

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 8014916

Stavba: Severočeská hvězdárna Teplice_rekonstrukce objektu

KSO:

Místo: Teplice - Písečný vrch

CC-CZ:

Datum: 8.3.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118 /48, 400 02, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AMP Chomutov a.s., Pražská 720/31, 430 01 Chomutov

IČ: 25402188

DIČ: CZ25402188

Projektant:

IngArch.Vladimír Novák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve stoupcí 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, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

18 825 444,57

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	18 825 444,57	3 953 343,36
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

22 778 787,93

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 8014916

Stavba: Severočeská hvězdárna Teplice_rekonstrukce objektu

Místo: Teplice - Písečný vrch

Datum:

8.3.2017

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118 /48, 400 02, Ústí nad Labem Projektant:

IngArch.Vladimír Novák

Uchazeč: AMP Chomutov a.s., Pražská 720/31, 430 01 Chomutov

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		18 825 444,57	22 778 787,93	
00	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	810 665,08	980 904,75	VON
01	Základní rozpočtové náklady = (SO 01 + SO 02)	18 014 779,49	21 797 883,18	STA
SO 01	Rekonstrukce objektu	17 194 146,82	20 804 917,65	Soupis
SO 01.1	Bourací práce	890 576,18	1 077 597,18	Soupis
SO 01.2.	Hlavní stavební objekt	14 420 739,19	17 449 094,42	Soupis
SO 01.3	Vnitřní zabudované vybavení hvězdárny	655 420,70	793 059,05	Soupis
SO 01.4	Venkovní úpravy	1 227 410,75	1 485 167,01	Soupis
SO 02	Přípojky a přeložky sítí	820 632,67	992 965,53	Soupis
SO 02.1	Vodovod	9 079,00	10 985,59	Soupis
SO 02.2	Kanalizace	804 053,67	972 904,94	Soupis
SO 02.3	Plyn	7 500,00	9 075,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Severočeská hvězdárna Teplice_rekonstrukce objektu

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118 /48, 400 02, Ústí nad Labem

Uchazeč:

AMP Chomutov a.s., Pražská 720/31, 430 01 Chomutov

Projektant:

IngArch.Vladimír Novák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8.3.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25402188

DIČ:

CZ25402188

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

810 665,08

DPH základní
snížená

Základ daně

810 665,08

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

170 239,67

0,00

Cena s DPH

v CZK

980 904,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Severočeská hvězdárna Teplice_rekonstrukce objektu

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 8.3.2017

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118 /48, 400 02, Ústí nad Labem

Projektant: IngArch.Vladimír Novák

Uchazeč: AMP Chomutov a.s., Pražská 720/31, 430 01 Chomutov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

810 665,08

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

810 665,08

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

27 022,17

VRN3 - Zařízení staveniště

630 517,28

VRN7 - Provozní vlivy

153 125,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Severočeská hvězdárna Teplice_rekonstrukce objektu

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 8.3.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118 /48, 400 02, Ústí nad Labem

Projektant: IngArch.Vladimír Novák

Uchazeč:

AMP Chomutov a.s., Pražská 720/31, 430 01 Chomutov

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

Náklady soupisu celkem

810 665,08

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 810 665,08

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 27 022,17

1	K	012303000R	Geodetické práce po výstavbě - 0,05%	%	0,0005	18 014 779,49	9 007,39	CS ÚRS 2016 02
---	---	------------	--------------------------------------	---	--------	---------------	----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při a po výstavbě

2	K	013244000R	Dokumentace skutečného provedení stavby - 0,10%	%	0,0010	18 014 779,49	18 014,78	CS ÚRS 2016 02
---	---	------------	---	---	--------	---------------	-----------	----------------

PP Projektové práce po výstavbě

D VRN3 Zařízení staveniště 630 517,28

4	K	030001000R	Zařízení staveniště - 3,5%	%	0,0350	18 014 779,49	630 517,28	CS ÚRS 2016 02
---	---	------------	----------------------------	---	--------	---------------	------------	----------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

D VRN7 Provozní vlivy 153 125,63

5	K	073002000R	Ztížený pohyb vozidel - 0,8%	%	0,0080	18 014 779,49	144 118,24	CS ÚRS 2016 02
---	---	------------	------------------------------	---	--------	---------------	------------	----------------

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ztížený pohyb vozidel v centrech měst

6	K	075002000R	Ochranná pásma - 0,05%	%	0,0005	18 014 779,49	9 007,39	CS ÚRS 2016 02
---	---	------------	------------------------	---	--------	---------------	----------	----------------

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů na ochranná pásma a archeologický dohled

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Severočeská hvězdárna Teplice_rekonstrukce objektu

Objekt:

01 - Základní rozpočtové náklady = (SO 01 + SO 02)

Soupis:

SO 01 - Rekonstrukce objektu

Úroveň 3:

SO 01.1 - Bourací práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118 /48, 400 02, Ústí nad Labem

Uchazeč:

AMP Chomutov a.s., Pražská 720/31, 430 01 Chomutov

Projektant:

IngArch.Vladimír Novák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8.3.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25402188

DIČ: CZ25402188

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

890 576,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	890 576,18	21,00%	187 021,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 077 597,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Severočeská hvězdárna Teplice_rekonstrukce objektu

Objekt:

01 - Základní rozpočtové náklady = (SO 01 + SO 02)

Soupis:

SO 01 - Rekonstrukce objektu

Úroveň 3:

SO 01.1 - Bourací práce

Místo:

Datum: 8.3.2017

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118 /48, 400 02, Ústí nad Labem

Projektant: IngArch.Vladimír Novák

Uchazeč: AMP Chomutov a.s., Pražská 720/31, 430 01 Chomutov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

890 576,18

HSV - Práce a dodávky HSV

803 249,41

1 - Zemní práce

19 722,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

289 191,08

997 - Přesun sutě

494 336,33

PSV - Práce a dodávky PSV

87 326,77

762 - Konstrukce tesařské

22 785,62

763 - Konstrukce suché výstavby

29 006,83

764 - Konstrukce klempířské

23 752,85

767 - Konstrukce zámečnické

4 672,16

776 - Podlahy povlakové

7 109,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Severočeská hvězdárna Teplice_rekonstrukce objektu

Objekt:

01 - Základní rozpočtové náklady = (SO 01 + SO 02)

Soupis:

SO 01 - Rekonstrukce objektu

Úroveň 3:

SO 01.1 - Bourací práce

Místo:

Datum: 8.3.2017

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118 /48, 400 02, Ústí nad Labem

Projektant: IngArch.Vladimír Novák

Uchazeč: AMP Chomutov a.s., Pražská 720/31, 430 01 Chomutov

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

Náklady soupisu celkem

890 576,18

D HSV Práce a dodávky HSV 803 249,41

D 1 Zemní práce 19 722,00

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	30,0000	44,00	1 320,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	WV		DSP_C-situační výkresy, D.1.1._01-TZ, 02-04					
	WV		30,00		30,0000			
	WV		Součet		30,0000			
2	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	22,0000	74,00	1 628,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
3	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	30,0000	137,00	4 110,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm						
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p><i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</i></p>						
	PSC								
	VV		DSP_C-situační výkresy, D.1.1._01-TZ, 02-04						
	VV		30,00			30,0000			
	VV		Součet			30,0000			
4	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	22,0000	399,00	8 778,00	CS ÚRS 2016 02	
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm						

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

Poznámka k souboru cen:□

Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

5	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	58,0000	67,00	3 886,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--------------------------------------	---	---------	-------	----------	----------------

PP

Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých

PSC

Poznámka k souboru cen:□

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV

DSP_C-situační výkresy, D.1.1._01-TZ, 02-04

VV

" obrubníky zámkové dlažby" 2*29,00

58,0000

VV

Součet

58,0000

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

289 191,08

6	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	26,8740	2 013,00	54 097,36	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-----------------------------------	----	---------	----------	-----------	----------------

PP

Bourání základů z betonu prostého

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	59,4400	62,00	3 685,28	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 02-04					
	VV		"suterén" 3*(2,20*2,00)		13,2000			
	VV		"přízemí" (6,27-0,93+(4*1,13)+(2*0,25)+4,09)*3,20		46,2400			
	VV		Součet		59,4400			
8	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	59,9765	74,00	4 438,26	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 02-04					
	VV		"přízemí" 6,27*3,20		20,0640			
	VV		"přízemí chodba" 2*(1,50*2,50)		7,5000			
	VV		"přízemí věže" (1,545+1,54+1,82+1,51+2,165+1,00+3,385)*2,50		32,4125			
	VV		Součet		59,9765			
9	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	107,3596	462,00	49 600,14	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami - 2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</i>					
	VV		D.1.1._01-TZ, 02-04					
	VV		"přízemí"					
	VV		2*(6,27*3,40*0,21)		8,9536			
	VV		2*(18,10+6,27)*3,40*0,50		82,8580			
	VV		19,195*2,70*0,30		15,5480			
	VV		Součet		107,3596			
10	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	10,2600	1 548,00	15 882,48	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3					
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a -2321 jako bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého.</i>					
	VV		DSP_C-situační výkresy, D.1.1._01-TZ, 02-04					
	VV		"zídka plotu" (46,30+5,00)*0,40*0,50		10,2600			
	VV		Součet		10,2600			
11	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 100 mm	m2	119,3907	81,00	9 670,65	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm					
12	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	6,6000	128,00	844,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	VV		D.1.1._01-TZ, 02-04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"suterén" 3*2,20		6,6000			
	VV		Součet		6,6000			
13	K	963051110	Bourání ŽB stropů deskových tl do 80 mm	m3	4,3152	2 655,00	11 456,86	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. do 80 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
	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>					
14	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	22,6280	2 796,00	63 267,89	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m					
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Hmotnost železobetonových překladů se určuje z objemu překladu a objemové hmotnosti 2,4 t/m3.</i>					
	VV		D.1.1._01-TZ, 02-04					
	VV		"přízemí" ((8*1,50)+(4*1,10)+(3*0,80)*0,50*0,15)		16,5800			
	VV		"přízemí chodba" ((8*1,80+(1*120))*0,30*0,15)		6,0480			
	VV		Součet		22,6280			
15	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	0,4500	1 477,00	664,65	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		D.1.1._01-TZ, 02-04					
	VV		"okapový chodníček" 3,00*0,15		0,4500			
	VV		Součet		0,4500			
16	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	17,2209	1 849,00	31 841,44	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		D.1.1._01-TZ, 02-04					
	VV		"suterén" 17,08*2,20*0,10		3,7576			
	VV		"přízemí" ((17,10*6,27)+0,5*(18,10+19,20)*1,47)*0,10		13,4633			
	VV		Součet		17,2209			
17	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	17,2210	962,00	16 566,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
18	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	142,0660	42,00	5 966,77	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>					
	VV		D.1.1._01-TZ, 02-04					
	VV		"suterén" 17,08*2,20		37,5760			
	VV		"přízemí" 1,58+0,96+0,94		3,4800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přízemí chodba" 27,06		27,0600			
	VV		"přízemí ochozy" (5,03+8,85+4,04)+(12,88+25,08+5,76+12,31)		73,9500			
	VV		Součet		142,0660			
19	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	108,3000	55,00	5 956,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
	VV		D.1.1._01-TZ, 02-04					
	VV		"plot na zídce" 46,30		46,3000			
	VV		"plot" 62,00		62,0000			
	VV		Součet		108,3000			
20	K	968062354	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	2,0300	213,00	432,39	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		D.1.1._01-TZ, 02-04					
	VV		"suterén" 2*(0,60*0,60)+1*(0,80*0,625)		1,2200			
	VV		"přízemí" 3*(0,45*0,60)		0,8100			
	VV		Součet		2,0300			
21	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	19,9200	122,00	2 430,24	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		D.1.1._01-TZ, 02-04					
	VV		"suterén" 3*(1,20*1,20)+1*(1,00*1,20)		5,5200			
	VV		"přízemí" 8*(1,20*1,50)		14,4000			
	VV		Součet		19,9200			
22	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	24,0000	100,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		D.1.1._01-TZ, 02-04					
	VV		"přízemí chodba" 8*(1,50*2,00)		24,0000			
	VV		Součet		24,0000			
23	K	968072245	Vybourání kovových ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,4400	118,00	169,92	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních ráků s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i> <i>2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</i>						
24	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	35,4000	187,00	6 619,80	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i> <i>2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</i>						
	VV		D.1.1._01-TZ, 02-04						
	VV		"suterén" 5*(0,80*2,00)+1*(0,90*2,00)		9,8000				
	VV		"přízemí" 1*(0,70*2,00)+5*(0,80*2,00)		9,4000				
	VV		"přízemí chodba" 3*(0,90*2,00)		5,4000				
	VV		"přízemí věže" 1*(0,60*2,00)+(2+4)*(0,80*2,00)		10,8000				
	VV		Součet		35,4000				
25	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,6000	1 000,00	600,00	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm						
	VV		D.1.1._01-TZ, 02-04						
	VV		"pro zateplení kupolí" 2*(1,00*1,00*0,30)		0,6000				
	VV		Součet		0,6000				
26	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,3130	719,00	1 663,05	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm						
27	K	976061111	Vybourání dřevěných madel a zábradlí	m	8,0000	42,00	336,00	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel						
	VV		D.1.1._01-TZ, 02-04						
	VV		2*4,00		8,0000				
	VV		Součet		8,0000				
28	K	976082131	Vybourání objímk, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného	kus	20,0000	30,00	600,00	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímk, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdiva cihelného						
	D	997	Přesun sutě				494 336,33		
29	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	475,3234	580,00	275 687,57	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), uži se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i></p>					
30	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	475,3234	168,00	79 854,33	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i></p>					
31	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 851,9404	7,00	19 963,58	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i></p>					
	VV		475,3234*6 "Přepočtené koeficientem množství		2 851,9404			
	VV		Součet		2 851,9404			
32	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	475,3234	250,00	118 830,85	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i></p>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				87 326,77	
	D	762	Konstrukce tesařské				22 785,62	
33	K	762213811	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m s podstupnicemi	m	8,0000	154,00	1 232,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen s podstupnicemi, šířky do 1,00 m					
34	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm ²	m	134,0000	37,00	4 958,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ²					
	VV		D.1.1._01-TZ, 02-04					
	VV		"stávající střešní konstrukce chodby" (19*5,00)+(2*19,50)		134,0000			
	VV		Součet		134,0000			
35	K	762341832	Demontáž bednění střech z desek tvrdých	m ²	292,3500	33,00	9 647,55	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)					
36	K	762420835	Demontáž obložení stropů z desek cementotřískových tl přes 16 mm na pero a drážku šroubovaných	m ²	140,0940	41,00	5 743,85	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na pero a drážku, tloušťka desky přes 16 do 24 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace ze stropů; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.</i>					
	VV		D.1.1._01-TZ, 02-04					
	VV		18,10*(6,27+1,47)		140,0940			
	VV		Součet		140,0940			
37	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	215,8100	5,58	1 204,22	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	763		Konstrukce suché výstavby				29 006,83	
38	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kcí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m ²	33,9300	48,00	1 628,64	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					

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

PSC
*Poznámka k souboru cen: □
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.*

39	K	763732111R	Demontáž dřevostavby střešní konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků konstrukční délky do 9 m	m	152,0000	166,00	25 232,00	
----	---	------------	---	---	----------	--------	-----------	--

PP Demontáž dřevostavby střešní konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků konstrukční délky do 9 m
VV D.1.1._01-TZ, 02-04
VV "stávající střešní konstrukce" 19*8,00 152,0000
VV Součet 152,0000

40	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	268,6100	7,99	2 146,19	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	---	----------	------	----------	----------------

PP Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

PSC
*Poznámka k souboru cen: □
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní 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. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.*

D 764 Konstrukce klempířské 23 752,85

41	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	292,3500	80,00	23 388,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----	----------	-------	-----------	----------------

PP Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti

42	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	233,8800	1,56	364,85	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	---	----------	------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

PSC
*Poznámka k souboru cen: □
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické					4 672,16
43	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	34,0000	135,00	4 590,00	CS ÚRS 2016 02
	PP	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg						
	VV	D.1.1._01-TZ, 02-04						
	VV	"zábradlí zámkové dlažby" 34,00						
	VV	Součet						
					34,0000			
					34,0000			
44	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	45,9000	1,79	82,16	CS ÚRS 2016 02
	PP	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p><i>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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>						
D 776			Podlahy povlakové					7 109,31
45	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	88,5300	80,00	7 082,40	CS ÚRS 2016 02
	PP	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně						
46	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	70,8200	0,38	26,91	CS ÚRS 2016 02
	PP	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p><i>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.</i></p>						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Severočeská hvězdárna Teplice_rekonstrukce objektu

Objekt:

01 - Základní rozpočtové náklady = (SO 01 + SO 02)

Soupis:

SO 01 - Rekonstrukce objektu

Úroveň 3:

SO 01.2. - Hlavní stavební objekt

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118 /48, 400 02, Ústí nad Labem

Uchazeč:

AMP Chomutov a.s., Pražská 720/31, 430 01 Chomutov

Projektant:

IngArch.Vladimír Novák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8.3.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25402188

DIČ: CZ25402188

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

14 420 739,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 420 739,19	21,00%	3 028 355,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 449 094,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Severočeská hvězdárna Teplice_rekonstrukce objektu

Objekt:

01 - Základní rozpočtové náklady = (SO 01 + SO 02)

Soupis:

SO 01 - Rekonstrukce objektu

Úroveň 3:

SO 01.2. - Hlavní stavební objekt

Místo:

Datum: 8.3.2017

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118 /48, 400 02, Ústí nad Labem

Projektant: IngArch.Vladimír Novák

Uchazeč: AMP Chomutov a.s., Pražská 720/31, 430 01 Chomutov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

14 420 739,19

HSV - Práce a dodávky HSV

5 014 365,28

1 - Zemní práce	148 866,28
2 - Základy	172 951,68
3 - Svislé konstrukce	533 618,49
4 - Vodorovné konstrukce	496 959,75
43 - Vodorovné konstrukce - schodiště	23 734,15
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 715 779,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	110 714,00
997 - Přesun sutě	679 825,53
998 - Přesun hmot	131 916,00
PSV - Práce a dodávky PSV	5 888 422,11
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	118 723,43
712 - Povlakové krytiny	176 996,34
713 - Izolace tepelné	728 452,14

714 - Akustická a protiotřesová opatření	709 899,36
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	41 099,81
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	40 807,01
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	12 901,11
725 - Zařizovací předměty	182 391,38
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	29 464,68
731 - Ústřední vytápění - kotelny	45 434,38
732 - Ústřední vytápění - strojovny	1 540,37
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	91 752,92
734 - Ústřední vytápění - armatury	36 730,67
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	129 739,54
751 - Vzduchotechnika	462 951,90
762 - Konstrukce tesařské	261 909,25
763 - Konstrukce suché výstavby	163 621,29
764 - Konstrukce klempířské	360 102,83
766 - Konstrukce truhlářské	363 270,94
767 - Konstrukce zámečnické	571 279,67
771 - Podlahy z dlaždic	18 964,24
772 - Podlahy z kamene	111 425,36
775 - Podlahy skládané (parkety, vlisy, lamely aj.)	591 053,51
777 - Podlahy lité	40 431,94
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	10 686,77
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	369 140,94
783 - Dokončovací práce - nátěry	62 355,16
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	105 878,26
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	45 216,91
N00 - Nepojmenované práce	4 200,00
33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	507 600,00
21-M - Elektromontáže_SILNOPROUD	2 076 377,80
01 - Krabice, svorky, nosný materiál	78 227,40
02 - Vodiče, kabely	236 425,50

03. - Ukončení vodičů	13 971,60
04 - Spouštěcí, spínací, ovládací přístroje 1.PP	12 822,30
05 - Zásuvky	80 426,00
06 - Rozvodnice oceloplech., plastové	0,00
06.1 - Rozvaděč R1 - 1.NP	41 053,00
06.2 - Rozvaděč R2 - 1.NP	11 984,00
06.3 - Rozvaděč R3 - 1.NP	14 982,00
06.4 - Rozvaděč HR - 1.PP	43 911,00
06.5 - Rozvaděč R4 - venkovní	8 546,00
06.6 - Rozvaděč RP1- předpět'ový	20 364,00
06.7 - Rozvaděč RP2- předpět'ový	29 413,00
06.8 - Rozvaděč RP3- předpět'ový na sloupku na střeše	13 369,00
06.9 - Rozvaděč RE - v pilíři	5 850,00
06.10 - Připojná skříň NN-PP 3x160A v pilíři	7 065,00
07 - Svítidla	1 363 607,00
08 - Hromosvod a uzemnění	60 521,00
10 - Demontáž stávající elektroinstalace	2 250,00
11 - Pomocný materiál 3% z materiálu	4 500,00
12 - PPV 6% z montáží	4 500,00
13 - Revize	3 240,00
14 - Měření osvětlení	10 800,00
16 - Odstranění odpadu z demontáží	2 250,00
18 - Dokumentace skutečného provedení	6 300,00
21-M. - Elektromontáže_SLABOPROUD	933 974,00
01 - Krabice, svorky, nosný materiál	20 976,00
02. - Datový rozvod - strukturovaná kabeláž	703 841,00
03 - Rozvod audio	53 728,00
04. - Rozvod EZS	114 066,00
11 - Pomocný materiál 3% z materiálu	19 461,00
12 - PPV 6% z montáží	13 892,00
13 - Revize	4 410,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Severočeská hvězdárna Teplice_rekonstrukce objektu

Objekt:

01 - Základní rozpočtové náklady = (SO 01 + SO 02)

Soupis:

SO 01 - Rekonstrukce objektu

Úroveň 3:

SO 01.2. - Hlavní stavební objekt

Místo:

Datum: 8.3.2017

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118 /48, 400 02, Ústí nad Labem

Projektant: IngArch.Vladimír Novák

Uchazeč: AMP Chomutov a.s., Pražská 720/31, 430 01 Chomutov

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

Náklady soupisu celkem

14 420 739,19

D HSV Práce a dodávky HSV 5 014 365,28

D 1 Zemní práce 148 866,28

1	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	100,0000	213,00	21 300,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</i>					
VV			C_situační výkresy, D.1.1._01-TZ, 05-15					
VV			"předpoklad" 100		100,0000			
VV			Součet		100,0000			
2	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	100,0000	22,00	2 200,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</i>					
3	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	96,4350	262,00	25 265,97	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</i>					
4	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	96,4350	34,00	3 278,79	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					

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

Poznámka k souboru cen: □

Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

5	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	43,1680	1 008,00	43 513,34	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----------------	---------	----------	-----------	----------------

PP

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m³

Poznámka k souboru cen: □

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

6	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m ³	43,1690	197,00	8 504,29	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	----------	----------------

PP

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4

Poznámka k souboru cen: □

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

7	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	1,0240	982,00	1 005,57	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

PP

Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m³

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svisté přemístění výkopku, b) urovňání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . - 4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</i></p>					
			C_situační výkresy, D.1.1._01-TZ, 05-15					
			8*(0,40*0,40*0,80)		1,0240			
			Součet		1,0240			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	229,6040	181,00	41 558,32	CS ÚRS 2016 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>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 20-1201Uložení 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.</i></p>					
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,0000	64,00	640,00	CS ÚRS 2016 02
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

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

Poznámka k souboru cen: □

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláň z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

PSC

D 2

Základy

172 951,68

11	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	9,8709	611,00	6 031,12	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-12					
	VV		objekt hvězdárny					
	VV		(16,80+(2*3,96))*0,60*0,20		2,9664			
	VV		3,36*0,50*0,20		0,3360			
	VV		1,74*0,45*0,20		0,1566			
	VV		1,75*1,74*0,20		0,6090			
	VV		(18,00+(2*3,765)+(2*2,65)+(2*1,15))*0,50*0,20		3,3130			
	VV		(2*3,765)*0,45*0,20		0,6777			
	VV		zídka vstupu					
	VV		19,26*0,35*0,20		1,3482			
	VV		(2,64+2,00)*0,50*0,20		0,4640			
	VV		Součet		9,8709			
12	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	0,6090	2 247,00	1 368,42	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 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 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		D.1.1._01-TZ, 05-12					
	VV		objekt hvězdárny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,75*1,74*0,20		0,6090			
	VV		Součet		0,6090			
13	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	61,9146	2 247,00	139 122,11	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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 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.</i>					
14	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	111,1940	174,00	19 347,76	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-12					
	VV		objekt hvězdárny					
	VV		(16,80+(2*3,96))*1,20		29,6640			
	VV		((4*3,36)+15,00+(2*(1,74+0,40)))*0,30		9,8160			
	VV		(18,00+(2*4,265))*1,20		31,8360			
	VV		(18,00+(10*3,765))*0,30		16,6950			
	VV		zídka vstupu					
	VV		(19,26+2,64+2,00)*(0,67+0,30)		23,1830			
	VV		Součet		111,1940			
15	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	111,1940	43,00	4 781,34	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
16	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	1,0240	2 247,00	2 300,93	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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 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.</i>					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-12					
	VV		8*(0,40*0,40*0,80)		1,0240			
	VV		Součet		1,0240			
D	3		Svislé konstrukce				533 618,49	
17	K	311238143	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 240 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	72,7479	791,00	57 543,59	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 240 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p><i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..</i></p>					
18	K	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	68,7600	977,00	67 178,52	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p><i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..</i></p>					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-12					
	VV		"1.NP" 18,00*3,82		68,7600			
	VV		Součet		68,7600			
19	K	311238241R	Zdivo nosné vnější z cihel broušených tl 240 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou malto	m2	279,5520	816,00	228 114,43	
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnější broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 240mm					
20	K	311238242	Zdivo nosné vnější z cihel broušených tl 365 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou malto	m2	78,6240	1 187,00	93 326,69	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 365 mm					

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

Poznámka k souboru cen: □

Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdíva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdíva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdíva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásep dutin první vrstvy zdíva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..

PSC

VV

D.1.1._01-TZ, 05-12

VV

"1.PP" (18,00+(2*3,60))*3,12

VV

Součet

78,6240

78,6240

21	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	11,0000	220,00	2 420,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	-----	---------	--------	----------	----------------

PP

Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm

Poznámka k souboru cen: □

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.

PSC

22	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	40,0000	273,00	10 920,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	-----	---------	--------	-----------	----------------

PP

Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm

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

Poznámka k souboru cen:□

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.

PSC

VV D.1.1._01-TZ, 05-12
 VV "1.PP" 4
 VV "1.NP" 36
 VV Součet

4,0000
 36,0000
 40,0000

23	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	6,0000	316,00	1 896,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm

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

Poznámka k souboru cen:□

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.

PSC

VV D.1.1._01-TZ, 05-12
VV "1.NP" 6
VV Součet

6,0000
6,0000

24	K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	4,0000	559,00	2 236,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP

Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 225 cm

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

Poznámka k souboru cen: □

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.

PSC

25	K	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	3,0000	694,00	2 082,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP

Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm

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

Poznámka k souboru cen:□

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.

PSC

VV

D.1.1._01-TZ, 05-12

VV

"1.NP" 3

3,0000

VV

Součet

3,0000

26	K	317168137	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm	kus	3,0000	745,00	2 235,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP

Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 275 cm

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

Poznámka k souboru cen: □

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svistou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.

PSC

27	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,0594	6 208,00	368,76	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	--------	----------	--------	----------------

PP

Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm

PSC

Poznámka k souboru cen: □

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztrátne lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).

28	M	130107420	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,0401	20 700,00	830,07	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	--------	-----------	--------	----------------

PP

ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=100 mm

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:, VOC Ferona, Hmotnost: 8,1 kg/m

VV

D.1.1._01-TZ, 05-12

VV

"1.PP" 3*(1,50*8,1)*0,001*1,10

0,0401

VV

Součet

0,0401

29	M	133317600	tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 70x70x4 mm	t	0,0193	20 700,00	399,51	
----	---	-----------	---	---	--------	-----------	--------	--

PP

tyče ocelové střední průřezu L rovnoramenné 50 x 50 až 110 x 110 mm značka oceli S 235 JRG2 (11 375) 65 x 65 x 6 mm

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:, VOC Ferona, Hmotnost: 5,91 kg/m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	342248141	Příčky z cihel broušených tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	126,7839	477,00	60 475,92	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. příčky 115 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.</i>					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-12					
	VV		"1.PP" (1,20+1,685+1,20+5,995+(3*2,385))*2,64		45,5004			
	VV		"1.NP" (17,50+(4*0,50)+8,005+2,60)*2,70		81,2835			
	VV		Součet		126,7839			
31	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	44,9000	80,00	3 592,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 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).</i>					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-12					
	VV		"1.PP" (2*4)*2,83		22,6400			
	VV		"1.NP" ((2*2)+1+(1*2))*3,18		22,2600			
	VV		Součet		44,9000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				496 959,75	
32	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	68,0960	2 442,00	166 290,43	CS ÚRS 2016 02
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-12, D1.2_1-6					
	VV		úprava ceny koef.za pohledový beton					
	VV		"D0.1" ((18,00*8,56)-		45,7976			
	VV		(3,60*3,00))*0,26+(18,00*0,50*0,24)+(18,00*0,36*0,505)+2*(8,56*0,36*0,505)					
	VV		"D1.1" (18,00*7,165*0,16)+(18,00*0,30*0,22)+2*(3,60*0,30*0,22)		22,2984			
	VV		Součet		68,0960			
33	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	118,9592	307,00	36 520,47	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.</i>					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-12, D1.2_1-6					
	VV		"D0.1"		92,7800			
	VV		(18,00*8,56*0,26)+2*(18,00+8,56)*0,26+2*(3,62+3,00)*0,26+2*(18,00*0,24)+2*(18,00*0,505)+2*(8,56*0,505)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D1.1" (18,00*7,165*0,16)+(3,60+18,00+3,60)*0,22		26,1792			
	VV		Součet		118,9592			
34	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	118,9590	94,00	11 182,15	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy odstranění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.</i>					
35	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	118,9590	110,00	13 085,49	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení					
36	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	118,9590	26,00	3 092,93	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění					
37	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	5,7029	30 552,00	174 235,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-12, D1.2_1-6					
	VV		"D0.1" 3060,30*0,001*1,10		3,3663			
	VV		"D1.1" 2124,20*0,001*1,10		2,3366			
	VV		Součet		5,7029			
38	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	3,1268	5 700,00	17 822,76	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztrátne lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).</i>					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-12, D1.2_1-6					
	VV		8*(8,40*42,30)*0,001*1,10		3,1268			
	VV		Součet		3,1268			
39	M	130109600	ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	3,1268	23 900,00	74 730,52	CS ÚRS 2016 02
	PP		ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, VOC Ferona, Hmotnost: 50,5 kg/m</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 43			Vodorovné konstrukce - schodiště					23 734,15
40	K	430321414	Schodišťová konstrukce ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,0365	2 678,00	5 453,75	CS ÚRS 2016 02
PP			Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30					
41	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,1781	34 964,00	6 227,09	CS ÚRS 2016 02
PP			Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
VV			D.1.1._01-TZ, 05-12, D1.2_1-6					
VV			"SCH1" 161,9*0,001*1,10					
VV			Součet					
42	K	431351125	Zřízení bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	15,8976	650,00	10 333,44	CS ÚRS 2016 02
PP			Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarých zřízení					
43	K	431351126	Odstranění bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	15,8980	77,00	1 224,15	CS ÚRS 2016 02
PP			Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarých odstranění					
44	K	431351128	Příplatek ke zřízení bednění podest křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	9,7200	43,00	417,96	CS ÚRS 2016 02
PP			Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení					
VV			D.1.1._01-TZ, 05-12, D1.2_1-6					
VV			"SCH1" ((2,00+1,20+1,70+1,20+2,00)*1,20)					
VV			Součet					
45	K	431351129	Příplatek k odstranění bednění podest křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	9,7200	8,00	77,76	CS ÚRS 2016 02
PP			Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					2 715 779,40
46	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	110,6100	196,00	21 679,56	CS ÚRS 2016 02
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
47	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	800,1256	171,00	136 821,48	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
48	K	621221131	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do 160 mm	m2	28,8000	627,00	18 057,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</i>					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15					
	VV		"objekt hvězdárny" 18,00*1,60		28,8000			
	VV		Součet		28,8000			
49	M	631515330	deska minerální izolační tl. 150 mm	m2	29,3760	531,00	15 598,66	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno ?-0.041 tl. 160 mm					
50	K	621251001	Příplatek k cenám zateplení vnějších podhledů za montáž pod obklad	m2	28,8000	64,00	1 843,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější podhledy					

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

Poznámka k souboru cen:□

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

51	K	621271001R	Montáž fasády z dřevěných fasádních obkladů podhledů na dřevěný rošt tepelná izolace tl. 140 mm	m2	29,0000	1 632,00	47 328,00	
	PP		Montáž zavěšené odvětrávané fasády na kombinované nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem, (nýty) podhledů s vložením tepelné izolace, tloušťky 140 mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15,21					
	VV		"1.PP" 29		29,0000			
	VV		Součet		29,0000			
52	K	621270000R	Montáž fasády z dřevěných profilů stěn na dřevěný rošt tepelná izolace tl. 140 mm	m2	264,0000	1 632,00	430 848,00	
	PP		Montáž zavěšené odvětrávané fasády na kombinované nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem, (nýty) podhledů s vložením tepelné izolace, tloušťky 140 mm					
53	M	605161120	řezivo modřínové sušené tl. 60-70mm	m3	6,6000	22 000,00	145 200,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		řezivo modřínové sušené tl. 60-70mm					
54	K	621270001R	Montáž fasády z dřevěných profilů obkladů stěn_doplňky včetně kotvicích prvků	m2	201,2850	580,00	116 745,30	
	PP		Montáž fasády z dřevěných profilů obkladů stěn_doplňky včetně kotvicích prvků					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-12					
	VV		201,285		201,2850			
	VV		Součet		201,2850			
55	M	605161120	řezivo modřínové sušené tl. 60-70mm	m3	5,0321	22 000,00	110 706,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		řezivo modřínové sušené tl. 60-70mm					
56	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	153,9312	398,00	61 264,62	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					

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

Poznámka k souboru cen:□

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolávkové výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

57	M	283763720	polystyren extrudovaný XPS - 1250 x 600 x 100 mm	m2	157,0098	411,00	64 531,03	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 100 mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, $\lambda=0,036 [W / m K]$					
	VV		153,9312*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		157,0098			
	VV		Součet		157,0098			
58	K	622251001	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za montáž pod obklad	m2	112,2000	47,00	5 273,40	CS ÚRS 2016 02

PP

Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny

Poznámka k souboru cen:□

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolávkové výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

59	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	16,8000	2 663,00	44 738,40	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----	---------	----------	-----------	----------------

PP

Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20

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

Poznámka k souboru cen: □

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 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.

PSC

60	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	9,5270	2 688,00	25 608,58	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP

Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30

Poznámka k souboru cen: □

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 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.

PSC

VV

D.1.1._01-TZ, 05-12

VV

"1.PP" 16,80*3,36*0,15

8,4672

VV

"střecha" 3*(3,14*0,75*0,75)*0,20

1,0598

VV

Součet

9,5270

61	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	16,8010	605,00	10 164,61	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP

Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □ 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.</p>					
62	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	9,5270	46,00	438,24	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □ 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.</p>					
63	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,2058	20 714,00	4 262,94	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-12					
	VV		((16,80*3,36)+ 3*(3,14*0,75*0,75))*3,03*0,001*1,10		0,2058			
	VV		Součet		0,2058			
64	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm provedený v ploše	m2	113,6100	260,00	29 538,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. 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 stropěch 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 zatěmňováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>					
65	K	632453331	Potěr betonový samonivelační tř. C 25/30	m2	44,1200	119,00	5 250,28	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potěr betonový samonivelační litý tl. od 20 mm do 30 mm tř. C 25/30					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro potěr na betonových konstrukcích.</p>					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-12					
	VV		"P5" 44,12		44,1200			
	VV		Součet		44,1200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	632459116	Příplatek k potěrům tl 30 mm za polymercementovou přísadu	m2	113,6100	80,00	9 088,80	
	PP		Příplatky k cenám potěrů za polymercementovou přísadu pro tl. potěru 10 mm					
67	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	44,1200	25,00	1 103,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou					
68	K	635111232	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se zhutněním	m3	8,4672	933,00	7 899,90	CS ÚRS 2016 02
	PP		Násyp ze šterkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva drobného 0-4					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.</i>					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-12					
	VV		"1.PP" 16,80*3,36*0,15		8,4672			
	VV		Součet		8,4672			
69	K	641941312	Osazování kovových rámu oken do 4 m2 na MC	kus	13,0000	294,00	3 822,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazování rámu kovových okenních na cementovou maltu, o ploše bez sdružených dveří nebo se sdruženými dveřmi přes 1 do 4 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování oken pevných bez křidel. 2. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku rámu, které se oceňují ve specifikaci.</i>					
70	M	5534100D1	D1_Okno Al 1500x620 mm	ks	2,0000	15 759,00	31 518,00	
	PP		D1_Okno Al 1500x620 mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 16-19					
	VV		2		2,0000			
	VV		Součet		2,0000			
71	M	5534100D2	D2_Okno Al 800x620 mm	ks	1,0000	9 989,00	9 989,00	
	PP		D2_Okno Al 800x620 mm					
72	M	5534100D3	D3_Okno Al 530x620 mm	ks	1,0000	8 787,00	8 787,00	
	PP		D3_Okno Al 530x620 mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 16-19					
	VV		1		1,0000			
	VV		Součet		1,0000			
73	M	5534100D4	D4_Okno Al 1850x1800 mm	ks	3,0000	31 033,00	93 099,00	
	PP		D4_Okno Al 1850x1800 mm					
74	M	5534100D6	D6_Okno Al 4250x1800 mm	ks	1,0000	70 244,00	70 244,00	
	PP		D6_Okno Al 4250x1800 mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 16-19					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,0000			
	VV		Součet		1,0000			
75	M	5534100D7	D7_Okno Al 800x800 mm	ks	1,0000	11 260,00	11 260,00	
	PP		D7_Okno Al 800x800 mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 16-19					
	VV		1		1,0000			
	VV		Součet		1,0000			
76	M	5534100D9	D9_Okno Al 800x1250 mm	ks	3,0000	13 650,00	40 950,00	
	PP		D9_Okno Al 800x1250 mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 16-19					
	VV		3		3,0000			
	VV		Součet		3,0000			
77	M	5534100D10	D10_Okno Al 2250x1000 mm	ks	1,0000	27 890,00	27 890,00	
	PP		D10_Okno Al 2250x1000 mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 16-19					
	VV		1		1,0000			
	VV		Součet		1,0000			
78	K	641941412	Osazování kovových ráků oken do 10 m2 na MC	kus	3,0000	409,00	1 227,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazování ráků kovových okenních na cementovou maltu, o ploše bez sdružených dveří nebo se sdruženými dveřmi přes 4 do 10 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování oken pevných bez křídel. 2. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení ráků do zdiva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku ráků, které se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		D.1.1._01-TZ, 16-19					
	VV		"D5,D8,D11" 1+1+1		3,0000			
	VV		Součet		3,0000			
79	M	5534100D5	D5_Okno Al 2000x1350 mm	ks	1,0000	45 800,00	45 800,00	
	PP		D5_Okno Al 2000x1350 mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 16-19					
	VV		1		1,0000			
	VV		Součet		1,0000			
80	M	5534100D8	D8_Okno Al 2250x1350 mm	ks	1,0000	45 800,00	45 800,00	
	PP		D8_Okno Al 2250x1350 mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 16-19					
	VV		1		1,0000			
	VV		Součet		1,0000			
81	M	5534100D11	D11_Okno Al 1250x1350 mm	ks	1,0000	26 400,00	26 400,00	
	PP		D11_Okno Al 1250x1350 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1._01-TZ, 16-19					
	VV		1		1,0000			
	VV		Součet		1,0000			
82	K	641941812	Osazování kovových rámu oken do 10 m2 na montážní pěnu	kus	3,0000	652,00	1 956,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazování rámu kovových okenních na montážní pěnu, o ploše bez sdružených dveří nebo se sdruženými dveřmi přes 4 do 10 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování oken pevných bez křidel. 2. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku rámu, které se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		D.1.1._01-TZ, 16-19					
	VV		"PS1" 1		1,0000			
	VV		"F1-F2" 1+1		2,0000			
	VV		Součet		3,0000			
83	M	5534100PS1	PS1_Vnitřní stěna Al 4350x2680 mm	ks	1,0000	62 784,00	62 784,00	
	PP		PS1_Vnitřní stěna Al 4350x2680 mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 16-19					
	VV		1		1,0000			
	VV		Součet		1,0000			
84	M	5534100F1	F1_Vnější stěna Al 3000x2400 mm	ks	1,0000	54 186,00	54 186,00	
	PP		F1_Vnější stěna Al 3000x2400 mm					
85	M	5534100F2	F2_Vnější stěna Al 3420x2700 mm	ks	1,0000	65 045,00	65 045,00	
	PP		F2_Vnější stěna Al 3420x2700 mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 16-19					
	VV		1		1,0000			
	VV		Součet		1,0000			
86	K	641941914	Osazování kovových rámu oken přes 10 m2 na montážní pěnu	kus	2,0000	935,00	1 870,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazování rámu kovových okenních na montážní pěnu, o ploše bez sdružených dveří nebo se sdruženými dveřmi přes 10 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování oken pevných bez křidel. 2. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku rámu, které se oceňují ve specifikaci.</i>					
87	M	5534100F3	F3_Vnější stěna Al 21400x2370 mm	ks	2,0000	391 781,00	783 562,00	
	PP		F3_Vnější stěna Al 21400x2370 mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 16-19					
	VV		2		2,0000			
	VV		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		Součet		2,0000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M	553311280	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 700 L/P	kus	1,0000	796,00	796,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 700 L/P					
89	M	553311300	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 800 L/P	kus	2,0000	810,00	1 620,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 800 L/P					
90	M	553411690	protipožární EW 15, 30, 45 D1 rohová zárubeň jednokřídlé 90 x 197 cm	kus	1,0000	13 184,00	13 184,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		protipožární EW 15, 30, 45 D1 rohová zárubeň jednokřídlé 90 x 197 cm					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							110 714,00	
91	K	953962112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 80 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru	kus	16,0000	31,00	496,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 10					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: 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, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 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.</i>					
	VV		D.1.1._01-TZ, 21					
	VV		"T9, T10" 10+6		16,0000			
	VV		Součet		16,0000			
92	K	953965116	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 170 mm	kus	16,0000	65,00	1 040,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 170 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: 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, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 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.</i>					
93	K	971038131	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkovek D do 60 mm tl do 150 mm	kus	8,0000	12,00	96,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek dutých tvárnic nebo příčkovek, velikosti průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm					
94	K	971038141	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkovek D do 60 mm tl do 300 mm	kus	22,0000	22,00	484,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek dutých tvárnic nebo příčkovek, velikosti průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm					
95	K	971038231	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkovek pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	6,0000	21,00	126,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček dutých tvárnic nebo příček, velikosti plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
96	K	971038251	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příček pl do 0,0225 m2 tl do 450 mm	kus	2,0000	70,00	140,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček dutých tvárnic nebo příček, velikosti plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm					
97	K	971038351	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příček pl do 0,09 m2 tl do 450 mm	kus	2,0000	116,00	232,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček dutých tvárnic nebo příček, velikosti plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm					
98	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	50,0000	135,00	6 750,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</i>					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-12					
	VV		prostory pod západní kupolí					
	VV		"předpoklad" 50		50,0000			
	VV		Součet		50,0000			
99	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	50,0000	80,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</i>					
100	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	50,0000	929,00	46 450,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	50,0000	376,00	18 800,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy.</i>					
102	K	985321911	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za práce ve stíněném prostoru	m2	50,0000	56,00	2 800,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy.</i>					
103	K	985323211	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 1 mm	m2	50,0000	586,00	29 300,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 1 mm					
D	997		Přesun sutě				679 825,53	
104	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	750,3593	411,00	308 397,67	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užíje se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>					
105	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	750,3593	182,00	136 565,39	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
106	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 753,2337	7,00	47 272,64	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	PSC							
107	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	750,3593	250,00	187 589,83	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	D	998	Přesun hmot				131 916,00	
108	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	656,2985	201,00	131 916,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 888 422,11	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				118 723,43	
109	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	205,4210	6,00	1 232,53	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-12					
	VV		(18,30*4,11)+(18,43*7,065)		205,4210			
	VV		Součet		205,4210			
110	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,0616	38 960,00	2 399,94	CS ÚRS 2016 02
	PP		lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:., Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
111	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	81,9952	14,00	1 147,93	CS ÚRS 2016 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:□ Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
VV			D.1.1._01-TZ, 05-12					
VV			"základy" (3,96+18,00+3,96)*1,61		41,7312			
VV			(4,265+1,115+18,00+1,115+4,265)*1,40		40,2640			
VV			Součet		81,9952			
112	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,0287	38 960,00	1 118,15	CS ÚRS 2016 02
PP			lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:., Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
VV			81,9952*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,0287			
VV			Součet		0,0287			
113	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	410,8420	65,00	26 704,73	CS ÚRS 2016 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:□ Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
114	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS 40 Special mineral	m2	472,4683	106,00	50 081,64	CS ÚRS 2016 02
PP			pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnny posyp					
115	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	163,9900	74,00	12 135,26	CS ÚRS 2016 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:□ Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
116	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS 40 Special mineral	m2	196,7880	106,00	20 859,53	CS ÚRS 2016 02
PP			pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnny posyp					
VV			163,99*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		196,7880			
VV			Součet		196,7880			
117	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	948,2000	3,21	3 043,72	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p><i>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.</i></p>					
		D 712	Povlakové krytiny				176 996,34	
118	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	324,3583	32,00	10 379,47	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p><i>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i></p>					
119	M	283220120	fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	373,0117	167,00	62 292,95	CS ÚRS 2016 02
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá					
	VV		324,358*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		373,0117			
	VV		Součet		373,0117			
120	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	598,0000	9,00	5 382,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p><i>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i></p>					
121	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	1 621,7900	16,00	25 948,64	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do prostého nebo železového betonu					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p><i>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i></p>					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15					
	VV		5 ks/m2					
	VV		5*324,358		1 621,7900			
	VV		Součet		1 621,7900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	M	590512190	hmoždinka taliřová EJOTHERM s ETA se zátkou pro beton a zdívo STR-U 2G 8/60 x 315	kus	1 621,7900	7,00	11 352,53	CS ÚRS 2017 01
	PP		hmoždinka taliřová PE zapouštěcí s ETA zátkou pro beton a zdívo 8x60 x 315					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15					
	VV		5 ks/m2					
	VV		5*324,358		1 621,7900			
	VV		Součet		1 621,7900			
123	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	324,3583	26,00	8 433,32	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.</i>					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15					
	VV		"S1" (18,335*8,845)		162,1731			
	VV		"S2" (18,295*8,865)		162,1852			
	VV		Součet		324,3583			
124	M	693101552	geotextilie netkaná, 300 g/m2	m	373,0120	19,00	7 087,23	
	PP		geotextilie geotextilie netkané geoNetex M (polyester) 300 g/m2, šíře 300 cm					
	VV		324,3583*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		373,0120			
	VV		Součet		373,0120			
125	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	324,3580	32,00	10 379,46	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.</i>					
126	M	693101552	geotextilie netkaná, 300 g/m2	m	373,0117	19,00	7 087,22	
	PP		geotextilie geotextilie netkané geoNetex M (polyester) 300 g/m2, šíře 300 cm					
127	K	712391175	Provedení povlakové krytiny střech do 10° připevnění izolace kotvicími pásky nebo úhelníky	m	156,1160	29,00	4 527,36	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce připevnění izolace kotvicími pásky nebo úhelníky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.</i>					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15					
	VV		55,396+50,36+50,36		156,1160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		156,1160			
128	M	283102091	Pásek	ks	104,5880	61,00	6 379,87	
PP			Pásek rš. 50mm dl.2m					
129	M	283102093	Vnější rohová lišta	ks	95,0800	68,00	6 465,44	
PP			Vnější rohová lišta rš. 100mm dl.2m					
VV			D.1.1._01-TZ, 05-15					
VV			"S1" 2*(17,335+7,845)		50,3600			
VV			"S2" 2*(15,895+6,465)		44,7200			
VV			Součet		95,0800			
130	M	283102094	Vnější koutová lišta	ks	95,0800	68,00	6 465,44	
PP			Vnější koutová lišta rš. 100mm dl.2m,					
VV			D.1.1._01-TZ, 05-15					
VV			"S1" 2*(17,335+7,845)		50,3600			
VV			"S2" 2*(15,895+6,465)		44,7200			
VV			Součet		95,0800			
131	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	1 528,7000	3,15	4 815,41	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D 713			Izolace tepelné				728 452,14	
132	K	713113211	Tepelná izolace stropů tvrdou stříkanou PUR pěnou tl 20 mm	m2	39,2500	193,00	7 575,25	CS ÚRS 2017 01
PP			Tepelná izolace stropů tvrdou stříkanou PUR pěnou s uzavřenou buněčnou strukturou, objemové hmotnosti 40 kg/m3 stěn z interiérové i exteriérové strany tloušťka vrstvy 20 mm. Izolační pěna S0540 - tvrdá pěna s uzavřenou buněčnou strukturou, součinitel tepelné vodivosti (λ) 0,021 (W.m-1.K-1). Struktura buněk eliminuje průnik vody a zabraňuje kondenzaci.					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny především pro zemědělské a průmyslové objekty. 2. Ceny -3251 a -3252 jsou určeny pro ochranu PUR izolace v exteriéru.</p>					
VV			"PD oddíl D.1.1., v.č. 07, 11, průměr věže 5,00 m					
VV			(2,5*2,5*3,14)*2"pro strop obou věží		39,2500			
VV			Součet		39,2500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	713113229	Příplatek k tepelné izolaci stropů z tvrdé stříkané PUR pěny za každých dalších 10 mm přes 20 mm	m2	314,0000	90,00	28 260,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Tepelná izolace stropů tvrdou stříkanou PUR pěnou s uzavřenou buněčnou strukturou, objemové hmotnosti 40 kg/m3 stěn z interiérové i exteriérové strany tloušťka vrstvy 20 mm. Izolační pěna S0540 - tvrdá pěna s uzavřenou buněčnou strukturou, součinitel tepelné vodivosti (λ) 0,021 (W.m-1.K-1). Struktura buněk eliminuje průnik vody a zabraňuje kondenzaci.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny především pro zemědělské a průmyslové objekty. 2. Ceny -3251 a -3252 jsou určeny pro ochranu PUR izolace v exteriéru.					
	VV		"PD oddíl D.1.1., v.č. 07, 11, průměr věže 5,00 m					
	VV		(2,5*2,5*3,14)*2*8"pro strop obou věží		314,0000			
	VV		Součet		314,0000			
134	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	354,2595	14,00	4 959,63	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15					
	VV		"P1" (18,09*4,11)+(18,09*0,90)		90,6309			
	VV		"P2" (18,90*6,25)		118,1250			
	VV		"P3-P4" (17,520*8,305)		145,5036			
	VV		Součet		354,2595			
135	M	283763820	polystyren extrudovaný XPS - 1250 x 600 x 100 mm	m2	92,4435	502,00	46 406,64	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností 1250 x 600 x 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, lambda=0,036 [W / m K]</i>					
136	M	283763830	polystyren extrudovaný XPS - 1250 x 600 x 120 mm	m2	120,4875	602,00	72 533,48	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností 1250 x 600 x 120 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, lambda=0,036 [W / m K]</i>					
137	M	631509270	deska akustická 1200x600 tl.20 mm	m2	148,4137	183,00	27 159,71	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska tepelné izolace akustická 1200x600 tl.20 mm					
138	K	713132216	Montáž foukané tepelné izolace	m2	50,0000	86,00	4 300,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž tepelné foukané izolace stěn z minerálních vláken, tloušťky vrstvy přes 200 do 220 mm					
139	M	631511000	vata minerální foukaná	m3	2,1500	1 216,00	2 614,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		vata minerální foukaná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	713133221	Tepelná izolace stěn tvrdou stříkanou PUR pěnou tl 20 mm	m2	62,8000	197,00	12 371,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Tepelná izolace stěn tvrdou stříkanou PUR pěnou s uzavřenou buněčnou strukturou, objemové hmotnosti 40 kg/m3 stěn z interiérové i exteriérové strany tloušťka vrstvy 20 mm. Izolační pěna S0540 - tvrdá pěna s uzavřenou buněčnou strukturou, součinitel tepelné vodivosti (λ) 0,021 (W.m-1.K-1). Struktura buněk eliminuje průnik vody a zabraňuje kondenzaci.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny především pro zemědělské a průmyslové objekty. 2. Ceny -3251 a -3252 jsou určeny pro ochranu PUR izolace v exteriéru.					
	VV		"PD oddíl D.1.1., v.č. 07, 11, průměr věže 5,00 m					
	VV		(5*3,14)*2*1,0*2"pro stěny obou věží		62,8000			
	VV		Součet		62,8000			
141	K	713133229	Příplatek k tepelné izolaci stěn z tvrdé stříkané PUR pěny za každých dalších 10 mm přes 20 mm	m2	502,4000	92,00	46 220,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Tepelná izolace stěn tvrdou stříkanou PUR pěnou s uzavřenou buněčnou strukturou, objemové hmotnosti 40 kg/m3 stěn z interiérové i exteriérové strany tloušťka vrstvy 20 mm. Izolační pěna S0540 - tvrdá pěna s uzavřenou buněčnou strukturou, součinitel tepelné vodivosti (λ) 0,021 (W.m-1.K-1). Struktura buněk eliminuje průnik vody a zabraňuje kondenzaci.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny především pro zemědělské a průmyslové objekty. 2. Ceny -3251 a -3252 jsou určeny pro ochranu PUR izolace v exteriéru.					
	VV		"PD oddíl D.1.1., v.č. 07, 11, průměr věže 5,00 m					
	VV		(5*3,14)*2*1,0*2*8"pro stěny obou věží		502,4000			
	VV		Součet		502,4000			
142	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	324,3583	20,00	6 487,17	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15					
	VV		"S1" (18,335*8,845)		162,1731			
	VV		"S2" (18,295*8,865)		162,1852			
	VV		Součet		324,3583			
143	M	631514980	deska minerální izolační střešní ISOVER S tl.60 mm	m2	330,8454	234,00	77 417,82	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska izolační minerální plochých střešních nepochozích pevnosti 70 kPa λ-0.039 tl.60 mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15					
	VV		"S1" (18,335*8,845)*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		165,4165			
	VV		"S2" (18,295*8,865)*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		165,4289			
	VV		Součet		330,8454			
144	K	713141161	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl do 130 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m	m2	68,6940	59,00	4 052,95	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tepelné izolace střež plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace do 130 mm budovy výšky do 20 m vnitřní pole					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střež plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střežy.</i>					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15					
	VV		"S2" 15,385*4,465		68,6940			
	VV		Součet		68,6940			
145	M	553000001	Tepelná izolace PUR tl. 120 mm	m2	70,0679	584,00	40 919,65	
	PP		Tepelná izolace PUR tl. 120 mm					
146	M	553000002	Tepelná izolace PUR spádová	m2	70,0679	280,00	19 619,01	
	PP		Tepelná izolace PUR spádová					
	VV		68,694*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		70,0679			
	VV		Součet		70,0679			
147	K	713141162	Montáž izolace tepelné střež plochých tl do 130 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	50,3200	90,00	4 528,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž tepelné izolace střež plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace do 130 mm budovy výšky do 20 m okrajové pole					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střež plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střežy.</i>					
148	M	553000001	Tepelná izolace PUR tl. 120 mm	m2	51,3264	584,00	29 974,62	
	PP		Tepelná izolace PUR tl. 120 mm					
	VV		50,32*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		51,3264			
	VV		Součet		51,3264			
149	M	553000002	Tepelná izolace PUR spádová	m2	51,3264	280,00	14 371,39	
	PP		Tepelná izolace PUR spádová					
150	K	713141163	Montáž izolace tepelné střež plochých tl do 130 mm šrouby rohové pole, budova v do 20 m	m2	5,4320	122,00	662,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž tepelné izolace střež plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace do 130 mm budovy výšky do 20 m rohové pole					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střež plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střežy.</i>					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15					
	VV		"S2" 2*(18,295+8,865)*0,1		5,4320			
	VV		Součet		5,4320			
151	M	553000003	Tepelná izolace PUR atikový klín 10x10	m	55,4064	29,00	1 606,79	
	PP		Tepelná izolace PUR atikový klín 10x10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	K	713141335	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově, spádová vrstva	m2	324,3619	96,00	31 138,74	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.</i>					
153	M	283761420	spádové klíny izolační minerální plochých střeš nepochozích pevnosti 70 kPa λ-0.039 tl.proměnná podle kladecího plánu zhotovitele	m3	35,6794	5 100,00	181 964,94	CS ÚRS 2017 01
	PP		spádové klíny izolační minerální plochých střeš nepochozích pevnosti 70 kPa λ-0.039 tl.proměnná podle kladecího plánu zhotovitele					
154	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	283,0000	6,00	1 698,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15					
	VV		"P1" 43,68		43,6800			
	VV		"P2" 113,61		113,6100			
	VV		"P3" 125,71		125,7100			
	VV		Součet		283,0000			
155	M	611553120	fólie PE šíře 2 m	m2	311,3000	19,00	5 914,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		fólie izolační proti zbytkové vlhkosti PE 0,22 mm šíře 2 m					
	VV		283*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		311,3000			
	VV		Součet		311,3000			
156	K	713191134	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií	m2	260,4391	95,00	24 741,71	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií položenou volně se svařovanými spoji					
157	M	283293320	fólie parotěsná (1,5 x 50 m)	m2	2,7101	12,00	32,52	CS ÚRS 2016 02
	PP		fólie podstřešní parotěsná PE 140 g/m2 (1,5 x 50 m)					
	VV		2,65700102020051*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		2,7101			
	VV		Součet		2,7101			
158	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	377,0000	9,00	3 393,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů					

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

PSC

Poznámka k souboru cen: □

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi přípevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.

159	M	28377096R	izolace potrubí 15 x 25 mm	m	220,0000	26,00	5 720,00	
PP			izolace potrubí Mirelon Pro 15 x 25 mm					
160	M	283771070	izolace potrubí 18 x 25 mm	m	75,0000	39,00	2 925,00	
PP			izolace potrubí Mirelon Pro 18 x 25 mm					
161	M	283770460	izolace potrubí 22 x 25 mm	m	52,0000	43,00	2 236,00	CS ÚRS 2016 02
PP			izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 25 mm					
162	M	283770490	izolace potrubí 28 x 25 mm	m	25,0000	49,00	1 225,00	CS ÚRS 2016 02
PP			izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 28 x 25 mm					
163	M	283770540	izolace potrubí 32 x 25 mm	m	5,0000	55,00	275,00	CS ÚRS 2016 02
PP			izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 32 x 25 mm					
164	K	71349291R	Izolace tepelné potrubí VZT	m2	12,0000	101,00	1 212,00	CS ÚRS 2016 02
PP			izolace tepelné potrubí VZT					
165	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	7 145,1900	1,95	13 933,12	CS ÚRS 2016 02

PP

Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

PSC

Poznámka k souboru cen: □

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 714

Akustická a protitřesová opatření

709 899,36

166	K	7141111001R	Montáž akustických obkladů	m2	20,0000	320,00	6 400,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů bez podkladového roštu s lištovanými spárami					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	M	5900360005	Akustický stěnový obklad včetně spojovacího materiálu	m2	20,0000	4 839,00	96 780,00	
	PP		Akustický stěnový obklad včetně spojovacího materiálu					
168	K	7141111002R	Montáž akustických obkladů	m2	12,9600	320,00	4 147,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž akustických obkladů pohtivých z dřevěných panelů bez podkladového roštu s lištovanými spárami					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15					
	VV		"1.PP" 12,96		12,9600			
	VV		Součet		12,9600			
169	M	5900360006	Akustický stěnový obklad včetně spojovacího materiálu	m2	12,9600	1 740,00	22 550,40	
	PP		Akustický stěnový obklad včetně spojovacího materiálu					
170	K	7141112001	Montáž plošného akustického stropu tl. 20 mm_zavěšená instalace	m2	40,6560	320,00	13 009,92	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž plošného akustického stropu tl. 20 mm_zavěšená instalace					
	VV		"D.1.1., Architektonicko stavební řešení, v.č. 15 - podhledy, m.č. 1.01 - hala					
	VV		38,72*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		40,6560			
	VV		Součet		40,6560			
171	M	5900360001	Akustický stropní podhled se skrytou nosnou konstrukcí včetně materiálu pro zavěšenou instalaci	m2	40,6560	1 510,00	61 390,56	
	PP		Akustický stropní podhled se skrytou nosnou konstrukcí včetně materiálu pro zavěšenou instalaci					
	VV		"D.1.1., Architektonicko stavební řešení, v.č. 15 - podhledy, m.č. 1.01 - hala					
	VV		38,72*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		40,6560			
	VV		Součet		40,6560			
172	K	7141112001R	Montáž plošného akustického stropu tl. 20 mm_přisazená instalace	m2	61,5200	320,00	19 686,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž plošného akustického stropu tl. 20 mm_přisazená instalace					
173	M	5900360001R	Akustický stropní podhled se skrytou nosnou konstrukcí včetně materiálu pro přisazenou instalaci	m2	64,5960	1 510,00	97 539,96	
	PP		Akustický stropní podhled se skrytou nosnou konstrukcí včetně materiálu pro přisazenou instalaci					
	VV		61,52*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		64,5960			
	VV		Součet		64,5960			
174	K	7141112002R	Montáž plošného akustického stropu tl. 50 mm_přisazená instalace	m2	76,6500	320,00	24 528,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž plošného akustického stropu tl. 50 mm_přisazená instalace					
175	M	5900360002	Akustický stropní podhled se skrytou nosnou konstrukcí včetně materiálu pro přisazenou instalaci	m2	80,4825	785,00	63 178,76	
	PP		Akustický stropní podhled se skrytou nosnou konstrukcí včetně materiálu pro přisazenou instalaci					
	VV		76,65*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		80,4825			
	VV		Součet		80,4825			
176	K	7141112003R	Montáž akustických prvků ze zavěšených kruhů	m2	18,1000	320,00	5 792,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž akustických prvků ze zavěšených kruhů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
177	M	5900360003	Vysoce akustické kruhové prvky včetně materiálu pro stavitelné závěsy	m2	19,0050	7 442,00	141 435,21		
	PP		Vysoce akustické kruhové prvky včetně materiálu pro stavitelné závěsy						
	VV		18,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		19,0050				
	VV		Součet		19,0050				
178	K	7141112004R	Montáž akustického tvarově upravovaného podhledu	m2	15,3600	320,00	4 915,20	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Montáž akustického tvarově upravovaného podhledu						
179	M	5900360004	Akustický stropní tvarově upravovaný podhled na viditelnou nosnou konstrukci včetně materiálu pro instalaci	m2	16,1280	8 838,00	142 539,26		
	PP		Akustický stropní tvarově upravovaný podhled na viditelnou nosnou konstrukci včetně materiálu pro instalaci						
	VV		15,36*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		16,1280				
	VV		Součet		16,1280				
180	K	998714202	Přesun hmot procentní pro akustická a protitřesová opatření v objektech v do 12 m	%	5 613,5400	1,07	6 006,49	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						41 099,81
181	K	721140917R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 150	kus	1,0000	800,00	800,00	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 150						
182	K	721176102R00	Potrubí např. GEBERIT SILENT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	4,0000	232,00	928,00	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Potrubí např. GEBERIT SILENT přípojovací D 40 x 1,8 mm						
183	K	721176103R00	Potrubí např. GEBERIT SILENT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	16,0000	254,00	4 064,00	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Potrubí např. GEBERIT SILENT přípojovací D 50 x 1,8 mm						
184	K	721176104R00	Potrubí např. GEBERIT SILENT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	4,0000	311,00	1 244,00	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Potrubí např. GEBERIT SILENT přípojovací D 75 x 1,9 mm						
185	K	721176105R00	Potrubí např. GEBERIT SILENT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	6,0000	478,00	2 868,00	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Potrubí např. GEBERIT SILENT přípojovací D 110 x 2,7 mm						
186	K	721176114R00	Potrubí např. GEBERIT SILENT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	20,0000	311,00	6 220,00	CS ÚRS 2016 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí např. GEBERIT SILENT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm					
187	K	721176115R00	Potrubí např. GEBERIT SILENT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	15,0000	402,00	6 030,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potrubí např. GEBERIT SILENT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm					
188	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	19,0000	222,00	4 218,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm					
189	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	15,0000	252,00	3 780,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm					
190	K	721176234R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené D 160 x 4,0 mm	m	7,0000	708,00	4 956,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené D 160 x 4,0 mm					
191	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	10,0000	44,00	440,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8					
192	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	5,0000	49,00	245,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8					
193	K	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	2,0000	59,00	118,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9					
194	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	6,0000	73,00	438,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3					
195	K	721273200RT2	Souprava ventilační střešní HL	kus	4,0000	532,00	2 128,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Souprava ventilační střešní HL					
196	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace	m	106,0000	18,00	1 908,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace					
197	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	403,8500	1,77	714,81	CS ÚRS 2016 02

PP

Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

Poznámka k souboru cen: □

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 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

40 807,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
198	K	722110927R00	Propojení dosavadního s novým rozvodem	kus	1,0000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Propojení dosavadního s novým rozvodem					
199	K	722172330R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 16x2,7 mm	m	6,0000	193,00	1 158,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 16x2,7 mm					
200	K	722172331R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20x3,4 mm	m	36,0000	193,00	6 948,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20x3,4 mm					
201	K	722172332R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 25x4,2 mm	m	22,0000	235,00	5 170,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 25x4,2 mm					
202	K	722172333R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 32x5,4 mm	m	8,0000	282,00	2 256,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 32x5,4 mm					
203	K	722178115RT2	Potrubí vícevrstvé IVAR.ALPEX-DUO, D 32 x 3 mm	m	10,0000	470,00	4 700,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potrubí vícevrstvé IVAR.ALPEX-DUO, D 32 x 3 mm					
204	K	722181211RT8	Izolace návleková MIRELON PRO	m	82,0000	71,00	5 822,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Izolace návleková MIRELON PRO					
205	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpusť DN 15	kus	39,0000	119,00	4 641,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyvedení a upevnění výpusť DN 15					
206	K	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpusť DN 25	kus	1,0000	119,00	119,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyvedení a upevnění výpusť DN 25					
207	K	722202413R00	Kohout kulový nerozebíratelný D 25	kus	2,0000	335,00	670,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kohout kulový nerozebíratelný D 25					
208	K	722202414R00	Kohout kulový nerozebíratelný D 32	kus	1,0000	462,00	462,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kohout kulový nerozebíratelný D 32					
209	K	722202415R00	Kohout kulový nerozebíratelný D 40	kus	1,0000	670,00	670,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kohout kulový nerozebíratelný D 40					
210	K	722222182R00	Kohout kulový vypouštěcí, HERZ DN 15	kus	1,0000	132,00	132,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kohout kulový vypouštěcí, HERZ DN 15					
211	K	722235644R00	Klapka zpětná vodorovná CLAPET FIV.08406 DN 32	kus	1,0000	427,00	427,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Klapka zpětná vodorovná CLAPET FIV.08406 DN 32					
212	K	722254114RM3	Skříň hydrantová s výzbrojí 25 (konopné hadice)	soubor	1,0000	2 512,00	2 512,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Skříň hydrantová s výzbrojí 25 (konopné hadice)					
213	K	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí do DN 50	m	82,0000	10,00	820,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zkouška tlaku potrubí do DN 50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
214	K	722290237R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 200	m	82,0000	34,00	2 788,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 200					
215	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	403,7500	1,07	432,01	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D 723			Zdravotechnika - vnitřní plynovod				12 901,11	
216	K	723150304R00	Chránička IVAR KOT GAS 40	kus	4,0000	278,00	1 112,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Chránička IVAR KOT GAS 40					
217	K	723150344R00	Protipožární uzávěr DN25 v místn.č.0.07	kus	1,0000	588,00	588,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Protipožární uzávěr DN25 v místn.č.0.07					
218	K	723160205R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 5/4	soubor	1,0000	1 368,00	1 368,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 5/4					
219	K	723160335R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 5/4	soubor	1,0000	269,00	269,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Rozpěrka přípojky plynoměru G 5/4					
220	K	723178113R00	Potrubí vícevrstvé IVAR.ALPEX-GAS, D 20x2 mm	m	10,0000	226,00	2 260,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potrubí vícevrstvé IVAR.ALPEX-GAS, D 20x2 mm					
221	K	723178115R00	Potrubí vícevrstvé IVAR.ALPEX-GAS, D 32x3 mm	m	5,0000	470,00	2 350,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potrubí vícevrstvé IVAR.ALPEX-GAS, D 32x3 mm					
222	K	723181112R00	Potrubí PE100- DN50 SDR11-GAS	m	5,0000	440,00	2 200,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potrubí PE100- DN50 SDR11-GAS					
223	K	723190203R00	Přípojka plynovodu, DN 20	soubor	1,0000	920,00	920,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přípojka plynovodu, DN 20					
224	K	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20	kus	1,0000	223,00	223,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20					
225	K	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	1,0000	20,00	20,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Uzavření nebo otevření plynového potrubí					
226	K	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	20,0000	17,00	340,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí					
227	K	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	2,0000	148,00	296,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Zkouška tlaková plynového potrubí					
228	K	723235112R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. IVAR.KK G51 DN 20	kus	1,0000	816,00	816,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. IVAR.KK G51 DN 20					
229	K	998723202	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	%	127,6200	1,09	139,11	CS ÚRS 2016 02

PP Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

Poznámka k souboru cen:□

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 725

Zařizovací předměty

182 391,38

230	K	725012121RU1	Klozet závěsný invalidní+sedátko-bílý	soubor	1,0000	17 450,00	17 450,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Klozet závěsný invalidní+sedátko-bílý					
231	K	725013129R00	Splach.předstěn.modul Geberit inval.vč,oddál.tlač.splach.	soubor	1,0000	5 160,00	5 160,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Splach.předstěn.modul Geberit inval.vč,oddál.tlač.splach.					
232	K	725013135R00	Klozet kombi ,nádrž s armat.odpad vodor, bílý	soubor	1,0000	4 128,00	4 128,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Klozet kombi ,nádrž s armat.odpad vodor, bílý					
233	K	725014131R00	Klozet závěsný + sedátko, bílý	soubor	4,0000	4 448,00	17 792,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Klozet závěsný + sedátko, bílý					
234	K	725016125R00	Urínál odsávací , ovládání autom, bílý	soubor	2,0000	7 694,00	15 388,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Urínál odsávací , ovládání autom, bílý					
235	K	725017134R00	Umyvadlo na šrouby 60 x 45 cm, bílé +sifon	soubor	8,0000	1 648,00	13 184,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Umyvadlo na šrouby 60 x 45 cm, bílé +sifon					
236	K	725017153R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé kompletní včetně příslušenství a sifonu	soubor	1,0000	2 256,00	2 256,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé kompletní včetně příslušenství a sifonu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
237	K	725114904R00	Baterie beztlak.umyvadl.stoj.	kus	6,0000	1 100,00	6 600,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Baterie beztlak.umyvadl.stoj.					
238	K	725114911R00	Zápach.uzávěr. DN50 pro odvod kondenz.VZT a ÚT vč.přísl.	kus	3,0000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zápach.uzávěr. DN50 pro odvod kondenz.VZT a ÚT vč.přísl.					
239	K	725291001	Doplňky zařízení koupelen a záchodů _zrcadlo 1400/1000 mm	ks	1,0000	3 360,00	3 360,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 500 mm					
240	K	725291002	Doplňky zařízení koupelen a záchodů _zrcadlo nerez pro invalidy 400/600 mm	s	1,0000	2 240,00	2 240,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 500 mm					
241	K	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	1,0000	800,00	800,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě					
242	K	725330913R00	Výlevka keram.bílá vč. mřížky	kus	1,0000	3 712,00	3 712,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výlevka keram.bílá vč. mřížky					
243	K	725012125RT0	Sklopné madlo invalidní bílé d+m, včetně přichytky - u WC	kus	1,0000	1 280,00	1 280,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Sklopné madlo invalidní bílé d+m, včetně přichytky - u WC					
244	K	725012125RT1	Pevné madlo invalidní bílé vodorovné u WC - d+m	kus	1,0000	640,00	640,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Pevné madlo invalidní bílé vodorovné u WC - d+m					
245	K	725013126R00	Syst.Geberit splach.pro závěs.WC do SDK stěn,vč.Bílého tlačítka	soubor	4,0000	9 040,00	36 160,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Syst.Geberit splach.pro závěs.WC do SDK stěn,vč.Bílého tlačítka					
246	K	725013128R00	Syst.Geberit pro závěsWC předstěnový vč.bílého tlačítka	soubor	1,0000	9 040,00	9 040,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Syst.Geberit pro závěsWC předstěnový vč.bílého tlačítka					
247	K	725037117R00	Svislé madlo invalidní pevné u umývadla	kus	1,0000	640,00	640,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Svislé madlo invalidní pevné u umývadla					
248	K	725114953R00	Madlo invalidní na dveře bílé	kus	1,0000	640,00	640,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Madlo invalidní na dveře bílé					
249	K	725121612R00	Sklopné invalidní zrcadlo bílý rám	kus	1,0000	2 240,00	2 240,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Sklopné invalidní zrcadlo bílý rám					
250	K	725534223R00	Ohřívač elek. zásob. závěsný DZ Dražice OKHE 80	soubor	1,0000	5 066,00	5 066,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ohřívač elek. zásob. závěsný DZ Dražice OKHE 80					
251	K	725534111R00	Ohřívač elektr. zásob. beztl. DZ Dražice BTO 5 IN	soubor	4,0000	1 578,00	6 312,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ohřívač elektr. zásob. beztl. DZ Dražice BTO 5 IN					
252	K	725534324R00	Ohřívač elek. zásob. závěsný DZ Dražice OKHE 100	soubor	1,0000	5 877,00	5 877,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ohřívač elek. zásob. závěsný DZ Dražice OKHE 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
253	K	725814106R00	Ventil rohový +hadička, DN 15 x DN 15	soubor	20,0000	305,00	6 100,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ventil rohový +hadička, DN 15 x DN 15					
254	K	7258231111RT0	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus	3,0000	1 096,00	3 288,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu					
255	K	725823114RT0	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu	kus	1,0000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu					
256	K	725823114RT0.1	Baterie nástěnná páková- pro výlevku	kus	1,0000	1 008,00	1 008,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Baterie nástěnná páková- pro výlevku					
257	K	725941170R00	Sprchový kout 90x90cm komplet-vanička zástěna,baterie,sifon	soubor	1,0000	7 680,00	7 680,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Sprchový kout 90x90cm komplet-vanička zástěna,baterie,sifon					
258	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	1 819,9100	0,22	400,38	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				29 464,68	
259	K	726199001	Sanitární příčka s dveřmi 1,80/2,00 (0,70/2,00)	ks	1,0000	10 580,00	10 580,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž					
260	K	726199002	Sanitární příčka s dveřmi 1,00/2,00 (0,70/2,00)	ks	2,0000	9 410,00	18 820,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž					
	VV		"X011" 2		2,0000			
	VV		Součet		2,0000			
261	K	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	%	294,0000	0,22	64,68	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

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

Poznámka k souboru cen: □

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.

D 731

Ústřední vytápění - kotelny

45 434,38

262	K	73124411R	Kotel závěsný na plyn kondenzační o výkonu 24 kW	soubor	1,0000	39 520,00	39 520,00	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	--	--------	--------	-----------	-----------	----------------

PP Kotel závěsný na plyn kondenzační o výkonu 24 kW

263	K	73181031R	Odkouření pro kondenzační kotel koaxiálním potrubím 80/125 mm nad střechu..... 5,5 m včetně střešní koncovky	soubor	1,0000	5 808,00	5 808,00	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	--	--------	--------	----------	----------	----------------

PP Odkouření pro kondenzační kotel koaxiálním potrubím 80/125 mm nad střechu..... 5,5 m včetně střešní koncovky

264	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,0430	2 474,00	106,38	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	--	---	--------	----------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

Poznámka k souboru cen: □

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 732

Ústřední vytápění - strojovny

1 540,37

265	K	732331615	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 35 litrů	soubor	1,0000	1 335,00	1 335,00	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	---	--------	--------	----------	----------	----------------

PP Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 35 l

266	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,0050	41 073,00	205,37	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	--	---	--------	-----------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

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

Poznámka k souboru cen: □

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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

91 752,92

267	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	220,0000	199,00	43 780,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 15/1					
268	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	75,0000	225,00	16 875,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 18/1					
269	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	52,0000	257,00	13 364,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 22/1					
270	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	25,0000	410,00	10 250,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 28/1,5					
271	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	5,0000	553,00	2 765,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 35/1,5					
272	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	377,0000	12,00	4 524,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5					
273	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,2340	833,00	194,92	CS ÚRS 2016 02

PP

Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

Poznámka k souboru cen: □

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 734

Ústřední vytápění - armatury

36 730,67

274	K	73416342R	Filtr DN 25	soubor	1,0000	1 800,00	1 800,00	
-----	---	-----------	-------------	--------	--------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Filtr DN 25					
275	K	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120 °C otopných těles	kus	4,0000	55,00	220,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120 st.C G 3/8					
276	K	73422150R	Armatura HM pro připojení trubkového tělesa včetně termohlavice	soubor	20,0000	1 120,00	22 400,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Armatura HM pro připojení trubkového tělesa včetně termohlavice					
277	K	734221551	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 3/8 PN 16 do 110 °C bez hlavice ovládání	kus	4,0000	251,00	1 004,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C přímé dvouregulační G 3/8					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.</i>					
278	K	734221680	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110 °C s odděleným čidlem	soubor	4,0000	915,00	3 660,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové s odděleným čidlem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.</i>					
279	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110 °C otopných těles VK	kus	20,0000	260,00	5 200,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.</i>					
280	K	734251213	Ventil závitový pojistný rohový G 1 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,0000	629,00	629,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1					
281	K	734261232	Šroubení topenářské přímé G 3/8 PN 16 do 120 °C	kus	4,0000	95,00	380,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Šroubení topenářské PN 16 do 120 st.C přímé G 3/8					
282	K	73429271R	Kohout kulový přímý DN 25	kus	2,0000	230,00	460,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kohout kulový přímý DN 25					
283	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	4,0000	239,00	956,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
284	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,0360	602,00	21,67	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				129 739,54	
285	K	735152271	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/400 mm	kus	2,0000	2 250,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Otopná tělesa panelová (VK) spodní připojení hloubky tělesa 63 mm výšky tělesa 600 mm, délky 400 mm					
286	K	735152273	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/600 mm	kus	1,0000	2 438,00	2 438,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Otopná tělesa panelová (VK) spodní připojení hloubky tělesa 63 mm výšky tělesa 600 mm, délky 600 mm					
287	K	735152274	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/700 mm	kus	1,0000	2 568,00	2 568,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Otopná tělesa panelová (VK) spodní připojení hloubky tělesa 63 mm výšky tělesa 600 mm, délky 700 mm					
288	K	735152277	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	1,0000	2 949,00	2 949,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Otopná tělesa panelová (VK) spodní připojení hloubky tělesa 63 mm výšky tělesa 600 mm, délky 1000 mm					
289	K	735152476	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/900 mm	kus	1,0000	3 498,00	3 498,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Otopná tělesa panelová (VK) spodní připojení hloubky tělesa 66 mm výšky tělesa 600 mm, délky 900 mm					
290	K	735152478	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1100 mm	kus	5,0000	3 831,00	19 155,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Otopná tělesa panelová (VK) spodní připojení hloubky tělesa 66 mm výšky tělesa 600 mm, délky 1100 mm					
291	K	735152479	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	2,0000	4 002,00	8 004,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Otopná tělesa panelová (VK) spodní připojení hloubky tělesa 66 mm výšky tělesa 600 mm, délky 1200 mm					
292	K	735152483	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/2000 mm	kus	1,0000	5 434,00	5 434,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Otopná tělesa panelová (VK) spodní připojení hloubky tělesa 66 mm výšky tělesa 600 mm, délky 2000 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
293	K	735152577	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	2,0000	4 056,00	8 112,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) spodní připojení hloubky tělesa 100 mm výšky tělesa 600 mm, délky 1000 mm					
294	K	735159120	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 2340 mm	kus	3,0000	245,00	735,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky přes 1500 do 2340 mm					
295	M	48453650R	těleso otopné deskové L1800 mm	kus	3,0000	2 984,00	8 952,00	
	PP		těleso otopné deskové L1800 mm					
296	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	1,0000	178,00	178,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků). b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.</i>					
297	M	54153075R	těleso trubkové 1820 x 600 mm	kus	1,0000	3 888,00	3 888,00	
	PP		těleso trubkové 1820 x 600 mm					
298	K	73541110R	Elektrický přímotopný konvektor 750 W	soubor	2,0000	3 576,00	7 152,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Elektrický přímotopný konvektor 750 W					
299	K	73541911R	Montáž žebrového registru délka do 1600 mm	soubor	14,0000	189,00	2 646,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž žebrového registru délka do 1600 mm					
300	M	48455804R	registr žebrovaný BVE/BPE-20-120	kus	14,0000	3 504,00	49 056,00	
	PP		registr žebrovaný BVE/BPE-20-120					
301	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,6600	719,00	474,54	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					

D 751

Vzduchotechnika

462 951,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
302	K	751133012	Mtž vent diag ntl potrubního D do 200 mm	kus	2,0000	568,00	1 136,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm					
303	M	751133R01	diagonální ventilátor da kruhového potrubí + doběhový spínač, vzduchový výkon 330 m3/hod (200 Pa), P = 50 W, akust výkon 33 dB	kus	2,0000	5 686,00	11 372,00	
	PP		diagonální ventilátor da kruhového potrubí + doběhový spínač, vzduchový výkon 330 m3/hod (200 Pa), P = 50 W, akust výkon 33 dB					
304	K	751311113	Mtž vyústí čtyřhranné na kruhové potrubí do 0,150 m2	kus	12,0000	446,00	5 352,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,080 do 0,150 m2					
305	M	751311R01	výustka pro kruhové potrubí - dvouřadá odvodní 1025 x 125 mm	kus	6,0000	1 485,00	8 910,00	
	PP		výustka pro kruhové potrubí - dvouřadá odvodní 1025 x 125 mm					
306	M	751311R02	výustka pro kruhové potrubí - dvouřadá přívodní 1025 x 125 mm	kus	6,0000	1 719,00	10 314,00	
	PP		výustka pro kruhové potrubí - dvouřadá přívodní 1025 x 125 mm					
307	K	751322011	Mtž talířového ventilu D do 100 mm	kus	10,0000	24,00	240,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm					
308	M	751311R03	talířový ventil odvodní pr. 100 mm	kus	10,0000	81,00	810,00	
	PP		talířový ventil odvodní pr. 100 mm					
309	K	751344113	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 300 mm	kus	2,0000	471,00	942,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm					
310	M	751344R01	tlumič hluku pro kruhové potrubí pr. 315 mm	kus	2,0000	1 570,00	3 140,00	
	PP		tlumič hluku pro kruhové potrubí pr. 315 mm					
311	K	751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	10,0000	116,00	1 160,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2					
312	M	751398R04	stěnová mřížka 200 x 100 mm	kus	10,0000	387,00	3 870,00	
	PP		stěnová mřížka 200 x 100 mm					
313	K	751398041	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm	kus	2,0000	365,00	730,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm					
314	M	751398R03	protidešťová žaluzie pr. 160 mm	kus	2,0000	1 220,00	2 440,00	
	PP		protidešťová žaluzie pr. 160 mm					
315	K	751398051	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,150 m2	kus	1,0000	343,00	343,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2					
316	M	751398R02	žaluziová klapka 355 x 355 mm	kus	1,0000	1 236,00	1 236,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		žaluziová klapka 355 x 355 mm					
317	K	751398052	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,300 m2	kus	1,0000	274,00	274,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2					
318	M	751398R01	protidešťová žaluzie 400 x 400 mm	kus	1,0000	914,00	914,00	
	PP		protidešťová žaluzie 400 x 400 mm					
319	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,13 m2	m	23,0000	614,00	14 122,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</i>					
320	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	12,0000	131,00	1 572,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</i>					
321	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	8,0000	281,00	2 248,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</i>					
322	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 300 mm	m	36,0000	441,00	15 876,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</i>					
323	K	75171111R	Montáž větrací jednotky s rekuperací tepla	kus	1,0000	17 541,00	17 541,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž větrací jednotky s rekuperací tepla					
324	M	751711R01	větrací jednotka s rekuperací tepla - VZT 1 šatny 1.N.P. - viz. specifikace	kpl	1,0000	204 906,00	204 906,00	
PP			větrací jednotka s rekuperací tepla - VZT 1 šatny 1.N.P. - viz. specifikace					
325	K	751711R4	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné	kus	1,0000	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné					
326	M	751711R02	klimatizační nástěnná jednotka pro servery - viz. Specifikace poz.12	kpl	1,0000	5 705,00	5 705,00	
PP			klimatizační nástěnná jednotka pro servery - viz. Specifikace poz.12					
327	K	75172111R	Montáž venkovní kondenzační jednotky	kus	1,0000	7 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž venkovní kondenzační jednotky					
328	M	751721R01	venkovní kondenzační jednotka - viz. specifikace poz.2	kpl	1,0000	17 550,00	17 550,00	
PP			venkovní kondenzační jednotka - viz. specifikace poz.2					
329	M	751721R02	venkovní kondenzační jednotka - viz. specifikace poz.11	kpl	1,0000	67 978,00	67 978,00	
PP			venkovní kondenzační jednotka - viz. specifikace poz.11					
330	K	751999R01	Čerpadlo pro odvod kondenzátu	kus	1,0000	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Čerpadlo pro odvod kondenzátu					
331	K	751999R02	Technologické Cu potrubí	m	30,0000	585,00	17 550,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Technologické Cu potrubí					
332	K	751999R03	Potrubí pro odvod kondenzátu	m	30,0000	225,00	6 750,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Potrubí pro odvod kondenzátu					
333	K	751999R04	Lišta LV 120x40	m	30,0000	180,00	5 400,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Lišta LV 120x40					
334	K	751999R05	Drobný montážní a spojovací materiál	kus	2,0000	4 410,00	8 820,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Drobný montážní a spojovací materiál					
335	K	751999R06	Montáž, oživení, odzkoušení vnitřní jednotky	kus	2,0000	1 228,00	2 456,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž, oživení, odzkoušení vnitřní jednotky					
336	K	751999R07	Konzole pro vnější jednotku	kus	2,0000	2 250,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Konzole pro vnější jednotku					
337	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	4 605,5700	0,52	2 394,90	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □ 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.</p>					
		D 762	Konstrukce tesařské				261 909,25	
338	K	762823111	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 75 cm2 mezi nosnou kci	m	250,7400	27,00	6 769,98	CS ÚRS 2016 02
		PP	Montáž stropních trámů z hraněného řeziva mezi nosnou konstrukci, průřezové plochy do 75 cm2					
339	M	605111300	řezivo stavební fošny šířky 160 - 220 mm délky 2 - 5 m	m3	1,8121	4 864,00	8 814,05	CS ÚRS 2016 02
		PP	řezivo stavební fošny prismované (středové) šířky 160 - 220 mm délky 2 - 5 m					
340	M	605111200	řezivo stavební prkna prismovaná (středová) tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m	m3	0,0056	4 624,00	25,89	CS ÚRS 2013 02
		PP	řezivo jehličnaté deskové neopracované řezivo obchodní a na stavební konstrukce ČSN EN 1611, třídy G2/4 prismované délka 2,00 - 5,00 m prkna tloušťky 25 - 37 mm					
341	K	762841150	Montáž podbíjení stropů a střešních vodorovných z hrubých prken na osovou vzdálenost přes 0,5 m	m2	140,1676	21,00	2 943,52	CS ÚRS 2016 02
		PP	Montáž podbíjení stropů a střešních vodorovných z hrubých prken na osovou vzdálenost přes 0,5 m					
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Položky -2111 až -2131 lze použít pouze pro ocenění podbití vnějšího přesahu střešních šikmých prken přibíjenými rovnoběžně s krokve mi na rošt, podbití z prken přibíjených kolmo na krokve se ocení příslušnými položkami -2211 až -2231. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž roštu, tyto se oceňují cenou 762 42-9001 Montáž podkladového roštu podhledu. 3. U položek -2111 až -2131 se množství jednotek určuje v m celkové délky podbití.</p>					
		VV	D.1.1._01-TZ, 05-15, D1.2._1-6					
		VV	Výztužení nosníků stropu					
		VV	"1.NP_latový kříž" 7*(8,005*2,00)+1*(8,005*1,80)+1*(8,005*1,71)					
		VV	Součet					
					140,1676			
					140,1676			
342	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	0,2536	4 864,00	1 233,51	CS ÚRS 2016 02
		PP	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m					
343	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	2,2020	81,00	178,36	CS ÚRS 2016 02
		PP	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen: a) 762 81- Záklop stropů, ceny -1100 až -3125, b) 762 82- Montáž stropnic, c) 762 84- Montáž podbíjení. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>					
344	K	762951001	Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr do 300 mm	m2	113,0000	128,00	14 464,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž terasy podkladního roštu z profilů plných, osově vzdálenosti podpěr do 300 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Dřevinami velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevinami měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevinami tvrdými např. akát, dřevinami neobyčejně tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymerů). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15,21					
	VV		"T23" 113,00					
	VV		Součet					
					113,0000			
					113,0000			
345	M	553470000T23	Z12_podkladní rošt podlahový	m2	113,0000	795,00	89 835,00	
	PP		Z12_podkladní rošt podlahový					
346	K	762952024	Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin tvrdých skrytým spojem broušených bez povrchové úpravy	m2	113,0000	264,00	29 832,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin tvrdých nebo neobyčejně tvrdých, s broušením, omytím a kartáčováním, bez povrchové úpravy, spojovaných skrytými spojkami, šířky přes 135 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Dřevinami velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevinami měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevinami tvrdými např. akát, dřevinami neobyčejně tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymerů). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
347	M	611981090T23	prkna oboustranně jemně drážkovaná terasová sibiřský modřín 28 x 140 mm	m2	141,2500	590,00	83 337,50	
	PP		prkna oboustranně jemně drážkovaná terasová sibiřský modřín 28 x 140 mm					
348	K	762953002	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním	m2	113,0000	94,10	10 633,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž terasy nátěr dřevěných teras olejem, včetně očištění dvojnásobně					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Dřevinami velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevinami měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevinami tvrdými např. akát, dřevinami neobyčejně tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymerů). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
349	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	2 480,6700	5,58	13 842,14	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	763		Konstrukce suché výstavby				163 621,29	
350	K	763111442	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2DF 12,5 TI 40 mm 100 kg/m3 EI 90 Rw 51 dB	m2	21,2100	1 072,00	22 737,12	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 40 mm 100 kg/m3, Rw 51 dB					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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 cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. 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. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
351	K	763113331	SDK příčka instalační tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 54 dB	m2	9,6000	1 138,00	10 924,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 155 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, EI 60, Rw 54 dB					

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

Poznámka k souboru cen:□

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 763 11-1717. 3. Ceny -3321 a -3323 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 40 mm o objemové hmotnosti 100 kg/m3. 4. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy instalační příčky. 5. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky. 6. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 7. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

PSC

VV

VV

VV

D.1.1._01-TZ, 05-15

"1.NP" 2*(1,60*3,00)

Součet

9,6000

9,6000

352	K	763113333	SDK příčka instalační tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2DF 12,5 TI 60 mm EI 90 Rw 64 dB	m2	3,6000	1 178,00	4 240,80	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	--	----	--------	----------	----------	----------------

PP

Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 90, Rw 64 dB

Poznámka k souboru cen:□

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 763 11-1717. 3. Ceny -3321 a -3323 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 40 mm o objemové hmotnosti 100 kg/m3. 4. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy instalační příčky. 5. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky. 6. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 7. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

PSC

353	K	763113337	SDK příčka instalační tl 270 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2DF 12,5 TI 60 mm EI 90 52 dB	m2	3,6000	1 178,00	4 240,80	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	---	----	--------	----------	----------	----------------

PP

Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 270 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 90, Rw 52 dB

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

Poznámka k souboru cen:□

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 763 11-1717. 3. Ceny -3321 a -3323 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 40 mm o objemové hmotnosti 100 kg/m3. 4. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy instalační příčky. 5. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky. 6. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 7. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

PSC

VV

D.1.1._01-TZ, 05-15

VV

"1.NP" 1,20*3,00

3,6000

VV

Součet

3,6000

354	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	76,0200	24,00	1 824,48	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP

Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení

Poznámka k souboru cen:□

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 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

PSC

355	K	763131421	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	23,8800	571,00	13 635,48	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP

Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □ 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.</p>					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15					
	VV		"1.NP" 23,88		23,8800			
	VV		Součet		23,8800			
356	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	104,5900	595,00	62 231,05	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI					
			<p>Poznámka k souboru cen: □ 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.</p>					
357	K	763131461	SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	21,1200	639,00	13 495,68	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami impregnovanou H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI					
			<p>Poznámka k souboru cen: □ 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.</p>					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15					
	VV		"1.NP" 21,12		21,1200			
	VV		Součet		21,1200			
358	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	149,5900	32,00	4 786,88	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podhled ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>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.</i></p>					
359	K	763431900R	Dodávka a MTŽ stupňovité dutinové podlahy z desek tl.40 mm	m2	38,4240	600,00	23 054,40	
	PP		Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15					
	VV		"X07" 8,005*4,80		38,4240			
	VV		Součet		38,4240			
360	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1 611,7100	1,52	2 449,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</i></p>					
	D	764	Konstrukce klempířské				360 102,83	
361	K	764141415	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětralého plechu rš 670 mm sklonu přes 60°	m2	25,8336	1 158,00	29 915,31	CS ÚRS 2016 02
	PP		Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětralého plechu rš 670 mm sklonu přes 60°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
362	K	764141457	Krytina střechy oblé drážkováním ze svitků z TiZn předzvětrálního plechu rš 670 mm	m2	71,5050	1 205,00	86 163,53	CS ÚRS 2016 02
	PP		Krytina střechy oblé drážkováním ze svitků z TiZn předzvětrálního plechu rš 670 mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15,22					
	VV		"kopule" 40,86*1,75		71,5050			
	VV		Součet		71,5050			
363	K	764245445	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek z TiZn předzvětrálního plechu rš do 400mm	kus	4,0000	128,00	512,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětrálního plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm					
364	K	764344412	Lemování prostupů střeš s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z TiZn předzvětrálního plechu	m2	5,0000	1 168,00	5 840,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lemování prostupů střeš s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z TiZn předzvětrálního plechu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojovací dilatační lištu, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 04 - 142. Dilatační lišta z titaninkového předzvětrálního plechu.</i>					
365	K	764245404	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětrálního plechu celoplošně lepené rš 330mm	m	50,8000	489,00	24 841,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětrálního plechu celoplošně lepené rš 330mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15,22					
	VV		"KL8" 50,80		50,8000			
	VV		Součet		50,8000			
366	K	764248427	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z TiZn předzvětrálního plechu rš 670 mm	m	1,2600	685,00	863,10	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z TiZn předzvětrálního plechu rš 670 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.</i>					
367	K	764242435	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětrálního plechu rš 400 mm	m	13,6000	347,00	4 719,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětrálního plechu rš 400 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15,22					
	VV		"KL5" 13,60		13,6000			
	VV		Součet		13,6000			
368	K	764246443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětrálního plechu rš 250 mm	m	6,5400	327,00	2 138,58	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětrálního plechu rš 250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
369	K	764246444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětráleného plechu rš 330 mm	m	69,5500	403,00	28 028,65	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětráleného plechu rš 330 mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15,22					
	VV		"KL2, KL3" 20,75+48,80		69,5500			
	VV		Součet		69,5500			
370	K	764245311	Oplechování nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu celoplošně lepené rš přes 800 mm	m2	105,6800	1 073,00	113 394,64	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oplechování nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu celoplošně lepené rš přes 800 mm					
371	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráleného plechu rš 330 mm	m	23,7000	632,00	14 978,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráleného plechu rš 330 mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15,22					
	VV		"KL13" 23,7		23,7000			
	VV		Součet		23,7000			
372	K	764541407	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráleného plechu rš 400 mm	m	33,1000	939,00	31 080,90	CS ÚRS 2016 02
	PP		Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráleného plechu rš 400 mm					
373	K	764548424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráleného plechu průměru 120 mm	m	12,0000	1 008,00	12 096,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráleného plechu průměru 120 mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15,22					
	VV		"KL12" 12,00		12,0000			
	VV		Součet		12,0000			
374	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	3 545,7200	1,56	5 531,32	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>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 sazbou. 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.</p>					
D	766		Konstrukce truhlářské				363 270,94	
375	K	766211200	Montáž madel schodišťových dřevěných	m	14,8300	54,00	800,82	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž madel schodišťových dřevěných průběžných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1400 až -1720 se oceňují madla o průřezu větším než 25 cm2.</i> <i>2. V cenách -1400 až -1720 není započtena dodávka montážního materiálu; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i></p>								
376	M	61100000T9	T9_Dřevěné madlo vnitřního schodiště včetně kovtvicího materiálu	m	9,4300	420,00	3 960,60	
	PP	T9_Dřevěné madlo vnitřního schodiště včetně kovtvicího materiálu						
	VV	D.1.1._01-TZ, 05-15,21						
	VV	9,43						
	VV	Součet						
					9,4300			
					9,4300			
377	M	61100000T10	T10_Dřevěné madlo vnitřního schodiště včetně kovtvicího materiálu	m	5,4000	420,00	2 268,00	
	PP	T10_Dřevěné madlo vnitřního schodiště včetně kovtvicího materiálu						
378	K	766221121	Montáž celodřevěného schodiště	m	7,2800	2 881,00	20 973,68	CS ÚRS 2016 02
	PP	Montáž celodřevěného samonosného schodiště s podstupnicemi schodnicového zadlabaného 1/2 lomeného						
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zaměření montované konstrukce, usazení, vertikální a horizontální vyrovnání. 2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž zábradlí, je-li toto součástí konstrukce schodiště. 3. V cenách -1111 až -1245 nejsou započteny náklady na montážní materiál (svěrací táhla, krytky); tyto materiály se oceňují ve specifikaci.</i></p>								
	PSC							
	VV	D.1.1._01-TZ, 05-15,21						
	VV	"T24" 2*3,64						
	VV	Součet						
					7,2800			
					7,2800			
379	M	611000000	T24_dřevěné schodiště včetně zábradlí	m	7,2800	7 860,00	57 220,80	
	PP	T24_dřevěné schodiště včetně zábradlí						
380	K	766495000	Montáž instalačních dvířek plochy do 0,90 m2	m2	2,0196	192,00	387,76	
	PP	Ostatní práce zhotovení otvorů pro instalační dvířka, plochy přes 0,25 do 0,90 m2						
	VV	D.1.1._01-TZ, 05-15,21						
	VV	"T11" 1*(0,66*0,66)						
	VV	"T12" (1+2)*(0,36*0,66)						
	VV	"T13" 2*(0,66*0,66)						
	VV	Součet						
					0,4356			
					0,7128			
					0,8712			
					2,0196			
381	M	61100000T11	T11_Dřevěná dvířka hydrantu 660x660 mm	ks	0,9998	560,00	559,89	
	PP	T11_Dřevěná dvířka hydrantu 660x660 mm						
	VV	D.1.1._01-TZ, 05-15,21						
	VV	0,9998						
	VV	Součet						
					0,9998			
					0,9998			
382	M	61100000T12	T12_Dřevěná dvířka hasičiho přístroje 360 x660 mm	ks	3,0000	520,00	1 560,00	
	PP	T12_Dřevěná dvířka hasičiho přístroje 360 x660 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
383	M	61100000T13	T13_ Dřevěná dvířka elektrického rozvaděče 660 x660 mm	ks	2,0000	560,00	1 120,00	
	PP		T13_ Dřevěná dvířka elektrického rozvaděče 660 x660 mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15,21					
	VV		2		2,0000			
	VV		Součet		2,0000			
384	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,0000	442,00	1 326,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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. 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 ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. 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.</i>					
385	M	61160050D4/P	D4/P_Dveře vnitřní plné jednokřídlové zvukově izolační 800x1970 mm	ks	1,0000	13 122,00	13 122,00	
	PP		D4/P_Dveře vnitřní plné jednokřídlové zvukově izolační 800x1970 mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15,16-17					
	VV		1		1,0000			
	VV		Součet		1,0000			
386	M	61160050D5/P	D5/P_Dveře vnitřní plné jednokřídlové 800x1970 mm	ks	1,0000	7 473,00	7 473,00	
	PP		D5/P_Dveře vnitřní plné jednokřídlové 800x1970 mm					
387	M	61160050D14/L	D14/L_Dveře vnitřní plné jednokřídlové 800x1970 mm	ks	1,0000	7 366,00	7 366,00	
	PP		D14/L_Dveře vnitřní plné jednokřídlové 800x1970 mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15,16-17					
	VV		1		1,0000			
	VV		Součet		1,0000			
388	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	22,0000	564,80	12 425,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: □ 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. 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 ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. 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>								
389	M	61160050D1/P	D1/P_Dveře vnitřní plné jednokřídlové 700x1970 mm	ks	1,0000	3 577,00	3 577,00	
	PP		D1/P_Dveře vnitřní plné jednokřídlové 700x1970 mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15,16-17					
	VV		1		1,0000			
	VV		Součet		1,0000			
390	M	61160050D2/P	D2/P_Dveře vnitřní plné jednokřídlové částečně prosklené 800x1970 mm	ks	1,0000	5 827,00	5 827,00	
	PP		D2/P_Dveře vnitřní plné jednokřídlové částečně prosklené 800x1970 mm					
391	M	61160050D3/P,L	D3/P,L_Dveře vnitřní plné jednokřídlové částečně prosklené 800x1970 mm	ks	2,0000	4 787,00	9 574,00	
	PP		D3/P,L_Dveře vnitřní plné jednokřídlové částečně prosklené 800x1970 mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15,16-17					
	VV		2		2,0000			
	VV		Součet		2,0000			
392	M	61160050D6/L	D6/L_Dveře vnitřní plné jednokřídlové 700x2000 mm	ks	1,0000	6 150,00	6 150,00	
	PP		D6/L_Dveře vnitřní plné jednokřídlové 700x2000 mm					
393	M	61160050D8/L	D8/L_Dveře vnitřní plné jednokřídlové 700x1970 mm	ks	3,0000	6 102,00	18 306,00	
	PP		D8/L_Dveře vnitřní plné jednokřídlové 700x1970 mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15,16-17					
	VV		3		3,0000			
	VV		Součet		3,0000			
394	M	61160050D9/P,L	D9/P,L_Dveře vnitřní plné jednokřídlové 800x1970 mm	ks	3,0000	4 052,00	12 156,00	
	PP		D9/P,L_Dveře vnitřní plné jednokřídlové 800x1970 mm					
395	M	61160050D10/P,L	D10/P,L_Dveře vnitřní plné jednokřídlové 800x1970 mm	ks	5,0000	4 052,00	20 260,00	
	PP		D10/P,L_Dveře vnitřní plné jednokřídlové 800x1970 mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15,16-17					
	VV		5		5,0000			
	VV		Součet		5,0000			
396	M	61160050D11/P	D11/P_Dveře vnitřní plné jednokřídlové 800x1970 mm	ks	1,0000	4 052,00	4 052,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D11/P_Dveře vnitřní plné jednokřídlové 800x1970 mm					
397	M	61160050D13/P,L	D13/P,L_Dveře vnitřní plné jednokřídlové 800x1970 mm	ks	5,0000	4 052,00	20 260,00	
	PP		D13/P,L_Dveře vnitřní plné jednokřídlové 800x1970 mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15,16-17					
	VV		5		5,0000			
	VV		Součet		5,0000			
398	K	766660174	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š přes 1,45 m do obložkové zárubně	kus	1,0000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 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. 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 ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. 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.</i>					
399	M	61160050D12/P,L	D12/P,L_Dveře vnitřní plné dvoukřídlové 1500x1970 mm	ks	1,0000	8 103,00	8 103,00	
	PP		D12/P,L_Dveře vnitřní plné dvoukřídlové 1500x1970 mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15,16-17					
	VV		1		1,0000			
	VV		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	VV		Součet		1,0000			
400	M	611822580	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk	kus	21,0000	4 810,00	101 010,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk					
401	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,0000	137,00	274,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
402	M	61100000T1	T1_Dřevěná parapetní deska masiv dub š.310 mm	m	0,8000	720,00	576,00	
	PP		T1_Dřevěná parapetní deska masiv dub š.310 mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15,21					
	VV		1*0,80		0,8000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		0,8000			
403	M	61100000T5	T5_Dřevěná parapetní deska masiv dub š.200 mm	m	3,2000	520,00	1 664,00	
PP			T5_Dřevěná parapetní deska masiv dub š.200 mm					
404	K	766694122	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	5,0000	189,00	945,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 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			D.1.1._01-TZ, 05-15,21					
VV			"T2, T6" 3+2		5,0000			
VV			Součet		5,0000			
405	M	61100000T2	T2_Dřevěná parapetní deska masiv dub š.310 mm	m	4,5000	720,00	3 240,00	
PP			T2_Dřevěná parapetní deska masiv dub š.310 mm					
406	M	61100000T6	T6_Dřevěná parapetní deska masiv dub š.200 mm	m	2,5000	520,00	1 300,00	
PP			T6_Dřevěná parapetní deska masiv dub š.200 mm					
VV			D.1.1._01-TZ, 05-15,21					
VV			2*1,25		2,5000			
VV			Součet		2,5000			
407	K	766694123	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	11,0000	254,00	2 794,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 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.					
408	M	61100000T3	T3_Dřevěná parapetní deska masiv dub š.200 mm	m	5,5500	520,00	2 886,00	
PP			T3_Dřevěná parapetní deska masiv dub š.200 mm					
VV			D.1.1._01-TZ, 05-15,21					
VV			3*1,85		5,5500			
VV			Součet		5,5500			
409	M	61100000T7	T7_Dřevěná parapetní deska masiv dub š.200 mm	m	2,2500	520,00	1 170,00	
PP			T7_Dřevěná parapetní deska masiv dub š.200 mm					
410	M	61100000T8	T8_Dřevěná parapetní deska masiv dub š.200 mm	m	2,0000	520,00	1 040,00	
PP			T8_Dřevěná parapetní deska masiv dub š.200 mm					
VV			D.1.1._01-TZ, 05-15,21					
VV			1*2,00		2,0000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		2,0000			
411	K	766694124	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	1,0000	275,00	275,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 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.					
412	M	61100000T4	T4_Dřevěná parapetní deska masiv dub š.200 mm	m	4,2500	520,00	2 210,00	
PP			T4_Dřevěná parapetní deska masiv dub š.200 mm					
VV			D.1.1._01-TZ, 05-15,21					
VV			1*4,25		4,2500			
VV			Součet		4,2500			
413	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3 572,0300	1,08	3 857,79	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 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 sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	767		Konstrukce zámečnické				571 279,67	
414	K	767161223	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi hmotnosti přes 60 kg	m	12,4700	386,00	4 813,42	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 60 kg					
PSC			Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.					
415	M	553000012Z3	Z3a, Z3b_zábradlí před vstupem	m	12,4700	2 490,00	31 050,30	
PP			Z3a, Z3b_zábradlí před vstupem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15,20						
	VV		12,47		12,4700				
	VV		Součet		12,4700				
416	K	767161223	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi hmotnosti přes 60 kg	m	49,5600	386,00	19 130,16	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 60 kg						
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.</p>						
417	M	553000013Z4	Z4_zábradlí na střeše	m	49,5600	2 641,00	130 887,96		
	PP		Zábradlí před vstupem						
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15,20						
	VV		49,56		49,5600				
	VV		Součet		49,5600				
418	K	767210100R	Montáž nosné konstrukce ocelového schodiště včetně opláštění žárově pokoveným tahokovem - specifikace viz. výkr. č. 25, 26, oddíl D.1.1. projektové dokumentace	kg	4 589,4000	27,00	123 913,80		
	PP		Montáž schodnic ocelových rovných v prostoru, podepřené						
419	M	553000011R	Dodávka nosné konstrukce ocelového schodiště včetně opláštění žárově pokoveným tahokovem a PKO - specifikace viz. výkr. č. 25, 26, oddíl D.1.1. projektové dokumentace	ks	1,0000	210 398,00	210 398,00		
	PP		Dodávka nosné konstrukce ocelového schodiště včetně opláštění žárově pokoveným tahokovem a PKO - specifikace viz. výkr. č. 25, 26, oddíl D.1.1. projektové dokumentace						
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15,25-26						
	VV		1		1,0000				
	VV		Součet		1,0000				
420	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	11,7100	35,00	409,85	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových						
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.</p>						
421	M	697521100	X02_rohož textilní provedení PA, hustý povrch, jemné dočištění	m2	6,7200	1 320,00	8 870,40	CS ÚRS 2016 02	
	PP		rohož textilní provedení PA, hustý povrch, jemné dočištění						
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15,23						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"X02" 2*(2,10*1,60)		6,7200				
	VV		Součet		6,7200				
422	M	697520300	X01, X17_rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/	m2	4,9900	3 632,00	18 123,68	CS ÚRS 2016 02	
	PP		rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/						
423	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,0000	2 240,00	2 240,00	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru 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.</p>						
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15,16-17						
	VV		1		1,0000				
	VV		Součet		1,0000				
424	M	55340900D7/P	D7/P_Dveře vnějšíocelové plné jednokřídlové 900x1970 mm	ks	1,0000	11 600,00	11 600,00		
	PP		D7/P_Dveře vnějšíocelové plné jednokřídlové 900x1970 mm						
425	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	5 498,3800	1,79	9 842,10	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
D	771		Podlahy z dlaždic				18 964,24		
426	K	771574117	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 35 ks/m2	m2	25,9000	247,00	6 397,30	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 25 do 35 ks/ m2						
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.PP" 4,76		4,7600			
	VV		"1.NP" 2,58+1,44+3,07+3,04+5,15+5,86		21,1400			
	VV		Součet		25,9000			
427	M	597611550	dlaždice keramické	m2	28,4900	214,00	6 096,86	CS ÚRS 2016 02
	PP		dlaždice keramické - koupelny (barevné) 20 x 20 x 0,75 cm I. j.					
	VV		25,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		28,4900			
	VV		Součet		28,4900			
428	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	65,0000	11,00	715,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
429	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	25,9000	150,00	3 885,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</i>					
430	K	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	25,9000	27,00	699,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</i>					
431	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	177,9300	6,58	1 170,78	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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.</i>					
D 772			Podlahy z kamene				111 425,36	
432	K	772526150	Kladení dlažby z kamene nepravidelných desek řezaných tl 50 až 80 mm	m2	40,0000	940,00	37 600,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby čediče do malty z hrubě nepravidelných desek s řezanými stranami , tl. přes 50 do 80 mm, strany cca 300 x 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami souboru cen 771 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou části A01 katalogu 771 Podlahy z dlaždic. 2. V cenách kladení dlažby na terče 772 52-81 jsou započteny i náklady na dodávku terčů.</i>					
433	M	583813000	deska dlažební, tl 5- 8 cm do 0,20 m2	m2	42,0000	1 712,00	71 904,00	
	PP		prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkladové, soklové a podobně) desky dlažební materiálová skupina I/2 - čedič povrch štípaný tl. 5 - 8 cm do 0,20 m2					
434	K	998772202	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 12 m	%	376,0000	5,11	1 921,36	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D 775			Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)				591 053,51	
435	K	775541111	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných š dílce do 150 mm	m2	382,0100	185,00	70 671,85	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka dílce přes 100 do 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Příplatek -1191 lze použít k cenám -1111 až 1117.</i>					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15					
	VV		"P1" 43,68		43,6800			
	VV		"P2" 113,61		113,6100			
	VV		"P3" 125,71		125,7100			
	VV		"P8" 99,01		99,0100			
	VV		Součet		382,0100			
436	M	611515340	podlaha dřevěná olejovaný, dub 14 x 185 x 2200 mm	m2	477,5125	1 088,00	519 533,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		podlaha dřevěná zámková 3vrstvá-olejovaný, dub 14 x 185 x 2200 mm					
	VV		382,01*1,25 "Přepočtené koeficientem množství		477,5125			
	VV		Součet		477,5125			
437	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	706,7200	1,20	848,06	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	777		Podlahy lité				40 431,94	
438	K	777551112	Podlahy lité tloušťky 5 mm	m2	382,0100	105,00	40 111,05	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podlahy ze stěrky silikátové s penetrační tl. 5 mm samonivelační rychletuhnoucí					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -7203 jsou započteny i náklady na vyspravení lokálních nerovností přes 3 mm. 2. Příplatek -2295 lze použít i k ceně 777 55-2925 Opravy podlah v části C01.</i>					
439	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	401,1100	0,80	320,89	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	781		Dokončovací práce - obklady keramické				10 686,77	
440	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	19,1690	279,00	5 348,15	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 25 do 35 ks/m2					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15					
	VV		"1.NP" 2*(2,00+2,385)*2,40-(0,80*0,625)-(0,70*1,97)		19,1690			
	VV		Součet		19,1690			
441	M	597612550	obkladačky keramické	m2	19,9358	230,00	4 585,23	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		obkladačky keramické - kuchyně (barevné) 15 x 15 x 0,6 cm l. j.					
442	K	781495185	Řezání rovné keramických obkladaček	kus	45,0000	9,00	405,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ostatní prvky řezání obkladaček rovné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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.</i>					
443	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	103,3800	3,37	348,39	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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.</i>					
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene				369 140,94	
444	K	78211112R	Montáž obkladu kámen stěn řeminky	m2	126,0000	673,00	84 798,00	
	PP		Montáž obkladu svislých nebo šikmých stěn pravoúhlými deskami z měkkých kamenů s lícem rovným, tl. do 25 mm z řeminků					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15					
	VV		"objekt hvězdárny" 112,20		112,2000			
	VV		"zídka před domem" 13,80		13,8000			
	VV		Součet		126,0000			
445	M	583810890	čedičový obklad	m2	132,3000	2 130,00	281 799,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		haklík řezaný					
	VV		126*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		132,3000			
	VV		Součet		132,3000			
446	K	998782202	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 12 m	%	847,9800	3,00	2 543,94	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> <i>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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>								
D 783			Dokončovací práce - nátěry				62 355,16	
447	K	78384211R	Nátěry vinylové polystyrénové omítek stěn 3x email a 1x plné tmelení	m2	71,9470	280,00	20 145,16	
PP			Nátěry omítek a betonových povrchů vinylové polystyrénové omítek stěn 3x email s 1x plným tmelením					
448	K	783846533	Antigrffiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti lícového zdiva	m2	126,0000	335,00	42 210,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých lícového zdiva trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů					
VV			D.1.1._01-TZ, 05-15					
VV			"objekt hvězdárny" 112,20					
VV			"zídka před domem" 13,80					
VV			Součet					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				105 878,26	
449	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	110,9935	4,00	443,97	CS ÚRS 2016 02
PP			Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svistých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i></p>					
VV			D.1.1._01-TZ, 05-15					
VV			1.PP					
VV			(0,80*0,625)*1+(1,50*0,625)*3					
VV			2*(0,70*2,00)*1+2*(0,80*2,00)*4+(3,00*2,40)					
VV			1.NP					
VV			(0,80*0,80)*4+(4,25*1,80)+(1,85*1,80)*3+(1,25*1,35)+(2,25*1,35)+(2,00*1,35)+(1,00*2,25)+(1,25*0,80)+(3,32*2,05)					
VV			2*(0,70*2,00)*2+2*(0,80*2,00)*11+2*(1,60*2,00)					
VV			Součet					
450	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25µ, 4 x 5 m	m2	116,5432	3,00	349,63	CS ÚRS 2016 02
PP			fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25µ, 4 x 5 m					
VV			110,9935*1,05 "Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		116,5432			
451	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 684,7835	10,00	16 847,84	CS ÚRS 2016 02
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
452	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 684,7850	50,00	84 239,25	CS ÚRS 2016 02
PP			Malby z maliřských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
453	K	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra ošetřuvzdorných za barevnou malbu v sytém odstínu	m2	181,7077	22,00	3 997,57	CS ÚRS 2016 02
PP			Malby z maliřských směsí ošetřuvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu sytém					
VV			D.1.1._01-TZ, 05-15					
VV			(9,545*8,005)+2*(9,545+8,005)*3,00		181,7077			
VV			Součet		181,7077			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				45 216,91	
454	K	786612200	Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin	m2	21,5650	25,00	539,13	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin					
455	M	697000001X03	X03_vnitřní textilní roleta 1500/625 mm	ks	3,0000	3 620,00	10 860,00	
PP			X03_vnitřní textilní roleta 1500/625 mm					
VV			D.1.1._01-TZ, 05-15,23					
VV			"X03" 3		3,0000			
VV			Součet		3,0000			
456	M	697000002X04	X04_vnitřní textilní roleta 800/625 mm	ks	2,0000	1 068,00	2 136,00	
PP			X04_vnitřní textilní roleta 800/625 mm					
457	M	697000003X05	X05_vnitřní textilní roleta 540/625 mm	ks	1,0000	442,00	442,00	
PP			X05_vnitřní textilní roleta 540/625 mm					
VV			D.1.1._01-TZ, 05-15,23					
VV			"X05" 1		1,0000			
VV			Součet		1,0000			
458	M	697000004X06	X06_vnitřní textilní roleta 1850/1800 mm s hliníkovou schránkou	ks	3,0000	5 460,00	16 380,00	
PP			X06_vnitřní textilní roleta 1850/1800 mm s hliníkovou schránkou					
459	M	697000005X	Vnitřní zcela zatemňující textilní roleta 1350/1250 mm	ks	1,0000	4 006,00	4 006,00	
PP			Vnitřní zcela zatemňující textilní roleta 1350/1250 mm					
VV			D.1.1._01-TZ, 05-15,23					
VV			"135/125 cm" 1		1,0000			
VV			Součet		1,0000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
460	M	697000006X	Vnitřní zcela zatemňující textilní roleta 1350/2250mm	ks	1,0000	5 790,00	5 790,00	
	PP		Vnitřní zcela zatemňující textilní roleta 1350/2250mm					
461	M	697000007X	Vnitřní zcela zatemňující textilní roleta 1350/2000mm	ks	1,0000	5 062,00	5 062,00	
	PP		Vnitřní zcela zatemňující textilní roleta 1350/2000mm					
	VV		D.1.1._01-TZ, 05-15,23					
	VV		"135/200 cm" 1		1,0000			
	VV		Součet		1,0000			
462	K	998786202	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	%	5,3900	0,33	1,78	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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.</i>					
	D	N00	Nepojmenované práce				4 200,00	
463	K	N001	Dodávka a montáž označení objektu vč. č.p.	ks	1,0000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Dodávka a montáž označení objektu vč. č.p.					
464	K	N002	Dodávka a montáž povinných informací	kpl	1,0000	2 400,00	2 400,00	
	PP		Dodávka a montáž povinných informací					
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				507 600,00	
465	K	330000001	Montáž a dodávka - hydraulická plošina	kus	1,0000	320 400,00	320 400,00	
	PP		Montáž a dodávka - hydraulická plošina					
466	K	330000002	Montáž a dodávka - OK+prosklení šachty	kus	1,0000	187 200,00	187 200,00	
	PP		Montáž a dodávka - OK+prosklení šachty					
	D	21-M	Elektromontáže_SILNOPROUD				2 076 377,80	
	D	01	Krabice, svorky, nosný materiál				78 227,40	
467	K	210 01-0019 S	Trubka KOPOFLEX pr. 50 mm do podlahy	m	6,0000	51,30	307,80	
	PP		Trubka KOPOFLEX pr. 50 mm do podlahy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
468	K	210 01-0019 S.1	Trubka KOPOFLEX pr. 80 mm na střeše	m	85,0000	58,50	4 972,50	
	PP		Trubka KOPOFLEX pr. 80 mm na střeše					
469	K	210 01-0107	Elektroinstalační lišta LHD 20x20 mm	m	65,0000	33,00	2 145,00	
	PP		Elektroinstalační lišta LHD 20x20 mm					
470	K	210 01-0331	Krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí LK 80R/3	ks	60,0000	31,50	1 890,00	
	PP		Krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí LK 80R/3					
471	K	210 01-0331.1	Krabice přístrojová LK 80x28T	ks	32,0000	35,10	1 123,20	
	PP		Krabice přístrojová LK 80x28T					
472	K	210 01-0331.2	Krabice přístrojová LK 80x28 2T	ks	58,0000	37,80	2 192,40	
	PP		Krabice přístrojová LK 80x28 2T					
473	K	210 01-0331.3	Krabice KR68	ks	60,0000	28,80	1 728,00	
	PP		Krabice KR68					
474	K	210 01-0331.4	Krabice KP67	ks	97,0000	54,00	5 238,00	
	PP		Krabice KP67					
475	K	210 01-0331.5	Krabice ACIDUR	ks	10,0000	121,50	1 215,00	
	PP		Krabice ACIDUR					
476	K	210 02-0301	Drátěný žlab 50/50 mm, komplet, vč. příslušenství	m	95,0000	355,50	33 772,50	
	PP		Drátěný žlab 50/50 mm, komplet, vč. příslušenství					
477	K	210 02-0306	Drátěný žlab 150/50 mm, komplet, vč. příslušenství	m	50,0000	409,50	20 475,00	
	PP		Drátěný žlab 150/50 mm, komplet, vč. příslušenství					
478	K	Pol2	Závitové tyče 1,0 m/6mm ²	ks	180,0000	17,60	3 168,00	
	PP		Závitové tyče 1,0 m/6mm ²					
D	02		Vodiče, kabely				236 425,50	
479	K	210 80-0527	CY - 6 ZŽL.	m	450,0000	25,20	11 340,00	
	PP		CY - 6 ZŽL.					
480	K	210 80-0529	CYA - 16 ZŽL.	m	250,0000	52,20	13 050,00	
	PP		CYA - 16 ZŽL.					
481	K	210 81-0041	CYKY 20x1.5	m	195,0000	27,00	5 265,00	
	PP		CYKY 20x1.5					
482	K	210 81-0045	CYKY 30x1,5	m	350,0000	28,80	10 080,00	
	PP		CYKY 30x1,5					
483	K	210 81-0045.1	CYKY 3Jx1,5	m	2 350,0000	28,80	67 680,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			CYKY 3Jx1,5					
484	K	210 81-0046	CYKY 3Jx2.5	m	2 500,000	35,10	87 750,00	
PP			CYKY 3Jx2.5					
485	K	210 81-0049	CYKY 4Jx1,5	m	185,0000	35,10	6 493,50	
PP			CYKY 4Jx1,5					
486	K	210 81-0054	CYKY 5Jx4	m	65,0000	68,40	4 446,00	
PP			CYKY 5Jx4					
487	K	210 81-0054.1	CYKY 5Jx6	m	120,0000	88,20	10 584,00	
PP			CYKY 5Jx6					
488	K	210 81-0054.2	CYKY 5Jx10	m	45,0000	134,10	6 034,50	
PP			CYKY 5Jx10					
489	K	210 81-0054.3	CYKY 5Jx16	m	35,0000	216,00	7 560,00	
PP			CYKY 5Jx16					
490	K	210 81-0054.4	CYKY 4Jx16	m	35,0000	175,50	6 142,50	
PP			CYKY 4Jx16					
D 03. Ukončení vodičů							13 971,60	
491	K	210 10-0001	Do 2,5 mm ²	ks	1 500,0000	1,80	2 700,00	
PP			Do 2,5 mm ²					
492	K	210 10-0002	Do 6 mm ²	ks	10,0000	1,80	18,00	
PP			Do 6 mm ²					
493	K	210 10-0003	Do 16 mm ²	ks	2,0000	1,80	3,60	
PP			Do 16 mm ²					
494	K	210 95-0101	Označovací štítky na kabely	ks	2 500,0000	4,50	11 250,00	
PP			Označovací štítky na kabely					
D 04 Spouštěcí, spínací, ovládací přístroje 1.PP							12 822,30	
495	K	1	KRYT 3558 A - A 651 B	ks	9,0000	33,30	299,70	
PP			KRYT 3558 A - A 651 B					
496	K	2	RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	9,0000	18,90	170,10	
PP			RÁMEČEK 3901A - B10B					
497	K	210 11-0001	VYPÍNAČ ŘAZ. 5, IP 44	ks	2,0000	184,50	369,00	
PP			VYPÍNAČ ŘAZ. 5, IP 44					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
498	K	210 11-0041	JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 1 3559 - A01345, IP 20	ks	9,0000	130,50	1 174,50	
	PP		JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 1 3559 - A01345, IP 20					
499	K	210 11-0043	SÉRIOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 5 3559 - A05345, IP 20	ks	16,0000	154,80	2 476,80	
	PP		SÉRIOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 5 3559 - A05345, IP 20					
500	K	210 11-0045	STRÍDAVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 6 3559 - A06345, IP 20	ks	14,0000	135,00	1 890,00	
	PP		STRÍDAVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 6 3559 - A06345, IP 20					
501	K	210 11-0141	JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 1/OSO 3559-A01345, IP20	ks	24,0000	135,90	3 261,60	
	PP		JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 1/OSO 3559-A01345, IP20					
502	K	3	KRYT 3558A - A651B, IP20	ks	24,0000	33,50	804,00	
	PP		KRYT 3558A - A651B, IP20					
503	K	4	RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	24,0000	18,90	453,60	
	PP		RÁMEČEK 3901A - B10B					
504	K	5	KRYT 3558 A - A 652 B	ks	16,0000	41,40	662,40	
	PP		KRYT 3558 A - A 652 B					
505	K	6	RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	16,0000	22,70	363,20	
	PP		RÁMEČEK 3901A - B10B					
506	K	7	KRYT 3558 A - A 652 B	ks	14,0000	41,40	579,60	
	PP		KRYT 3558 A - A 652 B					
507	K	8	RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	14,0000	22,70	317,80	
	PP		RÁMEČEK 3901A - B10B					
D	05		Zásuvky				80 426,00	
508	K	10	RÁMEČEK 3901A - B20B	ks	16,0000	40,50	648,00	
	PP		RÁMEČEK 3901A - B20B					
509	K	11	RÁMEČEK 3901A - B30B	ks	2,0000	56,70	113,40	
	PP		RÁMEČEK 3901A - B30B					
510	K	12	RÁMEČEK 3901A - B40B	ks	16,0000	65,70	1 051,20	
	PP		RÁMEČEK 3901A - B40B					
511	K	13	NAPÁJECÍ ZDROJ 230V/12V ss - 300W, 25A	ks	2,0000	1 440,00	2 880,00	
	PP		NAPÁJECÍ ZDROJ 230V/12V ss - 300W, 25A					
512	K	14	NAPÁJECÍ ZDROJ 230V/24V ss - 400W, 16A	ks	2,0000	1 552,00	3 104,00	
	PP		NAPÁJECÍ ZDROJ 230V/24V ss - 400W, 16A					
513	K	15	AUTONOMNÍ POŽÁRNÍ HLÁSIČ	ks	3,0000	540,00	1 620,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			AUTONOMNÍ POŽÁRNÍ HLÁSIČ					
514	K	16	POHYBOVÉ ČIDLO	ks	2,0000	810,00	1 620,00	
PP			POHYBOVÉ ČIDLO					
515	K	17	EKVIPOTENCIÁLNÍ SBĚRNICE EPS2 s krytem	ks	4,0000	256,50	1 026,00	
PP			EKVIPOTENCIÁLNÍ SBĚRNICE EPS2 s krytem					
516	K	18	PODLAHOVÁ KRABICE, vč. vybavení - zásuvky 16A/230V - 4x, 2x RJ45 - 2x	ks	1,0000	3 690,00	3 690,00	
PP			PODLAHOVÁ KRABICE, vč. vybavení - zásuvky 16A/230V - 4x, 2x RJ45 - 2x					
517	K	19	INVALIDNÍ SIGNALIZACE	kpl	1,0000	3 825,00	3 825,00	
PP			INVALIDNÍ SIGNALIZACE					
518	K	20	STOP TLAČÍTKO, KOVOVÉ ČERVENÉ SE SKLÍČKEM	ks	1,0000	590,40	590,40	
PP			STOP TLAČÍTKO, KOVOVÉ ČERVENÉ SE SKLÍČKEM					
519	K	210 01-0331.1.1	Krabice přístrojová LK 80x28T	ks	58,0000	393,60	22 828,80	
PP			Krabice přístrojová LK 80x28T					
520	K	210 11-1021	ZÁSUVKA NA POVRCH. IP 44	ks	6,0000	149,40	896,40	
PP			ZÁSUVKA NA POVRCH. IP 44					
521	K	210 11-1021.1	ZÁSUVKA 16A/400V, 216RS6, IP 44	ks	2,0000	202,50	405,00	
PP			ZÁSUVKA 16A/400V, 216RS6, IP 44					
522	K	210 11-1021.2	ZÁSUVKA NA POVRCH. IP 44, 12V ss	ks	2,0000	247,50	495,00	
PP			ZÁSUVKA NA POVRCH. IP 44, 12V ss					
523	K	210 11-1021.3	ZÁSUVKA NA POVRCH. IP 44, 24V ss	ks	2,0000	256,50	513,00	
PP			ZÁSUVKA NA POVRCH. IP 44, 24V ss					
524	K	210 11-1041	ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ 5518 A - 2349 B IP 20, pod omítkou	ks	39,0000	141,30	5 510,70	
PP			ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ 5518 A - 2349 B IP 20, pod omítkou					
525	K	210 11-1041 S	DATOVÁ DVOJZÁSUVKA RJ 45, 6. cat.	ks	17,0000	396,00	6 732,00	
PP			DATOVÁ DVOJZÁSUVKA RJ 45, 6. cat.					
526	K	210 11-1041.1	ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ s přepět. ochranou, 5518 A - 2349 B, IP 20, pod omítkou	ks	17,0000	918,00	15 606,00	
PP			ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ s přepět. ochranou, 5518 A - 2349 B, IP 20, pod omítkou					
527	K	210 11-1041.2	JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA 5518A-A2349B na omítce	ks	39,0000	144,00	5 616,00	
PP			JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA 5518A-A2349B na omítce					
528	K	9	RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	23,0000	24,30	558,90	
PP			RÁMEČEK 3901A - B10B					
529	K	Pol3	Rámeček pro přístroj 3901A-B10	ks	58,0000	18,90	1 096,20	
PP			Rámeček pro přístroj 3901A-B10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	06		Rozvodnice oceloplech., plastové				0,00	
D	06.1		Rozvaděč R1 - 1.NP				41 053,00	
530	K	21	Trafo 230V/8V zvonkové	ks	1,0000	869,00	869,00	
	PP		Trafo 230V/8V zvonkové					
531	K	210 11-2046 S	Hlavní vypínač 32A/3	ks	1,0000	533,00	533,00	
	PP		Hlavní vypínač 32A/3					
532	K	210 12-0402	Jistič 10A/1/B	ks	23,0000	125,00	2 875,00	
	PP		Jistič 10A/1/B					
533	K	210 12-0402.1	Jistič 10A/1/C	ks	2,0000	176,00	352,00	
	PP		Jistič 10A/1/C					
534	K	210 12-0402.2	Jistič 16A/1/B	ks	35,0000	125,00	4 375,00	
	PP		Jistič 16A/1/B					
535	K	210 12-0402.3	Jistič 20A/3/B	ks	2,0000	553,00	1 106,00	
	PP		Jistič 20A/3/B					
536	K	210 12-2002	Svodič přepětí SLP 275-V/4S	ks	1,0000	3 062,00	3 062,00	
	PP		Svodič přepětí SLP 275-V/4S					
537	K	210 12-2002.1	Proudový chránič 25A/2/0,03A	ks	10,0000	1 129,00	11 290,00	
	PP		Proudový chránič 25A/2/0,03A					
538	K	210 12-2002.2	Proudový chránič 25A/4/0,03A	ks	2,0000	1 281,00	2 562,00	
	PP		Proudový chránič 25A/4/0,03A					
539	K	210 13-0102	Stykač 25A	ks	6,0000	522,00	3 132,00	
	PP		Stykač 25A					
540	K	210 13-0102.2	Časové relé	ks	2,0000	2 115,00	4 230,00	
	PP		Časové relé					
541	K	210 19-0004	Skříňový rozvaděč BF-U-5/165-C, vč. svorek PE,N	ks	1,0000	4 417,00	4 417,00	
	PP		Skříňový rozvaděč BF-U-5/165-C, vč. svorek PE,N					
542	K	22	Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu	ks	1,0000	2 250,00	2 250,00	
	PP		Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu					
D	06.2		Rozvaděč R2 - 1.NP				11 984,00	
543	K	210 11-2046 S.1	Hlavní vypínač 25A/3	ks	1,0000	515,00	515,00	
	PP		Hlavní vypínač 25A/3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
544	K	210 12-0402	Jistič 10A/1/B	ks	1,0000	125,00	125,00	
	PP		Jistič 10A/1/B					
545	K	210 12-0402.2	Jistič 16A/1/B	ks	6,0000	125,00	750,00	
	PP		Jistič 16A/1/B					
546	K	210 12-0402.4	Jistič 16A/3/B	ks	1,0000	490,00	490,00	
	PP		Jistič 16A/3/B					
547	K	210 12-0402.5	Jistič 25A/1/B	ks	1,0000	162,00	162,00	
	PP		Jistič 25A/1/B					
548	K	210 12-2002	Svodič přepětí SLP 275-V/4S	ks	1,0000	3 062,00	3 062,00	
	PP		Svodič přepětí SLP 275-V/4S					
549	K	210 12-2002.1	Proudový chránič 25A/2/0,03A	ks	2,0000	1 129,00	2 258,00	
	PP		Proudový chránič 25A/2/0,03A					
550	K	210 19-0004.1	Skříňový rozvaděč BF-U-2/48-C, vč. svorek PE,N	ks	1,0000	2 372,00	2 372,00	
	PP		Skříňový rozvaděč BF-U-2/48-C, vč. svorek PE,N					
551	K	23	Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu	ks	1,0000	2 250,00	2 250,00	
	PP		Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu					
D 06.3 Rozvaděč R3 - 1.NP							14 982,00	
552	K	210 11-2046 S.1	Hlavní vypínač 25A/3	ks	1,0000	515,00	515,00	
	PP		Hlavní vypínač 25A/3					
553	K	210 12-0402	Jistič 10A/1/B	ks	1,0000	125,00	125,00	
	PP		Jistič 10A/1/B			125		
554	K	210 12-0402.2	Jistič 16A/1/B	ks	5,0000	490,00	2 450,00	
	PP		Jistič 16A/1/B					
555	K	210 12-0402.4	Jistič 16A/3/B	ks	1,0000	162,00	162,00	
	PP		Jistič 16A/3/B					
556	K	210 12-0402.5	Jistič 25A/1/B	ks	1,0000	3 062,00	3 062,00	
	PP		Jistič 25A/1/B					
557	K	210 12-2002	Svodič přepětí SLP 275-V/4S	ks	1,0000	1 129,00	1 129,00	
	PP		Svodič přepětí SLP 275-V/4S					
558	K	210 12-2002.1	Proudový chránič 25A/2/0,03A	ks	2,0000	2 372,00	4 744,00	
	PP		Proudový chránič 25A/2/0,03A					
559	K	210 19-0004.1	Skříňový rozvaděč BF-U-2/48-C, vč. svorek PE,N	ks	1,0000	2 250,00	2 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Skříňový rozvaděč BF-U-2/48-C, vč. svorek PE,N					
560	K	24	Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu	ks	1,0000	545,00	545,00	
PP			Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu					
D	06.4	Rozvaděč HR - 1.PP					43 911,00	
561	K	210 11-2046 S.2	Hlavní vypínač 63A/3	ks	1,0000	545,00	545,00	
PP			Hlavní vypínač 63A/3					
562	K	210 12-0402	Jistič 10A/1/B	ks	6,0000	125,00	750,00	
PP			Jistič 10A/1/B					
563	K	210 12-0402.2	Jistič 16A/1/B	ks	12,0000	125,00	1 500,00	
PP			Jistič 16A/1/B					
564	K	210 12-0402.3	Jistič 20A/3/B	ks	4,0000	553,00	2 212,00	
PP			Jistič 20A/3/B					
565	K	210 12-0402.4	Jistič 16A/3/B	ks	6,0000	490,00	2 940,00	
PP			Jistič 16A/3/B					
566	K	210 12-0402.6	Jistič 25A/3/B	ks	4,0000	573,00	2 292,00	
PP			Jistič 25A/3/B					
567	K	210 12-0402.7	Jistič 32A/3/B	ks	4,0000	667,00	2 668,00	
PP			Jistič 32A/3/B					
568	K	210 12-2002.1	Proudový chránič 25A/2/0,03A	ks	4,0000	1 129,00	4 516,00	
PP			Proudový chránič 25A/2/0,03A					
569	K	210 12-2002.2	Proudový chránič 25A/4/0,03A	ks	2,0000	1 281,00	2 562,00	
PP			Proudový chránič 25A/4/0,03A					
570	K	210 12-2002.3	Svodič přepětí FLP B + C MAXI V/4S	ks	1,0000	12 105,00	12 105,00	
PP			Svodič přepětí FLP B + C MAXI V/4S					
571	K	210 13-0102	Stykač 25A	ks	5,0000	522,00	2 610,00	
PP			Stykač 25A					
572	K	210 13-0102.2.1	Časové relé	ks	2,0000	1 384,00	2 768,00	
PP			Časové relé					
573	K	210 19-0004.2	Skříňový rozvaděč BF-U-6/144-C, vč. svorek PE,N	ks	1,0000	4 193,00	4 193,00	
PP			Skříňový rozvaděč BF-U-6/144-C, vč. svorek PE,N					
574	K	25	Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu	ks	1,0000	2 250,00	2 250,00	
PP			Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 06.5			Rozvaděč R4 - venkovní					8 546,00
575	K	210 11-2046 S.3	Hlavní vypínač IS 32A/3	ks	1,0000	516,00	516,00	
PP			Hlavní vypínač IS 32A/3					
576	K	210 12-0402.10	Jistič PL7 -16A/3/B	ks	1,0000	474,00	474,00	
PP			Jistič PL7 -16A/3/B					
577	K	210 12-0402.8	Jistič PL7 - 10A/1/B	ks	1,0000	129,00	129,00	
PP			Jistič PL7 - 10A/1/B					
578	K	210 12-0402.9	Jistič PL7 -16A/1/B	ks	1,0000	111,00	111,00	
PP			Jistič PL7 -16A/1/B					
579	K	210 12-2002.1.1	Proudový chránič 25A/2/0,03A	ks	1,0000	1 121,00	1 121,00	
PP			Proudový chránič 25A/2/0,03A					
580	K	210 12-2002.2.1	Proudový chránič 25A/4/0,03A	ks	1,0000	1 281,00	1 281,00	
PP			Proudový chránič 25A/4/0,03A					
581	K	210 12-2002.4	Svodič přepětí FLP-12,5-V/4	ks	1,0000	2 935,00	2 935,00	
PP			Svodič přepětí FLP-12,5-V/4					
582	K	210 19-0004.3	Rozvaděč XBoard , na omítku IKA-2/24-ST-UV, N/PE lišty	ks	1,0000	629,00	629,00	
PP			Rozvaděč XBoard , na omítku IKA-2/24-ST-UV, N/PE lišty					
583	K	26	Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu	ks	1,0000	1 350,00	1 350,00	
PP			Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu					
D 06.6			Rozvaděč RP1- předpětový					20 364,00
584	K	210 12-2002.5	Svodič přepětí FLP-12,5-V/4S	ks	5,0000	3 947,00	19 735,00	
PP			Svodič přepětí FLP-12,5-V/4S					
585	K	210 19-0004.4	Rozvaděč BC-U-1/12-TW	ks	1,0000	629,00	629,00	
PP			Rozvaděč BC-U-1/12-TW					
D 06.7			Rozvaděč RP2- předpětový					29 413,00
586	K	210 12-2002.6	Svodič přepětí DL-1G-RJ45-5V	ks	7,0000	4 112,00	28 784,00	
PP			Svodič přepětí DL-1G-RJ45-5V					
587	K	210 19-0004.4	Rozvaděč BC-U-1/12-TW	ks	1,0000	629,00	629,00	
PP			Rozvaděč BC-U-1/12-TW					
D 06.8			Rozvaděč RP3- předpětový na sloupku na střeše					13 369,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
588	K	210 12-2002.7	Svodič přepětí DM-012-V/1-R1	ks	2,0000	2 205,00	4 410,00	
	PP		Svodič přepětí DM-012-V/1-R1					
589	K	210 12-2002.8	Svodič přepětí DL - cat 6	ks	5,0000	1 517,00	7 585,00	
	PP		Svodič přepětí DL - cat 6					
590	K	210 19-0004.5	Rozvaděč CS 2520/150	ks	1,0000	1 374,00	1 374,00	
	PP		Rozvaděč CS 2520/150					
	D	06.9	Rozvaděč RE - v pilíři				5 850,00	
591	K	06.91	Rozvaděč RE - v pilíři	ks	1,0000	5 850,00	5 850,00	
	PP		Rozvaděč RE - v pilíři					
	D	06.10	Přípojná skříň NN-PP 3x160A v pilíři				7 065,00	
592	K	06.101	Přípojná skříň NN-PP 3x160A v pilíři	ks	1,0000	7 065,00	7 065,00	
	PP		Přípojná skříň NN-PP 3x160A v pilíři					
	D	07	Svítlidla				1 363 607,00	
593	K	210 20-1015	Montážní práce	ks	179,0000	225,00	40 275,00	
	PP		Montážní práce					
594	K	A	GLG-131/30-3711.4, LED přisazené, opálové sklo, 31 W/830	ks	8,0000	2 494,00	19 952,00	
	PP		GLG-131/30-3711.4, LED přisazené, opálové sklo, 31 W/830					
595	K	B1	REX2-228 H.F., zářivkové přisazené, s krytem, IP65, 2x28 W EVG	ks	3,0000	877,00	2 631,00	
	PP		REX2-228 H.F., zářivkové přisazené, s krytem, IP65, 2x28 W EVG					
596	K	B2	REX2-249 H.F., zářivkové přisazené, s krytem, IP65, 2x49 W EVG	ks	5,0000	956,00	4 780,00	
	PP		REX2-249 H.F., zářivkové přisazené, s krytem, IP65, 2x49 W EVG					
597	K	C	6581 1562, zářivkové přisazené, s krytem, IP65, 2x18 W EVG	ks	2,0000	1 139,00	2 278,00	
	PP		6581 1562, zářivkové přisazené, s krytem, IP65, 2x18 W EVG					
598	K	D	LAL300224980, zářivkové přisazené, opálový kryt, 2x49 W EVG	ks	2,0000	1 325,00	2 650,00	
	PP		LAL300224980, zářivkové přisazené, opálový kryt, 2x49 W EVG					
599	K	E	Crypto 3/red/box, LED vestavné do stěny, asymetrické, ALU, IP 65, 3 W/červená	ks	20,0000	3 347,00	66 940,00	
	PP		Crypto 3/red/box, LED vestavné do stěny, asymetrické, ALU, IP 65, 3 W/červená					
600	K	F	DEL-230-2x26W H.F., zářivkové vestavné, AL-parabola, 2x26 W EVG	ks	10,0000	871,00	8 710,00	
	PP		DEL-230-2x26W H.F., zářivkové vestavné, AL-parabola, 2x26 W EVG					
601	K	G	22210, halogenové reflektorové, se třmenem, IP44, 1x200 W	ks	4,0000	283,00	1 132,00	
	PP		22210, halogenové reflektorové, se třmenem, IP44, 1x200 W					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
602	K	H1	NX-LED/S 1 OP 43W/830, LED stropní, opálový kryt, 43 W/830	ks	2,0000	4 415,00	8 830,00	
	PP		NX-LED/S 1 OP 43W/830, LED stropní, opálový kryt, 43 W/830					
603	K	H2	NX-LED/S 1 MP 43W/830, LED stropní, mikroprismatický kryt, 43 W/830	ks	18,0000	5 043,00	90 774,00	
	PP		NX-LED/S 1 MP 43W/830, LED stropní, mikroprismatický kryt, 43 W/830					
604	K	I-D	domino r 450/HL, zářivkové závěsné, ALU/satiné, závěsy nerezové, 1x55 W EVG DALI	ks	30,0000	10 442,00	313 260,00	
	PP		domino r 450/HL, zářivkové závěsné, ALU/satiné, závěsy nerezové, 1x55 W EVG DALI					
605	K	I-Ř	řídící a stmívací jednotka pro svítidla I-D, ovládání místní tlačítka na stěnách	ks	1,0000	2 795,00	2 795,00	
	PP		řídící a stmívací jednotka pro svítidla I-D, ovládání místní tlačítka na stěnách					
606	K	J	domino r frls 335/EB, zářivkové vestavné, bílé frls/satiné, 1x40 W EVG	ks	6,0000	6 345,00	38 070,00	
	PP		domino r frls 335/EB, zářivkové vestavné, bílé frls/satiné, 1x40 W EVG					
607	K	K1	domino r 450/AB, zářivkové stropní, ALU/satiné, 1x55 W EVG	ks	3,0000	6 831,00	20 493,00	
	PP		domino r 450/AB, zářivkové stropní, ALU/satiné, 1x55 W EVG					
608	K	K2	domino r 360/AB, zářivkové stropní, ALU/satiné, 1x40 W EVG	ks	20,0000	6 200,00	124 000,00	
	PP		domino r 360/AB, zářivkové stropní, ALU/satiné, 1x40 W EVG					
609	K	L1	p.mini 12/HE, zářivkové přisazené do rohu, linie 1190 mm, ALU/satin, 1x28 W EVG	ks	2,0000	5 461,00	10 922,00	
	PP		p.mini 12/HE, zářivkové přisazené do rohu, linie 1190 mm, ALU/satin, 1x28 W EVG					
610	K	L10	p.mini 180/HO, zářivkové přisazené do rohu, linie 18000 mm, ALU/satin, 15x54 W EVG	ks	1,0000	81 915,00	81 915,00	
	PP		p.mini 180/HO, zářivkové přisazené do rohu, linie 18000 mm, ALU/satin, 15x54 W EVG					
611	K	L2	p.mini 27/HE, zářivkové přisazené do rohu, linie 2750 mm, ALU/satin, 3x21 W EVG	ks	1,0000	13 960,00	13 960,00	
	PP		p.mini 27/HE, zářivkové přisazené do rohu, linie 2750 mm, ALU/satin, 3x21 W EVG					
612	K	L3	p.mini 28/HO, zářivkové přisazené do rohu, linie 2825 mm, ALU/satin, 3x39 W EVG	ks	1,0000	14 175,00	14 175,00	
	PP		p.mini 28/HO, zářivkové přisazené do rohu, linie 2825 mm, ALU/satin, 3x39 W EVG					
613	K	L4	p.mini 31/HE, zářivkové přisazené do rohu, linie 3075 mm, ALU/satin, 1x14 + 2x28 W EVG	ks	1,0000	14 683,00	14 683,00	
	PP		p.mini 31/HE, zářivkové přisazené do rohu, linie 3075 mm, ALU/satin, 1x14 + 2x28 W EVG					
614	K	L5	p.mini 32/HE, zářivkové přisazené do rohu, linie 3150 mm, ALU/satin, 1x14 + 2x28 W EVG	ks	1,0000	15 488,00	15 488,00	
	PP		p.mini 32/HE, zářivkové přisazené do rohu, linie 3150 mm, ALU/satin, 1x14 + 2x28 W EVG					
615	K	L6	p.mini 36/HE, zářivkové přisazené do rohu, linie 3600 mm, ALU/satin, 3x28 W EVG	ks	1,0000	16 367,00	16 367,00	
	PP		p.mini 36/HE, zářivkové přisazené do rohu, linie 3600 mm, ALU/satin, 3x28 W EVG					
616	K	L7	p.mini 41/HO, zářivkové přisazené do rohu, linie 4140 mm, ALU/satin, 2x39 + 2x54 W EVG	ks	1,0000	18 259,00	18 259,00	
	PP		p.mini 41/HO, zářivkové přisazené do rohu, linie 4140 mm, ALU/satin, 2x39 + 2x54 W EVG					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
617	K	L8	p.mini 53/HE, zářivkové přisazené do rohu, linie 5305 mm, ALU/satin, 3x14 + 4x21 W EVG	ks	1,0000	28 115,00	28 115,00	
	PP		p.mini 53/HE, zářivkové přisazené do rohu, linie 5305 mm, ALU/satin, 3x14 + 4x21 W EVG					
618	K	L9	p.mini 104/HO, zářivkové přisazené do rohu, linie 10430 mm, ALU/satin, 1x39 + 8x54 W EVG	ks	1,0000	43 660,00	43 660,00	
	PP		p.mini 104/HO, zářivkové přisazené do rohu, linie 10430 mm, ALU/satin, 1x39 + 8x54 W EVG					
619	K	N1	iTech 2W 302 AT, nouzové LED pro antipanické osvětlení, autonomní, stropní/vestavné, IP65, tř.II, 2 W/3 hod., autotest	ks	14,0000	1 954,00	27 356,00	
	PP		iTech 2W 302 AT, nouzové LED pro antipanické osvětlení, autonomní, stropní/vestavné, IP65, tř.II, 2 W/3 hod., autotest					
620	K	N2	Ontec PP 32 NM AT, nouzové LED pro označení směru úniku, autonomní, vestavné, vč. závěs. piktogramu, IP20, tř. II, 2 W/3 hod., autotest	ks	7,0000	2 020,00	14 140,00	
	PP		Ontec PP 32 NM AT, nouzové LED pro označení směru úniku, autonomní, vestavné, vč. závěs. piktogramu, IP20, tř. II, 2 W/3 hod., autotest					
621	K	N3	Ontec AP 32 NM AT, nouzové LED pro označení směru úniku, autonomní, stropní, vč. závěs. piktogramu, IP20, tř. II, 2 W/3 hod., autotest	ks	3,0000	1 921,00	5 763,00	
	PP		Ontec AP 32 NM AT, nouzové LED pro označení směru úniku, autonomní, stropní, vč. závěs. piktogramu, IP20, tř. II, 2 W/3 hod., autotest					
622	K	N4	Ontec APW 32 NM AT, nouzové LED pro označení směru úniku, autonomní, nástěnné, vč. závěs. piktogramu, IP20, tř. II, 2 W/3 hod., autotest	ks	2,0000	2 087,00	4 174,00	
	PP		Ontec APW 32 NM AT, nouzové LED pro označení směru úniku, autonomní, nástěnné, vč. závěs. piktogramu, IP20, tř. II, 2 W/3 hod., autotest					
623	K	N5	Ontec S 5W 15 COLD AT, nouzové LED pro antipanické osvětlení, autonomní, pro nízké teploty okolí, přisazené, IP65, tř.II, -15°C - +40°C, 5 W/1 hod., autotest	ks	2,0000	3 858,00	7 716,00	
	PP		Ontec S 5W 15 COLD AT, nouzové LED pro antipanické osvětlení, autonomní, pro nízké teploty okolí, přisazené, IP65, tř.II, -15°C - +40°C, 5 W/1 hod., autotest					
624	K	N6	EMRG-082/65R, LED nouzové pro bezpečnostní osvětlení, autonomní, vestavné, IP65, 4 W/3 hod.	ks	8,0000	480,00	3 840,00	
	PP		EMRG-082/65R, LED nouzové pro bezpečnostní osvětlení, autonomní, vestavné, IP65, 4 W/3 hod.					
625	K	V1	Vela R 260 54/30, LED přisazené, ALU/satin, IP54, 10 W/830	ks	10,0000	5 263,00	52 630,00	
	PP		Vela R 260 54/30, LED přisazené, ALU/satin, IP54, 10 W/830					
626	K	V2	Fifty 430 1, LED sloupkové, asymetricky zářící, v.430 mm, ALU, IP65, 8 W/830	ks	6,0000	6 314,00	37 884,00	
	PP		Fifty 430 1, LED sloupkové, asymetricky zářící, v.430 mm, ALU, IP65, 8 W/830					
627	K	V3	Sampla LF/50/red, LED sloupkové, dolů zářící, lakovaný ALU, v. 500 mm, IP65, 5 W/červená	ks	18,0000	7 180,00	129 240,00	
	PP		Sampla LF/50/red, LED sloupkové, dolů zářící, lakovaný ALU, v. 500 mm, IP65, 5 W/červená					
628	K	V4	Crypto 1/red/box, LED vestavné do stěny, asymetrické, eloxovaný ALU, IP 65, 3 W/červená	ks	30,0000	2 525,00	75 750,00	
	PP		Crypto 1/red/box, LED vestavné do stěny, asymetrické, eloxovaný ALU, IP 65, 3 W/červená					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 08			Hromosvod a uzemnění						60 521,00
629	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	85,0000	83,00	7 055,00	CS ÚRS 2016 02	
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2						
630	K	210-220001	Vodič FeZn pr. 8 mm2	m	235,0000	30,00	7 050,00		
PP			Vodič FeZn pr. 8 mm2						
631	K	210-220221	Jímací tyč 0,5 m	ks	9,0000	141,00	1 269,00		
PP			Jímací tyč 0,5 m						
632	K	210-220221.1	Jímací tyč 2,0 m	ks	9,0000	214,00	1 926,00		
PP			Jímací tyč 2,0 m						
633	K	210-220221.2	Jímací tyč 2,5 m	ks	9,0000	317,00	2 853,00		
PP			Jímací tyč 2,5 m						
634	K	210-220302	Svorky SZ	ks	5,0000	29,00	145,00		
PP			Svorky SZ						
635	K	210-220302.1	Svorky univerzální	ks	35,0000	18,00	630,00		
PP			Svorky univerzální						
636	K	210-220302.2	Svorky SS	ks	140,0000	23,00	3 220,00		
PP			Svorky SS						
637	K	210-220302.3	Svorky připojovací Spe	ks	25,0000	32,00	800,00		
PP			Svorky připojovací Spe						
638	K	210-220302.4	Ochranná stříška dolní	ks	14,0000	33,00	462,00		
PP			Ochranná stříška dolní						
639	K	210-220302.5	Svorka k jímací tyči SJ	ks	14,0000	29,00	406,00		
PP			Svorka k jímací tyči SJ						
640	K	210-220302.6	Svorka okapová SO	ks	65,0000	24,00	1 560,00		
PP			Svorka okapová SO						
641	K	210-220302.7	Svorky SZ	ks	5,0000	29,00	145,00		
PP			Svorky SZ						
642	K	210-220372	Ochranný úhelník	ks	5,0000	126,00	630,00		
PP			Ochranný úhelník						
643	K	210-220372.1	Držák ochr. úhelníku do zdiva	ks	5,0000	22,00	110,00		
PP			Držák ochr. úhelníku do zdiva						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
644	K	210-220373	PV 21c plastová základny - dle krytiny	ks	160,0000	23,00	3 680,00	
	PP		PV 21c plastová základny - dle krytiny					
645	K	210220401	Označení svodů štítky	ks	5,0000	4,50	22,50	
	PP		Označení svodů štítky					
646	K	29	Držák jímače do zdíva	ks	6,0000	18,00	108,00	
	PP		Držák jímače do zdíva					
647	K	30	Betonové dlaždice pod kabelový žlab 50 x 50 mm na střeše	ks	40,0000	54,00	2 160,00	
	PP		Betonové dlaždice pod kabelový žlab 50 x 50 mm na střeše					
648	K	Páska 30 x 4	Pásek pozink FeZn 30 x 4 mm	m	250,0000	44,00	11 000,00	
	PP		Pásek pozink FeZn 30 x 4 mm					
649	K	PB19	Betonový podstavec PB16	ks	21,0000	225,00	4 725,00	
	PP		Betonový podstavec PB16					
650	K	Podl.PB16	Podl. PB19	ks	21,0000	52,00	1 092,00	
	PP		Podl. PB19					
651	K	ST	Stojan pro jímací tyče - komplet	ks	7,0000	1 350,00	9 450,00	
	PP		Stojan pro jímací tyče - komplet					
652	K	Štítek	Návlečka k označovacím štítkům	ks	5,0000	4,50	22,50	
	PP		Návlečka k označovacím štítkům					
	D	10	Demontáž stávající elektroinstalace				2 250,00	
653	K	010	Demontáž stávající elektroinstalace	ks	1,0000	2 250,00	2 250,00	
	PP		RÁMEČEK 3901A - B20B					
	D	11	Pomocný materiál 3% z materiálu				4 500,00	
654	K	0111	Pomocný materiál 3% z materiálu	ks	1,0000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Pomocný materiál 3% z materiálu					
	D	12	PPV 6% z montáží				4 500,00	
655	K	0112	PPV 6% z montáží	ks	1,0000	4 500,00	4 500,00	
	PP		PPV 6% z montáží					
	D	13	Revize				3 240,00	
656	K	0113	Revize	ks	1,0000	3 240,00	3 240,00	
	PP		Revize					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 14 Měření osvětlení							10 800,00	
657	K	0114	Měření osvětlení	ks	1,0000	10 800,00	10 800,00	
PP			Měření osvětlení					
D 16 Odstranění odpadu z demontáží							2 250,00	
658	K	0116	Odstranění odpadu z demontáží	ks	1,0000	2 250,00	2 250,00	
PP			Odstranění odpadu z demontáží					
D 18 Dokumentace skutečného provedení							6 300,00	
659	K	0118	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,0000	6 300,00	6 300,00	
PP			Dokumentace skutečného provedení					
D 21-M. Elektromontáže_SLABOPROUD							933 974,00	
D 01 Krabice, svorky, nosný materiál							20 976,00	
660	K	210 01-0331	Krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí LK 80R/3	ks	60,0000	109,00	6 540,00	
PP			Krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí LK 80R/3					
661	K	210 01-0331.1	Krabice přístrojová LK 80x28T	ks	18,0000	40,00	720,00	
PP			Krabice přístrojová LK 80x28T					
662	K	210 01-0331.2	Krabice přístrojová LK 80x28 2T	ks	15,0000	49,00	735,00	
PP			Krabice přístrojová LK 80x28 2T					
663	K	210 01-0107	Elektroinstalační lišta LHD 20x20 mm	m	65,0000	30,00	1 950,00	
PP			Elektroinstalační lišta LHD 20x20 mm					
664	K	210 01-0331.3	Krabice KR68	ks	18,0000	51,00	918,00	
PP			Krabice KR68					
665	K	210 01-0331.4	Krabice KP67	ks	18,0000	51,00	918,00	
PP			Krabice KP67					
666	K	210 01-0019 S.2	Trubka KOPOFLEX pr. 50 mm do podlahy, na střeše	m	95,0000	43,00	4 085,00	
PP			Trubka KOPOFLEX pr. 50 mm do podlahy, na střeše					
667	K	210 01-0019 S.1	Trubka KOPOFLEX pr. 80 mm na střeše	m	70,0000	73,00	5 110,00	
PP			Trubka KOPOFLEX pr. 80 mm na střeše					
D 02. Datový rozvod - strukturovaná kabeláž							703 841,00	
668	K	210 81-0041.1	Stíněný kabel cat. 6A, plášť LSOH, ANSI/TIA/EIA-568-B.2-10, NVP min 65%, měděné žíly	m	2 850,0000	28,00	79 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stíněný kabel cat. 6A, plášť LSOH, ANSI/TIA/EIA-568-B.2-10, NVP min 65%, měděné žíly					
669	K	Pol4	Certifikační měření kabelů UTP přímou metodou	ks	49,0000	131,00	6 419,00	
	PP		Certifikační měření kabelů UTP přímou metodou					
670	K	Pol5	Kabel RS 232	m	85,0000	45,00	3 825,00	
	PP		Kabel RS 232					
671	K	210 11-1042 S	Datová zásuvka 2xRJ45, Modular Jack RJ45-6A cat., komponentový, na stěnu, kompletní	ks	18,0000	391,00	7 038,00	
	PP		Datová zásuvka 2xRJ45, Modular Jack RJ45-6A cat., komponentový, na stěnu, kompletní					
672	K	Pol6	Rámeček pro přístroj 3901A-B10, na stěnu	ks	18,0000	31,00	558,00	
	PP		Rámeček pro přístroj 3901A-B10, na stěnu					
673	K	210 11-1042 S.1	Datová zásuvka RJ45, Modular Jack RJ45-6A cat., komponentový, na stěnu, kompletní	ks	13,0000	391,00	5 083,00	
	PP		Datová zásuvka RJ45, Modular Jack RJ45-6A cat., komponentový, na stěnu, kompletní					
674	K	Pol6	Rámeček pro přístroj 3901A-B10, na stěnu	ks	13,0000	31,00	403,00	
	PP		Rámeček pro přístroj 3901A-B10, na stěnu					
675	K	210 10-0001.1	Ukončení kabelu UTP na zásuvce	ks	49,0000	66,00	3 234,00	
	PP		Ukončení kabelu UTP na zásuvce					
676	K	210 01-0002	Trubka MONOFLEX 16	m	2 500,0000	26,00	65 000,00	
	PP		Trubka MONOFLEX 16					
677	K	210 01-0003	Trubka MONOFLEX 20	m	350,0000	27,00	9 450,00	
	PP		Trubka MONOFLEX 20					
678	K	210 02-0301.1	Drátěný žlab 50/50 mm, komplet, vč. příslušenství	m	60,0000	160,00	9 600,00	
	PP		Drátěný žlab 50/50 mm, komplet, vč. příslušenství					
679	K	210 02-0306.1	Drátěný žlab 150/50 mm, komplet, vč. příslušenství	m	35,0000	223,00	7 805,00	
	PP		Drátěný žlab 150/50 mm, komplet, vč. příslušenství					
680	K	Pol2	Závitové tyče 1,0 m/6mm2	ks	120,0000	49,00	5 880,00	
	PP		Závitové tyče 1,0 m/6mm2					
681	K	210 80-0527.1	CY - 2,5 ZŽL.	m	100,0000	19,00	1 900,00	
	PP		CY - 2,5 ZŽL.					
682	K	210 80-0527.1.1	CY - 6 ZŽL.	m	250,0000	22,00	5 500,00	
	PP		CY - 6 ZŽL.					
683	K	210 80-0529.1	CYA - 16 ZŽL.	m	95,0000	55,00	5 225,00	
	PP		CYA - 16 ZŽL.					
684	K	Pol7	Podložka plastová pod datové kabely v kabelovém žlabu 50 mm	m	60,0000	27,00	1 620,00	
	PP		Podložka plastová pod datové kabely v kabelovém žlabu 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
685	K	Pol8	Podložka plastová pod datové kabely v kabelovém žlabu 150 mm	m	35,0000	31,00	1 085,00	
	PP		Podložka plastová pod datové kabely v kabelovém žlabu 150 mm					
686	K	Pol9	Rozvaděč 42 U, 800 x 800, perforované dveře	ks	1,0000	15 363,00	15 363,00	
	PP		Rozvaděč 42 U, 800 x 800, perforované dveře					
687	K	Pol10	Podstavec 800x800 s filtrem	ks	1,0000	1 300,00	1 300,00	
	PP		Podstavec 800x800 s filtrem					
688	K	Pol11	Ventilační jednotka, horní	ks	1,0000	3 497,00	3 497,00	
	PP		Ventilační jednotka, horní					
689	K	Pol12	Panel napájecí 230V/8 zásuvek s přep. chrannou	ks	1,0000	896,00	896,00	
	PP		Panel napájecí 230V/8 zásuvek s přep. chrannou					
690	K	Pol13	Patch panel 24 port 6A cat., osazený	ks	3,0000	3 384,00	10 152,00	
	PP		Patch panel 24 port 6A cat., osazený					
691	K	Pol14	Patch panel 24 port 5A cat., osazený - telefon	ks	1,0000	1 697,00	1 697,00	
	PP		Patch panel 24 port 5A cat., osazený - telefon					
692	K	Pol15	Patch panel 24 port 5A cat., osazený - kamery	ks	1,0000	1 697,00	1 697,00	
	PP		Patch panel 24 port 5A cat., osazený - kamery					
693	K	Pol16	Vyvozovací panel plastové oko 2U	ks	3,0000	323,00	969,00	
	PP		Vyvozovací panel plastové oko 2U					
694	K	Pol17	Vyvozovací panel plastové oko 1U	ks	2,0000	287,00	574,00	
	PP		Vyvozovací panel plastové oko 1U					
695	K	Pol18	Cable managers - boční vyvazování	ks	2,0000	4 872,00	9 744,00	
	PP		Cable managers - boční vyvazování					
696	K	Pol19	Patch kabely 3m	ks	20,0000	72,00	1 440,00	
	PP		Patch kabely 3m					
697	K	Pol20	Montáž komponentů REC	kpl	1,0000	2 610,00	2 610,00	
	PP		Montáž komponentů REC					
698	K	210 10-0001.1.1	Ukončení kabelu UTP na patch panelu	ks	49,0000	34,00	1 666,00	
	PP		Ukončení kabelu UTP na patch panelu					
699	K	Pol21	Switch 48 x 1 Gb, managet	ks	1,0000	42 598,00	42 598,00	
	PP		Switch 48 x 1 Gb, managet					
700	K	Pol22	Switch POE 24 port 10/100 Gb	ks	1,0000	17 327,00	17 327,00	
	PP		Switch POE 24 port 10/100 Gb					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
701	K	Pol23	Datové úložiště NAS 50 TB - záznam až 8 kamer, 2x CPU, 4 x 2 TB 10k, HDD	ks	1,0000	71 199,00	71 199,00	
	PP		Datové úložiště NAS 50 TB - záznam až 8 kamer, 2x CPU, 4 x 2 TB 10k, HDD					
702	K	Pol24	WIFI AP, min. spoj. 100 Mb	ks	2,0000	11 174,00	22 348,00	
	PP		WIFI AP, min. spoj. 100 Mb					
703	K	Pol25	UPS RT 3000VA RM 230V, provedení do REC	ks	1,0000	55 060,00	55 060,00	
	PP		UPS RT 3000VA RM 230V, provedení do REC					
704	K	Pol26	Automatická meteorologická stanice - Vantage Pro2	ks	1,0000	27 784,00	27 784,00	
	PP		Automatická meteorologická stanice - Vantage Pro2					
705	K	Pol27	Detektor oblačnosti Difraction Limited	ks	1,0000	40 884,00	40 884,00	
	PP		Detektor oblačnosti Difraction Limited					
706	K	Pol28	Celooblohová kamera SBIG AllSky-340C color	ks	1,0000	56 889,00	56 889,00	
	PP		Celooblohová kamera SBIG AllSky-340C color					
707	K	Pol29	Monitorovací zařízení ČHMÚ	ks	2,0000	5 715,00	11 430,00	
	PP		Monitorovací zařízení ČHMÚ					
708	K	Pol30	Vnitřní IP kamera, Full HD kamera, IP boxová interiérová barevná, poe	ks	1,0000	7 300,00	7 300,00	
	PP		Vnitřní IP kamera, Full HD kamera, IP boxová interiérová barevná, poe					
709	K	Pol31	Konzole pro vnitřní i venkovní kamery	ks	3,0000	384,00	1 152,00	
	PP		Konzole pro vnitřní i venkovní kamery					
710	K	Pol32	Objektiv pro vnitřní kameru, 1/3", f=5-50 mm	ks	1,0000	2 667,00	2 667,00	
	PP		Objektiv pro vnitřní kameru, 1/3", f=5-50 mm					
711	K	Pol33	Kamera venkovní antivandal mini, IP s IR, PoE, inteligentní Solid Light IR přísvit do 20m.	ks	2,0000	7 245,00	14 490,00	
	PP		Kamera venkovní antivandal mini, IP s IR, PoE, inteligentní Solid Light IR přísvit do 20m,					
712	K	Pol34	Objektiv pro venkovní kamery, 1/3", 5-50 mm	ks	2,0000	2 667,00	5 334,00	
	PP		Objektiv pro venkovní kamery, 1/3", 5-50 mm					
713	K	Pol35	Vyhřívaný kryt pro venkovní kamery s termostatem	ks	2,0000	2 994,00	5 988,00	
	PP		Vyhřívaný kryt pro venkovní kamery s termostatem					
714	K	Pol36	Zdroj 230V/24V, 4A	ks	3,0000	932,00	2 796,00	
	PP		Zdroj 230V/24V, 4A					
715	K	Pol37	Softwar pro kamery	ks	1,0000	15 210,00	15 210,00	
	PP		Softwar pro kamery					
716	K	Pol38	Projektor bezdrátový, 2D, 3D, FULL HD	ks	1,0000	32 355,00	32 355,00	
	PP		Projektor bezdrátový, 2D, 3D, FULL HD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 03			Rozvod audio					53 728,00	
717	K	Pol39	Bezdrátový mikrofonní přijímač (606-630Mhz)	ks	1,0000	5 112,00	5 112,00		
PP			Bezdrátový mikrofonní přijímač (606-630Mhz)						
718	K	Pol40	Bezdrátový ruční mikrofón (606-630Mhz)	ks	1,0000	3 222,00	3 222,00		
PP			Bezdrátový ruční mikrofón (606-630Mhz)						
719	K	Pol41	Stolní stojánek	ks	1,0000	1 058,00	1 058,00		
PP			Stolní stojánek						
720	K	Pol42	Plena Easy Line - ekonomický mixážní zesilovač 60W (jmen. výkon) pro 1 zónu, 4 mikrofonní/linkové vstupy, 1 vstup pro hudbu na pozadí	ks	1,0000	10 935,00	10 935,00		
PP			Plena Easy Line - ekonomický mixážní zesilovač 60W (jmen. výkon) pro 1 zónu, 4 mikrofonní/linkové vstupy, 1 vstup pro hudbu na pozadí						
721	K	Pol43	Skříňkový reproduktor 6W, rohový, černý	ks	4,0000	666,00	2 664,00		
PP			Skříňkový reproduktor 6W, rohový, černý						
722	K	Pol44	Skříňkový reproduktor 6W, černý	ks	2,0000	666,00	1 332,00		
PP			Skříňkový reproduktor 6W, černý						
723	K	Pol45	Kabel 1x2x0,8mm, plné jádro, stíněný, balení po 250m, červený plášť. J-Y(St)-Y	ks	100,0000	21,00	2 100,00		
PP			Kabel 1x2x0,8mm, plné jádro, stíněný, balení po 250m, červený plášť. J-Y(St)-Y						
724	K	210010002	Trubka MONOFLEX 16	m	100,0000	26,00	2 600,00		
PP			Trubka MONOFLEX 16						
725	K	Pol46	RACK 19" 450mm černý	ks	1,0000	3 433,00	3 433,00		
PP			RACK 19" 450mm černý						
726	K	Pol47	Panel zásuvkový	ks	1,0000	857,00	857,00		
PP			Panel zásuvkový						
727	K	210010107	Elektroinstalační lišta LHD 20x20xmm	m	65,0000	30,00	1 950,00		
PP			Elektroinstalační lišta LHD 20x20xmm						
728	K	Pol48	Kabel HDMI	m	15,0000	1 045,00	15 675,00		
PP			Kabel HDMI						
729	K	Pol49	Výchozí revize systému Audio	ks	1,0000	2 790,00	2 790,00		
PP			Výchozí revize systému Audio						
D 04.			Rozvod EZS					114 066,00	
730	K	pol67	Ústředna vč. napájecího zdroje, možnost připojení 8 nezávislých sběrnic, RS 485 možnost vytvoření podsystémů	ks	1,0000	8 865,00	8 865,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ústředna vč. napájecího zdroje, možnost připojení 8 nezávislých sběrnic, RS 485 možnost vytvoření podsystémů					
731	K	pol68	Krytý transformátor 230V/20V, AC, 40 VA	ks	1,0000	567,00	567,00	
	PP		Krytý transformátor 230V/20V, AC, 40 VA					
732	K	pol69	Unverzální kryt, místo pro 18 Ah akumulátor, rozměry 325x305x98 mm	ks	1,0000	625,00	625,00	
	PP		Unverzální kryt, místo pro 18 Ah akumulátor, rozměry 325x305x98 mm					
733	K	Pol50	Expandér 8 zón, podpora zapojení NO, NC, EOL	ks	3,0000	2 240,00	6 720,00	
	PP		Expandér 8 zón, podpora zapojení NO, NC, EOL					
734	K	Pol51	Náhradní akumulátor 12V, 7 Ah, gelový	ks	1,0000	540,00	540,00	
	PP		Náhradní akumulátor 12V, 7 Ah, gelový					
735	K	Pol52	Instalační manuál, softwer	ks	1,0000	1 306,00	1 306,00	
	PP		Instalační manuál, softwer					
736	K	Pol53	Klávesnice - LCD s integrovanou čtečkou bez kontaktních karet	ks	2,0000	4 666,00	9 332,00	
	PP		Klávesnice - LCD s integrovanou čtečkou bez kontaktních karet					
737	K	Pol54	Sířena vnitřní 120 dB/1m, 12V DC, /330 mA	ks	1,0000	414,00	414,00	
	PP		Sířena vnitřní 120 dB/1m, 12V DC, /330 mA					
738	K	Pol55	Sířena venkovní 120 dB/1m, 12V DC, /330 mA	ks	1,0000	2 074,00	2 074,00	
	PP		Sířena venkovní 120 dB/1m, 12V DC, /330 mA					
739	K	Pol56	PIR detektory, montáž na zed', 11-14V DC, 40 mA,	ks	24,0000	625,00	15 000,00	
	PP		PIR detektory, montáž na zed', 11-14V DC, 40 mA,					
740	K	Pol57	Detektor tříštěnískla, 11-14V DC, možnost nastavení různých úrovní, úhel záběru 90 st. vertikálně	ks	6,0000	724,00	4 344,00	
	PP		Detektor tříštěnískla, 11-14V DC, možnost nastavení různých úrovní, úhel záběru 90 st. vertikálně					
741	K	Pol58	Magnetický kontakt, zápuštná montáž	ks	10,0000	364,00	3 640,00	
	PP		Magnetický kontakt, zápuštná montáž					
742	K	Pol59	Tísňové tlačítko , 12V DC, 10 mA	ks	2,0000	811,00	1 622,00	
	PP		Tísňové tlačítko , 12V DC, 10 mA					
743	K	Pol60	Kabel SYKFY 3 x 2 x 0,5	m	450,0000	20,00	9 000,00	
	PP		Kabel SYKFY 3 x 2 x 0,5					
744	K	Pol60a	Kabel SYKFY 5 x 2 x 0,5	m	150,0000	23,00	3 450,00	
	PP		Kabel SYKFY 3 x 2 x 0,5					
745	K	Pol60b	Kabel SYKFY 10 x 2 x 0,5	m	150,0000	30,00	4 500,00	
	PP		Kabel SYKFY 3 x 2 x 0,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
746	K	Pol61	Bezkontaktní přívěsek	ks	10,0000	173,00	1 730,00	
	PP		Bezkontaktní přívěsek					
747	K	Pol62	Prostorové čidlo PIR, odolnost proti zvířatům 13 kg	ks	13,0000	903,00	11 739,00	
	PP		Prostorové čidlo PIR, odolnost proti zvířatům 13 kg					
748	K	210010002	Trubka MONOFLEX 16	m	450,0000	26,00	11 700,00	
	PP		Trubka MONOFLEX 16					
749	K	210010003	Trubka MONOFLEX 20	m	350,0000	27,00	9 450,00	
	PP		Trubka MONOFLEX 20					
750	K	Pol63	CYA 6 mm2 ZŽL.	m	95,0000	22,00	2 090,00	
	PP		CYA 6 mm2 ZŽL.					
751	K	Pol64	Naprogramování ústředny EZS	ks	1,0000	3 150,00	3 150,00	
	PP		Naprogramování ústředny EZS					
752	K	Pol65	Programování čidel a prvků EZS	ks	13,0000	66,00	858,00	
	PP		Programování čidel a prvků EZS					
753	K	Pol66	Výchozí revize systému EZS	ks	1,0000	1 350,00	1 350,00	
	PP		Výchozí revize systému EZS					
D	11		Pomocný materiál 3% z materiálu				19 461,00	
754	K	0111	Pomocný materiál 3% z materiálu	ks	1,0000	19 461,00	19 461,00	
	PP		Pomocný materiál 3% z materiálu					
D	12		PPV 6% z montáží				13 892,00	
755	K	0112	PPV 6% z montáží	ks	1,0000	13 892,00	13 892,00	
	PP		PPV 6% z montáží					
D	13		Revize				4 410,00	
756	K	0113	Revize	ks	1,0000	4 410,00	4 410,00	
	PP		Revize					
D	18		Dokumentace skutečného provedení				3 600,00	
757	K	0118	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,0000	3 600,00	3 600,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Severočeská hvězdárna Teplice_rekonstrukce objektu

Objekt:

01 - Základní rozpočtové náklady = (SO 01 + SO 02)

Soupis:

SO 01 - Rekonstrukce objektu

Úroveň 3:

SO 01.3 - Vnitřní zabudované vybavení hvězdárny

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118 /48, 400 02, Ústí nad Labem

Uchazeč:

AMP Chomutov a.s., Pražská 720/31, 430 01 Chomutov

Projektant:

IngArch.Vladimír Novák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8.3.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25402188

DIČ: CZ25402188

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

655 420,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	655 420,70	21,00%	137 638,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

793 059,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Severočeská hvězdárna Teplice_rekonstrukce objektu

Objekt:

01 - Základní rozpočtové náklady = (SO 01 + SO 02)

Soupis:

SO 01 - Rekonstrukce objektu

Úroveň 3:

SO 01.3 - Vnitřní zabudované vybavení hvězdárny

Místo:

Datum: 8.3.2017

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118 /48, 400 02, Ústí nad Labem

Projektant: IngArch.Vladimír Novák

Uchazeč: AMP Chomutov a.s., Pražská 720/31, 430 01 Chomutov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

655 420,70

PSV - Práce a dodávky PSV

603 210,70

766 - Konstrukce truhlářské

603 210,70

N00 - Nepojmenované práce

52 210,00

N01 - Vybavení pro videoprojekci

52 210,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Severočeská hvězdárna Teplice_rekonstrukce objektu

Objekt:

01 - Základní rozpočtové náklady = (SO 01 + SO 02)

Soupis:

SO 01 - Rekonstrukce objektu

Úroveň 3:

SO 01.3 - Vnitřní zabudované vybavení hvězdárny

Místo:

Datum: 8.3.2017

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118 /48, 400 02, Ústí nad Labem

Projektant: IngArch.Vladimír Novák

Uchazeč: AMP Chomutov a.s., Pražská 720/31, 430 01 Chomutov

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

Náklady soupisu celkem

655 420,70

D PSV Práce a dodávky PSV 603 210,70

D 766 Konstrukce truhlářské 603 210,70

1	K	766900001R	Montáž kuchyňské linky	kus	1,0000	9 160,00	9 160,00	
	PP		Montáž kuchyňských linek					
	VV		D.1.1._01-TZ, 23-24					
	VV		1		1,0000			
	VV		Součet		1,0000			
2	M	6151010V1	V1_Dřevěná kuchyňská linka	kpl	1,0000	61 060,00	61 060,00	
	PP		Dřevěná kuchyňská linka					
3	K	766900002R	Montáž pultu	kus	1,0000	2 790,00	2 790,00	
	PP		Montáž nábytku					
4	M	615101002	V2_Recepční pult	ks	1,0000	18 580,00	18 580,00	
	PP		Recepční pult					
5	K	766900003R	Montáž truhlářských krytů topení - lavice	m	21,2700	530,00	11 273,10	
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí					
	VV		D.1.1._01-TZ, 23-24					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		21,27		21,2700			
	VV		Součet		21,2700			
6	M	6151010V3	V3_Kryt topení - sedací lavice	m	21,2700	2 880,00	61 257,60	
	PP		Kryt topení - sedací lavice					
7	K	766900004Ra	Montáž truhlářských výrobků - obloukové rámy	ks	13,0000	590,00	7 670,00	
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí					
8	M	6151010V4a	V4a_Rám na fotografie do oblouku	ks	13,0000	3 950,00	51 350,00	
	PP		Rám na fotografie do oblouku					
9	K	766900004Rb	Montáž truhlářských výrobků - rovné rámy	ks	12,0000	540,00	6 480,00	
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí					
	VV		D.1.1._01-TZ, 23-24					
	VV		12		12,0000			
	VV		Součet		12,0000			
10	M	6151010V4b	V4b_Rám na fotografie rovný	ks	12,0000	3 690,00	44 280,00	
	PP		Rám na fotografie rovný					
11	K	766900005R	Montáž kancelářského stolu	ks	2,0000	2 660,00	5 320,00	
	PP		Montáž nábytku					
12	M	6151010V5	V5_Kancelářský stůl pozorovatelna	ks	2,0000	17 740,00	35 480,00	
	PP		Kancelářský stůl pozorovatelna					
13	K	766900006R	Montáž skříně	kus	1,0000	3 120,00	3 120,00	
	PP		Montáž nábytku - skříně					
	VV		D.1.1._01-TZ, 23-24					
	VV		1		1,0000			
	VV		Součet		1,0000			
14	M	6151010V6	V6_Dřevěná regálová skříň	ks	1,0000	20 780,00	20 780,00	
	PP		Dřevěná regálová skříň					
15	K	766900007R	Montáž židlí pro kinosály	ks	23,0000	250,00	5 750,00	
	PP		Montáž nábytku - skříně					
16	M	6151010V7	V7_Židle pro kinosály	ks	23,0000	5 000,00	115 000,00	
	PP		Židle pro kinosály					
	VV		9+14		23,0000			
	VV		Součet		23,0000			
17	K	766900011R	Montáž stolu	ks	1,0000	3 910,00	3 910,00	
	PP		Montáž nábytku					
18	M	6151010V11	V11_Stůl v prodejně suvenýrů	ks	1,0000	25 980,00	25 980,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Stůl v prodejně suvenýrů					
19	K	766900012R	Montáž skříňové sestavy	kpl	1,0000	14 120,00	14 120,00	
PP			Montáž nábytku					
VV			D.1.1._01-TZ, 23-24					
VV			1					
VV			Součet					
20	M	6151010V12	V12_Sestava šatních skříněk uzamykatelných a neuzamykatelných	kpl	1,0000	99 850,00	99 850,00	
PP			Sestava šatních skříněk uzamykatelných a neuzamykatelných					
D N00			Nepojmenované práce				52 210,00	
D N01			Vybavení pro videoprojekci				52 210,00	
21	K	N01_V10R	Dodávka a MTŽ mediálního přednáškového pultu	kpl	1,0000	25 600,00	25 600,00	
PP			Dodávka a MTŽ mediálního přednáškového pultu					
22	K	N01_V8R	Dodávka a MTŽ promítacího plátna	kpl	1,0000	18 990,00	18 990,00	
PP			Dodávka a MTŽ promítacího plátna					
VV			D.1.1._01-TZ, 23-24					
VV			1					
VV			Součet					
23	K	N01_V9R	Dodávka a MTŽ magnetické popisovací tabule	kpl	1,0000	7 620,00	7 620,00	
PP			Dodávka a MTŽ magnetické popisovací tabule					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Severočeská hvězdárna Teplice_rekonstrukce objektu

Objekt:

01 - Základní rozpočtové náklady = (SO 01 + SO 02)

Soupis:

SO 01 - Rekonstrukce objektu

Úroveň 3:

SO 01.4 - Venkovní úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118 /48, 400 02, Ústí nad Labem

Uchazeč:

AMP Chomutov a.s., Pražská 720/31, 430 01 Chomutov

Projektant:

IngArch.Vladimír Novák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8.3.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25402188

DIČ: CZ25402188

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 227 410,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 227 410,75	21,00%	257 756,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 485 167,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Severočeská hvězdárna Teplice_rekonstrukce objektu

Objekt:

01 - Základní rozpočtové náklady = (SO 01 + SO 02)

Soupis:

SO 01 - Rekonstrukce objektu

Úroveň 3:

SO 01.4 - Venkovní úpravy

Místo:

Datum: 8.3.2017

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118 /48, 400 02, Ústí nad Labem

Projektant: IngArch.Vladimír Novák

Uchazeč: AMP Chomutov a.s., Pražská 720/31, 430 01 Chomutov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 227 410,75

HSV - Práce a dodávky HSV

329 167,59

1 - Zemní práce	27 601,12
2 - Zakládání	75 544,22
3 - Svislé a kompletní konstrukce	137 493,77
4 - Vodorovné konstrukce	10 248,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	39 786,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 238,00
998 - Přesun hmot	35 255,22

PSV - Práce a dodávky PSV

898 243,16

762 - Konstrukce tesařské	108 446,14
767 - Konstrukce zámečnické	184 173,61
772 - Podlahy z kamene	236 654,68
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	368 968,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Severočeská hvězdárna Teplice_rekonstrukce objektu

Objekt:

01 - Základní rozpočtové náklady = (SO 01 + SO 02)

Soupis:

SO 01 - Rekonstrukce objektu

Úroveň 3:

SO 01.4 - Venkovní úpravy

Místo:

Datum: 8.3.2017

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118 /48, 400 02, Ústí nad Labem

Projektant: IngArch.Vladimír Novák

Uchazeč: AMP Chomutov a.s., Pražská 720/31, 430 01 Chomutov

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

Náklady soupisu celkem

1 227 410,75

D HSV Práce a dodávky HSV 329 167,59

D 1 Zemní práce 27 601,12

1	K	121112111	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	25,0000	347,00	8 675,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	----------	----------------

PP Sejmutí ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasné či trvalé skládky nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy do 150 mm

VV DSP_C-situační výkresy, D.1.1._01-TZ

VV 250,00*0,10

25,0000

VV Součet

25,0000

2	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	43,7366	262,00	11 458,99	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3

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

Poznámka k souboru cen: □

Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

3	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	43,7370	34,00	1 487,06	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4

Poznámka k souboru cen: □

Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

4	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	43,7370	27,00	1 180,90	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopku 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 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopku 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 výkopku 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.</i></p>					
	VV		43,737			43,7370		
	VV		Součet			43,7370		
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	43,7370	64,00	2 799,17	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

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

Poznámka k souboru cen: □

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 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 zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: 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 zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

PSC

6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	250,0000	8,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	----------	------	----------	----------------

PP

Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláň z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
D	2		Zakládání				75 544,22	
7	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	1,5195	698,00	1 060,61	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	VV		DSP_C-situační výkresy, D.1.1._01-TZ, 20,21,27,28					
	VV		"T22-vyhlídkový chodník" 12*2*(0,40*0,40*0,15)			0,5760		
	VV		"Z9-zábradlí" 37*(0,85*0,20*0,15)			0,9435		
	VV		Součet			1,5195		
8	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	4,0520	2 134,00	8 646,97	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>					
	VV		DSP_C-situační výkresy, D.1.1._01-TZ, 20,21,27,28					
	VV		"T22-vyhlídkový chodník" 12*2*(0,40*0,40*0,40)			1,5360		
	VV		"Z9-zábradlí" 37*(0,85*0,40*0,20)			2,5160		
	VV		Součet			4,0520		
9	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	21,8530	2 134,00	46 634,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 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 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.</i>					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
10	K	274321411	Základové pasy ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,4170	2 148,00	11 635,72	CS ÚRS 2016 02
			PP Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 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 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.</i>					
			VV					
			VV					
			VV					
11	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	20,3200	174,00	3 535,68	CS ÚRS 2016 02
			PP Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
12	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,1946	20 714,00	4 030,94	CS ÚRS 2016 02
			PP Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.</i>					
			VV					
			VV					
			VV					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				137 493,77	
13	K	313321511	Obkladová zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	20,0250	2 279,00	45 636,98	CS ÚRS 2016 02
			PP Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) obkladové bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdiva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: - 31* 35-11 Bednění nadzákladových zdí, - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36. . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. V cenách -1812 až -1816 jsou započteny i plastifikační přísady a pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů. V lici betonu nesmí být hnízda ani uštipané konce stahovacích drátů (čl. 3212 Všeobecných podmínek části A 02 tohoto katalogu).</p>					
14	K	313351105	Zřízení oboustranného bednění zdí obkladových	m2	123,8940	270,00	33 451,38	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí obkladových svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržitě betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorách: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m2, b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202, c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814) bez dalších zednických vnějších povrchových úprav, tj. omítek, nástříků fasád apod. nebo zednických vnitřních povrchových úprav přímo pod malby, nátěry, tapety apod.. 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.</p>					
	VV		DSP_C-situační výkresy, D.1.1._01-TZ, 20,21,27,28					
	VV		2*(4,25+0,30)*2,44+2*(3,20+0,30)*1,21+2*(3,20+0,30)*2,44+2*(17,00+0,30)*1,50		99,6540			
	VV		2*(9,60+0,50)*1,20		24,2400			
	VV		Součet		123,8940			
15	K	313351106	Odstranění oboustranného bednění zdí obkladových	m2	123,8940	102,00	12 637,19	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí obkladových svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění					

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

Poznámka k souboru cen:□

Poznámka k souboru cen: 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržitě betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorách: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m², b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202, c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814) bez dalších zednických vnějších povrchových úprav, tj. omítek, nástříků fasád apod. nebo zednických vnitřních povrchových úprav přímo pod malby, nátěry, tapety apod.. 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.

PSC

16	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,5419	29 683,00	45 768,22	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	---	--------	-----------	-----------	----------------

PP

Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500

VV

DSP_C-situační výkresy, D.1.1._01-TZ, 20,21,27,28

VV

20,025*70*0,001*1,1

1,5419

VV

Součet

1,5419

D 4

Vodorovné konstrukce

10 248,70

17	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl do 100 mm	m ²	84,7000	71,00	6 013,70	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

PP

Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného

Poznámka k souboru cen:□

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

18	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm	m ²	84,7000	41,00	3 472,70	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

PP

Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku

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

Poznámka k souboru cen: □

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

19	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženeho	m2	84,7000	9,00	762,30	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----	---------	------	--------	----------------

PP

Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těženeho

Poznámka k souboru cen: □

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

39 786,56

20	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	6,6840	1 131,00	7 559,60	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----	--------	----------	----------	----------------

PP

Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16

Poznámka k souboru cen: □

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.

PSC

VV

DSP_C-situační výkresy, D.1.1._01-TZ, 20,21,27,28

VV

44,56*0,15

6,6840

VV

Součet

6,6840

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	10,3914	1 080,00	11 222,71	CS ÚRS 2016 02
	PP		Násyp ze šterkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.</i>					
22	K	636311110	Kladení dlažby z betonových dlaždic 30x30cm na sucho	m2	44,5600	310,00	13 813,60	
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče do 25 mm					
	VV		DSP_C-situační výkresy, D.1.1._01-TZ, 20,21,27,28					
	VV		44,56		44,5600			
	VV		Součet		44,5600			
23	M	592457000	dlažba betonová plošná hladká 30x30x5 cm	m2	19,9104	227,00	4 519,66	CS ÚRS 2016 02
	PP		dlažba plošná betonová hladká 30x30x4,5 cm šedá					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, Spotřeba: 11,11 kus/m2</i>					
24	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	16,9050	158,00	2 670,99	CS ÚRS 2016 02
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm					
	VV		DSP_C-situační výkresy, D.1.1._01-TZ, 20,21,27,28					
	VV		"hledíště" (7,395+8,15+8,955)*0,69		16,9050			
	VV		Součet		16,9050			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 238,00	
25	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	18,9000	110,00	2 079,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.</i>					
26	M	592172110	obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm	kus	19,0000	61,00	1 159,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		obrubník betonový zahradní betonový hladký šedý 100 x 5 x 25 cm					
D	998		Přesun hmot				35 255,22	
27	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	175,3991	201,00	35 255,22	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i></p>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				898 243,16	
	D	762	Konstrukce tesařské				108 446,14	
28	K	762951001	Montáž podkladního roštu obkladu stěny z tenkostěnných ocelových uzavřených profilů, osově 400 mm	m	28,0000	128,00	3 584,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž podkladního roštu obkladu stěny z tenkostěnných ocelových uzavřených profilů, osově 400 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Dřevinami velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevinami měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevinami tvrdými např. akát, dřevinami neobyčejně tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymerů). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i></p>					
	VV		DSP_C-situační výkresy, D.1.1._01-TZ, 20,21,27,28					
	VV		28		28,0000			
	VV		Součet		28,0000			
29	M	553470001	Z11_podkladní rošt podlahový	m	28,0000	138,00	3 864,00	
	PP		podkladního rošt obkladu stěny z tenkostěnných ocelových uzavřených profilů, osově 400 mm					
30	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	20,3200	43,00	873,76	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
31	K	762952024	Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin tvrdých skrytým spojem broušených bez povrchové úpravy	m2	93,2800	211,00	19 682,08	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin tvrdých nebo neobyčejně tvrdých, s broušením, omytím a kartáčováním, bez povrchové úpravy, spojovaných skrytými spojkami, šířky přes 135 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Dřevinami velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevinami měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevinami tvrdými např. akát, dřevinami neobyčejně tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymerů). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i></p>					
32	M	611981090T20-21	T20, 21_prkna oboustranně jemně drážkovaná terasová sibiřský modřín 28 x 140 mm	m2	88,2000	590,00	52 038,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		podlahoviny dřevěné podlahy terasové dřeviny evropské prkna rýhovaná terasová sibiřský modřín oboustranně jemně drážkovaná 28 x 140 mm					
	VV		DSP_C-situační výkresy, D.1.1._01-TZ, 20,21,27,28					
	VV		"T20_hlediště" 26,00		26,0000			
	VV		"T21_terasa" 44,56		44,5600			
	VV		Součet		70,5600			
	VV		70,56*1,25 "Přepočtené koeficientem množství		88,2000			
	VV		Součet		88,2000			
33	M	6110000T22	T22_Dřevěný vyhlídkový chodník včetně ztužidel	m2	22,7200	690,00	15 676,80	
	PP		T22_Dřevěný vyhlídkový chodník včetně ztužidel					
34	K	762953002	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný	m2	93,2800	75,00	6 996,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž terasy nátěr dřevěných teras olejem, včetně očištění dvojnásobně					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Dřevinami velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevinami měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevinami tvrdými např. akát, dřevinami neobyčejně tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymerů). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a halý - zděné a monolitické.</i>					
	VV		DSP_C-situační výkresy, D.1.1._01-TZ,21,27,28					
	VV		"T20,T21" 26,00+44,56		70,5600			
	VV		"T22" 22,72		22,7200			
	VV		Součet		93,2800			
35	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	1 027,1500	5,58	5 731,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	767		Konstrukce zámečnické				184 173,61	
36	K	767161223	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi hmotnosti přes 60 kg	m	75,0000	386,00	28 950,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 60 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	772526150	Kladení dlažby z kamene nepravidelných desek řezaných tl 50 až 80 mm	m2	84,7000	940,00	79 618,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kladení dlažby čediče do malty z hrubě nepravidelných desek s řezanými stranami , tl. přes 50 do 80 mm, strany cca 300 x 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami souboru cen 771 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou části A01 katalogu 771 Podlahy z dlaždic. 2. V cenách kladení dlažby na terče 772 52-81 jsou započteny i náklady na dodávku terčů.</i>					
42	M	583813000	deska dlažební, tl 5- 8 cm do 0,20 m2	m2	88,9350	1 720,00	152 968,20	
	PP		prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkladové, soklové a podobně) desky dlažební materiálová skupina I/2 - čedič povrch štípaný tl. 5 - 8 cm do 0,20 m2					
	VV		(58,20+26,5)*1,05		88,9350			
	VV		Součet		88,9350			
43	K	998772202	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 12 m	%	796,1800	5,11	4 068,48	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene				368 968,73	
44	K	78211112R	Montáž obkladu kámen stěn řemínky	m2	123,8940	720,00	89 203,68	
	PP		Montáž obkladu svislých nebo šikmých stěn pravoúhlými deskami z měkkých kamenů s lícem rovným, tl. do 25 mm z řemínků					
45	M	583810890R	čedičový obklad	m2	130,0887	2 130,00	277 088,93	
	PP		kámen přírodní pro zdivo (kámen lomový, kopáky, haklíky, kvádry) kámen lomový upravený ČSN 72 1860, ON 72 1861 žula (materiálová skupina I/2) haklíky řezané - bosované					
	VV		123,894*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		130,0887			
	VV		Součet		130,0887			
46	K	998782202	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 12 m	%	892,0400	3,00	2 676,12	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

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

PSC

Poznámka k souboru cen:□

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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Severočeská hvězdárna Teplice_rekonstrukce objektu

Objekt:

01 - Základní rozpočtové náklady = (SO 01 + SO 02)

Soupis:

SO 02 - Přípojky a přeložky sítí

Úroveň 3:

SO 02.1 - Vodovod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118 /48, 400 02, Ústí nad Labem

Uchazeč:

AMP Chomutov a.s., Pražská 720/31, 430 01 Chomutov

Projektant:

IngArch.Vladimír Novák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8.3.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25402188

DIČ: CZ25402188

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 079,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 079,00	21,00%	1 906,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 985,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Severočeská hvězdárna Teplice_rekonstrukce objektu

Objekt:

01 - Základní rozpočtové náklady = (SO 01 + SO 02)

Soupis:

SO 02 - Pripojky a přeložky sítí

Úroveň 3:

SO 02.1 - Vodovod

Místo:

Datum: 8.3.2017

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118 /48, 400 02, Ústí nad Labem

Projektant: IngArch.Vladimír Novák

Uchazeč: AMP Chomutov a.s., Pražská 720/31, 430 01 Chomutov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

9 079,00

HSV - Práce a dodávky HSV

9 079,00

D1 - Ostatní materiál

9 079,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Severočeská hvězdárna Teplice_rekonstrukce objektu

Objekt:

01 - Základní rozpočtové náklady = (SO 01 + SO 02)

Soupis:

SO 02 - Přípojky a přeložky sítí

Úroveň 3:

SO 02.1 - Vodovod

Místo:

Datum: 8.3.2017

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118 /48, 400 02, Ústí nad Labem

Projektant: IngArch.Vladimír Novák

Uchazeč: AMP Chomutov a.s., Pražská 720/31, 430 01 Chomutov

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

Náklady soupisu celkem

9 079,00

D HSV Práce a dodávky HSV 9 079,00

D D1 Ostatní materiál 9 079,00

1	M	28613432	Trubka tlaková PipeLife PE100 40 x 3,7 mm PN16 náv	m	31,0000	35,00	1 085,00	
		PP	Trubka tlaková PipeLife PE100 40 x 3,7 mm PN16 náv					
2	M	28613421	Signalizační pásek s integr.vodičem	m	31,0000	14,00	434,00	
		PP	Signalizační pásek s integr.vodičem					
3	K	42213720	Šoupě ISO1-Profi č.5.11-D40+tel.souprava s poklopem-dod+mtz	ks	1,0000	7 560,00	7 560,00	
		PP	Šoupě ISO1-Profi č.5.11-D40+tel.souprava s poklopem-dod+mtz					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Severočeská hvězdárna Teplice_rekonstrukce objektu

Objekt:

01 - Základní rozpočtové náklady = (SO 01 + SO 02)

Soupis:

SO 02 - Přípojky a přeložky sítí

Úroveň 3:

SO 02.2 - Kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118 /48, 400 02, Ústí nad Labem

Uchazeč:

AMP Chomutov a.s., Pražská 720/31, 430 01 Chomutov

Projektant:

IngArch.Vladimír Novák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8.3.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25402188

DIČ: CZ25402188

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

804 053,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	804 053,67	21,00%	168 851,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

972 904,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Severočeská hvězdárna Teplice_rekonstrukce objektu

Objekt:

01 - Základní rozpočtové náklady = (SO 01 + SO 02)

Soupis:

SO 02 - Přípojky a přeložky sítí

Úroveň 3:

SO 02.2 - Kanalizace

Místo:

Datum: 8.3.2017

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118 /48, 400 02, Ústí nad Labem

Projektant: IngArch.Vladimír Novák

Uchazeč: AMP Chomutov a.s., Pražská 720/31, 430 01 Chomutov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

804 053,67

HSV - Práce a dodávky HSV

804 053,67

1 - Zemní práce	58 322,00
11 - Přípravné a přidružené práce	17 208,00
13 - Hloubené vykopávky	126 208,32
15 - Roubení	12 325,00
16 - Přemístění výkopku	187 739,92
17 - Konstrukce ze zemin	73 531,44
87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	17 982,00
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	230 142,00
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	80 594,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Severočeská hvězdárna Teplice_rekonstrukce objektu

Objekt:

01 - Základní rozpočtové náklady = (SO 01 + SO 02)

Soupis:

SO 02 - Přípojky a přeložky sítí

Úroveň 3:

SO 02.2 - Kanalizace

Místo:

Datum: 8.3.2017

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118 /48, 400 02, Ústí nad Labem

Projektant: IngArch.Vladimír Novák

Uchazeč: AMP Chomutov a.s., Pražská 720/31, 430 01 Chomutov

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

Náklady soupisu celkem

804 053,67

D HSV Práce a dodávky HSV

804 053,67

D 1 Zemní práce

58 322,00

1	K	112101104	Kácení stromů listnatých D kmene do 900 mm	kus	10,0000	445,00	4 450,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	-----	---------	--------	----------	----------------

PP Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.

PSC

2	K	112101105	Kácení stromů listnatých D kmene do 1100 mm	kus	4,0000	799,00	3 196,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větvi odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.</p>					
3	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	10,0000	1 034,00	10 340,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>					
4	K	112201105	Odstranění pařezů D přes 900 mm	kus	4,0000	1 406,00	5 624,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 900 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>					
5	K	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	10,0000	1 462,00	14 620,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>					
6	K	162301414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	4,0000	2 561,00	10 244,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					
7	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	10,0000	454,00	4 540,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					
8	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	4,0000	533,00	2 132,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					
9	K	162301913	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km	kus	10,0000	131,00	1 310,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					
10	K	162301914	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 5 km	kus	4,0000	241,00	964,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 700 do 900 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					
11	K	162301923	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 5 km	kus	10,0000	59,00	590,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					
12	K	162301924	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 5 km	kus	4,0000	78,00	312,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					
D	11		Přípravné a přidružené práce				17 208,00	
13	K	111101112R00	Odstranění ruderálního porostu na svahu do 1:2	m2	450,0000	29,00	13 050,00	
	PP		Odstranění ruderálního porostu na svahu do 1:2					
14	K	113151119R00	Odstranění živичného krytu příjezd.cesty	m2	6,0000	693,00	4 158,00	
	PP		Odstranění živичného krytu příjezd.cesty					
D	13		Hloubené vykopávky				126 208,32	
15	K	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3	m3	643,9200	178,00	114 617,76	
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3					
16	K	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh do 200cm v hor.3	m3	643,9200	18,00	11 590,56	
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení rýh do 200cm v hor.3					
D	15		Roubení				12 325,00	
17	K	151101103R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 8 m	m2	493,0000	17,00	8 381,00	
	PP		Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 8 m					
18	K	151101113R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 8 m	m2	493,0000	8,00	3 944,00	
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 8 m					
D	16		Přemístění výkopku				187 739,92	
19	K	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 6,0 m	m3	643,9200	198,00	127 496,16	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 6,0 m					
20	K	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	643,9200	23,00	14 810,16	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m					
21	K	162701105RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	146,5600	206,00	30 191,36	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m					
22	K	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	146,5600	104,00	15 242,24	
	PP		Poplatek za skládku zeminy					
D	17		Konstrukce ze zemin				73 531,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	497,3600	63,00	31 333,68	
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
24	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	106,5600	396,00	42 197,76	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny					
D	87		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				17 982,00	
25	K	871313121RT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	222,0000	81,00	17 982,00	
	PP		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150					
D	89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				230 142,00	
26	K	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20	m3	36,0000	2 104,00	75 744,00	
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20					
27	M	894111143R00	Šachty kanal.pref.1000/600mm,lit.poklop-prům.cena/ks	kus	6,0000	25 733,00	154 398,00	
	PP		Šachty kanal.pref.1000/600mm,lit.poklop-prům.cena/ks					
D	H27		Vedení trubní dálková a přípojná				80 594,99	
28	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	118,3480	681,00	80 594,99	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Severočeská hvězdárna Teplice_rekonstrukce objektu

Objekt:

01 - Základní rozpočtové náklady = (SO 01 + SO 02)

Soupis:

SO 02 - Přípojky a přeložky sítí

Úroveň 3:

SO 02.3 - Plyn

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118 /48, 400 02, Ústí nad Labem

Uchazeč:

AMP Chomutov a.s., Pražská 720/31, 430 01 Chomutov

Projektant:

IngArch.Vladimír Novák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8.3.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25402188

DIČ: CZ25402188

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 500,00	21,00%	1 575,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 075,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Severočeská hvězdárna Teplice_rekonstrukce objektu

Objekt:

01 - Základní rozpočtové náklady = (SO 01 + SO 02)

Soupis:

SO 02 - Přípojky a přeložky sítí

Úroveň 3:

SO 02.3 - Plyn

Místo:

Datum: 8.3.2017

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118 /48, 400 02, Ústí nad Labem

Projektant: IngArch.Vladimír Novák

Uchazeč: AMP Chomutov a.s., Pražská 720/31, 430 01 Chomutov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7 500,00

HSV - Práce a dodávky HSV

7 500,00

8 - Trubní vedení

7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Severočeská hvězdárna Teplice_rekonstrukce objektu

Objekt:

01 - Základní rozpočtové náklady = (SO 01 + SO 02)

Soupis:

SO 02 - Pripojky a přeložky sítí

Úroveň 3:

SO 02.3 - Plyn

Místo:

Datum: 8.3.2017

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118 /48, 400 02, Ústí nad Labem

Projektant: IngArch.Vladimír Novák

Uchazeč: AMP Chomutov a.s., Pražská 720/31, 430 01 Chomutov

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

Náklady soupisu celkem

7 500,00

D HSV Práce a dodávky HSV

7 500,00

D 8 Trubní vedení

7 500,00

1	K	800000002	Přeložka plynu	kpl	1,0000	7 500,00	7 500,00	
---	---	-----------	----------------	-----	--------	----------	----------	--

PP Přeložka plynu

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

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

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

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

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

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

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