,00	8 775,00	
7	K	7.2	Komplexní a individuální zkoušky systému	kpl	1,000	1 980,00	1 980,00	
8	K	8.2	Zaškolení obsluhy	hod	15,000	100,00	1 500,00	
9	K	9.1	Měření, revize	kpl	1,000	14 430,00	14 430,00	
10	K	10.1	Oživení a zprovoznění systému	kpl	1,000	15 540,00	15 540,00	
<b>D M22m</b>			<b>Prorážení otvorů</b>					<b>32 208,00</b>
1	K	1.8	Jádrové vrtání, kruhové prostupy jádrové vrtání, do D 60 mm, zdivo cihelné	m	10,000	1 200,00	12 000,00	
2	K	2.5	Jádrové vrtání, kruhové prostupy jádrové vrtání, do D 80 mm, ŽB	m	4,000	1 400,00	5 600,00	
3	K	3.6	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném do hloubky 50 mm, šířky do 100 mm	m	32,000	69,00	2 208,00	
4	K	4.5	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	155,000	80,00	12 400,00	
<b>D M22n</b>			<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>400,00</b>
1	K	1.9	Poplatek za skládku suti - směsný stavební odpad	t	0,200	500,00	100,00	
2	K	2.6	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku	t	0,200	500,00	100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	3.7	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,200	1 000,00	200,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum odborné výuky ZŠ Hradecká, Telč

Objekt:

**R09 - VON**

KSO:

Místo: Telč

Zadavatel:

Město Telč

Uchazeč:

TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

Projektant:

ART Projekt Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

42634296

DIČ:

CZ42634296

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**205 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	205 000,00	21,00%	43 050,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**248 050,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborné výuky ZŠ Hradecká, Telč

Objekt:

**R09 - VON**

Místo: Telč

Datum: 04.10.2018

Zadavatel: Město Telč

Projektant: ART Projekt Jihlava

Uchazeč: TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**205 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

205 000,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

65 000,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

120 000,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborné výuky ZŠ Hradecká, Telč

Objekt:

**R09 - VON**

Místo: Telč

Datum: 04.10.2018

Zadavatel: Město Telč

Projektant: ART Projekt Jihlava

Uchazeč: TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

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

## Náklady soupisu celkem

**205 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 205 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 65 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce - vytyčení inženýrských sítí	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - Geodetické zaměření veškerých nových inženýrských sítí, vč. digitálního zpracování	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2016 02

- tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě, vč.

podkladů pro vyhotovení dokumentace v 6-ti paré

- digitálně (stavební podklady - dwg formát)

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

D VRN3 Zařízení staveniště 120 000,00

4	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	...	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------	----------------

- náklady na zařízení staveniště - staveništní buňky, mobilní toalety, zabezpečení a oplocení

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

5	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost 20 000,00

6	K	043103000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

VV vyhotovení dokumentace pro kolaudaci stavby (revize, atesty, prohlášení apod.)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			6x tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			