

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 657

Stavba: 657 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 1. MÁJE 127/23 VIMPERK

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 29_8_2019

Zadavatel: IČ:

STŘEDNÍ ŠKOLA A ZÁKLADNÍ ŠKOLA VIMPERK DIČ:

Zhotovitel: IČ: 41879236

JINDŘICH PARUS, voda – plyn – topení, spol. s r.o. DIČ: CZ41879236

Projektant: IČ:

Ing. Pavel KRAML DIČ:

Zpracovatel: IČ:

Ing. Jan VOLDŘICH DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

4 458 704,49

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 458 704,49	936 327,94
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 395 032,43

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 657

Stavba: 657 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 1. MÁJE 127/23 VIMPERK

Místo: Datum: 29_8_2019

Zadavatel: STŘEDNÍ ŠKOLA A ZÁKLADNÍ ŠKOLA VIMPERK

Projektant: Ing. Pavel KRAML

Zhotovitel: JINDŘICH PARUS, voda – plyn – topení, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Jan VOLDŘICH

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 458 704,49	5 395 032,43	
1	1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY	4 458 704,49	5 395 032,43	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

657 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 1. MÁJE 127/23 VIMPERK

Objekt:

1 - 1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY

KSO: 801
Místo:
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 29_8_2019
CZ-CPA: 41

Zadavatel:
STŘEDNÍ ŠKOLA A ZÁKLADNÍ ŠKOLA VIMPERK

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
JINDŘICH PARUS, voda – plyn – topení, spol. s r.o.

IČ: 41879236
DIČ: CZ41879236

Projektant:
Ing. Pavel KRAML

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jan VOLDŘICH

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

4 458 704,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 458 704,49	21,00%	936 327,94
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 395 032,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

657 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 1. MÁJE 127/23 VIMPERK

Objekt:

1 - 1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Místo:

Datum: 29_8_2019

Zadavatel: STŘEDNÍ ŠKOLA A ZÁKLADNÍ ŠKOLA VIMPERK
Zhotovitel: JINDŘICH PARUS, voda – plyn – topení, spol. s r.o.

Projektant: Ing. Pavel KRAML
Zpracovatel: Ing. Jan VOLDŘICH

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 458 704,49

HSV - Práce a dodávky HSV

1 338 782,39

1 - Zemní práce

135 531,64

2 - Zakládání

25 610,85

3 - Svislé a kompletní konstrukce

144 654,70

4 - Vodorovné konstrukce

9 774,27

5 - Komunikace pozemní

28 988,91

6 - ÚPRAVY POVRCHŮ, PODLAHY A OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ

608 319,63

9 - OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE, BOURÁNÍ

180 388,31

997 - Přesun sutě

130 613,73

998 - Přesun hmot

74 900,35

PSV - Práce a dodávky PSV

3 053 722,10

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

62 252,07

713 - Izolace tepelné

361 672,78

800-721. - Zdravotně technická instalace budov

295 752,82

731 - Ústřední vytápění

161 124,22

733 A03 - POTRUBÍ

11 142,00

731 A04 - ARMATURY

34 974,00

731 A05 - OTOPNÁ TĚLESA

89 011,00

731 B03 - DEMONTÁŽ POTRUBÍ

800,99

731 B04 - DEMONTÁŽ ARMATUR

1 681,43

731 B05 - DEMONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES	3 944,80
URS 23-M - ZKOUŠKY POTRUBÍ	19 570,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud	855 034,72
746 - ELEKTROMONTÁŽE MATERIÁL A MONTÁŽ	523 824,20
DODÁVKY - ELEKTROMON - DODÁVKY - ELEKTROMONTÁŽE	139 890,00
SLABOPROUD - SLABOPROUD MATERIÁL A MONTÁŽ	87 925,52
746.D - OSTATNÍ NÁKLADY ELEKTROINSTALACE	55 000,00
DODÁVKY - SLABOPROUD - DODÁVKY - SLABOPROUD	48 395,00
762 - Konstrukce tesařské	6 690,75
763 - Konstrukce suché výstavby	226 108,05
764 - Konstrukce klempířské	12 204,33
766 - Konstrukce truhlářské	737 566,51
767 - Konstrukce zámečnické	133 357,18
771 - Podlahy z dlaždic	150 394,34
775 - Podlahy skládané	46 804,83
776 - Podlahy povlakové	160 233,26
781 - Dokončovací práce - obklady	32 717,89
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 144,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	98 417,17
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	66 200,00
VRN3 - Zařízení staveniště	41 200,00
VRN6 - Územní vlivy	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

657 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 1. MÁJE 127/23 VIMPERK

Objekt:

1 - 1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Místo:

Datum: 29_8_2019

Zadavatel: STŘEDNÍ ŠKOLA A ZÁKLADNÍ ŠKOLA VIMPERK
Uchazeč: JINDŘICH PARUS, voda – plyn – topení, spol. s r.o.

Projektant: Ing. Pavel KRAML
Zpracovatel: Ing. Jan VOLDŘICH

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

4 458 704,49

D HSV Práce a dodávky HSV

1 338 782,39

D 1 Zemní práce

135 531,64

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	7,000	46,00	322,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----------------	-------	-------	--------	-------------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo. □

2. Cena -1101 je určena i pro: □

a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m² při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; □

b) LTM při jakémkoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m². □

PSC 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. □

4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlým terénem. □

5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m² plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněn součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště. □

VV v místě rampy a chodníků

VV 7 7,000

2	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m ²	7,000	32,00	224,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----------------	-------	-------	--------	-------------------

Poznámka k souboru cen: □

1. V ceně jsou započteny i náklady snesení křovin na hromady, přihmování, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. □

PSC 2. V ceně nejsou započteny náklady na popř. nutné použití kropicího vozu, tyto se oceňují samostatně. □

3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m² půdorysné plochy, z níž byly křoviny a stromy shromážděny. □

VV v místě rampy a chodníků

VV 7 7,000

3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m ²	6,425	47,00	301,98	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----------------	-------	-------	--------	-------------------

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>☐</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.☐</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.☐</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:☐</p> <p>a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,☐</p> <p>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.☐</p> <p>4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.☐</p>					
	PSC							
	VV		v místě chodníku					
	VV		0,5*(1,2+4,55+1,1+6)		6,425			
4	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	13,200	69,00	910,80	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>☐</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože.☐</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.☐</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:☐</p> <p>a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,☐</p> <p>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.☐</p> <p>4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.☐</p>					
	PSC							
	VV		stávající dlažba					
	VV		3*4,4		13,200			
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	3,400	65,00	221,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>☐</p> <p>1. Ceny jsou určeny:☐</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,☐</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.☐</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:☐</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,☐</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.☐</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.☐</p> <p>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 sutí a vybouraných hmot.☐</p>					
	PSC							
	VV		rampa					
	VV		3,4		3,400			
6	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	2,387	38,00	90,71	CS ÚRS 2018 02

P Č	Typ p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. □</p> <p>3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odpovědky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; □</p> <p>a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, □</p> <p>b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. □</p> <p>4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. □</p> <p>5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. □</p> <p>6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: □</p> <p>a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; □</p> <p>b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . □</p> <p>c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. □</p> <p>7. Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. □</p>					
	VV		pro rampu					
	VV		0,1*1,5*5,5+0,1*7,5*3,5+0,1*1,5*6			4,350		
	VV		odpočet demontované dlažby					
	VV		-0,1*(13,2+6,425)			-1,963		
	VV		Součet			2,387		
7	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	49,553	1 980,00	98 114,94	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru. □</p>					
	VV		odkop pod rampu a venkovní schody					
	VV		0,26*38,555			10,024		
	VV		základy pro venkovní schodiště a palisády					
	VV		0,7*0,3*(5,1+3,1*2+5,25+1,3*2+2,1)			4,463		
	VV		obrubníky pro dlažbu					
	VV		(2,1+0,75+6*2+1,1+3,8-1,1+1,6+4,55+1,2+1,1)*0,1*0,3			0,813		
	VV		stávající těleso rampy					
	VV		3,5*1,2*0,6*0,5			1,260		
	VV		sociální zařízení a chodba u sneozelenu					
	VV		0,2*19,158			3,832		
	VV		v místě bývalých místností s pvc					
	VV		0,2*92,28			18,456		
	VV		v místě bývalých místností s prkny					
	VV		0,12*89,21			10,705		
	VV		Součet			49,553		
8	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	49,553	100,00	4 955,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		vytěžená zemina k naložení k odvozu na skládku					
	VV		49,553			49,553		
9	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	49,553	91,00	4 509,32	CS ÚRS 2018 02

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vytěžená zemina k naložení k odvozu na skládku					
	VV		49,553		49,553			
10	K	162401102	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 1 500 do 2 000 m	m3	49,553	125,00	6 194,13	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 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. 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. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. 					
	VV		skládky Pravětín					
	VV		49,553		49,553			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	49,553	21,00	1 040,61	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Cena -1201 je určena i pro: <ol style="list-style-type: none"> uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládek; zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: <ol style="list-style-type: none"> při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 					
	VV		vytlačená zemina					
	VV		49,553		49,553			
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	99,106	169,00	16 748,91	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 					
	VV		vytlačená zemina					

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		49,553*2		99,106			
13	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.	m2	15,913	67,00	1 066,17	CS URS 2018 02
	PSC							
	VV		urovnání terénu po zhotovení venkovní rampy a schodiště		15,913			
	VV		2,387/0,15		15,913			
14	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	m2	15,913	19,00	302,35	CS URS 2018 02
	PSC							
	VV		na rozprostřené ornici		15,913			
	VV		15,913		15,913			
15	M	00572410	osivo směs travní parková oseť ornice	kg	0,239	118,00	28,20	CS URS 2018 02
	VV		15,913*0,015		0,239			
16	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání 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 zásypu ryh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláňe 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 části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.	m2	38,555	13,00	501,22	CS URS 2018 02
	PSC							
	VV		pod dlažbu rampy		30,425			
	VV		30,425		30,425			
	VV		pod obrubníky		8,130			
	VV		27,1*0,3		8,130			
	VV		Součet		38,555			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání					25 610,85
17	K	274311124	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15	m3	6,566	2 850,00	18 713,10	CS URS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení díky opěry nebo pilíře, b) ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spáry u plošného založení, b) zhotovení vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách.					
VV			základy pro venkovní schodiště a palisády					
VV			1*0,3*(5,1+3,1*2+5,25+1,3*2+2,1)*1,03	6,566				
18	K	274356021	Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné zřízení	m2	12,750	450,00	5 737,50	CS URS 2018 02
VV			základy pro venkovní schodiště a palisády					
VV			2*0,3*(5,1+3,1*2+5,25+1,3*2+2,1)	12,750				
19	K	274356022	Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné odstranění	m2	12,750	91,00	1 160,25	CS URS 2018 02
VV			základy pro venkovní schodiště a palisády					
VV			2*0,3*(5,1+3,1*2+5,25+1,3*2+2,1)	12,750				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					144 654,70
20	K	317142424	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm	kus	2,000	643,00	1 286,00	CS URS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
VV			1. np					
VV			2	2,000				
21	K	317142428	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 2000 do 2500 mm	kus	1,000	643,00	643,00	CS URS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
VV			1. np					
VV			1	1,000				
22	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,059	5 812,00	6 154,91	CS URS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívký jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.					
VV			1. np					
VV			0,55*0,25*(1,915+3,2)+0,58*0,25*2,45	1,059				

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
23	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržování hlav č. 14 až 22	t	1,044	48 750,00	50 895,00	CS URS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dopravu a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.						
	VV		1. np						
	VV		4*(2,85+3,6)*0,0311		0,802				
	VV		4*0,0262*2,31		0,242				
	VV		Součet		1,044				
24	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	33,462	295,00	9 871,29	CS URS 2018 02	
	VV		1. np po odsekání obkladů						
	VV		2,1*2*(1,8*2+2,62)		26,124				
	VV		0,6*(0,75*2+3,23)		2,838				
	VV		2,25*2		4,500				
	VV		Součet		33,462				
25	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdřením, tl. přes 30 do 80 mm	m2	15,266	293,00	4 472,94	CS URS 2018 02	
	VV		parapet okna 1. np						
	VV		0,6*0,8*2*2		1,920				
	VV		1. np po vybourání zdí						
	VV		3,37*0,68+3,37*0,65*2		6,673				
	VV		pilíř m 1.11						
	VV		6,673		6,673				
	VV		Součet		15,266				
26	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	5,725	618,00	3 538,05	CS URS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.						
	VV		betonová rampa a schodiště						
	VV		1,3+3,1+3,1+5,25		12,750				
	VV		odpočet palisád v. 1,2 m						
	VV		-1,3-3,1-5,25*0,5		-7,025				
	VV		Součet		5,725				
27	M	59228413	palisáda tyčová půlkulatá betonová přírodní 17,5X20X80 cm	kus	33,041	313,00	10 341,83	CS URS 2018 02	
	VV		rampa						
	VV		(5,725/0,175)*1,01		33,041				
28	M	59228415	palisáda tyčová půlkulatá betonová přírodní 17,5X20X120 cm	kus	40,544	480,00	19 461,12	CS URS 2018 02	
	VV		rampa						
	VV		(7,025/0,175)*1,01		40,544				
29	K	339921133	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	m	7,025	776,00	5 451,40	CS URS 2018 02	

P Č	Typ p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.						
			VV VV						
			rampa 7,025				7,025		
30	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 100 mm	m ²	39,318	703,00	27 640,55	CS URS 2018 02	
			VV VV VV VV						
			1. np 3,4*2,5-1,8 3,37*5,7*2-1,8-2*2 Součet				6,700 32,618 39,318		
31	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	22,780	121,00	2 756,38	CS URS 2018 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).						
			VV VV						
			1. np 3,4*2+3,37*4+2,5				22,780		
32	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m ²	3,236	662,00	2 142,23	CS URS 2018 02	
			VV VV						
			1. np 0,22*2*(1,915+3,2+2,45)-0,02*2,31*2				3,236		
	D	4	Vodorovné konstrukce					9 774,27	
33	K	413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	24,000	186,00	4 464,00	CS URS 2018 02	
			VV VV						
			1. np 4*6				24,000		
34	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25	m	12,600	223,00	2 809,80	CS URS 2018 02	
			VV VV						
			rampa 2,1*6				12,600		
35	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m ²	5,670	371,00	2 103,57	CS URS 2018 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m ² plochy stupnic a podstupnic.						
			VV VV						
			rampa 12,6*0,45				5,670		
36	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m ²	5,670	70,00	396,90	CS URS 2018 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m ² plochy stupnic a podstupnic.						
			VV VV						
			rampa 12,6*0,45				5,670		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní					28 988,91
37	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	30,425	67,00	2 038,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		rampa					
	VV		30,425		30,425			
38	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	0,813	97,00	78,86	CS ÚRS 2018 02
	VV		pod obrubníky					
	VV		0,1*0,3*27,1		0,813			
39	K	564760011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	30,425	177,00	5 385,23	CS ÚRS 2018 02
	VV		rampa					
	VV		30,425		30,425			
40	K	596211110	Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	30,425	288,00	8 762,40	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy □</p> <p>a) do 100 m2 ve výši 3 %, □</p> <p>b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, □</p> <p>c) přes 300 m2 ve výši 1 %, □</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. □</p>					
	VV		rampa					
	VV		1,1*5,75+1,1*3,8+6*1,1*2+2,1*4,4		32,945			
	VV		odpočet plochy schodů					
	VV		-2,1*1,2		-2,520			
	VV		Součet		30,425			
41	M	59245015	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m2	31,034	410,00	12 723,94	CS ÚRS 2018 02
	VV		rampa					
	VV		30,425*1,02		31,034			
D 6			ÚPRAVY POVRCHŮ, PODLAHY A OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ					608 319,63
42	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	111,946	183,00	20 486,12	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch. □</p>					
	VV		1. np					
	VV		111,946		111,946			
43	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	158,472	43,00	6 814,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		na příčkách pórobet. pod pletivo a štuk					
	VV		79,236*2		158,472			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	79,236	198,00	15 688,73	CS URS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel. □					
	VV		příčky pórobetonové					
	VV		39,618*2		79,236			
45	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	42,055	250,00	10 513,75	CS URS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. □ 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťvo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. □ 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu. □					
	VV		po bourání					
	VV		33,462+15,266-6,673		42,055			
46	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	825,715	170,00	140 371,55	CS URS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch. □					
	VV		1. np					
	VV		825,715		825,715			
47	K	613321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	6,673	274,00	1 828,40	CS URS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. □ 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťvo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. □ 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu. □					
	VV		1. np					
	VV		6,673		6,673			
48	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	11,348	118,00	1 339,06	CS URS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel. □					
	VV		1. np I 220					
	VV		1,5*(3,2+1,915+2,45)		11,348			
49	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	61,840	22,00	1 360,48	CS URS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. □ 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním. □					
	VV		rehabilitační místnost					
	VV		61,84		61,840			
50	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	56,838	44,00	2 500,87	CS URS 2018 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	PSC							
	VV		okna					
	VV		1,2*2*18+1,2*1,2*1+0,7*0,9*5				47,790	
	VV		vchodové dveře					
	VV		1,2*2,15*1+1,7*2,15*1				6,235	
	VV		Vnitřní dveře					
	VV		1,25*2,25				2,813	
	VV		Součet				56,838	
51	K	619995001. M	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. s opravou nátěru	m	144,300	123,00	17 748,90	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	PSC							
	VV		po výměně venkovních výplní otvorů					
	VV		2*(1,2+2)*18+2*(1,2+1,2)*1+2*(0,7+0,9)*4+1,7+2,15*2+1,2+2,15*2				144,300	
52	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	30,850	5 870,00	181 089,50	CS URS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	PSC							
	VV		podkladní beton					
	VV		podlahy 1. np					
	VV		0,08*(89,21+19,158+92,28)				16,052	
	VV		vrchní beton podlahový 1. np					
	VV		211,4*0,07				14,798	
	VV		Součet				30,850	
53	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	0,328	5 900,00	1 935,20	CS URS 2018 02

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	PSC							
	VV		mazanina pod schody rampy					
	VV		1,2*1,3*2,1*0,1			0,328		
54	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,171	3 780,00	646,38	CS ÚRS 2018 02
	VV		1. np vybourání pro dveře					
	VV		0,1*0,3*0,9+0,1*0,6*1,2*2			0,171		
	VV		Součet			0,171		
55	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	16,052	219,00	3 515,39	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	PSC							
	VV		podkladní beton					
	VV		16,052			16,052		
56	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	0,328	110,00	36,08	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	PSC							
	VV		mazanina pod schody rampy					
	VV		1,2*1,3*2,1*0,1			0,328		
57	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,158	58 900,00	68 206,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		mazanina pod schody rampy					
	VV		1,2*1,3*2,1*0,00444*1,15*1,3			0,022		
	VV		podkladní beton					
	VV		215,958*1,15*1,03*0,00444			1,136		
	VV		Součet			1,158		
58	K	632450123	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	20,840	457,00	9 523,88	CS ÚRS 2018 02

P Č	Typ p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny –0121 až –0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny –0131 až –0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny –0131 až –0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	PSC							
	VV		okenní parapety					
	VV		0,85*1,2*19+0,45*0,7*4+0,1*2			20,840		
59	K	635111141	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 8-16	m3	20,065	920,00	18 459,80	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.					
	PSC							
	VV		podlahy 1. np					
	VV		0,1*(89,21+19,158+92,28)			20,065		
60	K	635111142	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 16-32	m3	9,556	1 120,00	10 702,72	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.					
	PSC							
	VV		výplň tělesa rampy mezi terénem a podlahou					
	VV		0,75*0,5*1,1*5,25			2,166		
	VV		0,75*1,1*5,1			4,208		
	VV		0,75*2,1*1,5			2,363		
	VV		0,65*2,1*1,2*0,5			0,819		
	VV		Součet			9,556		
61	K	642942721.D	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2, včetně osazení dveřních křídel	kus	6,235	512,00	3 192,32	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. pórabetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu. 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami částí A04 Úpravy povrchů.					
	PSC							
	VV		1. np ozn. V1, V2					
	VV		1,7*2,15+1,2*2,15			8,815		
62	M	6582.V1	Vchodové dveře dřevěné 1700/2150 mm barva rámu i křídla bílá, dvojkřídle, otevíravé, zasklené izolačním trojsklem, celoobvodové kování s bezpečnostními prvky, nadsvětлік fix 1700/700 mm.	kus	1,000	49 800,00	49 800,00	
	VV		1. np ozn. V1					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
63	M	6582.V2	Vchodové dveře dřevěné 1200/2150 mm barva rámu i křídla bílá, dvojkřídlé, otevíravé, zasklené izolačním trojsklem, celoobvodové kování s bezpečnostními prvky, nadsvětlik fix 1200/700 mm	kus	1,000	42 560,00	42 560,00	
	VV		1. np ozn. V1					
	VV		1		1,000			
D	9		OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE, BOURÁNÍ				180 388,31	
64	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	27,100	210,00	5 691,00	CS URS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení □ a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, □ b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. □ 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. □ 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. □					
	VV		betonová dlažba					
	VV		27,1		27,100			
65	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 50x8x25 cm	m	54,742	89,00	4 872,04	CS URS 2018 02
	VV		rampa					
	VV		27,1*2*1,01		54,742			
66	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,813	2 950,00	2 398,35	CS URS 2018 02
	VV		rampa					
	VV		27,1*0,1*0,3		0,813			
67	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	15,310	10,00	153,10	CS URS 2018 02

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. □

2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. □

3. Množství jednotek čištěných ploch: □

a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce □

b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, □

c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, □

d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, □

e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. □

4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). □

5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. □

6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. □

7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. □

8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. □

9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně. □

VV klenba šatna
VV 15,31

15,310

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	953941110	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	15,800	269,00	4 250,20	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, rohoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		rampa					
	VV		1,3+5,1+1,5*1,3*2+5,5		15,800			
69	K	962023391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného smíšeného, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	11,930	710,00	8 470,30	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2390 a - 2391, popř. -2490 a - 2491 jako bourání zdiva kamenného nadzákladového.					
	VV		1. np					
	VV		2,45*3,37*0,68-0,9*2,1*0,68		4,329			
	VV		5,495*0,65*3,37-0,65*2,07*1,1-2,44*1,43*0,42		9,091			
	VV		odpočet ponechaného pilíře					
	VV		-3,37*0,65*0,68		-1,490			
	VV		Součet		11,930			
70	K	962031136	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z tvárnic nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	33,525	83,00	2 782,58	CS ÚRS 2018 02
	VV		1. np					
	VV		3,5*(2,62*2+1,2+1,605*2+1,3)-1,2*4		33,525			
71	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,891	1 227,00	1 093,26	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		venkovní schodišťové zdi rampy					
	VV		1,2*0,9*0,3+1,5*0,7*0,3+0,7*0,3*1,2		0,891			
72	K	963023712	Vybourání schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých ze zdi cihelné oboustranně	m	4,000	510,00	2 040,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		rampa					
	VV		1*4		4,000			
73	K	965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	24,967	1 569,00	39 173,22	CS ÚRS 2018 02
	VV		sociální zařízení a chodba u snoezelenu					
	VV		0,16*(13,624+1,915*2,89)		3,065			
	VV		v místě bývalých místností s pvc					
	VV		0,16*92,28		14,765			
	VV		v místě bývalých místností s prkny					
	VV		0,08*89,21		7,137			
	VV		Součet		24,967			
74	K	966051111	Bourání palisád betonových osazených v řadě	m3	0,520	1 368,00	711,36	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V položkách jsou i náklady na bourání základu pro palisády.					
	VV		rampa					
	VV		0,2*0,4*(4+2,5)		0,520			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	967021112	Přísekání (špicování) rovných ostění bez odstupu po hrubém vybourání otvorů ve zdivu kamenném nebo smíšeném	m2	8,593	179,00	1 538,15	CS URS 2018 02
	VV		parapet okna 1. np					
	VV		0,6*0,8*2*2		1,920			
	VV		pilíř m 1.11					
	VV		3,37*(0,65*2+0,68)		6,673			
	VV		Součet		8,593			
76	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	54,180	140,00	7 585,20	CS URS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		1. np					
	VV		20*1,2*2+1*1,2*1,85+4*0,7*0,9+1,2*1,2		54,180			
77	K	968062991	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních deštěních výkladů, ostění a obkladů stěn jakékoliv plochy	m2	23,172	10,00	231,72	CS URS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		1. np					
	VV		0,2*2*(2*1,2+20*2+1*1,2+1*1,85+4*0,7*4*0,9+1*1,2+1*1,2)		23,172			
78	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	19,200	261,00	5 011,20	CS URS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		1.np					
	VV		1,2*4+1,8*8		19,200			
79	K	968072456	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	8,425	200,00	1 685,00	CS URS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		1. np					
	VV		1,5*2,15+1,4*2+1,2*2		8,425			
80	K	971028561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	1,152	2 147,00	2 473,34	CS URS 2018 02
	VV		parapet okna 1. np					
	VV		1,2*0,8*0,6*2		1,152			
81	K	971033641	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 300 mm	m3	2,500	892,00	2 230,00	CS URS 2018 02
	VV		1. np dveře					
	VV		2,5		2,500			
82	K	973022451	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm	kus	4,000	575,00	2 300,00	CS URS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1511 až -6191 lze použít i pro vysekání ve zdivu z cihel na maltu cementovou.					
	VV		pro I 220 1. np					
	VV		4		4,000			
83	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	32,980	259,00	8 541,82	CS URS 2018 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1. np					
	VV		5,795*4+2,45*4		32,980			
84	K	975043121	Jednofadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m	m	16,330	462,00	7 544,46	CS ÚRS 2018 02
	VV		1. np					
	VV		2,45+2,89+5,495*2		16,330			
85	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez madel a zábradlí	m	9,000	153,00	1 377,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		rampa					
	VV		4*2+1		9,000			
86	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	111,946	27,00	3 022,54	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek. □</i>					
	VV		1. np					
	VV		68,4*1,3		88,920			
	VV		1,71*1,56*1,3+1,45*1,71*1,3+2,17*1,56*1,3+1,71*2,17*1,3+1,45*2,17*1,3		20,006			
	VV		3,02		3,020			
	VV		Součet		111,946			
87	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	825,715	22,00	18 165,73	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek. □</i>					
	VV		1. np					
	VV		3,5*2*(1,8*2+1,4+0,1*2+2,62)		54,740			
	VV		3,25*2*(5,795+0,6+5,15)-1,8		73,243			
	VV		3,25*2*(7,45+3,23+0,3*2)-1,8		71,520			
	VV		3,112*2*(1,9+2,5)-1,8		25,586			
	VV		3,1*2*(2,5+1,9)-1,8		25,480			
	VV		3,675*(2,17+1,71+1,56+2,17+1,45+1,71+2,17+2,17*3)		71,479			
	VV		3,2*2*(6,989+5,795+0,65+0,68+0,3)-1,8		90,450			
	VV		3,4*2*(1,915+0,65+0,7+5,85+0,65+3,23-2+1,4+4,8+2+2,5+0,7+5,3)-1,8*7		175,726			
	VV		3,25*2*(5,7+1,9)-1,8		47,600			
	VV		3,25*2*(2,5+5,7)-1,8-2*2		47,500			
	VV		3,25*2*(5,9+5,7)-2*2-1,8*3		66,000			
	VV		3,25*2*(2,15+5,7+0,45)-1,8		52,150			
	VV		3,27*2*(2,6+5,75)-1,8		52,809			
	VV		3,2*2*(10,22+5,75)-1,25*2,25		99,396			
	VV		Mezisoučet		953,679			
	VV		odpočet nových omítek					
	VV		-79,236-48,728		-127,964			
	VV		Mezisoučet		-127,964			
	VV		Součet		825,715			
88	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	46,527	83,00	3 861,74	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. □</i>					
	VV		1. np					
	VV		0,6*(0,75*2+3,23)		2,838			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,1*2*(2,62+1,2+1,8+2,52+1,3+1,605)-1,2*6		39,189			
	VV		2,25*2		4,500			
	VV		Součet		46,527			
89	K	R.919	Ochrana okrasného keře proti poškození při provádění stavebních prací	kus	1,000	885,00	885,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách nejsou započteny náklady na:☐ a) dodávku hlavních materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci,☐ b) provedení podkladu, který se oceňuje cenami souboru cen 451 51..Podklad nebo lože pod dlažbu v části A01 tohoto katalogu,☐ c) doplnění zeminy, která se oceňuje cenami souboru cen 1823031.. Doplnění zeminy nebo substrátu katalogem 823-1 Plochy a úprava území.☐ d) vybourání původní komunikace, která se oceňuje částí B01 tohoto katalogu.☐					
	VV		rampa					
	VV		1		1,000			
90	K	R.9191	Stavební výpomoc pro ZTI, EI, VZT a ÚT	kus	1,000	42 300,00	42 300,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách nejsou započteny náklady na:☐ a) dodávku hlavních materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci,☐ b) provedení podkladu, který se oceňuje cenami souboru cen 451 51..Podklad nebo lože pod dlažbu v části A01 tohoto katalogu,☐ c) doplnění zeminy, která se oceňuje cenami souboru cen 1823031.. Doplnění zeminy nebo substrátu katalogem 823-1 Plochy a úprava území.☐ d) vybourání původní komunikace, která se oceňuje částí B01 tohoto katalogu.☐					
	VV		1. np					
	VV		1		1,000			
D	997		Přesun sutě				130 613,73	
91	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	115,654	680,00	78 644,72	CS ÚRS 2018 02
	PSC		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 rozhnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.☐ 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.☐ 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.☐ 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.☐					
92	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	115,654	253,00	29 260,46	CS ÚRS 2018 02
	PSC		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.☐					
93	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	115,654	12,00	1 387,85	CS ÚRS 2018 02

P Č	Typ p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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.☐					
	PSC							
94	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	115,247	185,00	21 320,70	CS URS 2018 02
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.☐ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.☐ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.☐ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.☐					
	PSC							
	D	998	Přesun hmot				74 900,35	
95	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	214,001	350,00	74 900,35	CS ÚRS 2018 02
			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 příplatek za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.☐ 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.☐					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 053 722,10	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				62 252,07	
96	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	215,958	8,00	1 727,66	CS URS 2018 02
			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.☐					
	PSC							
	VV		podlahy 1. np					
	VV		(89,21+19,158+92,28)+15,31		215,958			
97	M	62832134	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	248,352	132,00	32 782,46	CS URS 2018 02
			podlahy 1. np 215,958*1,15		248,352			
	VV							
	VV							
98	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	0,000	8,00	0,00	CS URS 2018 02
			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.☐					
	PSC							
99	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,065	48 070,00	3 124,55	CS URS 2018 02
			podlahy 1. np 215,958*0,0003		0,065			
	VV							
	VV							

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	13,624	166,00	2 261,58	CS URS 2018 02
	VV		sociální zařízení					
	VV		2,62*5,2		13,624			
101	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	200,648	11,00	2 207,13	CS URS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.					
	VV		sociální zařízení a chodba u snoezelenu					
	VV		(13,624+1,915*2,89)		19,158			
	VV		v místě bývalých místností s pvc					
	VV		92,28		92,280			
	VV		v místě bývalých místností s prkny					
	VV		89,21		89,210			
	VV		Součet		200,648			
102	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	215,958	88,00	19 004,30	CS URS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		podlahy 1. np					
	VV		215,958		215,958			
103	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,163	984,00	1 144,39	CS URS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	713		Izolace tepelné				361 672,78	
104	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	211,400	32,00	6 764,80	CS URS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		podlahy 1. np					
	VV		211,4		211,400			
105	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm	m2	215,628	184,00	39 675,55	CS URS 2018 02
	VV		podlahy 1. np					
	VV		211,4*1,02		215,628			
	VV		Součet		215,628			
106	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	175,238	18,00	3 154,28	CS URS 2018 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy. □					
	VV		1. np podlahy					
	VV		2*(2,62+5,2)		15,640			
	VV		2*(5,15+5,795+0,6)		23,090			
	VV		2*(7,45+3,23+0,3*2)		22,560			
	VV		2*(6,989+5,795+0,64)		26,848			
	VV		2*(5,7*5+1,9+2,5+5,9+2,15+2,6)		87,100			
	VV		Součet		175,238			
107	M	63140273	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 80 mm tl 12 mm	m	184,000	25,00	4 600,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		podlahy 1. np					
	VV		175,238*1,05		184,000			
108	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE	m2	211,400	12,00	2 536,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		podlahy 1. np					
	VV		211,4		211,400			
109	M	28323055	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,8mm	m2	243,110	31,00	7 536,41	CS ÚRS 2018 02
	VV		podlahy 1. np					
	VV		211,4*1,15		243,110			
110	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	1,327	1 245,00	1 652,12	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
D		800-721.	Zdravotně technická instalace budov				295 752,82	
111	K	722 17-4022	Potrubí PPR S 2,5/PN 20/SDR 6 spojované svařováním, včetně dodávky a příplatku za členitý rozvod D 20x3,4	m	50,000	192,00	9 600,00	
112	K	722 17-4023	Potrubí PPR S 2,5/PN 20/SDR 6 spojované svařováním, včetně dodávky a příplatku za členitý rozvod D 25x4,2	m	145,000	235,00	34 075,00	
113	K	722 17-4024	Potrubí PPR S 2,5/PN 20/SDR 6 spojované svařováním, včetně dodávky a příplatku za členitý rozvod D 32x5,4	m	90,000	282,00	25 380,00	
114	K	722 17-4063	Křížení potrubí PPR PN 20/SDR 3 D 25x4,2	ks	1,000	157,00	157,00	
115	K	722 19-0401	Zřizování přípojek na potrubí - vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 do DN 20	ks	30,000	119,00	3 570,00	
116	K	722 21-2440	Orientační štítky na zed'	soubor	3,000	229,00	687,00	
117	K	722 22-0111	Armatury s jedním závitem; nástěnky pro výtokový ventil G 1/2" včetně dodávky a montáže G 1/2"	ks	15,000	95,00	1 425,00	
118	K	722 22-01x01	Univerzální nástěnný komplet D 25x1/2" včetně dodávky a montáže G 1/2"	ks	5,000	348,00	1 740,00	
119	K	722 22-4115	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2", včetně dodávky a montáže G 1/2"	ks	2,000	161,00	322,00	
120	K	722 23-01x01	Kulový uzávěr s vypouštěním, mosazný, včetně dodávky a montáže G 1/2"	ks	1,000	236,00	236,00	
121	K	722 23-1072	Armatury se dvěma závity - ventily zpětné mosazné, včetně dodávky a montáže G 1/2"	ks	1,000	148,00	148,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	722 23-1074	Armatury se dvěma závitů - ventily zpětné mosazné, včetně dodávky a montáže G 1"	ks	1,000	252,00	252,00	
123	K	722 23-12x01	Pojistný ventil k bojleru, otevírací přetlak 8 bar (800 kPa), včetně dodávky a montáže G 3/4"	ks	1,000	479,00	479,00	
124	K	722 23-2122	Armatury se dvěma závitů - kulové kohouty plnoprůtokové, včetně dodávky a montáže G 1/2"	ks	1,000	74,00	74,00	
125	K	722 23-2124	Armatury se dvěma závitů - kulové kohouty plnoprůtokové, včetně dodávky a montáže G 1"	ks	4,000	335,00	1 340,00	
126	K	722 23-4263	Armatury se dvěma závitů, filtr mosazný včetně dodávky a montáže G 3/4"	ks	1,000	235,00	235,00	
127	K	722 25-0143	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D25x30m o rozměrech 650x650x250 mm, včetně dodávky a montáže D 25x30m	soubor	1,000	6 216,00	6 216,00	
128	K	722 29-0215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového do DN 100	m	280,000	28,00	7 840,00	
129	K	722 29-0234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	280,000	25,00	7 000,00	
130	K	998 72-2181	Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,440	261,00	114,84	
131	K	998 72-2201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesouvaného materiálu; vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech do 6m výšky	t	0,440	352,00	154,88	
132	K	C 800-731, 734 42-11	Manometr radiální o průměru 63 mm se spodním napojením 1/4", rozsahu měření 0 - 16 bar, včetně dodávky a montáže O 63 mm	ks	1,000	261,00	261,00	
133	K	721 17-3401	Potrubí z plastových trub, z polyvinylchloridu (PVC),jmenovitá světlost potrubí DN 110, včetně dodávky a montáže DN 110	m	14,000	401,00	5 614,00	
134	K	721 17-3402	Potrubí z plastových trub, z polyvinylchloridu (PVC),jmenovitá světlost potrubí DN 125, včetně dodávky a montáže DN 125	m	5,000	527,00	2 635,00	
135	K	721 17-4024	Potrubí z plastových trub (PP), odpadní splaškové potrubí o jmenovité světlosti potrubí DN 70, včetně dodávky a montáže DN 70	m	3,500	311,00	1 088,50	
136	K	721 17-4043	Potrubí z plastových trub (PP), přípojovací potrubí, včetně dodávky a montáže DN 50	m	25,000	254,00	6 350,00	
137	K	721 17-4044	Potrubí z plastových trub (PP), přípojovací potrubí, včetně dodávky a montáže DN 75	m	3,000	311,00	933,00	
138	K	721 17-4045	Potrubí z plastových trub (PP), přípojovací potrubí, včetně dodávky a montáže DN 110	m	6,000	382,00	2 292,00	
139	K	721 19-4105	Vyměření přípojek na potrubí - vyvedení a upevnění odpadních výpustek, včetně dodávky a montáže DN 50	kus	10,000	48,00	480,00	
140	K	721 19-4107	Vyměření přípojek na potrubí - vyvedení a upevnění odpadních výpustek, včetně dodávky a montáže DN 70	m	2,000	59,00	118,00	
141	K	721 19-4109	Vyměření přípojek na potrubí - vyvedení a upevnění odpadních výpustek, včetně dodávky a montáže DN 110	m	3,000	72,00	216,00	
142	K	721 21-1403	Podlahová vpust' s vodorovným odtokem a kulovým kloubem, DN50/DN75, včetně dodávky a montáže DN 50/DN 70	kus	2,000	1 232,00	2 464,00	
143	K	721 27-0111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	56,500	13,00	734,50	
144	K	721 27-4121	Vnitřní přívzdušňovací ventil s tvarovkou T na přípojovací potrubí u dřezu, včetně dodávky a montáže DN 50	kus	2,000	169,00	338,00	
145	K	721 27-4122	Vnitřní přívzdušňovací ventil odpadního potrubí, podomítková verze se stavební ochrannou zátkou a krytem včetně dodávky a montáže DN 70	kus	1,000	321,00	321,00	
146	K	998 72-1101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesouvaného materiálu, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,048	394,00	18,91	
147	K	998 72-1181	Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,048	268,00	12,86	
148	K	713 46-33x01	Potrubní pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů teplé vody tl. 20 mm opatřeno polepem - hliníkovou fólií vyztuženou sklešenou mřížkou včetně dodávky a montáže DN 22	m	50,000	69,00	3 450,00	
149	K	714 46-33x02	Potrubní pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů teplé vody tl. 20 mm opatřeno polepem - hliníkovou fólií vyztuženou sklešenou mřížkou včetně dodávky a montáže DN 28	m	145,000	79,00	11 455,00	
150	K	714 46-33x03	Potrubní pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů teplé vody tl. 20 mm opatřeno polepem - hliníkovou fólií vyztuženou sklešenou mřížkou včetně dodávky a montáže DN 35	m	90,000	123,00	11 070,00	
151	K	725 11-20X01	Keramický klozet, závěsný na nosnou stěnu s hlubokým splachováním a svislým odpadem, včetně dodávky a montáže	soubor	3,000	2 845,00	8 535,00	
152	K	725 12-1529	Pisoárový záchod keramický s automatickým termickým splachovačem, včetně dodávky a montáže	soubor	1,000	9 620,00	9 620,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	725 21-1622	Keramické umyvadlo bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrou připevněné na stěnu šrouby, výška h. hrany 850 mm od podlahy, bílé bez sloupu nebo krytu na sifon o šířce 550 mm, včetně dodávky a montáže	soubor	6,000	1 840,00	11 040,00	
154	K	725 21-17X01	Umývatko keramické připevněné na stěnu šrouby se zápachovou uzávěrou o šířce 450 mm, výška h. hrany 850 mm od podlahy, bílé bez sloupu nebo krytu na sifon včetně dodávky a montáže	soubor	2,000	1 800,00	3 600,00	
155	K	725 24-11x21	Nerezový jednoduchý džez vestavěný v kuchyňské lince s odkapávací plochou 560x480 a miskou, včetně dodávky a montáže	soubor	1,000	2 490,00	2 490,00	
156	K	725 29-1511	Dávkovač tekutého mýdla na 350 ml, včetně dodávky a montáže	soubor	7,000	536,00	3 752,00	
157	K	725 29-1521	Zásobník papírových ručníků, včetně dodávky a montáže	soubor	2,000	1 280,00	2 560,00	
158	K	725 29-17X01	Madlo univerzální, pevné, nerez provedení o šířce 600 mm, včetně dodávky a montáže	soubor	1,000	785,00	785,00	
159	K	725 29-17X02	Madlo toaletní, sklopné, nerez provedení o šířce 600 mm, včetně dodávky a montáže	soubor	3,000	956,00	2 868,00	
160	K	725 33-11X01	Keramická samostatně stojící výlevka s plastovou mřížkou o rozměrech 500/435/460 mm (délka/šířka/výška) se svislým odpadem včetně dodávky bez montáže	soubor	1,000	4 640,00	4 640,00	
161	K	725 33-9111	Montáž keramické výlevky	soubor	1,000	585,00	585,00	
162	K	725 53-2317	Elektrický zásobníkový ohřívač vody, stacionární o objemu nádrže 125 litrů a příkonu 2,2 kW	soubor	1,000	10 300,00	10 300,00	
163	K	725 81-31x01	Rohový ventil s přípojovací trubičkou G 1/2", včetně dodávky a montáže	soubor	19,000	95,00	1 805,00	
164	K	725 82-1312	Nástěnná páková baterie s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm instalovaná pro výlevku, včetně dodávky a montáže	soubor	1,000	1 320,00	1 320,00	
165	K	725 82-1326	Baterie džezová - stojánková páková, s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm, včetně dodávky a montáže	soubor	1,000	1 480,00	1 480,00	
166	K	725 82-2612	Baterie umyvadlová, stojánková, páková s výpustí, včetně dodávky a montáže	soubor	8,000	1 400,00	11 200,00	
167	K	725 84-1311	Nástěnná baterie sprchová, včetně dodávky a montáže	soubor	2,000	1 870,00	3 740,00	
168	K	725 98-0123	Přístupovaná dvířka o rozměrech 30/30 k čistícím tvarovkám na odpadním potrubí, včetně dodávky a montáže	kus	1,000	110,00	110,00	
169	K	998 72-5101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,305	516,00	157,38	
170	K	998 72-5101.1	Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,305	347,00	105,84	
171	K	C 800-731,732 33-171	Expanzní tlaková nádoba o objemu 8 l a provozním tlaku 10 bar, včetně spojovacích armatur, dodávky a montáže	soubor	1,000	1 690,00	1 690,00	
172	K	C 800-731,732 42-121	Cirkulační závitové čerpadlo DN 25, s dopravní výškou do 6 m a výkonu Q 3,0 m3/h, včetně dodávky a montáže	ks	1,000	6 840,00	6 840,00	
173	K	726 11-1021	Zazděný předstěnový instalační systém pro pisoáry s nastavitelnou hloubkou 80 až 120 mm, včetně dodávky a montáže	soubor	1,000	2 800,00	2 800,00	
174	K	726 11-1031	Zazděný předstěnový instalační systém pro závěsné klozety, ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm, včetně dodávky a montáže	soubor	3,000	4 905,00	14 715,00	
175	K	998 72-6111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,035	516,00	18,06	
176	K	998 72-6181	Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,035	347,00	12,15	
177	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	2,000	152,00	304,00	CS ÚRS 2019 01
178	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
179	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	1,000	192,00	192,00	CS ÚRS 2019 01
180	K	725310823	Demontáž džezů jednodílných bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	1,000	129,00	129,00	CS ÚRS 2019 01
181	K	725530823	Demontáž elektrických zásobníkových ohřívačů vody tlakových od 50 do 200 l	soubor	1,000	232,00	232,00	CS ÚRS 2019 01
182	K	725590811	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,388	1 030,00	399,64	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	7,000	60,00	420,00	CS URS 2019 01
184	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	9,000	10,00	90,00	CS URS 2019 01
185	K	721 14-0906	Opravy odpadního litinového potrubí vsazením plastové odbočky do potrubí DN 125 kus	kus	4,000	5 310,00	21 240,00	
186	K	722 13-0916	Přeřezání ocelové pozinkované trubky přes 25 do DN 50 kus	kus	4,000	30,00	120,00	
187	K	722 13-1913	Vsazení odbočky do potrubí DN 25 soubor	soubor	2,000	652,00	1 304,00	
188	K	612315422.	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	27,591	154,00	4 249,01	
189	K	632451431.	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl. do 30 mm	m2	2,300	228,00	524,40	
190	K	952901111.	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	54,400	44,00	2 393,60	
191	K	952902611.	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	54,400	8,00	435,20	
192	K	978013141.	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30%	m2	27,600	18,00	496,80	
193	K	997013212.	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,469	830,00	389,27	
194	K	997013501.	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,469	253,00	118,66	
195	K	997013831.	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170904	t	0,469	185,00	86,77	
196	K	998011002.	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,629	309,00	194,36	
197	K	784 18-1121.	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech do výšky 3,80 m	m2	51,424	25,00	1 285,60	
198	K	784 21-1111.	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech do výšky 3,80 m	m2	51,424	58,00	2 982,59	

D 731 Ústřední vytápění 161 124,22

D 733 A03 POTRUBÍ 11 142,00

199	K	733 22-2102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojované měkkým pájením včetně montáže a tvarovek 15x1mm	m	17,000	260,00	4 420,00	
200	K	733 22-2102.1	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojované měkkým pájením včetně montáže a tvarovek 18x1mm	m	8,000	300,00	2 400,00	
201	K	733 22-4222	Zhotovení přípojky z trubek měděných do průměru 15x1mm	ks	2,000	124,00	248,00	
202	K	733 22-4223	Zhotovení přípojky z trubek měděných do průměru 18x1mm	ks	2,000	133,00	266,00	
203	K	733 29-1101	Zkouška těsnosti potrubí z trubek měděných do průměru 35x1,5mm	m	25,000	14,00	350,00	
204	K	998 73-3201	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou o vodorovné dopravní vzdálenosti 50m a výšky 6m	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	
205	K	C735 11-0912	Vyregulování topného systému ventilů s termostatickým ovládáním	ks	26,000	93,00	2 418,00	

D 731 A04 ARMATURY 34 974,00

206	K	734 20-9112	Montáž závitových armatur se 2 závity G3/8"	ks	10,000	51,00	510,00	
207	K	734 20-9113	DTTO	ks	2,000	51,00	102,00	
208	K	734 20-91x1	DTTO se čtyřmi závity G3/4"	ks	21,000	111,00	2 331,00	
209	K	734 22-15x1	Ventilové těleso pro napojení OT boční přímé s přednastavením závitové připojení s přednastavením závitové DN10(3/8")	ks	5,000	202,00	1 010,00	
210	K	734 22-15x2	Připojovací kus pro připojení OT a ventil. tělesa aradiátorové šroubení DN20(3/4")	ks	10,000	294,00	2 940,00	
211	K	734 22-15x3	Svěrné spojky pro napojení ventil. tělesa a radiátorového šroubení DN10(3/8")/15x1mm	ks	10,000	100,00	1 000,00	
212	K	734 22-16x1	Termostatická hlavice v provedení pro veřejné budovy s paroplynovou náplní čidla s protimrazovou ochranou upevnění objímkou a šroubkem, vestavěné čidlo, rozsah nastavení požadované teploty 5-26°C, s nastavitelným omezením pro ovládání radiátorových ventilů	ks	5,000	275,00	1 375,00	
213	K	734 22-16x2	Omezující zarážka hlavice pro veřejné budovy	ks	5,000	63,00	315,00	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
214	K	734 22-16x3	Termostatická hlavice s možností nastavení požadované teploty v místnosti v rozsahu 8-28°C, s protimrazovou ochranou s vestavěným paroplynovým čidlem s nastavitelným omezením, s upevněním převehnou maticí M30x1,5 pro ovládání OT VK	ks	21,000	275,00	5 775,00	
215	K	734 22-16x4	Pojistka proti odcizení termostatických hlavice otopných těles VK	ks	21,000	29,00	609,00	
216	K	734 26-12x1	Radiátorové šroubení pro připojení OT s uzavíráním a vypouštěním přímé závitové DN15(1/2")	ks	5,000	195,00	975,00	
217	K	734 26-14x1	Kompaktní šroubení pro připojení OT VK přímé uzavíratelné s vypouštěním s inegrov. ventilem rozteč 50mm PN10 do 110°C G 1/2"	ks	21,000	204,00	4 284,00	
218	K	734 26-14x2	Připojovací kus pro připojení OT VK DN20(3/4")	ks	42,000	55,00	2 310,00	
219	K	734 26-14x3	Svěrné spojky pro měděné potrubí a připojení armatury VK DN20(3/4")/průměr 15x1mm	ks	42,000	130,00	5 460,00	
220	K	734 26-14x4	Plnicí a vypouštěcí armatura 003L0152	ks	1,000	224,00	224,00	
221	K	734 29-1122	Plnicí a vypouštěcí kohout PN10 do 90°C G 3/8	ks	33,000	156,00	5 148,00	
222	K	998 73-4201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou do vodorovné dopravní vzdálenosti 50m a výšky objektu do 6m	kus	1,000	606,00	606,00	

D 731 A05 OTOPNÁ TĚLESA

89 011,00

223	K	36.	Otopné těleso trubkové se spodním připojením zdola dolů výkon při t1/t2 75/65°C a vnitřní teplotě 20°C bez montáže 700/400mm, 255W	ks	1,000	2 340,00	2 340,00	
224	K	735 15-1173	Otopné těleso panelové jednodeskové typ 10, PN 1,0MPa, T do 100°C výkon při t1/t2 75/65°C a vnitřní teplotě 20°C včetně montáže 600/600mm, 362W	ks	1,000	907,00	907,00	
225	K	735 15-1476	Otopné těleso panelové dvoudeskové s jednou přídatnou přestupní plochou typ 21 PN 1,0MPa, T do 100°C, výkon při t1/t2 75/65°C včetně montáže 600/900mm, 1159W	ks	1,000	2 580,00	2 580,00	
226	K	735 15-1573	Otopné těleso panelové dvoudeskové se dvěma přídatnými přestupními plochami typ 22, PN 1,0MPa, T do 100°C, výkon při t1/t2 75/65°C a vnitřní teplotě 20°C včetně montáže 600/600mm, 1007W	ks	2,000	2 257,00	4 514,00	
227	K	735 15-1676	Otopné těleso panelové dvoudeskové se třemi přídatnými přestupními plochami typ 33, PN 1,0MPa, T do 100°C výkon při t1/t2 75/65°C a vnitřní teplotě 20°C včetně montáže 600/900mm, 2165W	ks	1,000	4 215,00	4 215,00	
228	K	735 15-2274	Otopné těleso panelové jednodeskové s jednou přídatnou přestupní plochou typ 10, PN 1,0MPa, T do 100°C výkon při t1/t2 75/65°C a vnitřní teplotě 20°C včetně montáže 600/900mm, 902W	ks	1,000	1 920,00	1 920,00	
229	K	735 15-2476	Otopné těleso panelové dvoudeskové s jednou přídatnou přestupní plochou plochami typ 21, PN 1,0MPa, T do 100°C výkon při t1/t2 75/65°C a vnitřní teplotě 20°C včetně montáže 600/900mm, 1159W	ks	1,000	2 580,00	2 580,00	
230	K	735 15-2575	Otopné těleso panelové dvoudeskové se dvěma přídatnými přestupními plochami typ 22, PN 1,0MPa, T do 100°C, výkon při t1/t2 75/65°C a vnitřní teplotě 20°C včetně montáže 600/800mm, 1343W	ks	3,000	2 850,00	8 550,00	
231	K	735 15-2576	Otopné těleso panelové dvoudeskové se dvěma přídatnými přestupními plochami typ 22, PN 1,0MPa, T do 100°C, výkon při t1/t2 75/65°C a vnitřní teplotě 20°C včetně montáže 600/900mm, 1511W	ks	1,000	3 052,00	3 052,00	
232	K	735 15-2577	Otopné těleso panelové dvoudeskové se dvěma přídatnými přestupními plochami typ 22, PN 1,0MPa, T do 100°C, výkon při t1/t2 75/65°C a vnitřní teplotě 20°C včetně montáže 600/1000mm, 1679W	ks	2,000	3 052,00	6 104,00	
233	K	735 15-2674	Otopné těleso panelové třideskové se třemi přídatnými přestupními plochami typ 33, PN 1,0MPa, T do 100°C výkon při t1/t2 75/65°C a vnitřní teplotě 20°C včetně montáže 600/700mm, 1684W	ks	10,000	3 637,00	36 370,00	
234	K	735 15-2676	Otopné těleso panelové třideskové se třemi přídatnými přestupními plochami typ 33, PN 1,0MPa, T do 100°C výkon při t1/t2 75/65°C a vnitřní teplotě 20°C včetně montáže 600/900mm, 2165W	ks	3,000	4 215,00	12 645,00	
235	K	735 16-42x2	Elektrické topné těleso s intergovaným regulátorem teploty, jmenovité napětí 230V/50Hz, krytí IP 44 s délkou 1,5m připojovacího kabele 300W	ks	1,000	2 445,00	2 445,00	
236	K	735 16-4511	Montáž otopných těles trubkových na stěnu do výšky 1500mm	ks	1,000	150,00	150,00	
237	K	998 73-5201	Přesun hmot otopných těles stanovený procentní sazbou do vodorovné dopravní vzdálenosti 50m a výšky objektu 6m	kus	1,000	639,00	639,00	

D 731 B03 DEMONTÁŽ POTRUBÍ

800,99

238	K	733 29-0801	Demontáž potrubí z trubek měděných do průměru 35x1,5mm	m	25,000	32,00	800,00	
239	K	733 89-0801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot rozvodu potrubí o vodorovné vzdálenosti 100m a výšky do 6m	t	0,001	988,00	0,99	

D 731 B04 DEMONTÁŽ ARMATUR

1 681,43

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
240	K	734 20-0821	Demonráž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2"	ks	24,000	70,00	1 680,00	
241	K	734 89-0801	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot armatury o vodorovné vzdálenosti do 100m a výšky 6m	t	0,002	714,00	1,43	

D 731 B05 DEMONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES 3 944,80

242	K	49-4811	Vypuštění vody z topného systému	m2	71,000	16,00	1 136,00	
243	K	735 15-1821	Demontáž otopných těles panelových do délky 1500mm dvouřadých	ks	10,000	99,00	990,00	
244	K	735 15-1831	Demontáž otopných těles panelových do délky 1500mm třířadých	ks	14,000	129,00	1 806,00	
245	K	998 73-5201.1	Přesun z hmotnosti demontovaných otopných těles o vodorovné dopravní vzdálenosti 100m a výšky 6m	t	0,015	853,00	12,80	

D URS 23-M ZKOUŠKY POTRUBÍ 19 570,00

246	K	A17 230 17-00x1	Zkouška dilatační před osazením tepelné izolace s ohřátím potrubí na nejvyšší provozní teplotu a následně ochlazením s uvedením do stavebního deníku dle ČSN 06 0310 čl.8.3.2 do DN40	m	182,000	35,00	6 370,00	
247	K	A17 230 17-00x2	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, kontrola funkce armatur dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3	hod	0,500	200,00	100,00	
248	K	A17 230 17-00x3	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, rovnoměrné ohřívání otopných těles dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3	hod	30,000	200,00	6 000,00	
249	K	A17 230 17-00x3.1	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, dosažení technických předpokladů dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3	hod	30,000	200,00	6 000,00	
250	K	A17 230 17-00x4	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, správná funkce regulačních a měřicích zařízení dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3	hod	2,000	200,00	400,00	
251	K	A17 230 17-00x5	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, správná funkce zabezpečovacího zařízení dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3	hod	1,000	200,00	200,00	
252	K	A17 230 17-00x6	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, výkonu zařízení s ohledem tepelný výkon dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3	hod	1,000	200,00	200,00	
253	K	A17 230 17-00x7	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, kontrola nejvyššího výkonu zdroje tepla dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3	hod	0,500	200,00	100,00	
254	K	A17 230 17-00x7.1	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, kontrola výkonu zdroje tepla pro přípravu teplé vody při max.odběru vody dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3	hod	1,000	200,00	200,00	

D 741 Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud 855 034,72

D 746 ELEKTROMONTÁŽE MATERIÁL A MONTÁŽ 523 824,20

255	K	742 11-1200	montáž zásuvkové skříně do vahy 50 kg	ks	3,000	3 930,00	11 790,00	
256	K	742 11-1200.1	montáž oceloplechové nebo plast. rozvodnice do vahy 50 kg	ks	2,000	1 750,00	3 500,00	
257	K	742 11-1300	montáž rozvaděče do váhy 100 kg	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
258	K	742 81-1320	Ekvipotenciální svorkovnice MET	ks	1,000	215,00	215,00	
259	K	743 23-3120	Chráníčka plast. ohebná O 40/32	m	70,000	29,00	2 030,00	
260	K	743 31-2110	Lišta plastová 20x20 včetně spojů a rohů	m	40,000	29,00	1 160,00	
261	K	743 31-2120	Lišta plastová 40x20 včetně spojů a rohů	m	15,000	32,00	480,00	
262	K	743 31-2130	Lišta plastová 50x20 včetně spojů a rohů	m	5,000	69,00	345,00	
263	K	743 31-2130.1	Lišta plastová 40x40 včetně spojů a rohů	m	15,000	49,00	735,00	
264	K	743 31-2150	Lišta plastová 100x40 včetně spojů a rohů	m	15,000	219,00	3 285,00	
265	K	743 41-1111	KRABICE KU 68	ks	130,000	15,00	1 950,00	
266	K	743 41-4111	KRABICE KR 68	ks	30,000	49,00	1 470,00	
267	K	743 41-4111.1	KRABICE KR 97	ks	10,000	110,00	1 100,00	
268	K	743 41-4321	KRABICE 8102 KA IP54	ks	5,000	215,00	1 075,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
269	K	743 55-2124	Parapetní kanál 140x70 pro klasické přístroje, které se instalují do přístrojové krabice zacvaknuté v drážkách dna kanálu + DĚLÍCI STÍNÍCI PŘÍČKA	m	5,000	389,00	1 945,00	
270	K	743 61-1111	FEZN 30/4 uzemnění 1kg=1,05m	m	0,000	35,00	0,00	
271	K	743 62-1110	FEZN prům. 10 uzemnění 1kg=1,6m	m	5,000	42,00	210,00	
272	K	743 62-1110.1	AlMgSi 8 mm. prům. 8 vč. sv. podpěr 1kg=2,5m	m	0,000	80,00	0,00	
273	K	743 62-2100	SR 03	ks	4,000	25,00	100,00	
274	K	743 62-2320	svorka na potrubí BERNARD	ks	20,000	25,00	500,00	
275	K	744 24-1110	vodič CYA 25	m	60,000	59,00	3 540,00	
276	K	744 33-1313	Pryžový kabel CGTG 5x2,5	m	15,000	69,00	1 035,00	
277	K	744 44-1100	CYKY 3x1,5	m	740,000	16,00	11 840,00	
278	K	744 44-1100.1	CYKY 4x1,5	m	150,000	18,00	2 700,00	
279	K	744 44-1100.2	CYKY 5x1,5	m	200,000	21,00	4 200,00	
280	K	744 44-1100.3	CYKY 3x2,5	m	450,000	21,00	9 450,00	
281	K	744 44-1100.4	CHKE-V 4x1,5	m	150,000	69,00	10 350,00	
282	K	744 44-1300	CYKY 5x2,5	m	60,000	29,00	1 740,00	
283	K	744 44-1300.1	CYKY 5x4	m	40,000	49,00	1 960,00	
284	K	744 44-1300.2	CYKY 5x6	m	50,000	62,00	3 100,00	
285	K	744 44-1400	CYKY 4x35	m	20,000	325,00	6 500,00	
286	K	746 21-1110	ukončení vodice v rozvadeci vc. zapojení do 2.5 mm2	ks	195,000	25,00	4 875,00	
287	K	746 21-1120	ukončení vodice v rozvadeci vc. zapojení do 6 mm2	ks	180,000	35,00	6 300,00	
288	K	746 21-1210	ukončení vodice v rozvadeci vc. zapojení do 16 mm2	ks	10,000	56,00	560,00	
289	K	746 21-1210.1	ukončení vodice v rozvadeci vc. zapojení do 35 mm2	ks	16,000	85,00	1 360,00	
290	K	747 11-1111	JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ (ŘAZ. 1) IP44	ks	5,000	125,00	625,00	
291	K	747 11-1126	STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ (ŘAZ. 6) IP44	ks	2,000	125,00	250,00	
292	K	747 11-1211	TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ IP44	ks	0,000	130,00	0,00	
293	K	747 11-2111	JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ (ŘAZ. 1)	ks	8,000	135,00	1 080,00	
294	K	747 11-2113	Stmívač DIMM 0-10V	ks	4,000	2 110,00	8 440,00	
295	K	747 11-2223	TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ S ORIENTAČNÍ DOUTNAVKOU	ks	10,000	165,00	1 650,00	
296	K	747 11-2461	STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ (ŘAZ. 6)	ks	6,000	116,00	696,00	
297	K	747 11-2461.1	KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ (ŘAZ. 7)	ks	1,000	147,00	147,00	
298	K	747 12-1130	sporáková přípojka 25A	ks	2,000	465,00	930,00	
299	K	747 16-1240	ZÁSUVKA DOMOVNÍ 16A	ks	56,000	165,00	9 240,00	
300	K	747 16-1240.1	ZÁSUVKA DOMOVNÍ 16A S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU	ks	14,000	592,00	8 288,00	
301	K	747 16-1240.2	ZÁSUVKA DOMOVNÍ 16A IP44	ks	8,000	215,00	1 720,00	
302	K	747 16-1240.3	ZÁSUVKA DOMOVNÍ 16A IP44 S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU	ks	4,000	925,00	3 700,00	
303	K	747 16-1350	zasuvka kombinovaná 400V 230V 16A	ks	1,000	312,00	312,00	
304	K	748 11-1112	ŽÁROVKOVÉ SVÍTIDLO 60W IP 20 STROPNÍ + zdroj – úsporná žárovka	ks	1,000	1 625,00	1 625,00	
305	K	748 12-1114	LED liniové svítidlo 16 W 1800 Lm 3000 K	ks	16,000	1 725,00	27 600,00	
306	K	748 12-1114.1	SVÍTIDLO PŘISAZENÉ S OCHRANOU MŘÍŽÍ PRO SPORTOVIŠTĚ T5 2X28W	ks	8,000	3 258,00	26 064,00	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
307	K	748 12-1114.10	Napájecí zdroj automatických pisoárů	ks	1,000	2 150,00	2 150,00	
308	K	748 12-1114.2	Podhledové diodové svítidlo stmívatelné DIM 0-10V 1000lm	ks	18,000	3 250,00	58 500,00	
309	K	748 12-1114.3	Zářivkové svítidlo s mřížkou z leštěného hliníku, závěsné, montáž do přímých řad, 1x80W T5, elektronický předřadník, IP20, + zdroj: lineární zářivková trubice T5 80W/840 Ra ? 80,	ks	5,000	1 650,00	8 250,00	
310	K	748 12-1114.4	Zářivkové svítidlo s mřížkou z leštěného hliníku, závěsné, montáž do přímých řad, 1x49W T5, elektronický předřadník, IP20, asymetrický reflektor + zdroj: lineární zářivková trubice T5 49W/840 Ra ? 80, + závěs	ks	1,000	1 785,00	1 785,00	
311	K	748 12-1114.5	PRŮMYSLOVÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO T5 2X35W IP65	ks	9,000	2 625,00	23 625,00	
312	K	748 12-1114.6	PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO S KRYTEM 48W 6000LM 3000K IP40	ks	4,000	1 925,00	7 700,00	
313	K	748 12-1114.7	Stropní a nástěnná svítla se zabudovaným senzorem - Senzor je aktivní pohybové čidlo s integrovaným vysokofrekvenčním detektorem na základě vysílání vysokofrekvenčních elektromagnetických změny v odrazu objeví-li se v detekční zóně osoba. Nastavení : doba svitu, vzdálenost detekce a šerost, nastavení pomocí přepínačů DIP. IP44. 60W. + světelný zdroj	ks	8,000	3 500,00	28 000,00	
314	K	748 12-1114.8	Stropní a nástěnná svítla se zabudovaným senzorem - Senzor je aktivní pohybové čidlo s integrovaným vysokofrekvenčním detektorem na základě vysílání vysokofrekvenčních elektromagnetických změny v odrazu objeví-li se v detekční zóně osoba. Nastavení : doba svitu, vzdálenost detekce a šerost, nastavení pomocí přepínačů DIP. IP44. 2x60W. + světelný zdroj	ks	3,000	3 900,00	11 700,00	
315	K	748 12-1114.9	REFLEKTOR LED 30 W 3500 K 2460 LM	ks	0,000	3 200,00	0,00	
316	K	748 12-2112	TRVALÉ NOUZOVÉ SVÍTIDLO 11W/3h	ks	15,000	2 150,00	32 250,00	
317	K	748 12-2112.1	SVÍTIDLO 60W IP 20 DO KUCH. LINKY, DLE VÝB. INVESTORA	ks	2,000	1 950,00	3 900,00	
318	K	Pol1	Protipožární ucpávka	ks	10,000	450,00	4 500,00	
319	K	Pol2	POHYBOVÉ ČIDLO 360°S REL. VÝSTUPEM, 230V/10A	ks	10,000	874,00	8 740,00	
320	K	Pol3	materiál podružný	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
321	K	Pol6	Montáž celkem	NH	444,680	290,00	128 957,20	
322	K	Pol7	Montáž		0,000		0,00	

D DODÁVKY - E DODÁVKY - ELEKTROMONTÁŽE
139 890,00

323	K	Pol10	ROZVADĚČ RH EI-S 30 DP1	ks	1,000	49 500,00	49 500,00	
324	K	Pol11	ROZVADĚČ RD	ks	1,000	2 690,00	2 690,00	
325	K	Pol12	ROZVADĚČ R1PP	ks	1,000	21 500,00	21 500,00	
326	K	Pol14d	1% přesun 5,2 % dopravné	kus	1,000	25 200,00	25 200,00	
327	K	Pol14s	1% přesun 5,2 % dopravné	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
328	K	Pol8	ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ IP44, 2X16A/230V, 1X16A/400V S JISTIČI A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM	ks	2,000	3 250,00	6 500,00	
329	K	Pol9	ROZVADĚČ RE EI-S 30 DP1	ks	1,000	29 500,00	29 500,00	

D SLABOPROUD SLABOPROUD MATERIÁL A MONTÁŽ
87 925,52

330	K	743 11-1113	TRUBKA SUPER MONOFLEX 1220	m	225,000	18,00	4 050,00	
331	K	744 41-1220	UTP kabel cat 5e	m	500,000	5,00	2 500,00	
332	K	744 74-1110	JY(ST)Y 2X2X0,8	m	40,000	12,00	480,00	
333	K	747 16-1240-P	Datová zásuvka 2xRJ45bez KEYSTONE	ks	11,000	250,00	2 750,00	
334	K	747 16-1240-P.1	Datová zásuvka 1xRJ45bez KEYSTONE	ks	0,000	217,00	0,00	
335	K	747 16-1240-P.2	Transformátor Volacího systému pro invalidní osoby	ks	1,000	1 920,00	1 920,00	
336	K	747 16-1240-P.3	Kontrolní modul s alarmem	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
337	K	747 16-1240-P.4	Tlačítko Reset	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
338	K	747 16-1240-P.5	Tahové tlačítko	ks	2,000	1 690,00	3 380,00	
339	K	Pol15	Modul Keystone KJ-003 cat. 5E	ks	22,000	125,00	2 750,00	
340	K	Pol16	zásuvka VGA/Audio/Video zásuvka	ks	1,000	325,00	325,00	
341	K	Pol17	propojovací patch kabel	ks	11,000	75,00	825,00	
342	K	Pol18	WIFI AP 1 X LAN, NAPÁJENÍ POE, MONTÁŽ NA STĚNU / STROP	ks	3,000	2 250,00	6 750,00	
343	K	Pol19	Anténa s integrovaným WiFi , PoE	ks	1,000	2 900,00	2 900,00	
344	K	Pol20	stožár atěnní	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
345	K	Pol21	Seřízení a uvedení do provozu	Komplet	1,000	5 000,00	5 000,00	
346	K	Pol22	součet materiál podružný materiál 5% Materiál celkem	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
347	K	Pol23	Montáž slaboproud	hod	101,060	350,00	35 371,00	
348	K	Pol24	PPV	kus	3 512,260	2,00	7 024,52	
349	K	Pol24.M	Měření strukturované kabeláže certifikačním přístrojem	paprsek	22,000	75,00	1 650,00	

D 746.D OSTATNÍ NÁKLADY ELEKTROINSTALACE 55 000,00

350	K	746.D1	Napojení stávajících okruhů 2. NP do nového rozvaděče RH, propojení stávajících okruhů a prodloužení jednotlivých kabelů do nového RH, osazení skříně IP 40 "Z" v místě propojení stávajících okruhů	komplet	1,000	5 000,00	5 000,00	
351	K	746.D2	Napojení stávajících okruhů 1. PP do nového rozvaděče R1PP, vyhledání a napojení stávajících okruhů do nového R1NP, připojení nového boileru a zapojení čerpadla	komplet	1,000	5 000,00	5 000,00	
352	K	746.D3	Demontáž stávající EI	komplet	1,000	12 000,00	12 000,00	
353	K	746.D4	Výpomoc HSU - sekání kapes a rýh a jejich vyplnění maltou	komplet	1,000	15 000,00	15 000,00	
354	K	746.D5	Projektová dokumentace provedení stavby	komplet	1,000	5 000,00	5 000,00	
355	K	746.D6	Revize	komplet	1,000	8 000,00	8 000,00	
356	K	746.D7	Likvidace odpadu + skládkovné	komplet	1,000	5 000,00	5 000,00	

D DODÁVKY - S DODÁVKY - SLABOPROUD 48 395,00

357	K	Pol14	Dopravné	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
358	K	Pol14.d	přesun	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
359	K	Pol25	Rozvaděč RACK - obsah: 1 ks- skříně 600/600- 22 U1(skleněné dveře), 1 ks- pár nosných lyžin pro rozvaheč hl. 600 mm, 5 ks- 19''vyvaz. Panel-5x velké tvrdé plst.oko 1 U, 2 ks- 19 ''polička s perforací -hl. 450 mm, max. 80 kg 1 ks- 19 '' nápoj. panel- 8x ČSN, bez vyp. a ochr. , 1 U 1 ks- 19'' ventilační jednotka - 2x ventil. 70 W, termostat 2U 1 ks- vložka zámku FAB systém EMKA, s 1 klíčem 1 ks- klíč k zámku FAB 1 ks- router 2 ks- Patch panel 24 portů, CAT.5 1 ks- switch 24x10/100/1000 1 ks- napájecí panel, 7x230 V, vypínač 1ks- UPS záložní zdroj 1500 VA	ks	1,000	42 895,00	42 895,00	

D 762 Konstrukce tesařské

6 690,75

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
360	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	89,210	75,00	6 690,75	CS URS 2018 02
	VV		1. np bývalá dílna					
	VV		61,29		61,290			
	VV		bývalý kabinet					
	VV		12,61		12,610			
	VV		bývalá šatna					
	VV		15,31		15,310			
	VV		Součet		89,210			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				226 108,05	
361	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	247,000	590,00	145 730,00	CS URS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a 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.					
	VV		1. np					
	VV		339,71-68,4-12,45-3,02		255,840			
	VV		odpočet podhled wc					
	VV		-4,6-4,24		-8,840			
	VV		Součet		247,000			
362	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	8,840	620,00	5 480,80	CS URS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a 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.					
	VV		1. np					
	VV		4,6+4,24		8,840			
	VV		Součet		8,840			
363	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	255,840	21,00	5 372,64	CS URS 2018 02

P Č	Typ p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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. □					
			VV	1. np				
			VV	255,84		255,840		
364	M	28329276	fólie nehořlavá parotěsná pro interiér (reakce na oheň - třída E) 140 g/m2	m2	294,216	14,00	4 119,02	CS ÚRS 2018 02
			VV	1. np				
			VV	255,84*1,15		294,216		
365	M	28329302	páska těsnící jednostranně lepící parotěsných folií 4x15 mm	m	213,200	10,00	2 132,00	CS ÚRS 2018 02
			VV	1. np				
			VV	(255,84/1,5)*1,25		213,200		
366	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	255,840	32,00	8 186,88	CS ÚRS 2018 02
			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. □					
			VV	1. np				
			VV	255,84		255,840		
367	M	63153713	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 160mm	m2	260,957	190,00	49 581,83	CS ÚRS 2018 02
			VV	1. np				
			VV	255,84*1,02		260,957		
368	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,443	1 239,00	5 504,88	CS ÚRS 2018 02

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>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. □</p> <p>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. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. □</p>								
D 764			Konstrukce klempířské					12 204,33
369	K	764001901	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m	kus	4,000	172,00	688,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		otvor pro dveře V2 - dmtž oplech. římsy					
	VV		2*2		4,000			
370	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	29,200	58,00	1 693,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		1. np					
	VV		(21+1)*1,2+4*0,7		29,200			
371	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	2,000	76,00	152,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		otvor pro venkovní dveře V2					
	VV		1*2		2,000			
372	K	764216603	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	25,600	374,00	9 574,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		1. np ozn. K1, K2					
	VV		1,2*19+0,7*4		25,600			
373	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,057	1 690,00	96,33	CS ÚRS 2018 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>								
D 766			Konstrukce truhlářské					737 566,51
374	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	4,000	32,00	128,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1. np					
	VV		4		4,000			
375	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	22,000	38,00	836,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1. np					
	VV		21+1		22,000			
376	K	766621201	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m	m2	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2018 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
			VV 1. np ozn. O2					
			VV 1		1,000			
377	M	61110251. O2	okno dřevěné 1200/1200 mm, barva rámu i křídla bílá, zasklené izolačním trojsklem	kus	1,000	7 621,00	7 621,00	
			VV 1. NP ozn. O2					
			VV 1		1,000			
378	K	766621202	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do dřevěné konstrukce, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	43,200	380,00	16 416,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
			VV 1. np ozn. O1 a O1A					
			VV 1,2*2*18		43,200			
379	M	61110253. O1	okno dřevěné 1200/2000 mm barva rámu i křídla bílá, trojkřídlové, otevíravé a sklápěcí, zasklené izolačním trojsklem, celobvodové kování s bezpečnostními prvky	kus	18,000	25 891,00	466 038,00	
			VV 1. NP ozn. O1 a O1A					
			VV 13+5		18,000			
380	K	766621622	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdíva	kus	4,000	240,00	960,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
			VV 1. np ozn. O3					
			VV 4		4,000			
381	M	61110203. O3	Okno dřevěné 70/90 cm barva rámu i křídla bílá, jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí, zasklené izolačním trojsklem, celoobvodové kování s bezpečnostními prvky	kus	4,000	7 341,00	29 364,00	
			VV 1. NP ozn. O3					
			VV 4		4,000			
382	K	766622112	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do dřevěné konstrukce, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	4,000	360,00	1 440,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
			VV 1. np ozn. O4					
			VV 2*2		4,000			
383	M	61140005. O4	okno plastové pevné zasklení 200x200 cm, izolační dvojsklo	kus	1,000	4 768,00	4 768,00	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1. np ozn. o4					
	VV		1		1,000			
384	K	766660111	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. □</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. □</p> <p>3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. □</p> <p>4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. □</p> <p>5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □</p>					
	VV		1. np ozn. V2					
	VV		1		1,000			
385	K	766660112	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. □</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. □</p> <p>3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. □</p> <p>4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. □</p> <p>5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □</p>					
	VV		1. NP ozn. V1					
	VV		1		1,000			
386	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. □</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. □</p> <p>3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. □</p> <p>4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. □</p> <p>5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □</p>					
	VV		1. np ozn. D2, D1					
	VV		1+2		3,000			
387	M	61161720.D1	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 90x197 cm, bez prosklení otočné, pravé, kování nerezové	kus	2,000	2 480,00	4 960,00	
	VV		1. np ozn. D1					
	VV		2		2,000			
388	M	61161720.D1PO	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 90x197 cm, bez prosklení otočné, pravé, kování nerezové dveře protipožární EW30DP3	kus	8,000	4 120,00	32 960,00	
	VV		1. np ozn. D1					
	VV		8		8,000			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
389	K	766660173	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 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.	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	CS URS 2018 02
	PSC							
	VV		1. np ozn. D3					
	VV		2		2,000			
390	K	766660182	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 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.	kus	8,000	1 250,00	10 000,00	CS URS 2018 02
	PSC							
	VV		ozn. D1					
	VV		8		8,000			
391	K	766660183	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 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.	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS URS 2018 02
	PSC							
	VV		Dveře D3					
	VV		1		1,000			
392	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. np	kus	12,000	20,00	240,00	CS URS 2018 02
	VV		4+8		12,000			
393	K	766662812	Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. np	kus	3,000	32,00	96,00	CS URS 2018 02
	VV		3		3,000			
394	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	2,000	380,00	760,00	CS URS 2018 02

P Č	Typ p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění.					
	VV		1. np ozn. D1					
	VV		2		2,000			
395	M	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 6-17cm,dub,buk, kování nerezové	kus	2,000	2 340,00	4 680,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1. np ozn. D1					
	VV		2		2,000			
396	K	766682112	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění.	kus	5,000	840,00	4 200,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění.					
	VV		1. np ozn. D1					
	VV		5		5,000			
397	M	61182264	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 18-25cm,dub,buk, kování nerezové	kus	5,000	2 440,00	12 200,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1. np ozn. D1					
	VV		5		5,000			
398	M	61182265	zárubeň obložková protipožární pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 18-25cm,dub,buk, kování nerezové	kus	5,000	2 980,00	14 900,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		DVEŘE d1					
	VV		5		5,000			
399	M	61182261	zárubeň obložková protipožární pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 6-17cm,jasan,mahagon, kování nerezové	kus	2,000	3 120,00	6 240,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		DVEŘE d1					
	VV		2		2,000			
400	M	61182270. D1	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 60-70cm a více,dub,buk, kování nerezové protipožární	kus	1,000	6 890,00	6 890,00	
	VV		1. np ozn. D1					
	VV		1		1,000			
401	K	766682113	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění.	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění.					
	VV		1. np ozn. D2					
	VV		1		1,000			
402	M	61182270. D2	dveře vnitřní 1300/1970, dvojkřídle dřevěné, dýhované, bez prosklení, otočné,levé, zárubeň příložková, kování nerezové	kus	1,000	8 970,00	8 970,00	
	VV		1. np ozn. D2					
	VV		1		1,000			
403	M	61182270. D3	dveře vnitřní 1400/1970, dvojkřídle dřevěné, dýhované, bez prosklení, otočné,levé, zárubeň příložková protipožární, kování nerezové dveře protipožární 30 DP30+C2	kus	1,000	26 380,00	26 380,00	
	VV		1. np ozn. D3, vstup do sklepa					
	VV		1		1,000			
404	K	766682123	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	CS ÚRS 2018 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
	VV		1. np ozn. D3					
	VV		1		1,000			
405	K	766682211	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
	VV		dveře d1					
	VV		2		2,000			
406	K	766682212	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	5,000	540,00	2 700,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
	VV		DVEŘE d1					
	VV		5		5,000			
407	K	766682213	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm	kus	1,000	1 280,00	1 280,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
	VV		ozn. d1					
	VV		1		1,000			
408	K	766682223	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm	kus	1,000	1 480,00	1 480,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
	VV		dveře d3					
	VV		1		1,000			
409	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m ²	kus	20,000	42,00	840,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	VV		1. np					
	VV		8+4+4+4		20,000			
410	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		1. np ozn. P 2					
	VV		4		4,000			
411	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	19,000	187,00	3 553,00	CS ÚRS 2018 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		1. np ozn. P 1					
	VV		18+1		19,000			
412	M	60794103. D	deska parapetní dřevěná z měkého dřeva š. 0,25 m, tl. 0,03 m včetně nátěru	m	27,648	580,00	16 035,84	
	VV		1. np ozn. P1, P2					
	VV		1,08*(1,2*19+0,7*4)		27,648			
413	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	1,000	340,00	340,00	CS URS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny demontáže kuchyňských linek je rozhodující délka horních skříněk.					
	VV		1. np					
	VV		1		1,000			
414	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,254	1 105,00	2 490,67	CS URS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, 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.					
415	K	R.766	Dodávka a montáž linka kuchyňská 3,23/0,6 m	kus	1,000	32 890,00	32 890,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 3. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci. 4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů. 5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.					
	VV		1. np					
	VV		1		1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				133 357,18	
416	K	767151110.S	Dodávka a montáž příčky omyvatelné sanitární s hliníkovou úpravou a tloušťkou stěny 28 mm	m2	27,498	2 235,00	61 458,03	
	VV		1. np					
	VV		3,112*(1,8*2+1,53*2+1,06*2+0,028*2)		27,498			
417	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	12,000	85,00	1 020,00	CS URS 2018 02
	VV		1. np ozn. O1A					
	VV		1,2*2*5		12,000			
418	K	767662120	Montáž mříží pevných, připevněných svařováním	m2	12,000	287,00	3 444,00	CS URS 2018 02

P Č	Typ p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otvíravých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64- . . Montáž dveří.					
	PSC							
	VV		1. NP ozn. O1A					
	VV		1,2*2*5		12,000			
419	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	395,000	70,00	27 650,00	CS URS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	PSC							
	VV		zábradlí rampy 25 kg/mb					
	VV		15,8*25		395,000			
420	M	14550240	ocelové prvky pro výrobu zábradlí	t	0,427	25 900,00	11 059,30	CS URS 2018 02
			zábradlí rampa					
	VV		395*1,08*0,001		0,427			
421	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti dílců do 100 kg	kg	427,000	32,00	13 664,00	CS URS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v kg hmotnosti jednotlivých dílců ocelové konstrukce.					
	PSC							
	VV		zábradlí rampy					
	VV		427		427,000			
422	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,455	1 070,00	486,85	CS URS 2018 02
			<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.					
	PSC							
423	K	R.767	Nová ocelová branka v oplocení vč. montáže pantů- obsahuje: 2x nová ocelová branka dvojkřídlá 2,2/1,1 m -každé křídlo - svařenec jackel 40/40/4(rám), 2xpant, 2x pant do betonové konstrukce, aretační kolík, zámeček s klikou do venkovního prostředí, výplň - jackel 15/15/2mm dl. 1,3 m po 120 mm.	m2	5,610	1 500,00	8 415,00	
			Branky v oplocení					
	VV		5,1*1,1		5,610			
424	K	R.767HP	Dodávka a montáž přístroj hasicí A 21/113 B	ks	4,000	1 540,00	6 160,00	
			přízemí					
	VV		2		2,000			
	VV		patro					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
D	771		Podlahy z dlaždic				150 394,34	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
425	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	13,970	18,00	251,46	CS URS 2018 02
	VV		sociální zařízení					
	VV		1,4+2,62*2-0,6*2		5,440			
	VV		snoezelen v části bývalá chodba					
	VV		2*(2,8+1,915)-0,9		8,530			
	VV		Součet		13,970			
426	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	71,700	140,00	10 038,00	CS URS 2018 02
	VV		podlahy 1. np					
	VV		2*(2,15+5,7+0,3)-0,9		15,400			
	VV		2*(5,9+5,7+0,3*2)-0,9*2		22,600			
	VV		2*(5,7+1,9)-0,9		14,300			
	VV		1,4+0,85*2		3,100			
	VV		2*(2,6+5,7+0,3)-0,9		16,300			
	VV		Součet		71,700			
427	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	19,158	85,00	1 628,43	CS URS 2018 02
	VV		podl. 11 - sociální zařízení					
	VV		2,62*5,2		13,624			
	VV		snoezelen v části chodba					
	VV		2,89*1,915		5,534			
	VV		Součet		19,158			
428	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	96,560	540,00	52 142,40	CS URS 2018 02
	VV		podlahy 1. np					
	VV		12,61+43,05+10,67+4,6+4,24+15,31+10,83-2,5*1,9		96,560			
429	K	771574116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2	m2	96,560	545,00	52 625,20	CS URS 2018 02
	VV		podlahy 1. np					
	VV		12,61+43,05+10,67+4,6+4,24+15,31+10,83-2,5*1,9		96,560			
430	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2	m2	105,805	265,00	28 038,33	CS URS 2018 02
	VV		podlaha 1. np					
	VV		96,56*1,02+7,17*1,02		105,805			
431	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	103,730	32,00	3 319,36	CS URS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	PSC							
	VV		podlahy 1. np					
	VV		96,56+71,7*0,1		103,730			
432	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,799	840,00	2 351,16	CS URS 2018 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
	PSC	D 775	Podlahy skládané				46 804,83	
433	K	775411810	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených	m	50,400	2,00	100,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		bývalá dílna					
	VV		2*(10,5+5,7+0,3*4)-0,9		33,900			
	VV		bývalý kabinet					
	VV		2*(2,15+5,7+0,55+0,3)-0,9		16,500			
	VV		Součet		50,400			
434	K	775591911	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových jednotlivé operace hrubé	m2	61,840	75,00	4 638,00	CS ÚRS 2018 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 775 59- . . jsou obsaženy i náklady na materiál.								
	PSC		rehabilitační místnost					
	VV		61,84		61,840			
435	K	775591919	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení s broušením hrubým, středním a jemným	m2	61,840	280,00	17 315,20	CS ÚRS 2018 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 775 59- . . jsou obsaženy i náklady na materiál.								
	PSC		rehabilitační místnost					
	VV		61,84		61,840			
436	K	775591920	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací vysátí	m2	61,840	9,00	556,56	CS ÚRS 2018 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 775 59- . . jsou obsaženy i náklady na materiál.								
	PSC		rehabilitační místnost					
	VV		61,84		61,840			
437	K	775591929	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování celkové základní lak, mezibroušení, vrchní lak, mezibroušení, vrchní lak	m2	61,840	390,00	24 117,60	CS ÚRS 2018 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 775 59- . . jsou obsaženy i náklady na materiál.								
	PSC		rehabilitační místnost					
	VV		61,84		61,840			
438	K	998775102	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,041	1 870,00	76,67	CS ÚRS 2018 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D		776	Podlahy povlakové				160 233,26	
439	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	211,400	26,00	5 496,40	CS URS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
	VV		podlahy 1. np					
	VV		211,4		211,400			
440	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	211,400	198,00	41 857,20	CS URS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
	VV		podlahy 1. np					
	VV		211,4		211,400			
441	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	107,590	95,00	10 221,05	CS URS 2018 02
	VV		učebna vozíčkář					
	VV		32,82		32,820			
	VV		cvičná kuchyňka					
	VV		27,17		27,170			
	VV		snoezelen					
	VV		8,48+23,81		32,290			
	VV		Mezisoučet		92,280			
	VV		bývalá šatna					
	VV		15,31		15,310			
	VV		Mezisoučet		15,310			
	VV		Součet		107,590			
442	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	40,600	121,00	4 912,60	CS URS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásy.					
	PSC							
	VV		snoezelen					
	VV		40,6		40,600			
443	M	69751063	koberec zátěž. vpich., role š.2m, vlákno 100%PA 800g/m2, zátěž 33, útlum 25dB, Bfl S1, R ≤ 100MΩ	m2	46,690	320,00	14 940,80	CS URS 2018 02
	VV		snoezelen					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		40,6*1,15		46,690			
444	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	74,240	142,00	10 542,08	CS URS 2018 02
	VV		32,82+27,17+14,25		74,240			
445	M	28411072	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,50 mm, čtverce 330x330, zátěž 32/41, R9, Cfl S1	m2	85,376	683,00	58 311,81	CS URS 2018 02
	VV		podlahy 1. np					
	VV		74,24*1,15		85,376			
446	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	96,570	3,00	289,71	CS URS 2018 02
	VV		učebna vozíčkáři					
	VV		2*(5,795+0,6+5,15+0,3*3)-0,9		23,990			
	VV		cvičná kuchyňka					
	VV		2*(7,45+3,23+0,3*2+0,3*2)-0,9		22,860			
	VV		snoezelen					
	VV		2*(2,45+3,2+3,895+5,795+0,42+0,3*3)		33,320			
	VV		bývalá šatna					
	VV		2*(2,6+5,75+0,3)-0,9		16,400			
	VV		Součet		96,570			
447	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	90,698	56,00	5 079,09	CS URS 2018 02
	VV		snoezelen					
	VV		2*(5,795+6,989+0,83-0,19+0,3*3)-0,9		27,748			
	VV		Mezisoučet		27,748			
	VV		m. 1.04, 1.05, 1.10					
	VV		2*(5,15+5,795+0,6+0,3*3)-0,9		23,990			
	VV		2*(7,45+3,23+0,3*4)-0,9		22,860			
	VV		2*(2,5+5,7+0,3)-0,9		16,100			
	VV		Mezisoučet		62,950			
	VV		Součet		90,698			
448	M	28411008	lišta soklová PVC 16 x 60 mm	m	69,248	50,00	3 462,40	CS URS 2018 02
	VV		u pvc 1. np					
	VV		65,95*1,05		69,248			
449	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	27,748	70,00	1 942,36	CS URS 2018 02
	VV		snoezelen					
	VV		2*(5,795+6,989+0,83-0,19+0,3*3)-0,9		27,748			
450	M	69751204	lišta kobercová 5,5 x 0,9 cm	m	29,135	40,00	1 165,40	CS URS 2018 02
	VV		snoezelen					
	VV		27,748*1,05		29,135			
451	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,043	985,00	2 012,36	CS URS 2018 02

P Č	Typ p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D		781	Dokončovací práce - obklady				32 717,89	
452	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	35,712	520,00	18 570,24	CS URS 2018 02
	VV		1. np					
	VV		1. np					
	VV		2,1*(1,8*4+2,62*2)		26,124			
	VV		3*2,25		6,750			
	VV		0,6*(0,75*2+3,23)		2,838			
	VV		Součet		35,712			
453	M	59761039	obkladačky keramické koupelňové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2	m2	39,283	265,00	10 410,00	CS URS 2018 02
	VV		1. np					
	VV		35,712*1,1		39,283			
454	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	31,870	65,00	2 071,55	CS URS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	PSC							
	VV		1. np					
	VV		1,8*4+2,62*2		12,440			
	VV		0,75*2+0,6*2+3,23		5,930			
	VV		1,5*3*3		13,500			
	VV		Součet		31,870			
455	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	35,712	32,00	1 142,78	CS URS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	PSC							
	VV		1. np					
	VV		35,712		35,712			
456	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,623	840,00	523,32	CS URS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry				9 144,00	
457	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	24,000	122,00	2 928,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		mříže okna O1A					
	VV		1,2*2*5*2		24,000			
458	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	24,000	89,00	2 136,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		okenní mříže O1A					
	VV		24		24,000			
459	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	24,000	84,00	2 016,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		okenní mříže O1A					
	VV		24		24,000			
460	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	24,000	86,00	2 064,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		okenní mříže O1A					
	VV		24		24,000			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				98 417,17	
461	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 185,749	25,00	29 643,73	CS ÚRS 2018 02
	VV		sdk podhled					
	VV		255,84		255,840			
	VV		omítky stropů					
	VV		11,946		11,946			
	VV		omítky stěn					
	VV		953,675		953,675			
	VV		odpočet obkladů					
	VV		-35,712		-35,712			
	VV		Součet		1 185,749			
462	K	784211111	Malby z malířských směrů otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 185,749	58,00	68 773,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		1. np					
	VV		1185,749		1 185,749			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				66 200,00	
D VRN3			Zařízení staveniště				41 200,00	
463	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	35 800,00	35 800,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		stavba					
	VV		1		1,000			
464	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		uzavírka chodníku a dopravní značení pro odvoz zeminy a vykládku materiálu					
	VV		1		1,000			
D VRN6			Územní vlivy				25 000,00	
465	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			horská oblast					
VV			1		1,000			