

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 004
Stavba: MS Lidická V. MYTO - rekonstrukce kuchyně

KSO:
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:
Datum: 8. 1. 2020

Zadavatel:
MU Vysoké Mýto

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
První vysokomýtská stavební spol. s r.o.

IČ: 15029956
DIČ:

Projektant:
Optima s.r.o. Vysoké Mýto

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vomáčko Milan

IČ:
DIČ:

Poznámka:
soutěží, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			4 884 675,20
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 884 675,20	1 025 781,80
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 910 457,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 004

Stavba: MS Lidická V. MYTO - rekonstrukce kuchyně

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 8. 1. 2020

Zadavatel: MU Vysoké Mýto

Projektant: Optima s.r.o. Vysoké Mýto

Zhotovitel: První vysokomýtská stavební spol. s r.o.

Zpracovatel: Vomáčko Milan

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 884 675,20	5 910 456,99	
001	D.1.1. MS LIDICKÁ V. MYTO - rekonstrukce kuchyne - ASR	2 026 892,60	2 452 540,00	STA
002	D.1.4.1.2 - kan.+vod.	473 523,50	572 963,40	STA
003	D.1.4.3.2 - vnit.plyn	49 002,20	59 292,70	STA
004	D.1.4.2.2 - ÚT	138 706,70	167 835,10	STA
005	Elektro	635 341,10	768 762,70	STA
006	Elektro specifikace	131 209,10	158 763,00	STA
007	Gastro technologie	1 430 000,00	1 730 300,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MS Lidická V. MYTO - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

001 - D.1.1. MS LIDICKA V. MYTO - rekonstrukce kuchyne - ASR

KSO:

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 8. 1. 2020

Zadavatel:

MU Vysoké Mýto

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

První vysokomýtská stavební spol. s r.o.

IČ:

15029956

DIČ:

Projektant:

Optima s.r.o. Vysoké Mýto

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vornáčko Milan

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 026 892,60
DPH základní	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
snížená	2 026 892,60		21,00%	425 647,40
	0,00		15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		2 452 540,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MS Lidická V. MYTO - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

001 - D.1.1. MS LIDICKA V. MYTO - rekonstrukce kuchyne - ASR

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 8. 1. 2020

Zadavatel: MU Vysoké Mýto

Projektant: Optima s.r.o.
Vysoké Mýto

Zhotovitel: První vysokomýtská stavební spol. s r.o.

Zpracovatel: Vomáčko Milan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		2 026 892,60
D1 - SO 01: rekonstrukce kuchyně		2 026 892,60
D2 - 001: Zemní práce		15 465,40
D3 - 002: Základy		1 166,90
D4 - 003: Svislé konstrukce		47 213,10
D5 - 061: Úpravy povrchů vnitřní		315 224,30
D6 - 062: Úpravy povrchů vnější		4 806,30
D7 - 063: Podlahy a podlahové konstrukce		61 371,70
D8 - 094: Lešení a stavební výtahy		13 612,20
D9 - 095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb		27 960,80
D10 - 096: Bourání konstrukcí		113 675,20
D11 - 098: Přesun suti		119 412,10
D12 - 099: Přesun hmot HSV		33 539,90
D13 - 711: Izolace proti vodě		115 834,30
D14 - 713: Izolace tepelné		7 707,90
D15 - 725.1: Zařizovací předměty - vybavení SZ		13 722,10
D16 - 764: Konstrukce klempířské		1 488,30
D17 - 766: Konstrukce truhlářské		414 920,90
D18 - 767: Konstrukce zámečnické		33 902,00
D19 - 771: Podlahy z dlaždic		306 586,00
D20 - 776: Podlahy povlakové		41 167,50
D21 - 781: Obklady keramické		257 498,90
D22 - 783: Nátěry		7 914,90
D23 - 784: Malby		57 701,90
D24 - 799: Ostatní - vnitřní vybavení		15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MS Lidická V. MYTO - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

001 - D.1.1. MS LIDICKÁ V. MYTO - rekonstrukce kuchyně - ASR

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 8. 1. 2020

Zadavatel: MU Vysoké Mýto

Projektant: Optima s.r.o.

Zhotovitel: První vysokomýtská stavební spol. s r.o.

Zpracovatel: Vornáčko Milan

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

Náklady soupisu celkem

2 026 892,60

D D1 SO 01: rekonstrukce kuchyně

2 026 892,60

D D2 001: Zemní práce

15 465,40

1	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	0,384	779,70	299,40	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.
2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svazky přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

2	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	0,192	212,20	40,70	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	-------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.
2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svazky přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

3	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	5,258	1 758,70	9 247,20	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

4	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	5,641	101,30	571,40	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

5	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 horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 10 m	m3	8,462	92,30	781,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,641	257,80	1 454,20	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopků na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu.
3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171, 0-...
- Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.
4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromady s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci.

7	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	11,282	19,80	223,40	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu toženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
8	K	171201211	<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 170 504</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>	t	9,590	210,00	2 013,90	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro všechny míry zhuťnění.</p> <p>2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovnění nové zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusovými, dřevnými a dále předepíše-li projekt urovnění pláně z jiného důvodu.</p> <p>3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy II a III.</p> <p>4. Ceny nepatří pro zhuťnění podloží pod násypy; toto zhuťnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhuťnění podloží pod násypy.</p> <p>5. Ceny nepatří pro urovnění lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnění dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 182 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu.</p> <p>6. Urovnění ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, částí A 01 tohoto katalogu.</p> <p>7. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami částí A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a ležště.</p>					
9	K	181102302	<p>Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuťněním</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro všechny míry zhuťnění.</p> <p>2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovnění nové zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusovými, dřevnými a dále předepíše-li projekt urovnění pláně z jiného důvodu.</p> <p>3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy II a III.</p> <p>4. Ceny nepatří pro zhuťnění podloží pod násypy; toto zhuťnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhuťnění podloží pod násypy.</p> <p>5. Ceny nepatří pro urovnění lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnění dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 182 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu.</p> <p>6. Urovnění ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, částí A 01 tohoto katalogu.</p> <p>7. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami částí A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a ležště.</p>	m2	35,050	23,80	834,20	CS ÚRS 2019 02
	D	D3	002: Základy				1 166,90	
10	K	274313511	<p>Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>	m3	0,397	2 594,80	1 030,10	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách.</p> <p>2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>					
11	K	274351121	<p>Bednění základů pasů rovné zřízení</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách.</p> <p>2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>	m2	0,380	299,80	113,90	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách.</p> <p>2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>					
12	K	274351122	<p>Bednění základů pasů rovné odstranění</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách.</p> <p>2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>	m2	0,380	60,30	22,90	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách.</p> <p>2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>					
	D	D4	003: Svislé konstrukce				47 213,10	
13	K	310236211	<p>Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou</p>	m3	0,150	4 495,90	674,40	CS ÚRS 2019 02
14	K	310239211	<p>Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou</p>	m3	2,513	4 172,90	10 486,50	CS ÚRS 2019 02
15	K	317168011	<p>Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm</p>	kus	4,000	231,60	926,40	CS ÚRS 2019 02

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

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -80. až -82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:
a) očištění podkladů pod překladem a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytláčené malty,
b) dodání příslušného překlady předepsané délky,
c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.
2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:
a) očištění podkladů pod překladem a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytláčené malty,
b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm),
c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20, tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a střešního věnce,
d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.
3. V cenách -84. (překlady vysoké sphažené) jsou započteny i náklady na:
a) očištění podkladů pod překladem a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytláčené malty,
b) dodání keramických překlady příslušné délky,
c) uložení a dodávku výztuže
d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25
e) oboustranné bednění překlady při betonáži
f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady
4. V cenách -82. a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:
a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady, tyto se ocení samostatně,
b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií, tyto se ocení samostatně.
5. V cenách -84. (překlady vysoké sphažené) nejsou započteny

PSC

16	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	4,000	305,50	1 222,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -80. až -82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:
a) očištění podkladů pod překladem a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytláčené malty,
b) dodání příslušného překlady předepsané délky,
c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.
2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:
a) očištění podkladů pod překladem a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytláčené malty,
b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm),
c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20, tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a střešního věnce,
d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.
3. V cenách -84. (překlady vysoké sphažené) jsou započteny i náklady na:
a) očištění podkladů pod překladem a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytláčené malty,
b) dodání keramických překlady příslušné délky,
c) uložení a dodávku výztuže
d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25
e) oboustranné bednění překlady při betonáži
f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady
4. V cenách -82. a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:
a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady, tyto se ocení samostatně,
b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií, tyto se ocení samostatně.
5. V cenách -84. (překlady vysoké sphažené) nejsou započteny

PSC

17	K	317238111	Tlaková zóna plochých keramických překlady z cihel výšky 167 mm, na maltu vápencementovou M5, z cihel děrovaných, šířky 115 mm	m	6,500	278,90	1 812,90	CS ÚRS 2019 02
18	K	317238121	Tlaková zóna plochých keramických překlady z cihel výšky 167 mm, na maltu vápencementovou M5, z cihel plných pálených, šířky 145 mm	m	1,250	138,20	172,80	CS ÚRS 2019 02
19	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	0,510	272,50	139,00	CS ÚRS 2019 02
20	K	340231015	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m2, tloušťka příčky 80 mm	m2	6,600	606,30	4 001,60	CS ÚRS 2019 02
21	K	340231021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 0,25 do 1 m2, tloušťka příčky 140 mm	m2	1,050	807,20	847,60	CS ÚRS 2019 02
22	K	342244101	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	30,750	572,40	17 601,30	CS ÚRS 2019 02

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné <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 odřiznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaže. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.	m	21,000	107,70	2 261,70	CS ÚRS 2019 02
		PSC						
24	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. párobetonových 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 zasklívaní sklem profilovaným oceľované cenami katalogu 800-787 Zasklívaní. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdíva. 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 kolevního materiálu. 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, nalažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.	kus	3,000	277,70	833,10	CS ÚRS 2019 02
		PSC						
25	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.	kus	4,000	596,20	2 384,80	CS ÚRS 2019 02
		PSC						
26	M	55331115	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 700 L/P	kus	4,000	540,00	2 160,00	
27	M	55331117	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P	kus	2,000	547,00	1 094,00	
28	M	55331143	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 800 L/P	kus	1,000	595,00	595,00	
	D	D5	061: Úpravy povrchů vnitřní				315 224,30	
29	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	76,725	84,80	6 506,30	CS ÚRS 2019 02
30	K	611325422	štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	255,750	177,80	45 472,40	CS ÚRS 2019 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
31	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	564,609	65,40	36 925,40	CS ÚRS 2019 02
32	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	52,272	63,40	3 314,00	CS ÚRS 2019 02
33	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	90,999	123,50	11 238,40	CS ÚRS 2019 02
34	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.	m2	308,071	211,40	65 126,20	CS ÚRS 2019 02
		PSC						
35	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.	m2	108,611	253,10	27 489,40	CS ÚRS 2019 02
		PSC						
36	K	612325111	Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	1,200	753,80	904,60	CS ÚRS 2019 02
37	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	1,500	842,50	1 263,80	CS ÚRS 2019 02
38	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	15,000	221,70	3 325,50	CS ÚRS 2019 02
39	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	4,000	441,80	1 767,20	CS ÚRS 2019 02
40	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	7,500	607,40	4 555,50	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.</i>					
	PSC							
41	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	2,728	676,90	1 846,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.</i>					
42	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	423,718	165,80	70 252,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61, 32-52. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
43	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	254,620	126,10	32 107,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
44	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	3,335	236,40	788,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62 13-1... této části katalogu.</i>					
45	K	632451021	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	3,030	166,30	503,90	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru a urovňování vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</i>					
46	K	X.06201.05	Očištění (odmaštění) omítek vodou, kartáčem	m2	36,733	50,00	1 836,70	
	D	D6	062: Úpravy povrchů vnější				4 806,30	
47	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	2,600	53,70	139,60	CS ÚRS 2019 02
48	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacími samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	7,200	33,20	239,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně účytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, zvláště lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</i>					
49	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	7,200	156,90	1 129,70	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité vyztužené tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se ocení ve specifikaci, zvláště lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - náhledem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátery 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62, 2-1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.</i>					
50	K	622215123	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2	kus	1,000	409,50	409,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) vyříznutí otvoru pro vložení opravované části, b) upevnění vkládaných desek plochy do 0,1 m2 celoplošným lepením; desek přes 0,1 m2 lepením a talířovými hmoždinkami, včetně jejich dodávky, c) přestěrkování vkládaných izolačních desek, d) vložení skloláknité tkaniny s přesahem. 2. Výměra opravy zateplení je rovna velikosti plochy vkládané části.</i>					
51	K	622215124	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	2,000	790,40	1 580,80	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) vyřiznutí otvoru pro vložení opravované části,</p> <p>b) upevnění vkládaných desek plochy do 0,1 m² celoplošným lepením, desek přes 0,1 m² lepením a talířovými hmoždinkami, včetně jejich dodávky,</p> <p>c) přestěrkování vkládaných izolačních desek,</p> <p>d) vložení sklolátkové tkaniny s přesahem.</p> <p>2. Výměra opravy zateplení je rovna velikosti plochy vkládané části.</p>					
52	K	622511011	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m ²	3,464	250,00	866,00	CS ÚRS 2019 02
53	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m ²	1,134	30,00	34,00	CS ÚRS 2019 02
54	M	28375939	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 120mm	m ²	1,596	120,00	191,50	
55	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklolátkovou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	7,560	28,60	216,20	CS ÚRS 2019 02
	D	D7	063: Podlahy a podlahové konstrukce				61 371,70	
56	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m ³	3,505	3 158,40	11 070,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton klenob.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zapínání, 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.</p>					
57	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m ³	5,223	3 292,70	17 197,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton klenob.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zapínání, 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.</p>					
58	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m ² a tl. přes 80 mm	m ³	0,500	4 113,20	2 056,60	CS ÚRS 2019 02
59	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m ³	0,900	4 427,20	3 984,50	CS ÚRS 2019 02
60	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m ³	2,804	141,70	397,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny - 9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tl. C 8/10.</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlížení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou odděleně vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m³) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
61	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,201	28 500,00	5 728,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Betonové podezdívky přilek se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového</p>					
62	K	632451111	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 25 do 30 mm	m ²	20,410	850,00	17 348,50	CS ÚRS 2019 02
63	K	634111114	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 100 mm	m	55,460	64,70	3 588,30	CS ÚRS 2019 02
	D	D8	094: Lešení a stavební výtahy				13 612,20	
64	K	949101111	Lešení pomocně pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	284,775	47,80	13 612,20	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci a lešení; tyto jsou již zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</p>					
	PSC							
	D	D9	095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				27 960,80	
65	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	372,810	75,00	27 960,80	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno částečně konstrukce na těchto střechách (světelný, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světelníky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p> <p>4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů.</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplň otvorů.</p>					
	PSC							
	D	D10	096: Bourání konstrukcí				113 675,20	
66	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	64,800	86,00	5 572,80	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hmotnost železobetonových překladů se určuje z objemu překladu a objemové hmotnosti 2,4 t/m3.</p>					
			<p>WV dle půdorysu 1, np</p> <p>(9,75*0,4+1,3+3,6+2,45+1,9)*3,1-2*(0,8*2,0)-1*(0,6*2,0)</p> <p>53,260</p> <p>(1,75*3,0)-1,1-1*(1,55*2,1)+(1,9*3,0)-1,1-1*(1,55*2,1)+(1,7*3,0)-1,1-1*(1,55*2,1)+(1,6*3,0)-1,1-1*(1,55*2,1)</p> <p>3,430</p> <p>(1,8*3,0)-1*(0,6*2,0)-1*(0,6*1,0)</p> <p>3,600</p> <p>(1,75*3,0)-1*(0,6*2,0)-1,1</p> <p>2,950</p> <p>(0,92*3,0)-1*(0,6*2,0)</p> <p>1,560</p> <p>Součet</p> <p>64,800</p>					
67	K	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm	m2	11,500	114,50	1 316,80	CS ÚRS 2019 02
68	K	964011211	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50	m3	0,181	3 898,60	705,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
69	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	9,429	2 505,90	23 628,10	CS ÚRS 2019 02
70	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,278	2 557,00	3 267,80	CS ÚRS 2019 02
71	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	5,924	1 361,10	8 063,20	CS ÚRS 2019 02
72	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	1,278	1 135,80	1 451,60	CS ÚRS 2019 02
73	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	224,313	58,10	13 032,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 06.</p>					
74	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otiučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	86,980	27,60	2 400,60	CS ÚRS 2019 02
75	K	966081121	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání, plochy jednotlivě do 1,0 m2	kus	6,000	76,10	456,60	CS ÚRS 2019 02
76	K	966081123	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání, plochy jednotlivě přes 1 do 2,0 m2	kus	1,000	141,80	141,80	CS ÚRS 2019 02
77	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	0,510	119,80	61,10	CS ÚRS 2019 02
78	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	0,600	188,90	113,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</p>					
79	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	18,000	264,70	4 764,60	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	PSC							
80	K	968072641	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m2	20,220	93,60	1 892,60	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	PSC							
81	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	3,150	183,20	577,10	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nepatří pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 - Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2016 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	PSC							
82	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	1,050	222,80	233,90	CS ÚRS 2019 02
83	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	0,383	901,00	345,10	CS ÚRS 2019 02
84	K	973031812	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm	m	18,000	125,20	2 253,60	CS ÚRS 2019 02
85	K	973031813	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	4,000	205,60	822,40	CS ÚRS 2019 02
86	K	973031824	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm	m	10,200	296,80	3 027,40	CS ÚRS 2019 02
87	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	1,300	262,20	340,90	CS ÚRS 2019 02
88	K	974032666	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek pro vtažování nosníků do zdí před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	3,150	144,60	455,50	CS ÚRS 2019 02
89	K	976072221	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	3,000	32,90	98,70	CS ÚRS 2019 02
90	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	2,300	154,90	356,30	CS ÚRS 2019 02
91	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	255,750	8,50	2 173,90	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	PSC							
92	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	423,718	8,50	3 601,60	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	PSC							
93	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	151,959	73,30	11 138,60	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	PSC							
94	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	247,944	84,60	20 976,10	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	PSC							
95	K	X.09601.05	Demontáž kovové mříže	kus	1,000	405,00	405,00	
	D	D11	098: Přesun suti				119 412,10	
96	K	997013151	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	75,444	534,30	40 309,70	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
97	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	75,444	239,20	18 046,20	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
98	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 789,488	10,40	18 610,70	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
99	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	24,288	300,00	7 286,40	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
100	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	45,851	300,00	13 755,30	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	VV		dle demont. hmotností z jednotlivých položek					
	VV		(8,489+1,368+0,284+0,126+0,036+0,092+0,085+0,132+0,037)		10,649			
	VV		1,023+1,695+6,99		9,708			
	VV		(7,851+0,783)+16,86		25,494			
	VV		Součet		45,851			
101	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	1,138	935,00	1 064,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
102	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,035	1 140,00	39,90	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	VV		dle demont. hmotností z jednotlivých položek					
	VV		0,025+0,01		0,035			
	VV		Součet		0,035			
103	K	9970139.1X	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu - plast. okna	t	0,161	1 200,00	193,20	
104	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	0,237	450,00	106,70	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
105	K	X.99705.05	Odvoz a likvidace stávajícího vybavení kuchyně - spotřebiče	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	D	D12	099: Přesun hmot HSV				33 539,90	
106	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	58,842	570,00	33 539,90	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvláštní přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.</p> <p>3. Jestliže pro svistý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejméně výšku, tj. 6 m.</p>					
	D	D13	711: Izolace proti vodě				115 834,30	
107	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	59,240	9,70	574,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>					
108	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	59,240	12,80	758,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a fólií bez roztlížení floučtky a počtu vrstev.</p>					
109	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAJP na ploše vodorovné V	m2	59,240	97,80	5 793,70	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>					
110	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V jednosložkovou na bázi cementu	m2	87,908	347,40	30 539,20	CS ÚRS 2019 02
111	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S jednosložkovou na bázi cementu	m2	136,351	377,70	51 499,80	CS ÚRS 2019 02
112	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,401	987,90	1 384,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
113	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,401	496,60	695,70	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
114	K	X71105.05	Těsnící pás do spoje podlaha x stěna š. 100 mm - D+M	m	205,270	70,00	14 368,90	
115	K	X71105.15	Příplatek - úprava izolace kolem vpustí	kus	1,000	560,00	560,00	
116	K	X71105.16	Příplatek - úprava izolace kolem odtok. žlabu v m. č. 105	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
117	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,022	50 800,00	1 117,60	CS ÚRS 2019 02
118	M	62852015	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	68,126	93,10	6 342,50	CS ÚRS 2019 02
	D	D14	713: Izolace tepelné				7 707,90	
119	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě	m2	35,050	21,90	767,60	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.									
PSC									
120	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	35,050	9,10	319,00	CS ÚRS 2019 02	
121	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,129	913,00	117,80	CS ÚRS 2019 02	
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační 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.									
PSC									
122	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,129	529,40	68,30	CS ÚRS 2019 02	
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační 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.									
PSC									
123	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	35,751	180,00	6 435,20	CS ÚRS 2019 02	
D D15							725.1: Zařizovací předměty - vybavení SZ	13 722,10	
124	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,047	662,40	31,10	CS ÚRS 2019 02	
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační 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									
125	M	X.72503.Z03	D+M nástěnného dávkovače na mýdlo - bližší specifikace dle výpisu výrobků - Z3, příp. upřesní investor	kus	2,000	1 150,00	2 300,00		
126	M	X.72503.Z04	D+M zásobníku na papírové ručníky - bližší specifikace dle výpisu výrobků - Z4, příp. upřesní investor	kus	2,000	1 420,00	2 840,00		
127	M	X.72503.Z05	D+M pevného zrcadla na stěnu (cca 50 x 50 cm) - bližší specifikace dle výpisu výrobků - Z5, příp. upřesní investor	kus	3,000	485,00	1 455,00		
128	M	X.72503.Z06	D+M poličky pod zrcadlo (cca 50 x 15 cm) - bližší specifikace dle výpisu výrobků - Z6, příp. upřesní investor	kus	3,000	466,00	1 398,00		
129	M	X.72503.Z07	Odpadkový koš - bližší specifikace dle výpisu výrobků - Z7, příp. upřesní investor	kus	3,000	1 230,00	3 690,00		
130	M	X.72503.Z08	Odpadkový toaletní koš - bližší specifikace dle výpisu výrobků - Z8, příp. upřesní investor	kus	2,000	570,00	1 140,00		
131	M	X.72503.Z09	D+M držáku na toaletní papír - bližší specifikace dle výpisu výrobků - Z9, příp. upřesní investor	kus	1,000	245,00	245,00		
132	M	X.72503.Z10	D+M štětky na WC s nádobkou pro montáž na zeď - bližší specifikace dle výpisu výrobků - Z10, příp. upřesní investor	kus	1,000	425,00	425,00		
133	M	X.72503.Z11	D+M věšáku s 3 háčky - bližší specifikace dle výpisu výrobků - Z11, příp. upřesní investor	kus	1,000	198,00	198,00		
D D16							764: Konstrukce klempířské	1 488,30	
134	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	2,500	75,30	188,30	CS ÚRS 2019 02	
135	K	X.76401.05	Úprava stávajících konců oplechování parapetů kolem nově zřízeného otvoru k únik. schodišti	kus	2,000	650,00	1 300,00		
D D17							766: Konstrukce truhlářské	414 920,90	
136	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	1,000	852,00	852,00	CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 začistění.</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna</p>					
137	K	766660411	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	2,000	1 590,00	3 180,00	CS ÚRS 2019 02
			<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 okapného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího tmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 601-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
138	K	766660421	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových s nadsvětlikem	kus	2,000	2 330,00	4 660,00	CS ÚRS 2019 02
			<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 okapného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího tmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 601-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
139	K	766660461	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových s nadsvětlikem	kus	5,000	2 640,00	13 200,00	CS ÚRS 2019 02
			<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 okapného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího tmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 601-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
140	K	766663915	Oprava dveřních křidel dřevěných ruční seřiznutí dveřních křidel okružní pilou	kus	2,000	74,90	149,80	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -3915 a -3916 je započteno i začistění hoblíkem.</p>					
141	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	2,000	186,90	373,80	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.</p> <p>2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.</p> <p>3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří, tato montáž se oceňuje cenou -1610.</p>					
142	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	1,000	97,90	97,90	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.</p> <p>2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.</p> <p>3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří, tato montáž se oceňuje cenou -1610.</p>					
143	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,088	823,40	1 719,30	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stavební 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
144	K	X.766001.P1	Těsnění připojovací spáry - spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, - výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná š. 20 mm tl. 8/40 mm expanzní - D+M	m	28,650	198,00	5 672,70		
145	K	X.766001.P2	Těsnění připojovací spáry - spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, - výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná š. 50 mm samolepicí, expanzní - D+M	m	2,650	198,00	524,70		
146	M	X.76602.D03	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevíravé, 80x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, - kování klika klika, vlož. zámek, kompletní D+M / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D3L, D3P	kus	3,000	4 831,00	14 493,00		
147	M	X.76602.D04	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevíravé, 80x197 cm, typ KLIMA III - CPL laminát, - voděodolné, kování klika klika, vlož. zámek, kompletní D+M / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D3L, D3P	kus	2,000	5 053,00	10 106,00		
148	M	X.76602.D06	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevíravé, 90x197 cm, typ KLIMA III - CPL laminát, - voděodolné, kování klika klika, vlož. zámek, kompletní D+M / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D6P	kus	1,000	5 056,00	5 056,00		
149	M	X.76602.D07	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevíravé, 80x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, - kování klika klika, vlož. zámek, kompletní D+M / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D7L, D7P	kus	2,000	4 831,00	9 662,00		
150	M	X.76602.D08	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevíravé, 80x197 cm, typ KLIMA III - CPL laminát, - voděodolné, kování klika klika, vlož. zámek, kompletní D+M / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D8L	kus	1,000	5 056,00	5 056,00		
151	M	X.76602.D09	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevíravé, 80x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, - kování klika klika, vlož. zámek, kompletní D+M / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D9L, D9P	kus	2,000	4 831,00	9 662,00		
152	M	X.76602.D10	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevíravé, 80x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, - kování klika klika, vlož. zámek, kompletní D+M / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D10L, D10P	kus	4,000	4 831,00	19 324,00		
153	M	X.76602.D11	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevíravé, 80x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, - kování klika klika, vlož. zámek, kompletní D+M / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D11P	kus	1,000	4 831,00	4 831,00		
154	M	61144400	parapet plastový vnitřní komůrkový 180x20x1000mm	m	2,750	359,00	987,30	CS ÚRS 2019 02	
155	M	61144415	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	2,000	34,70	69,40	CS ÚRS 2019 02	
156	M	61187152	práh dveří dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 70mm	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2019 02	
157	M	X.76601.D02Lb	Vnější dveře s PO, dřevěné jednokřídlové s pevným nadsvětlíkem, bezpeč. sklo - stav. otvor 125 x 280 cm, kompletní D+M, bližší specifikace dle výpisu prvků D2Lb	kus	1,000	68 960,00	68 960,00		
158	M	XSP766.D01L	vnější dveře plastové jednokřídlové, stav. otvor 100 x 210 cm - bližší specifikace dle výpisu prvků D1L	kus	1,000	16 777,00	16 777,00		
159	M	XSP766.D02La	vnější dveře plastové jednokřídlové s pevným nadsvětlíkem, stav. otvor 125 x 280 cm - bližší specifikace dle výpisu prvků D2La	kus	1,000	23 032,00	23 032,00		
160	M	XSP766.D05P	dveře plastové jednokřídlové, stav. otvor 85 x 200 cm - bližší specifikace dle výpisu prvků D5P	kus	1,000	16 248,00	16 248,00		
161	M	XSP766.D12P	dveře plastové dvoukřídlové s pevným nadsvětlíkem, stav. otvor 170 x 300 cm - bližší specifikace dle výpisu prvků D12P	kus	1,000	34 667,00	34 667,00		
162	M	XSP766.D13L	dveře plastové dvoukřídlové s pevným nadsvětlíkem, stav. otvor 175 x 300 cm - bližší specifikace dle výpisu prvků D13L	kus	1,000	35 247,00	35 247,00		
163	M	XSP766.D14P	dveře plastové dvoukřídlové s pevným nadsvětlíkem, stav. otvor 190 x 300 cm - bližší specifikace dle výpisu prvků D14P	kus	1,000	37 070,00	37 070,00		
164	M	XSP766.D15L	dveře plastové dvoukřídlové s pevným nadsvětlíkem, stav. otvor 160 x 300 cm - bližší specifikace dle výpisu prvků D15L	kus	1,000	32 434,00	32 434,00		
165	M	XSP766.D16P	dveře plastové jednokřídlové s výklopným nadsvětlíkem s pák. ovl., stav. otvor 150 x 280 cm - bližší specifikace dle výpisu prvků D16P	kus	1,000	33 921,00	33 921,00		
166	M	XSP766.O01	okno plastové jednokřídlové vyklápěcí, stav. otvor 125 x 72,5 cm - bližší specifikace dle výpisu prvků O1	kus	1,000	3 428,00	3 428,00		
167	M	XSP766.O02	okno plastové s pevným zasklením, stav. otvor 175 x 80 cm - bližší specifikace dle výpisu prvků O2	kus	1,000	3 270,00	3 270,00		
D	D18		767: Konstrukce zámečnické				33 902,00		
168	K	767646401	Montáž dveří ocelových revizních dřevěk s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm	kus	2,000	189,30	378,60	CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síťí a 767 13- . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) montáž okapových plechů a hliníkových lšt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lšt a okapových plechů.</p> <p>b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken.</p> <p>3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu.</p> <p>4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lštou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken).</p> <p>5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p>					
169	K	767610113	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,04 do 0,09 m2	kus	1,000	131,40	131,40	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení větracích mřížek do předem připravené konstrukce.</p>					
170	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,191	1 214,80	232,00	CS ÚRS 2019 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 materiálu 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
171	M	X.76703.Z13	D+M dveřní zarážky - bližší specifikace dle výpisu výrobků - Z13	kus	4,000	150,00	600,00	
172	M	X.76703.Z14	D+M úhelníků (50 x 50 mm) k ochraně rohů - bližší specifikace dle výpisu výrobků - Z14	kus	8,000	270,00	2 160,00	
173	M	X.76703.Z15	Kompletní výroba, dod. a montáž ocel. únik. schodiště se zábradlím, vč. kotevnic a spoj. materiálů - bližší specifikace dle výpisu výrobků - Z15, Z16	kus	1,000	24 480,00	24 480,00	
174	M	X.76703.Z17	D+M PHP práškový s hasící schopností 21A - bližší specifikace dle výpisu prvků - pol. Z17	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
175	M	56220.30.X	mřížka větrací hranatá plast 200 x 300 mm se síťovinou - bližší specifikace dle výpisu prvků Z12	kus	1,000	160,00	160,00	
176	M	59030.30.X	dvířka revizní nerezová, 300 x 300 mm bez požadavku na PO - bližší specifikace dle výpisu prvků Z2	kus	2,000	630,00	1 260,00	
	D	D19	771: Podlahy z dlaždic				306 586,00	
177	K	771474141	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem s požiábkem, výšky do 90 mm	m	218,680	133,30	29 150,00	CS ÚRS 2019 02
178	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	204,750	390,00	79 852,50	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.</p>					
179	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	16,300	14,50	236,40	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.</p>					
180	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	204,750	48,60	9 950,90	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.</p> <p>2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p> <p>3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
181	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	95,650	36,60	3 500,80	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu ležaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti.</p> <p>2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál.</p> <p>3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než ležáčky.</p>					
182	K	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	175,510	210,00	36 857,10	
183	K	771990191	Příplatek k vyrovnaní podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	1 053,060	18,00	18 955,10	
184	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	8,482	583,50	4 949,20	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
185	K	998771181	<p>Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu. Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu.</p> <p>Poznámka k souboru cen:</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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>	t	8,482	416,20	3 530,20	CS ÚRS 2019 02
186	M	597614.05X	Dlaždice keramické slinuté negl. mrazuvzd., sokl s pozlábkem - 19,8x9,0x0,9cm - dle typu dlažby	kus	1 148,070	48,00	55 107,40	
187	M	597614.X02	Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné protiskluzné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm - typ dle výběru investora	m2	214,988	300,00	64 496,40	
D	D20		776: Podlahy povlakové				41 167,50	
188	K	776121321	<p>Příprava podkladu penetrace neředěná podlah</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemčitým pískem.</p> <p>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.</p> <p>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>	m2	38,800	25,00	970,00	CS ÚRS 2019 02
189	K	776141112	<p>Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemčitým pískem.</p> <p>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.</p> <p>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>	m2	28,792	250,00	7 198,00	CS ÚRS 2019 02
190	K	776141114	<p>Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemčitým pískem.</p> <p>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.</p> <p>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>	m2	10,008	330,00	3 302,60	CS ÚRS 2019 02
191	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	3,300	55,00	181,50	CS ÚRS 2019 02
192	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	38,800	140,00	5 432,00	CS ÚRS 2019 02
193	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	15,800	70,00	1 106,00	CS ÚRS 2019 02
194	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	33,710	88,00	2 968,50	CS ÚRS 2019 02
195	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	38,800	20,00	776,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a seřízení vlhkým mopem.</p> <p>2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.</p>					
196	K	776991141	<p>Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce pastování a leštění ručně</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a seřízení vlhkým mopem.</p> <p>2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.</p>	m2	38,800	39,20	1 521,00	CS ÚRS 2019 02
197	K	998776101	<p>Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -8181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>	t	0,545	458,20	249,70	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
198	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy poviakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,545	365,10	199,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
199	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	35,396	21,50	761,00	CS ÚRS 2019 02
200	M	28411021	PVC homogenní zátěžová tl 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hmotnost 3550g/m2, hořlavost Bfl S1.	m2	40,740	399,00	16 255,30	CS ÚRS 2019 02
201	M	XSP77605.02	Štúra svařovací k PVC podlahám	m	16,590	15,00	248,90	
	D	D21	781: Obklady keramické				257 498,90	
203	K	781419191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav	m2	306,464	67,80	20 778,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
202	K	781414112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav	m2	306,464	450,00	137 908,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
204	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu ležaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než ležáčky.	m	256,950	70,00	17 986,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
205	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omezených ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.	m2	318,642	48,60	15 486,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
206	K	781544230	Montáž obkladů ostění šířky do 200 mm lepených flexibilním lepidlem	m	59,700	177,30	10 584,80	
207	K	781545.01X	Montáž obkladů ostění nad 200 do 300 mm lepených flexibilním lepidlem	m2	2,630	241,00	633,80	
208	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	17,250	99,10	1 709,50	CS ÚRS 2019 02
209	K	781675.01X	Montáž obkladů parapetů šířky nad 200 do 300 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m2	0,630	140,00	88,20	
210	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	5,399	583,50	3 150,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
211	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	5,399	416,20	2 247,10	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
212	M	59761035	Obkladačky keramické - dle výběru investora	m2	335,183	140,00	46 925,60	
	D	D22	783: Nátěry				7 914,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
213	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m2	4,270	116,70	498,30	CS ÚRS 2019 02
214	K	777611121	Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový	m2	4,270	178,10	760,50	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1133 nejsou započteny náklady na napojení na zemnicí okruž. 2. V ceně -1135 nejsou započteny náklady na změnění odporu.					
215	K	777612103	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový transparentní	m2	4,270	198,60	848,00	CS ÚRS 2019 02
216	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	10,350	61,40	635,50	CS ÚRS 2019 02
217	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	9,370	104,60	980,10	CS ÚRS 2019 02
218	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	39,440	106,30	4 192,50	CS ÚRS 2019 02
D D23			784: Malby				57 701,90	
219	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	151,350	37,40	5 660,50	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
220	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	300,000	11,70	3 510,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
221	K	784211111	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	882,389	55,00	48 531,40	CS ÚRS 2019 02
D D24			799: Ostatní - vnitřní vybavení				15 000,00	
222	K	X.79901.03	Demontáž, vystěhování a naložení stávajícího vybavení kuchyně - spotřebiče	hod	30,000	250,00	7 500,00	
223	K	X.79901.06	Demontáž, vystěhování, naložení a odvoz ostatního vybavení	hod	30,000	250,00	7 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MS Lidická V. MYTO - rekonstrukce kuchyně
Objekt:
002 - D.1.4.1.2 - kan.+vod.

KSO:
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:
Datum: 8. 1. 2020

Zadavatel:
MU Vysoké Mýto

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
První vysokomýtská stavební spol. s r.o.

IČ: 15029956
DIČ:

Projektant:
Optima s.r.o. Vysoké Mýto

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vomáčko Milan

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				473 523,50
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	473 523,50	21,00%	99 439,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	572 963,40
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS Lidická V. MYTO - rekonstrukce kuchyně

Objekt: 002 - D.1.4.1.2 - kan.+vod.

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 8. 1. 2020

Zadavatel: MU Vysoké Mýto

Projektant: Optima s.r.o.

Zhotovitel: První vysokomýtská stavební spol. s r.o.

Zpracovatel: Vysoké Mýto
Vomáčko Milan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	473 523,50
D1 - SO_01: ZTI	473 523,50
D2 - 001: Zemní práce	43 725,30
D3 - 004: Vodorovné konstrukce	713,10
D4 - 006: Úpravy povrchu	21 162,20
D5 - 008: Trubní vedení	60 922,00
D6 - 009: Ostatní konstrukce a práce	60 093,60
D7 - 099: Přesun hmot HSV	22 157,30
D8 - 721: Vnitřní kanalizace	35 148,30
D9 - 722: Vnitřní vodovod	137 909,10
D10 - 725: Zařizovací předměty	91 692,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MS Lidická V. MYTO - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

002 - D.1.4.1.2 - kan.+vod.

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

8. 1. 2020

Zadavatel:

MU Vysoké Mýto

Projektant:

Optima s.r.o.
Vysoké Mýto

Zhotovitel:

První vysokomýtská stavební spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vomáčko Milan

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							473 523,50	
D	D1	SO_01: ZTI					473 523,50	
D	D2	001: Zemní práce					43 725,30	
1	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,950	598,70	1 167,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopěch a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>3. Náklady na zvlášť přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Výpočet objemu výkopky v pažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</p>						
	W	Pro OTP						
	W	1*1,3*1,5				1,950		
	W	Součet				1,950		
2	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,600	393,30	3 775,70	CS ÚRS 2019 02
	PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopěch na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při technicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve sřtích cenami pleťnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší,</p> <p>b) mimo sřtže pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce Měs, stupňů, boků, předpraží, praňů, ocháňků, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinarů, plůtků a haňí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Náklady na zvlášť přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepíše se projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití bňavín, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 136 40-1201, 136 50-1201 a 136 60-1201 Dolemování hloubených výkopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>						
	W	8*1,0*1,2				9,600		
	W	Součet				9,600		
3	K	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneurn nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	9,180	806,50	7 422,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na zvlášť přesun horniny po házedkách do 2 metrů.</p>						
	W	(22+27+2)*0,3*0,6				9,180		
	W	Součet				9,180		
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	20,730	82,40	1 708,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálů a stavební suř z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopěch.</p> <p>2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd.</p> <p>3. Množství materiálů i stavební suř z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>						
	W	1,95+9,6+9,18				20,730		
	W	Součet				20,730		
5	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	20,730	91,20	1 890,60	CS ÚRS 2019 02
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	20,730	232,00	4 809,40	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypě.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypě; tato rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto ložené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku zamožtatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehklého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	310,950	17,80	5 534,90	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypě.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypě; tato rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto ložené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku zamožtatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehklého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			20,73*15		310,950			
			Součet		310,950			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	15,930	175,70	2 798,90	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenosti</p> <p>a) do 20 m vodorovně: vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodě, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle: svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni zvrstveného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>3. Množství národních jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
			20,73*4,8		15,930			
			Součet		15,930			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	15,930	15,00	239,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo omíce na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo omíce; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omíce připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omíce, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omíce:</p> <p>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo omíce (viz. poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmůlmi omíce 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 omíce na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách z hrubým rovinným na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky ze skládky.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložného výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopě.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	15,930	189,00	3 010,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	W		15,93		15,930			
	W		Součet		15,930			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	4,800	87,20	418,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuštěné zásypy s mírou zhuštění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,8, c) z hornin kamentých pro jakoukoliv míru zhuštění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., oceň se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. část A 03 Zemní práce pro objekty oboru 831 až 833. Nezhuštěný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuštěný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k říšiší skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k říšiší skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich oblédky a podklady (tentó objem se nazývá objemem horniny vyřešené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odčítání zbylého výkopku po provedení zásypu záleží se těkými stěnamí pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehčí - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehčí - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odčítet zároveň s provědním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zrněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodčítá, nýbrž rozprostřá podíl výkopu a nad výkopem, platí: zemínou 8*0,6*1,0 4,800 Součet 4,800					
	W		zemínou					
	W		8*0,6*1,0		4,800			
	W		Součet		4,800			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	13,180	372,50	4 909,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odčítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich oblédky a podklady (tentó objem se nazývá objemem horniny vyřešené konstrukcí). 2. Míru zhuštění předepíše projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	W		8*1*0,5		4,000			
	W		9,18		9,180			
	W		Součet		13,180			
13	M	58337303	Štěrkopisek (Bratčice) frakce 0-8	t	25,042	241,20	6 040,10	CS ÚRS 2019 02
	W		13,18*1,9		25,042			
	W		Součet		25,042			
	D	D3	004: Vodorovné konstrukce				713,10	
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	0,800	891,40	713,10	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sděrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	W		8*0,1*1,0		0,800			
	W		Součet		0,800			
	D	D4	006: Úpravy povrchu				21 162,20	
15	K	812135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékolí šířky rýhy	m2	6,750	369,00	2 490,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu.					
	W		(29+16)*0,15		6,750			
	W		Součet		6,750			
16	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	4,554	4 100,00	18 671,40	CS ÚRS 2019 02
	D	D5	008: Trubní vedení				60 922,00	
17	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění.</p> <p>2. Použití trub dle úhlosti:</p> <p>a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m</p> <p>b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m</p> <p>c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí 8-12 m</p> <p>d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m</p> <p>e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy výškou krytí 0,5-12 m.</p>					
18	K	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	2,000	904,00	1 808,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štrkoplásku š. 100 mm,</p> <p>b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce část A 01.</p>					
19	K	894812204	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 sběrné tvaru X	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štrkoplásku š. 100 mm,</p> <p>b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce část A 01.</p>					
20	K	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrda světlé hloubky 2000 mm	kus	3,000	1 450,00	4 350,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štrkoplásku š. 100 mm,</p> <p>b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce část A 01.</p>					
21	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	57,00	171,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štrkoplásku š. 100 mm,</p> <p>b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce část A 01.</p>					
22	K	894812257	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový pochůzí pro zatížení 1,5 t	kus	3,000	481,00	1 443,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štrkoplásku š. 100 mm,</p> <p>b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce část A 01.</p>					
23	K	X87101	Odbourání a demolice stávajícího železobetonového odlučovače tuků vnější rozměry 2,5/1,2m výšky 2,0, - včetně odvozu suří a poplatku na skládku, D+M	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	
24	K	X87102	NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI dn 150 - PŘI OSAZENÍ RŠ 425, D+M	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
25	K	X87103	Odlučovač tuků plastový, z polypropylenových desek včetně normých stěn, NS1, Cmax= 1,0 l/s, - objem lapáku 0,43m ³ , kalový prostor 0,1 m ³ . Objem zachyceného tuku 0,04m ³ ,900/600/1010mm, poklop D+M	kus	1,000	23 000,00	23 000,00	
	W		včetně poklopu do 3,5 tuny, D+M					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
	D	D6	009: Ostatní konstrukce a práce				60 093,60	
26	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	253,000	84,00	21 252,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</p>					
	W		Kanalizace					
	W		(3,5+1+1+8,5+1,5+8+6+3+1+6+2+2+2+3+2)*2		101,000			
	W		Vodovod					
	W		(9+15+10+2+3+5+3+20+3+6)*2		152,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	721100906	Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 200	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 02
41	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	20,000	26,00	520,00	CS ÚRS 2019 02
42	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	15,000	48,00	720,00	CS ÚRS 2019 02
43	K	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	2,000	620,00	1 240,00	CS ÚRS 2019 02
44	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	22,000	297,00	6 534,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02.					
	W		4+1+8+3+2+2+2		22,000			
	W		Součet		22,000			
45	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	27,000	345,00	9 315,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02.					
	W		1+9+2+7+6+2		27,000			
	W		Součet		27,000			
46	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	2,000	398,00	796,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02.					
47	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	7,000	202,00	1 414,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02.					
	W		1+1+1+1+1+1+1		7,000			
	W		Součet		7,000			
48	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	7,000	297,00	2 079,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02.					
	W		4+1+1+1		7,000			
	W		Součet		7,000			
49	K	721174027	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 160	m	5,000	396,00	1 990,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02.					
	W		5		5,000			
	W		Součet		5,000			
50	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	6,000	172,00	1 032,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02.					
51	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	7,000	194,00	1 358,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02.					
	W		1+1+1+1+1+1+1		7,000			
	W		Součet		7,000			
52	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	3,000	235,00	705,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02.					
53	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	3,000	345,00	1 035,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02.					
	W		1+1+1		3,000			
	W		Součet		3,000			
54	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	12,000	52,00	624,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, část A 01.					
55	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	4,000	59,00	236,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17. Potrubí z plastových trub, část A 01.</i>					
56	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,000	75,00	300,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17. Potrubí z plastových trub, část A 01.</i>					
57	K	721226521	Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	175,00	175,00	CS ÚRS 2019 02
	W		pro změkčovač vody					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
58	K	721290821	Přemístění vnitrostavebními demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	0,125	1 487,80	186,00	CS ÚRS 2019 02
59	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,125	634,00	79,30	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaných materiálů 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.</i>					
D	D9		722: Vnitřní vodovod				137 909,10	
60	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	15,000	385,00	5 775,00	CS ÚRS 2019 02
61	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	1,000	489,00	489,00	CS ÚRS 2019 02
62	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	20,000	35,00	700,00	CS ÚRS 2019 02
63	K	722130919	Potrubí pozinkované závitové přefezání ocelové trubky do DN 100	kus	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitol 351 a 352 Všeobecných podmínek část A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1959 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.</i>					
64	K	722131936	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 50	kus	2,000	1 520,00	3 040,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitol 351 a 352 Všeobecných podmínek část A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1959 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.</i>					
65	K	722131938	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 80	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitol 351 a 352 Všeobecných podmínek část A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1959 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.</i>					
66	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	80,000	9,00	720,00	CS ÚRS 2019 02
67	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	84,000	225,00	18 900,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4089 jsou započteny náklady na montáž a dobývání potrubí a tvarovek.</i>					
	W		15+15+2+2+6+2+9+9+4+4+8+8		84,000			
	W		Součet		84,000			
68	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	42,000	252,00	10 584,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4089 jsou započteny náklady na montáž a dobývání potrubí a tvarovek.</i>					
	W		2+2+4+4+2+2+6+6+2+4+4+4		42,000			
	W		Součet		42,000			
69	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	60,000	385,00	23 100,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4089 jsou započteny náklady na montáž a dobývání potrubí a tvarovek.</i>					
	W		30+4+6+10+10		60,000			
	W		Součet		60,000			
70	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	5,000	445,00	2 225,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4089 jsou započteny náklady na montáž a dobývání potrubí a tvarovek.</i>					
71	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	18,000	498,00	8 964,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
72	K	722174062	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	12,000	28,50	342,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
73	K	722174064	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	kus	10,000	52,90	529,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
74	K	722174072	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	12,000	50,40	604,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
75	K	722174074	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	kus	10,000	135,00	1 350,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
76	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	84,000	13,20	1 108,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.</i>					
77	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	123,000	28,90	3 554,70	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.</i>					
78	K	722181233	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 63 mm	m	19,000	38,00	722,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.</i>					
79	K	722190401	Vývedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	46,000	136,00	6 256,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtakových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtakovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.</i>					
	VV		2+2+6+3+2+1+2+6+6+6+6+4		46,000			
	VV		Součet		46,000			
80	K	722190402	Vývedení a upevnění výpustku do DN 50	kus	4,000	265,00	1 060,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtakových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtakovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.</i>					
81	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	45,00	90,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenou se oceňuje uzavírání nebo otevírání úsek, tj. od hlavního uzávěru k uzavíráním stoupačích potrubí nebo od hlavního uzavěru k uzavíráním před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. Nejsou-li stoupační potrubí opatřena uzavírky, považuje se za úsek potrubí od hlavního uzavěru k uzavíráním před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Cenou nezářuje uzavírání nebo otevírání potrubí, které odbočuje ze stoupačích potrubí a je opatřeno vlastním uzavírelem; tyto práce jsou započteny v cenách oprav (např. bytové uzavírky v instalačních šachtách).</i>					
82	K	72220152	Nástěnka závítová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	38,000	62,40	2 371,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nezářuje oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</i>					
83	K	72220153	Nástěnka závítová plastová PPR PN 20 DN 25 x G 3/4	kus	28,000	107,80	3 018,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nezářuje oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</i>					
84	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000	249,00	2 988,00	CS ÚRS 2019 02
85	K	722232073	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C 2x vnější závit	kus	4,000	203,00	812,00	CS ÚRS 2019 02
86	K	722232155	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	332,00	332,00	CS ÚRS 2019 02
87	K	722232156	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	455,00	455,00	CS ÚRS 2019 02
88	K	722232157	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	530,00	530,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		oddělení požárního vodovodu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1					
	W		Součet				1,000	
89	K	722260814	Demontáž vodoměrů závitových G 5/4	kus	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2019 02
90	K	722260924	Zpětná montáž vodoměrů závitových G 5/4	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1902 až -1924 Výměna vodoměrů jsou zahrnuty náklady na demontáž stávajícího a montáž nového vodoměru. Náklady na dodávku vodoměru se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách -1902 až -1924 Výměna vodoměrů nejsou zahrnuty:</p> <p>a) náklady na proplach potrubí a zkoušky těsnosti, tyto se oceňují souborem cen 722 29-02 Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí, část A02 tohoto katalogu.</p> <p>b) náklady na uzavření a otevření vodovodního potrubí včetně vypuštění a napuštění, tyto se oceňují souborem cen 722 19-09 Opravy ostění v této části katalogu.</p>					
91	K	722270103	Sestava vodoměrová závitová G 5/4	soubor	2,000	2 120,00	4 240,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- 9 Oprava vodoměrů, část C 02.</p>					
92	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	226,000	11,20	2 531,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným.</p> <p>2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí.</p> <p>3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</p> <p>4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</p>					
	WV		84+123+19				226,000	
	WV		Součet				226,000	
93	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	226,000	120,00	27 120,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným.</p> <p>2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí.</p> <p>3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</p> <p>4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</p>					
94	K	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,485	1 200,00	582,00	CS ÚRS 2019 02
95	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,485	1 000,00	485,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají lehdý, 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	D10	725: Zařizovací předměty				91 692,60	
96	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2019 02
97	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	1,000	985,00	985,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -135f, -136f není započten napájecí zdroj.</p> <p>2. V cenách jsou započtené klozetové sedátka.</p>					
98	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	2,000	3 750,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -135f, -136f není započten napájecí zdroj.</p> <p>2. V cenách jsou započtené klozetové sedátka.</p>					
99	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,000	40,00	160,00	CS ÚRS 2019 02
100	K	725211612	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby barevné bez krytu na sifon 550 mm	soubor	6,000	1 150,00	6 900,00	
	WV		2+4				6,000	
	WV		Součet				6,000	
101	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2019 02
102	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000	5 240,00	5 240,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na podezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 278 23-1f. Podezdívka (základ) chlebě</p> <p>2. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na obezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 346 24-43. Obezdvíka koupelňových van</p> <p>3. V ceně -1901 nejsou započteny náklady na dodání sprchové vaničky</p>					
103	K	725330840	Demontáž výlevka lalinová nebo ocelová	soubor	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2019 02
104	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklípnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	4 180,00	4 180,00	CS ÚRS 2019 02
105	K	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový do 200 litrů	soubor	3,000	495,00	1 485,00	CS ÚRS 2019 02
106	K	725530831	Demontáž ohřivač elektrický průtokový	soubor	4,000	90,00	360,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
107	K	725532118	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulací závěsný svislý 120 l / 3 kW <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníku na příčky tl. 15 cm, na zdě a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.	soubor	1,000	10 600,00	10 600,00	CS ÚRS 2019 02
		PSC						
108	K	725532120	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulací závěsný svislý 125 l / 2 kW <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníku na příčky tl. 15 cm, na zdě a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.	soubor	1,000	11 540,00	11 540,00	CS ÚRS 2019 02
		PSC						
109	K	725532126	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulací závěsný svislý 200 l / 2,2 kW <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníku na příčky tl. 15 cm, na zdě a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.	soubor	1,000	13 820,00	13 820,00	CS ÚRS 2019 02
		PSC						
110	K	725535222	Ventil pojistný bezpečnostní souprava s redukčním ventilem a výlevkou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníku na příčky tl. 15 cm, na zdě a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.	soubor	3,000	2 040,00	6 120,00	CS ÚRS 2019 02
		PSC						
111	K	725590811	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 6 m	t	0,394	1 200,00	472,80	CS ÚRS 2019 02
112	K	725811201	Ventil nástěnný kuchyňský G 1/2 pozice 16,17	kus	2,000	794,00	1 588,00	CS ÚRS 2019 02
	W		1+1		2,000			
	W		Součet		2,000			
113	K	725812215	Ventil stojánkový klasický G 1/2	kus	1,000	803,00	803,00	CS ÚRS 2019 02
114	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	28,000	174,00	4 872,00	CS ÚRS 2019 02
	W		2+6+6+1+2+1+2+2+2+2+2		28,000			
	W		Součet		28,000			
115	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	11,000	206,00	2 266,00	CS ÚRS 2019 02
	W		1+1+3+2+2+2		11,000			
	W		Součet		11,000			
116	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	5,000	65,00	325,00	CS ÚRS 2019 02
117	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.	soubor	1,000	1 420,00	1 420,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	W		pro výlevku					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
118	K	725822631	Baterie umyvadlová stojánková klasická s prodlouženou rukojetí 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.	soubor	3,000	1 286,00	3 858,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
119	K	725822632	Baterie umyvadlová stojánková klasická bez výpusti <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.	soubor	3,000	1 135,00	3 405,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
120	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2019 02
121	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná páková <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.	soubor	1,000	1 870,00	1 870,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
122	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2019 02
123	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.	t	0,394	1 200,00	472,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
124	K	X72509	Ocelová nosná podpůrná kce pro uchycení el. zásobníku objemu 200l na příčku Tl. 100 mm, D+M	kus	1,000	800,00	800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MS Lidická V. MYTO - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

003 - D.1.4.3.2 - vnit.plyn

KSO:

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 8. 1. 2020

Zadavatel:

MU Vysoké Mýto

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

První vysokomýtská stavební spol. s r.o.

IČ:

15029956

DIČ:

Projektant:

Optima s.r.o. Vysoké Mýto

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vomáčko Milan

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			49 002,20
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	49 002,20	21,00%	10 290,50
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		59 292,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MS Lidická V. MYTO - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

003 - D.1.4.3.2 - vnit.plyn

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

8. 1. 2020

Zadavatel:

MU Vysoké Mýto

Projektant:

Optima s.r.o.
Vysoké Mýto

Zhotovitel:

První vysokomýtská stavební spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vomáčko Milan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

49 002,20

D1 - SO_01: OPZ

49 002,20

D3 - 006: Úpravy povrchu

531,30

D4 - 009: Ostatní konstrukce a práce

1 723,30

D5 - 099: Přesun hmot HSV

730,40

D6 - 723: Vnitřní plynovod

44 589,20

D7 - 783: Natěry

1 428,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MS Lidická V. MYTO - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

003 - D.1.4.3.2 - vnit.plyn

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

8. 1. 2020

Zadavatel:

MU Vysoké Mýto

Projektant:

Optima s.r.o.
Vysoké Mýto

Zhotovitel:

První vysokomýtská stavební spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vomáčko Milan

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							49 002,20		
D	D1		SO_01: OPZ				49 002,20		
D	D3		006: Úpravy povrchu				531,30		
14	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,120	4 427,20	531,30	CS ÚRS 2019 02	
D	D4		009: Ostatní konstrukce a práce				1 723,30		
15	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	4,000	245,60	982,40	CS ÚRS 2019 02	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
16	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,120	2 841,10	340,90	CS ÚRS 2019 02	
21	K	X99706	Vyspravení stávající hydroizolace navařením a doplněním izol. pásů, komplet	m2	2,000	200,00	400,00		
D	D5		099: Přesun hmot HSV				730,40		
22	K	997002511	Vodorovně přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	0,450	103,20	46,40	CS ÚRS 2019 02	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sut z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně.						
23	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	10,800	11,70	126,40	CS ÚRS 2019 02	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sut z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně.						
24	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,450	105,00	47,30	CS ÚRS 2019 02	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.						
25	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,450	534,00	240,30	CS ÚRS 2019 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 mezikládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí 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 ztlžení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
26	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,450	300,00	135,00	CS ÚRS 2019 02	
PSC			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 započten 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 600-6 Demolice objektů.						
27	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	0,450	300,00	135,00	CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	D	D6	723: Vnitřní plynovod				44 589,20	
1	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	198,00	792,00	CS ÚRS 2019 02
2	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25	m	4,000	246,00	984,00	CS ÚRS 2019 02
3	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 32	m	26,000	392,00	10 192,00	CS ÚRS 2019 02
4	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	40,000	38,00	1 520,00	CS ÚRS 2019 02
5	K	723120809	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 100	m	6,000	75,00	450,00	CS ÚRS 2019 02
6	K	723150355	Redukce zhotovená kováním přes 2 DN DN 100/50	kus	1,000	430,00	430,00	CS ÚRS 2019 02
7	K	723150343	Redukce zhotovená kováním přes 1 DN DN 50/32	kus	1,000	156,00	156,00	CS ÚRS 2019 02
8	K	723150366	Chránička D 44,5x2,6 mm	m	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2019 02
9	K	723190253	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 25	kus	2,000	360,00	720,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -0201 až -0207 se oceňují přípojky délky do 1,5 m. Přípojky délky přes 1,5 m se oceňují příslušnými cenami potrubí této části, jako rozvod.</p> <p>2. Cenami -0251 až -0257 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek plynových zařízení předmětů a plynovodních výtakových armatur. Cenami nelze oceňovat přípojky ke strojům a zařízením.</p> <p>3. Cenami -0201 až -0207 nelze oceňovat přípojky k zařizovacím předmětům části A05.</p> <p>4. V cenách -0201 až -0207 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</p>					
10	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, tj. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařizovacím předmětem nebo výpustkou.</p> <p>2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupacího potrubí k plynoměru.</p> <p>3. Pro oceňování účastí dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek části A 03.</p>					
11	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	34,000	15,80	537,20	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, tj. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařizovacím předmětem nebo výpustkou.</p> <p>2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupacího potrubí k plynoměru.</p> <p>3. Pro oceňování účastí dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek části A 03.</p>					
12	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	4,000	540,00	2 160,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, tj. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařizovacím předmětem nebo výpustkou.</p> <p>2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupacího potrubí k plynoměru.</p> <p>3. Pro oceňování účastí dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek části A 03.</p>					
13	K	723220102	Nástěnka G 3/4 EUROGW se závitovým spojem	kus	2,000	275,00	550,00	CS ÚRS 2019 02
14	K	723220323	Koleno přechodové G 3/4 M x D 26 s vnějším závitem	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2019 02
15	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	2,000	1 160,00	2 320,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav.</p> <p>2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.</p>					
16	K	723230153	Flexibilní hadice na plyn PN 1 délky 500 mm pro bajonetové uzávěry	kus	2,000	635,00	1 270,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav.</p> <p>2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.</p>					
17	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	389,00	778,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav.</p> <p>2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.</p>					
18	K	723290821	Přemístění vnitrostavební demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,450	800,00	360,00	CS ÚRS 2019 02
28	K	X72301	Demontáž a zpětná montáž digestoře VZT rozměry cca 2,0/0,8/ výšky 0,8m, D+M	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	X72302	Příprava pro osazení elektromagnetického ventilu pro plyn- přírubový DN50 do stávajícího potrubí - domovního plynovodu DN100, přefezání, 2x redukce 100/50, příruby 2xDN50, D+M	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	
28	K	X72303	Elektromagnetický ventil bezpečnostní pro plyn- přírubový DN50, 230 VAC, bez napětí uzavřen, - na NTL - 2,0-3,0 kPa, D+M	kus	1,000	11 350,00	11 350,00	
	D	D7	783: Nátěry				1 428,00	
19	K	783647631	Krycí dvojnásobný polyuretanový nátěr potrubí DN do 100 mm	m	34,000	42,00	1 428,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MS Lidická V. MYTO - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

004 - D.1.4.2.2 - ÚT

KSO:

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 8. 1. 2020

Zadavatel:

MU Vysoké Mýto

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

První vysokomýtská stavební spol. s r.o.

IČ:

15029956

DIČ:

Projektant:

Optima s.r.o. Vysoké Mýto

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vomáčko Milan

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			138 706,70
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	138 706,70	21,00%	29 128,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		167 835,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MS Lidická V. MYTO - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

004 - D.1.4.2.2 - ÚT

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

8. 1. 2020

Zadavatel:

MU Vysoké Mýto

Projektant:

Optima s.r.o.
Vysoké Mýto

Zhotovitel:

První vysokomýtská stavební spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vomáčko Milan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

138 706,70

D2 - SO_01: UT

138 706,70

D3 - 733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

31 324,20

D4 - 734: Ústřední vytápění - armatury

13 860,00

D5 - 735: Ústřední vytápění - otopná tělesa

90 966,50

D6 - 783: Nátěry

2 556,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MS Lidická V. MYTO - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

004 - D.1.4.2.2 - ÚT

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 8. 1. 2020

Zadavatel: MU Vysoké Mýto

Projektant: Optima s.r.o.
Vysoké Mýto

Zhotovitel: První vysokomýtská stavební spol. s r.o.

Zpracovatel: Vomáčko Milan

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

Náklady soupisu celkem

138 706,70

D D2 SO_01: UT

138 706,70

D D3 733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

31 324,20

1	K	733223202	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1	m	62,000	245,00	15 190,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		4+4+2+2+2+2+4+2+2+2+2+2+4+2+4+8+4+4+2+2		62,000			
	VV		Součet		62,000			
2	K	733223203	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1	m	9,000	265,00	2 385,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1		9,000			
	VV		Součet		9,000			
3	K	733290801	Demontáž potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	70,000	10,00	700,00	CS ÚRS 2019 02
4	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	71,000	11,20	795,20	CS ÚRS 2019 02
5	K	733890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,038	1 000,00	38,00	CS ÚRS 2019 02
6	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,038	2 000,00	76,00	CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:

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

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

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

PSC

7	K	X73302	Zaslepení stávajícího potrubí 2xDN20 v podlaže po demontovaném OT, včetně stavebních prací, -	kus	1,000	800,00	800,00	
			Vybourání podlahy 0,3/0,3 hl. 0,3 m, a vyspravení, D+M					
8	K	X73303	Napojení na stávající potrubí OC 25 při podlaže, včetně přechodky OC25/Cu 18x1,0, D+M	kus	14,000	360,00	5 040,00	
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
9	K	X73304	Napojení na stávající potrubí OC 20 při podlaže, včetně přechodky OC20/Cu 15x1,0, D+M	kus	18,000	350,00	6 300,00	
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			

D D4 734: Ústřední vytápění - armatury

13 860,00

10	K	734221686	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C voskové otopných těles VK	kus	21,000	285,00	5 985,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.

PSC

11	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	21,000	375,00	7 875,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

D D5 735: Ústřední vytápění - otopná tělesa

90 966,50

12	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	21,000	14,50	304,50	CS ÚRS 2019 02
13	K	735121810	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	73,500	28,00	2 058,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		21*3,5		73,500			
	VV		Součet		73,500			
14	K	735151832	Demontáž otopných těles panelových třířadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	6,000	197,00	1 182,00	CS ÚRS 2019 02
15	K	735152273	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 601 W	kus	1,000	2 455,00	2 455,00	CS ÚRS 2019 02
16	K	735152457	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1117 W	kus	5,000	3 366,00	16 830,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	735152492	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 877 W	kus	1,000	3 494,00	3 494,00	CS ÚRS 2019 02
18	K	735152557	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1452 W	kus	11,000	3 945,00	43 395,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5+1+1+1		8,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		11,000			
19	K	735152592	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 1157 W	kus	1,000	3 901,00	3 901,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	735152593	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1388 W	kus	1,000	4 215,00	4 215,00	CS ÚRS 2019 02
21	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	21,000	10,20	214,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.					
22	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	90,000	9,60	864,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.					
23	K	735192926	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových třířadých přes 1500 do 2820 mm	kus	6,000	380,00	2 280,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.					
24	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	73,500	6,50	477,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. 2. Cenami se oceňuje: a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipříruby potrubí připojeného ke zdroji, b) vypouštění vody ze stoupačích potrubí v úseku od uzavěru stoupačích potrubí k otopným tělesům včetně. 3. Množství se určí součtem výškových ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupačích potrubí.					
25	K	735890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,569	800,00	455,20	CS ÚRS 2019 02
26	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,551	800,00	440,80	CS ÚRS 2019 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 ze celého stavební dílu. 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
27	K	X73501	Topná zkouška	hod	24,000	250,00	6 000,00	
27	K	X73502	LIKVIDACE OTOPNÝCH TĚLES ČLÁNKOVÝCH	hod	12,000	200,00	2 400,00	
D	D6		783: Nátěry				2 556,00	
28	K	783664551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm olejový	m	71,000	20,00	1 420,00	CS ÚRS 2019 02
29	K	783667601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný olejový	m	71,000	16,00	1 136,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MS Lidická V. MYTO - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

005 - Elektro

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MU Vysoké Mýto

Zhotovitel:

První vysokomýtská stavební spol. s r.o.

Projektant:

Optima s.r.o. Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Vomáčko Milan

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 1. 2020

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

15029956

Cena bez DPH			635 341,10
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	635 341,10	21,00%	133 421,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		768 762,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MS Lidická V. MYTO - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

005 - Elektro

Místo:

Datum:

8. 1. 2020

Zadavatel:

MU Vysoké Mýto

Projektant:

Optima s.r.o.
Vysoké Mýto

Zhotovitel:

První vysokomýtská stavební spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vornáčko Milan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

635 341,10

D2 - ... Světelné a silnoproudé rozvody

635 341,10

D3 - 003: Svislé konstrukce

218,00

D4 - 006: Úpravy povrchu

4 520,30

D5 - 009: Ostatní konstrukce a práce

29 199,00

D6 - 046: Zemní práce pro montážní práce

6 111,50

D7 - 099: Přesun hmot HSV

3 515,00

D8 - 740: Silnoproud

591 777,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MS Lidická V. MYTO - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

005 - Elektro

Místo:

Datum: 8. 1. 2020

Zadavatel:

MU Vysoké Mýto

Projektant:

Optima s.r.o.
Vysoké Mýto

Zhotovitel:

První vysokomýtská stavební spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vomáčko Milan

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
Náklady soupisu celkem							635 341,10		
D	D2	... Světelné a silnoproudé rozvody						635 341,10	
D	D3	003: Svislé konstrukce						218,00	
1	K	310235261	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	1,000	218,00	218,00		
D	D4	006: Úpravy povrchu						4 520,30	
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	12,250	369,00	4 520,30		
D	D5	009: Ostatní konstrukce a práce						29 199,00	
1	K	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	131,00	131,00		
2	K	973031714x	Vysekání kapes ve zdivu pro přístrojové krabice	kus	134,000	19,00	2 546,00		
3	K	973031716x	Vysekání kapes ve zdivu pro instalační krabice	kus	88,000	19,00	1 672,00		
4	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	180,000	16,00	2 880,00		
5	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	55,000	32,00	1 760,00		
6	K	974031134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm	m	20,000	48,00	960,00		
7	K	974042555	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 200 mm	m	45,000	112,00	5 040,00		
8	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	90,000	129,00	11 610,00		
9	K	X00901	Úklid po stavebních pracích elektro	sou	1,000	2 600,00	2 600,00		
D	D6	046: Zemní práce pro montážní práce						6 111,50	
1	K	460150163	Hloubení kabelových zapážených i nezapážených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	5,000	530,00	2 650,00		
2	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	5,000	100,00	500,00		
3	M	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	5,000	10,40	52,00		
4	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	5,000	400,00	2 000,00		
5	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	2,500	100,00	250,00		
6	M	58337303	štěrkopísek frakce 0-8	t	0,595	268,00	159,50	CS ÚRS 2019 02	
	VV		0,35*0,2*5*1,7			0,595			
	VV		Součet			0,595			
7	M	X27	Vytyčení stávajících sítí	sada	1,000	500,00	500,00		
D	D7	099: Přesun hmot HSV						3 515,00	
1	M	997013151	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	3,134	410,00	1 284,90		
2	M	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,134	198,00	620,50		
3	M	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	75,216	8,90	669,40		
	VV		3,134*24			75,216			
	VV		Součet			75,216			
4	M	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	3,134	300,00	940,20		
D	D8	740: Silnoproud						591 777,30	
1	M	34111005	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm2	m	167,000	7,80	1 302,60		
2	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	973,000	9,80	9 535,40		
3	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	765,000	15,80	12 087,00		
4	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	88,000	15,90	1 399,20		
5	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	233,000	25,80	6 011,40		
6	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2	m	162,000	42,40	6 868,80		
7	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm2	m	88,000	61,80	5 438,40		
8	M	34111110	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 7x1,5mm2	m	155,000	24,60	3 813,00		
9	M	34111643	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x70 mm2	m	40,000	525,80	21 032,00		
10	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2	m	176,000	11,70	2 059,20		
11	M	34140846	vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm2	m	20,000	19,40	388,00		
12	M	34140851	vodič izolovaný s Cu jádrem 35mm2	m	40,000	69,50	2 780,00		
13	M	34535513	Spínač jednopólový 10A Swing bílý	kus	13,000	111,70	1 452,10		
14	M	34535554	Přepínač střídavý řízení 6 10A Swing	kus	12,000	116,20	1 394,40		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	34535573	spínač fazení 5 10A bílý , SWING	kus	2,000	142,50	285,00	
16	M	34535711	přepínač křížový fazení 7 10A bílý , Swing	kus	5,000	148,90	744,50	
17	M	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	45,000	101,60	4 572,00	
18	M	34555121	zásuvka 2násobná 16A bílá, s natočenou dutinou	kus	8,000	124,00	992,00	
19	M	34571076	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350, d _i =50mm, do betonáže	m	160,000	36,90	5 904,00	
20	M	34571512	krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm	kus	134,000	4,00	536,00	
21	M	34571521	krabice rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm ² D 73,5mm x 43mm	kus	88,000	35,20	3 097,60	
22	M	34571830	Lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 20	kus	10,000	23,10	231,00	
23	M	34571890	kryt pro lišty elektroinstalační 40 x 20 spojovací	kus	10,000	17,10	171,00	
24	M	34571892	kryt pro lišty elektroinstalační 40 x 20 koncový	kus	2,000	17,10	34,20	
25	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	9,300	28,50	265,10	
26	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	33,000	9,00	297,00	
27	M	35811257x	zásuvka nástěnná 16 A, 400 V, Spólová, IP 44	kus	2,000	75,90	151,80	
28	M	35825444	pojistka nožová výkonová 200A charakteristiky aM, montážní velikosti NH2	kus	3,000	161,60	484,80	
29	M	743131214	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 50 mm uložená volně	m	160,000	27,00	4 320,00	
30	M	743412111	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP.KU68/2-1901	kus	134,000	41,50	5 561,00	
31	M	743414111	Montáž rozvodka zapuštěná plastové kruhová typ KU68/2-1903, KR97	kus	88,000	86,00	7 568,00	
32	M	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	33,000	74,00	2 442,00	
33	M	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žila 0,35 až 6 mm ² do stěny	m	176,000	19,00	3 344,00	
34	M	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žila 10 až 16 mm ² do stěny	m	20,000	19,00	380,00	
35	M	744211113	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žila 25 až 35 mm ² do stěny	m	40,000	22,10	884,00	
36	M	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uloženy	m	2 381,000	19,00	45 239,00	
37	M	744441200	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,63 kg uloženy	m	250,000	22,10	5 525,00	
38	M	744441600	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 4,00 kg uloženy	m	40,000	52,00	2 080,00	
39	M	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	176,000	10,90	1 918,40	
40	M	746211120	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	40,000	11,90	476,00	
41	M	746211130	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000	11,90	238,00	
42	M	746211190	Ukončení vodič izolovaný do 70 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	28,000	55,30	1 548,40	
43	M	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	6,000	64,30	385,80	
44	M	747111126	Montáž přepínač nástěnný 6-střídaný prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	8,000	68,70	549,60	
45	M	747111128	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	5,000	73,10	365,50	
46	M	747112111	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 - jednopolový	kus	13,000	31,30	406,90	
47	M	747112451	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-seňový šroubové připojení	kus	2,000	35,40	70,80	
48	M	747112461	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6 - střídaný	kus	12,000	35,40	424,80	
49	M	747112471	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 7 - křížový	kus	5,000	39,80	199,00	
50	M	747161050	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	26,000	89,60	2 329,60	
51	M	747161230	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	47,000	68,80	3 233,60	
52	M	747161260	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	12,000	68,80	825,60	
53	M	747161340	Montáž zásuvek nástěnných šroubové připojení 3P+PE se zapojením vodičů	kus	2,000	68,80	137,60	
54	M	748123129	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²	kus	70,000	299,00	20 930,00	
55	M	749111210	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg	kus	3,000	391,50	1 174,50	
56	M	X001	Přístrojová krabice dvojitá pod omítku KP 64/2,vč.montáže	kus	12,000	208,00	2 496,00	
57	M	X002	Vypínač jednopolový 10A / 230V, IP 44	kus	6,000	132,50	795,00	
58	M	X0022	Přepínač střídaný 10A / 230V, IP 44	kus	8,000	132,50	1 060,00	
59	M	X0023	Přepínač křížový 10A / 230V, IP 44	kus	5,000	161,00	805,00	
60	M	X0024	Zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem, 16A / 230 IP 44,	kus	26,000	140,60	3 655,60	
61	M	X0039	Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíkem, Swing 16A/230 v s ochr. před přepětím, s nat. dutinou,IP20	kus	4,000	124,00	496,00	
62	M	X004	Zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem, Swing 16A / 230 v s ochranou před přepětím,vč.rámečku, IP20	kus	3,000	603,10	1 809,30	
63	M	X00401	N1 - nouzové LED svítidlo DIONE 13LED 840NM1, IP 65, 454 lm	kus	4,000	2 065,00	8 260,00	
64	M	X004011	E2 - svítidlo BALA G1 2k0 840, interierové přisazené, 1910 lm, 23 W	kus	5,000	1 279,10	6 395,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	X004012	N3 - nouzové LED svítidlo NARA 12 E DMPP 3k3 840, interierové přisazené, 2821 lm, 24 W	kus	4,000	3 305,60	13 222,40	
66	M	X00402	E4 - LED svítidlo NARA 12 E DMPP 3k3 840, interierové přisazené, 2821 lm, 24 W	kus	6,000	1 510,00	9 060,00	
67	M	X00403	E5 - LED svítidlo NARA 12 E DMPP 4k5 840, interierové přisazené, 3847 lm, 33 W	kus	4,000	1 510,00	6 040,00	
68	M	X00404	E6 - LED svítidlo NARA 12 E DMPP 6k0 840, interierové přisazené, 5130 lm, 45 W	kus	3,000	1 575,30	4 725,90	
69	M	X00405	E7 - LED svítidlo NARA 6 E DMPP 3k0 840, interierové přisazené, 2565 lm, 26 W	kus	2,000	1 314,10	2 628,20	
70	M	X00406	E8 - LED svítidlo NARA 6 E DMPP 3k7 840, interierové přisazené, 3163 lm, 30 W	kus	4,000	1 314,10	5 256,40	
71	M	X00407	N9 - nouzové LED svítidlo OBERON L1 12 E 4k5 840, prům. přísaz, polykarb. op.dif. 4068 lm, 33 W	kus	1,000	2 772,70	2 772,70	
72	M	X00408	E10 - LED svítidlo OBERON L1 12 E 4k5 840, prům. přísaz, polykarbonát, op.dif. 4068 lm, 33 W	kus	11,000	1 052,90	11 581,90	
73	M	X00409	E11 - LED svítidlo OBERON L1 12 E 6k0 840, prům. přísaz, polykarbonát, op.dif. 5424 lm, 45 W	kus	2,000	1 077,40	2 154,80	
74	M	X004091	E12 - LED svítidlo OBERON L1 15 ST 7k1 840, prům. přísaz, polykarbonát, op.dif. 6418 lm, 45 W	kus	1,000	1 534,50	1 534,50	
75	M	X004092	E13 - LED svítidlo OBERON L1 15 ST 8k3 840, prům. přísaz, polykarbonát, op.dif. 7503 lm, 55 W	kus	9,000	1 577,60	14 198,40	
76	M	X004093	N14 - nouzové LED svítidlo DIONE 16 LED NM 1, s piktoqramem, pís. na zeď, IP 65	kus	13,000	669,30	8 700,90	
77	M	X004094	E15 - LED svítidlo exterierové TARA přisazené, difuzor opálový, polykarbonát, 3000 lm, 25 W	kus	2,000	1 208,00	2 416,00	
78	M	X004095	N16 - nouzové LED svítidlo PALAS LED M 1-AT, 3W, 210 lm, IP 65	kus	1,000	1 349,10	1 349,10	
79	M	X0042	Recyklace svítidel	kus	72,000	8,40	604,80	
80	M	X0055	Spínač trojpolový 400V, 16A, IP 65, vč. montáže	kus	2,000	501,30	1 002,60	
81	M	X0056	Spínač trojpolový 400V, 25A, IP 65, vč. montáže	kus	4,000	563,90	2 255,60	
82	M	X0057	Spínač trojpolový 400V, 40A, IP 65, vč. montáže	kus	2,000	774,00	1 548,00	
83	M	X0062	Časové relé, instalace do krabice SMR-T- zpožděné vypnutí ventilátoru, vč. montáže	kus	2,000	385,80	771,60	
84	M	X319	Elektroměr rozvodnice RE 1, nepřímé měření, 3f, 160A, / vč. jističe 160A+MTP	kus	1,000	37 416,10	37 416,10	
85	M	X32	Rozvodnice RH 1 - POLE č.1	kus	1,000	48 908,80	48 908,80	
86	M	X3201	Rozvodnice RH 1 - POLE č.2	kus	1,000	30 628,80	30 628,80	
87	M	X3202	Rozvodnice RH 1 - propojení polí 1 a 2	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	
88	M	X322	Rozvodnice R-UPS	kus	1,000	14 256,00	14 256,00	
89	M	X323	Skříň se svodiči bleskových proudů B,C, SB101 / NVF-1D C / V, 100 kA	kus	1,000	17 157,20	17 157,20	
90	M	X324	Ekvipotenciální přípojnice EP-R15-C- do krabice KT250, vč. montáže	kus	2,000	1 004,80	2 009,60	
91	M	X44	Tlačítko total stop +nouzové pro technologii - ve skřínce s proskleným průzorem	kus	3,000	846,60	2 539,80	
92	M	X46	Protipožární tmel, ucpávky	kus	11,000	1 906,00	20 966,00	
93	M	X51	Ventilátor V3, V4 - osazení do stávajícího potrubí, 230V / 30 W	kus	2,000	1 453,10	2 906,20	
94	M	X58	Zapojení kabelu ve stávající přípojkové skříni	hod	8,000	286,00	2 288,00	
95	M	X60	Montáž a zapojení rozvodnic	kus	4,000	3 260,00	13 040,00	
96	M	X61	Montáž a zapojení ventilátorů, VZT jednotek	kus	5,000	350,00	1 750,00	
97	M	X62	Demontáž stávající elektroinstalace 1.NP - 25x 13 m	kus	1,000	24 600,00	24 600,00	
98	M	X621	Odpojení kuchyňských spotřebičů	hod	20,000	230,00	4 600,00	
99	M	X63	Vyhledání (označení) a přepojení stávajících vývodů - školka pravá, levá do nové RH1	kus	2,000	990,00	1 980,00	
100	M	X89	Konzultace revizního technika s dodavatelem stavby	hod	24,000	385,00	9 240,00	
101	M	X90	Podružný materiál pro el. montážní práce, apod.	soubor	1,000	7 800,00	7 800,00	
102	M	X91	Komplexní vyzkoušení	hod	24,000	230,00	5 520,00	
103	M	X92	Spolupráce s projektantem, investorem, dodavatelem stavby	hod	40,000	230,00	9 200,00	
104	M	X93	Provedení revizních zkoušek, vč. revizní zprávy dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	24,000	385,00	9 240,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MS Lidická V. MYTO - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

006 - Elektro specifikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MU Vysoké Mýto

Zhotovitel:

První vysokomýtská stavební spol. s r.o.

Projektant:

Optima s.r.o. Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Vomáčko Milan

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 1. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

15029956

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			131 209,10
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	131 209,10	21,00%	27 553,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		158 763,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MS Lidická V. MYTO - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

006 - Elektro specifikace

Místo:

Datum:

8. 1. 2020

Zadavatel:

MU Vysoké Mýto

Projektant:

Optima s.r.o.
Vysoké Mýto

Zhotovitel:

První vysokomýtská stavební spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vomáčko Milan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

131 209,10

D1 - Rozvaděče

131 209,10

D2 - Rozvaděč - RH Pole 1

48 908,30

D2 - Rozvaděč - RH Pole 1

30 629,00

D2 - Rozvaděč - RH Pole 1

37 415,80

D2 - Rozvaděč - RH Pole 1

14 256,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MS Lidická V. MYTO - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

006 - Elektro specifikace

Místo:

Datum:

8. 1. 2020

Zadavatel:

MU Vysoké Mýto

Projektant:

Optima s.r.o.

Zhotovitel:

První vysokomýtská stavební spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vysoké Mýto
Vomáčko Milan

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

Náklady soupisu celkem

131 209,10

D D1

Rozvaděče

131 209,10

D D2

Rozvaděč - RH Pole 1

48 908,30

1	M	Pol1	Rám s dvěma, otočný zámek, montáž POD omítku, šedá, ŠxV=635x2060, IP30		1,000	2 911,90	2 911,90	
2	M	Pol2	Bočnice, V=1950, včetně západky BPZ-SNAP		1,000	813,00	813,00	
3	M	Pol3	Ochranný kryt, ŠxVxH=635x2060x240		1,000	1 578,10	1 578,10	
4	M	Pol4	Schránka na dokumentaci A4		1,000	95,20	95,20	
5	M	Pol5	Montážní sada NZM1, vertikálně, na MSW, šedá, Š=600, V=300		1,000	556,30	556,30	
6	M	Pol6	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488		6,000	48,70	292,20	
7	M	Pol7	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)		4,000	38,40	153,60	
8	M	Pol8	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)		4,000	25,10	100,40	
9	M	Pol9	Krycí deska, bez výřezu, piechova, seos, S=600, V=500		1,000	633,70	633,70	
10	M	Pol10	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150		6,000	156,40	938,40	
11	M	Pol11	Krycí deska, bez výřezu, piechova, seos, S=600, V=250		1,000	267,80	267,80	
12	M	Pol12	Záslepka pro výřez 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)		9,000	12,00	108,00	
13	M	Pol13	Chránič I=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A		3,000	1 219,60	3 658,80	
14	M	Pol14	Chránič s nadproudovou ochranou, I=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=10A		2,000	1 525,60	3 051,20	
15	M	Pol15	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A		7,000	137,40	961,80	
16	M	Pol16	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A		8,000	112,90	903,20	
17	M	Pol17	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A		15,000	97,60	1 464,00	
18	M	Pol18	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=10A		1,000	424,90	424,90	
19	M	Pol19	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A		5,000	414,30	2 071,50	
20	M	Pol20	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=32A		2,000	563,70	1 127,40	
21	M	Pol21	Jistič PL7, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=2A		2,000	244,30	488,60	
22	M	Pol22	Svodíč přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S		1,000	3 503,10	3 503,10	
23	M	Pol23	Spínací hodiny digitální, 1-kanál, týdenní, 1-přep.kont		1,000	3 692,50	3 692,50	
24	M	Pol24	Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont.		3,000	398,00	1 194,00	
25	M	Pol25	Otočný spínač, přepínač 2-pól, 1-0-2		1,000	1 109,30	1 109,30	
26	M	Pol26	Pojistkový odpínač pro Z-C10, 3p		3,000	291,20	873,60	
27	M	Pol27	Válcová pojistka GG 500V AC 25A C10(10,3x38mm)		3,000	7,70	23,10	
28	M	Pol28	Výkonový jistič, 3pól, In=160A, Icu=36kA		1,000	4 217,50	4 217,50	
29	M	Pol29	Příplatek na montáž a zapojení přístrojů		1,000	11 286,00	11 286,00	
30	M	Pol30	Světelné návěstí bílá 24V AC/DC		1,000	204,60	204,60	
31	M	Pol31	Světelné návěstí bílá 230V AC/DC		1,000	204,60	204,60	

D D2

Rozvaděč - RH Pole 1

30 629,00

1	M	Pol1	Rám s dvěma, otočný zámek, montáž POD omítku, šedá, ŠxV=635x2060, IP30		1,000	2 911,90	2 911,90	
2	M	Pol2	Bočnice, V=1950, včetně západky BPZ-SNAP		1,000	813,00	813,00	
3	M	Pol3	Ochranný kryt, ŠxVxH=635x2060x240		1,000	1 578,10	1 578,10	
4	M	Pol4	Schránka na dokumentaci A4		1,000	95,20	95,20	
5	M	Pol5	Montážní sada NZM1, vertikálně, na MSW, šedá, Š=600, V=300		1,000	556,30	556,30	
6	M	Pol6	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488		6,000	48,70	292,20	
7	M	Pol7	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)		4,000	38,40	153,60	
8	M	Pol8	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)		4,000	25,10	100,40	
9	M	Pol9	Krycí deska, bez výřezu, piechova, seos, S=600, V=500		1,000	633,70	633,70	
10	M	Pol10	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150		6,000	156,40	938,40	
11	M	Pol11	Krycí deska, bez výřezu, piechova, seos, S=600, V=250		1,000	267,80	267,80	
12	M	Pol12	Záslepka pro výřez 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)		15,000	12,00	180,00	
13	M	Pol32	Chránič I=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A		2,000	1 219,60	2 439,20	
14	M	Pol33	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A		1,000	137,40	137,40	
15	M	Pol34	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A		7,000	97,60	683,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	Pol18	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=10A		1,000	424,90	424,90	
17	M	Pol35	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A		3,000	414,30	1 242,90	
18	M	Pol36	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A		4,000	466,80	1 867,20	
19	M	Pol20	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=32A		2,000	563,70	1 127,40	
20	M	Pol37	Spínač motorů 3-pól, Ir=1.00-1.60A		1,000	758,50	758,50	
21	M	Pol38	Spínač motorů 3-pól, Ir=4.00-6.30A		1,000	758,50	758,50	
22	M	Pol39	Výkonový jistič, 3pól, In=125A, Icu=36kA		1,000	3 891,30	3 891,30	
23	M	Pol40	Vypínací spoušť NZM1, 208-250V ~/-		1,000	610,30	610,30	
24	M	Pol41	Pojistkový odpínač pro Z-C10, 3p		2,000	291,20	582,40	
25	M	Pol42	Válcová pojistka GG 500V AC 0,5A C10(10,3x38mm)		6,000	9,40	56,40	
26	M	Pol43	Příplatek na montáž a zapojení přístrojů		1,000	7 068,00	7 068,00	
27	M	Pol44	Jistič PL7, char B, 1+N-pólový, Icn=10kA, In=16A		2,000	230,40	460,80	

D D2 Rozvaděč - RH Pole 1 37 415,80

1	M	Pol45	Rám s dvěma, otočný zámek, montáž POD omítku, šedá, ŠxV=835x1560, IP30		1,000	2 358,60	2 358,60	
2	M	Pol46	Bočnice, V=1450, včetně západky BPZ-SNAP		1,000	670,60	670,60	
3	M	Pol47	Ochranný kryt, ŠxVxH=835x1560x240		1,000	1 440,10	1 440,10	
4	M	Pol4	Schránka na dokumentaci A4		1,000	95,20	95,20	
5	M	Pol48	Montážní sada NZM2, horizontální, na MSW, šedá, Š=800, V=200		1,000	683,20	683,20	
6	M	Pol49	Montážní sada NZM1, horizontální, na MSW, šedá, Š=800, V=200		1,000	638,20	638,20	
7	M	Pol50	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 800, šířka lišty = 688		1,000	61,20	61,20	
8	M	Pol51	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)		3,000	51,20	153,60	
9	M	Pol52	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)		3,000	33,40	100,20	
10	M	Pol53	Elektroměrová vana, 3 elektroměr, Š=800, V=400		1,000	956,10	956,10	
11	M	Pol54	Elektroměrová deska		3,000	272,20	816,60	
12	M	Pol55	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=300		1,000	326,80	326,80	
13	M	Pol56	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=800, V=150		1,000	181,50	181,50	
14	M	Pol57	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=200		1,000	207,30	207,30	
15	M	Pol12	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámavá po 8,75mm (1/2TE)		1,000	12,00	12,00	
16	M	Pol58	Montáž přístrojů a zapojení		1,000	2 590,00	2 590,00	
17	M	Pol59	Výkonový jistič, 3pól, In=200A, Icu=36kA		1,000	6 142,10	6 142,10	
18	M	Pol60	Úprava skříně na plombování		1,000	580,00	580,00	
19	M	Pol61	Vypínací spoušť NZM2-3, 24V ~/-		1,000	1 200,70	1 200,70	
20	M	Pol28	Výkonový jistič, 3pól, In=160A, Icu=36kA		1,000	4 217,50	4 217,50	
21	M	Pol62	Pojistkový odpínač pro Z-C10, 3p		1,000	291,20	291,20	
22	M	Pol63	Válcová pojistka GG 500V AC 2A C10(10,3x38mm)		3,000	7,70	23,10	
23	M	Pol64	Měřicí trafo proudu		3,000	760,00	2 280,00	
24	M	Pol65	Příplatek na montáž a zapojení přístrojů		1,000	7 260,00	7 260,00	
25	M	Pol66	svorka na vodič 70 mm		8,000	275,00	2 200,00	
26	M	Pol67	Zkratovací svorkovnice		1,000	1 930,00	1 930,00	

D D2 Rozvaděč - RH Pole 1 14 256,00

1	M	Pol68	Skřín rozvaděče pod omítku 400 x 400 x 400		1,000	4 950,00	4 950,00	
2	M	Pol69	Příplatek na montáž přístrojů 1		1,000	1 850,00	1 850,00	
3	M	Pol70	UPS - ELTECO		1,000	7 456,00	7 456,00	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MS Lidická V. MYTO - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

007 - Gastro technologie

Místo:

Datum:

8. 1. 2020

Zadavatel:

MU Vysoké Mýto

Projektant:

Optima s.r.o.

Zhotovitel:

První vysokomýtská stavební spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vysoké Mýto
Vomáčko Milan

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 430 000,00	
D	D1		SKLAD ODPADKŮ				14 193,00	
1	M	Pol1	chladicí skříň, plně dveře, bílé provedení, objem 340 l, rozsah teplot -2 až +10 oC, ventilované chlazení, automatické odtávání, digitální termostat, zabudovaný zámek el. napětí 400V, el. příkon 0,185 kW 603x595x1855	ks	1,000	14 193,00	14 193,00	
D	D2		KANCELÁŘ				0,00	
2	M	Pol2	stůl, židle-	ks	1,000	0,00	0,00	dodávka interieru
D	D3		SKLAD POTRAVIN				11 394,00	
3	M	Pol3	skladový regál 4x police, materiál pozink, nátěr bílá prášková barva Komaxit 1000x400x1900	ks	6,000	1 899,00	11 394,00	
D	D4		SKLAD ZELENINY				21 954,10	
4	M	Pol4	skladový regál 4x police, materiál pozink, nátěr bílá prášková barva Komaxit 1000x400x1900	ks	2,000	1 899,00	3 798,00	
5	M	Pol5	chladicí skříň, plně dveře, bílé provedení, objem 570 l, rozsah teplot -2 až +10 oC, ventilované chlazení, automatické odtávání, digitální termostat, zabudovaný zámek, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1 el. napětí 400V, el. příkon 0,2 kW 780x700x1895	ks	1,000	18 156,10	18 156,10	
D	D5		HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY				46 557,00	
8	M	Pol6	škrabka brambor a kořenové zeleniny, povrchová úprava nerezová ocel, kapacita 12 kg náplň 700x950x700	ks	1,000	28 243,10	28 243,10	
9	M	Pol7	lapač škrubu a slupek, vyjímatelný košík z děrovaného plechu, přeřadový kolk čistě vody	ks	1,000	2 626,40	2 626,40	
10	M	Pol8	pracovní stůl dřezem, zásuvkovu a polici, lisovaný vevafený dřez 450x450x250, 1x zásuvka 1x police, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÁKL 35 x 35 mm, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm, nerezové provedení 1400x700x900	ks	1,000	13 152,70	13 152,70	
11	M	Pol9	závěsná nástěnná police, nerezové provedení 800x350	ks	1,000	2 534,80	2 534,80	
12	M	Pol10a	umyvadlo-	ks	1,000	0,00	0,00	dodávka ZTI
D	D6		CHLAZENÝ SKLAD				87 602,00	
15	M	Pol11	skladový regál 4x police, materiál pozink, nátěr bílá prášková barva Komaxit 1000x500x1900	ks	2,000	1 948,90	3 897,80	
16	M	Pol12	pultová mrazicí skříň, čistý objem 284 l, statické chlazení, rozsah teplot -18 až -24 °C, osvětlení, zabudovaný zámek, 1260x695x850	ks	2,000	10 036,70	20 073,40	
17	M	Pol1	chladicí skříň, plně dveře, bílé provedení, objem 340 l, rozsah teplot -2 až +10 oC, ventilované chlazení, automatické odtávání, digitální termostat, zabudovaný zámek el. napětí 400V, el. příkon 0,185 kW 603x595x1855	ks	1,000	13 958,80	13 958,80	
18	M	Pol1	chladicí skříň, plně dveře, bílé provedení, objem 340 l, rozsah teplot -2 až +10 oC, ventilované chlazení, automatické odtávání, digitální termostat, zabudovaný zámek el. napětí 400V, el. příkon 0,185 kW 603x595x1855	ks	1,000	13 958,80	13 958,80	
19	M	Pol13	chladicí skříň, plně dveře, bílé provedení, objem 570 l, rozsah teplot -2 až +10 oC, ventilované chlazení, automatické odtávání, digitální termostat, zabudovaný zámek, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1 el. napětí 400V, el. příkon 0,2 kW 780x700x1895	ks	2,000	17 856,60	35 713,20	
D	D7		CHODBA				18 560,70	
20	M	Pol14	regál, 4x police, police z plechu min. 1, mm, nosnost police min. 140 kg, nosné prvky z nerez profilu min. JÁKL 25x25 mm opatřeny seřiditelnými patkami s retifikací 60 mm, nerezové provedení 750x500x1850	ks	1,000	6 275,00	6 275,00	
21	M	Pol15	pracovní stůl, 1x polic, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÁKL 35 x 35 mm, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm, nerezové provedení 800x600x900	ks	1,000	6 035,50	6 035,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	Pol16	pracovní stůl, 1x polic, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÁKL 35 x 35 mm, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm, nerezové provedení 900x600x900	ks	1,000	6 250,20	6 250,20	

D D8 VARNA 1 037 068,10

30	M	Pol10	umyvadlo-	ks	1,000	0,00	0,00	dodávka ZTI
31	M	Pol17	samonavíjecí buben s hadicí a vodicími válečky, délka hadice 15 m, tlak 300 BAR, teplota do 150 °C, rozprašovací vodní pistole	ks	1,000	13 375,60	13 375,60	
32	M	Pol18	regál, 4x police, police z plechu min. 1, mm, nosnost police min. 140 kg, nosné prvky z nerez profilu min. JÁKL 25x25 mm opatřeny seřiditelnými patkami s retifikací 60 mm, nerezové provedení 1400x500x1850	ks	1,000	7 909,80	7 909,80	
33	M	Pol19	regál, 4x police, police z plechu min. 1, mm, nosnost police min. 140 kg, nosné prvky z nerez profilu min. JÁKL 25x25 mm opatřeny seřiditelnými patkami s retifikací 60 mm, nerezové provedení 600x500x1850	ks	1,000	5 721,80	5 721,80	
34	M	Pol20	kombinovaná chladicí skříň, celkový objem 700 l, nerezové provedení, vnitřní prostor chladicí skříně uzpůsoben velikosti GN 2/1, pracovní teplota chladničky -2 až +8 °C, pracovní teplota mrazničky -18 až -22 °C, el. napětí 230 V, el. příkon 0,968 693x826x2006	ks	1,000	41 695,50	41 695,50	
35	M	Pol21	chlazený stůl se dřezem vpravo, 4x zásuvka, 1x dveře perforované koše zásuvek z nerezové oceli pro velikost GN1/1, chlazení s nucenou cirkulací vzduchu, pracovní teplota: -2 °C, +8 °C, při teplotě okolí 38 °C, elektronicky řízená kontrola teploty a procesu odtávání s digitálním ukazatelem teploty, zadní lem výšky 40 cm el. napětí 230 V, el. příkon 0,414 kW 1792x700x900	ks	1,000	45 658,70	45 658,70	
36	M	Pol22	nástěnná skříňka uzavřená, zasouvací dveře, 1x police, nerezové provedení 1000x350x700	ks	1,000	8 751,90	8 751,90	
37	M	Pol23	pracovní stůl, 1x polic, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÁKL 35 x 35 mm, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm, nerezové provedení 1400x600x900	ks	1,000	7 307,00	7 307,00	
38	M	Pol24	pracovní stůl, 1x polic, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÁKL 35 x 35 mm, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm, nerezové provedení 2150x700x900	ks	1,000	9 940,90	9 940,90	
39	M	Pol25	nástěnná skříňka uzavřená, zasouvací dveře, 1x police, nerezové provedení 1400x350x700	ks	1,000	10 106,00	10 106,00	
40	M	Pol26	pracovní stůl uzavřený, vpravo blok tří zásuvek, vlevo uzavřený prostor 2x police a posuvné dveře, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm, nerezové provedení 1900x700x900	ks	1,000	23 163,70	23 163,70	
41	M	Pol25	nástěnná skříňka uzavřená, zasouvací dveře, 1x police, nerezové provedení 1400x350x700	ks	1,000	10 106,00	10 106,00	
42	M	Pol27	nástěnná digestoř 2000x1000x450-	ks	1,000	0,00	0,00	stávající
43	M	Pol28	elektrický konvektomat s injekčním vývinem páry 933x821x1046	ks	1,000	206 991,00	206 991,00	

Poznámka k položce:

kapacita 10x GN 1/1 + 1 extra zásuv
zásuvky napřic – bezpečnější a pohodlnější práce s gastronádobami
vyjímatelné držáky gastronádob s roztečí 65 mm

kapacita 6x GN 1/1 + 1 extra zásuv

kombinovaný režim 30 – 300 °C

vaření v páře 30 – 130 °C

bio vaření 30 – 98 °C

vaření/pečení přes noc – šetří čas i peníze

časování zásuv – možnost nastavit různý čas pro každý zásuv

AHC – automatická regulace vlhkosti pro vynikající výsledky vaření

pokročilý systém vývinu páry – skvělé výsledky vaření v páře díky

dvoustupňovému předehřevu vody v integrovaném tepelném

výměníku

regenerace/banking

delta T vaření – preciznost při přípravě velkých kusů potravin

nizkoteplotní vaření – nižší váhové ztráty, lepší chuť

Cook & Hold – po skončení vaření automaticky přejde do fáze

udržování

udržování

Golden Touch – perfektní barva a křupavost stiskem jednoho tlačítka

automatický předehřev/chlazení varem komory s možností zadat

požadovanou teplotu

požadovanou teplotu

Sous-vide, Sušení, Stentizace, Konfitování, Uzení - speciální programy

pro gastronomii

8" displej

dotykový panel

Easy Cooking – konvektomat doporučí vhodnou technologii dle

požadovaného výsledku

6-bodová teplotní sonda

Active Cleaning – systém automatického mytí s minimální spotřebou

vody

1000 programů s 20 kroky

Piktogramy – možnost přizvání vlastních piktogramů ke každému

programu

posledních 10 – automatické zobrazení posledních 10 varemých

procesů

automatický start – možnost napláňovat odložený start

trojitě dveřní sklo – minimální únik tepla, nízká spotřeba energie, již

žádné poplání o vnější sklo

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	Pol29	podstavec nerez pod konvektomat, zásuvy na gastrónadoby	ks	1,000	7 810,70	7 810,70	
0	M	Pol30	sada gastrónadob do konvektomatu	ks	1,000	9 123,50	9 123,50	
P			Poznámka k položce: gastrónádoba píná nerezová hloubky 65 mm gastrónádoba píná nerezová hloubky 100 mm gastrónádoba děrovaná nerezová hloubky 100 mm gastrónádoba píná smaltovaná hloubky 65 mm					
44	M	Pol31	pracovní stůl, 1x polic, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÁKL 35 x 35 mm, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm, nerezové provedení 700x800x900	ks	1,000	6 233,70	6 233,70	
45	M	Pol32	plynová stolička	ks	1,000	0,00	0,00	stávající
46	M	Pol33	elektrická tfiltrubová pec, nerezová konstrukce a opláštění, smaltovaný vnitřní povrch trub, dolní těleso výklopné, samostatná regulace pro každé těleso 50-300 °C, 2x vsun GN 2/1 uvnitř každé pece el. napětí 400 V, el. příkon 12 kW 900x850x1670	ks	1,000	70 684,20	70 684,20	
0	M	Pol34	pekáč do trouby, smaltovaný, velikost GN 2/1, kulaté rohy 530x325x65	ks	3,000	977,60	2 932,80	
47	M	Pol35	nástěnná digestoř, nerezové tukové filtry 1500x1000x450	ks	1,000	15 580,10	15 580,10	
48	M	Pol36	nástěnná digestoř 2700x1000x450	ks	1,000	0,00	0,00	stávající
49	M	Pol37	kohoutek na studenou vodu-	ks	1,000	0,00	0,00	dodávka ZTI
50	M	Pol38	kombinovaný sporák 800x930x850	ks	1,000	0,00	0,00	stávající
51	M	Pol39	elektrická smažicí pánve, celonerezová vana o hrubém objemu 90 l, minimální tloušťka vany 9 mm, vana vyrobena se zaoblenými rohy, bez ostrých hran, s velkou výpustí, lisovaná vrchní plocha z nerezové oceli AISI-304 o síle 2 mm, manuální zvedání vany pomocí ovládacího kola, mikrosplnač vypnutí ohřevu při zvednutí vany, plnění vany vodou pomocí elektrického ventilu ovládaného přepínačem na čelní straně stroje, dvouplášťové víko s odkapávačem zkondenzované vody, teplota dna vany kontrolována termostatem, v rozmezí 100 a 310 °C, ohřev pomocí nerezových topných těles umístěných pod dnem vany. technické parametry: el. napětí 400 V, el. příkon 18 kW 800x930x850	ks	1,000	86 776,20	86 776,20	
52	M	Pol40	elektrický varný kotlík s nepřímým ohřevem, objem 80 l, vyvážené sklápěcí víko, bezpečnostní přetlakový a odvzdušňovací ventil, opatřené topná tělesa ovládaná presostatem, kontrolka zapnutí a ohřevu, elektroventil pro napouštění studené vody do mezipláště, vypouštěcí kohout 6/4 " el. napětí 400 V, el. příkon 9 kW 700x775x850	ks	2,000	70 841,10	141 682,20	
53	M	Pol41	podlahová vpust s pororoštem, celonerezové provedení, vana z nerezového plechu tl. min. 1,1 mm, protiskluzový rošt z březového plechu min. tl. 1,9 mm, vyjímatelný rošt, lem pro navaření izolace, protizápachová uzávěra 2270x450	ks	1,000	20 550,50	20 550,50	
54	M	Pol42	pracovní stůl, 1x polic, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÁKL 35 x 35 mm, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm, nerezové provedení 1820x600x900	ks	1,000	8 363,90	8 363,90	
55	M	Pol43	pracovní stůl se dřezem, zásuvkou a policí, lisovaný vevařený dřez 500x500x250 vpravo, 1x zásuvka, 1x police, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÁKL 35 x 35 mm, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm, nerezové provedení 1500x700x900	ks	1,000	13 359,10	13 359,10	
56	M	Pol44	šokový chlázovač a zmrazovač, kapacita 6x GN 1/1, zásuvy na šifku, autoamtický systém hard/soft s automatickou funkcí udžení, elektronické ovládání s displejem, vpichová sonda, speciální konstrukce se zesílenou izolací 60 mm, kapacita chlazení - 18 kg cyklus, kapacita zmrazení - 12 kg/cyklus el. napětí 230 V, el. příkon 1,194 kW 820x825x1400	ks	1,000	73 400,60	73 400,60	
57	M	Pol45	chladičí skříň, plně dveře, nerezové opláštění - bílý vnitřní prostor, objem 340 l, rozsah teplot -2 až +10 oC, ventilované chlazení, automatické odtávání, digitální termostat, zabudovaný zámeček el. napětí 400V, el. příkon 0,185 kW 603x595x1855	ks	1,000	15 596,60	15 596,60	
58	M	Pol46	univerzální kuchyňský robot-	ks	1,000	0,00	0,00	stávající
59	M	Pol47	pracovní stůl se zásuvkami, 2x zásuvka pod pracovní deskou, 1x police, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÁKL 35 x 35 mm, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm, nerezové provedení 1300x700x900	ks	2,000	11 311,50	22 623,00	
60	M	Pol48	nástěnná skříňka uzavřená, zasouvací dveře, 1x police, nerezové provedení 1300x350x700	ks	2,000	9 784,00	19 568,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	Pol49	odkapový stůl, pracovní plocha - horní odkládací plocha děrovaný plech s otvory pr. 6 mm, pod odkládací plochou zapuštěná sběrná vanička výšky 35 mm s odvodem vody, police, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÁKL 35 x 35 mm, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm, nerezové provedení 1000x700x900	ks	1,000	8 380,40	8 380,40	
62	M	Pol50	změkčovač vody s automatickou regulací, oběmově řízená regenerace, objem pryskyřice 10 l, při regeneraci zajištěna dodávka neupravené vody do zařízení 320x662x635	ks	1,000	5 631,00	5 631,00	
0	M	Pol51	filtr mechanických nečistot 3/4", zabraňuje usazování mechanických nečistot v změkčovači	ks	1,000	1 568,70	1 568,70	
63	M	Pol52	myčka kuchyňského nádobí-	ks	1,000	0,00	0,00	stávající
64	M	Pol53	dvoudřez nerez, 2x vana 600x600x280, vyrobeno z nerezového plechu 1,2 mm 1300x700x900	ks	1,000	15 381,90	15 381,90	
65	M	Pol54	nástěnná tlaková sprcha, směšovací baterie s kohouty pro studenou a teplou vodu, tlaková sprcha, tlaková hadice a vyvažovací pružina	ks	1,000	4 458,50	4 458,50	
66	M	Pol55	regál, 4x police, police z plechu min. 1, mm, nosnost police min. 140 kg, nosné prvky z nerez profilu min. JÁKL 25x25 mm opatřeny seřiditelnými patkami s retifikací 60 mm, nerezové provedení 600x700x1850	ks	1,000	6 167,60	6 167,60	
67	M	Pol56	krouhač zeleniny, motorový blok polykarbonát, krouhací hlava kovová, 2x plnicí otvor - ledvinka o ploše 139 cm ² , objem náspyky 2,2 l, trubicový otvor o pr. 58 mm, výkon motoru 550 W el. napětí 230 V	ks	1,000	28 939,20	28 939,20	
0	M	Pol57	základní sada 6 disků - plátkovač 2 a 4 mm, strouhač 1,5 mm, nudličkovač 4x4 mm, kostičkováč 14x14x14 mm (2 disky, plátkovač a mřížka)	ks	1,000	13 615,00	13 615,00	
68	M	Pol58	ponorný mixér se šlehačem, nixovací nástavec délky 300 mm, šlehačí nástavec, variabilní rychlost od 2300 do 9600 ot./min pro mixér, od 500 do 1800 ot./min. pro šlehač, kovový plášť šlehače el. napětí 230 V, el. příkon 300W	ks	1,000	14 729,70	14 729,70	
69	M	Pol59	kuchyňská váha stolní, váživost 4/10 kg, dílek 2/5 g, rozměr vážní plochy 230x190 mm, nerez vážní plocha, LCD displej, napájení AC adaptérem, el. napětí 230V, el. příkon 0,25 W 260x287x137	ks	2,000	3 632,90	7 265,80	
70	M	Pol60	nářezový stroj, tlakový odlitek z hliníkové slitiny, zubatý nůž pr. 250 mm, řezný nůž uložen šikmo, šnekový převod, přídavné brusné zařízení, motor s ventilátorem a pojistkou proti přehřátí 480x510x400	ks	1,000	14 440,70	14 440,70	
71	M	Pol61	řezačka masa, celonerezové provedení, vypínač se zpětným chodem, tepelná pojistka, robustní šneková převodovka, řezné složení Enterprise, průměr složení - 70 mm, průměr plnicího otvoru - 50 mm základní vybavení - řezná deska 6 a 8 mm, čtyřhrbitý nůž, plastová plnicí tlačka. 250x410x410	ks	1,000	11 476,60	11 476,60	
D D9 SKLAD TERMOPORTŮ							44 494,40	
75	M	Pol62	jednodřez, vevařená lisovaná vana 1050x500x370, nerezový plech o síle 1 mm 1200x700x900	ks	1,000	12 797,60	12 797,60	
76	M	Pol54	nástěnná tlaková sprcha, směšovací baterie s kohouty pro studenou a teplou vodu, tlaková sprcha, tlaková hadice a vyvažovací pružina	ks	1,000	4 458,50	4 458,50	
77	M	Pol63	regál, 4x police, police z plechu min. 1, mm, nosnost police min. 140 kg, nosné prvky z nerez profilu min. JÁKL 25x25 mm opatřeny seřiditelnými patkami s retifikací 60 mm, nerezové provedení 1500x700x1850	ks	1,000	9 206,00	9 206,00	
78	M	Pol64	regál, 4x police, police z plechu min. 1, mm, nosnost police min. 140 kg, nosné prvky z nerez profilu min. JÁKL 25x25 mm opatřeny seřiditelnými patkami s retifikací 60 mm, nerezové provedení 1000x500x1850	ks	1,000	6 819,90	6 819,90	
79	M	Pol65	servírovací vozík, 2x police z prolisovanou deskou, nosnost vozíku 50 kg na jednu polici, 4x otočné kolečko pr. 125 mm z toho dvě brzděná, nosné prvky ze svařovaného profilu JÁKL 25x25x1,5 mm, nerezové provedení 830x550x850	ks	2,000	5 606,20	11 212,40	
D D10 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST, SKLAD CHEMIE							3 715,50	
80	M	Pol66	skladový regál 4x police, materiál pozink, nátěr bílá prášková barva Komaxit 500x500x1900	ks	1,000	1 733,90	1 733,90	
81	M	Pol67	skladový regál 4x police, materiál pozink, nátěr bílá prášková barva Komaxit 1000x500x1900	ks	1,000	1 981,60	1 981,60	
82	M	Pol68	výlevka-	ks	1,000	0,00	0,00	dodávka ZTI
D D11 DENNÍ MÍSTNOST							14 201,20	
90	M	Pol69	kuchyňská linka - sektorový nábytek, spodní - 1x skříňka - křídlové dveře, police, sokl, šíře 800 mm, 1x skříňka zásuvkový blok, sokl, šíře 400 mm pracovní deska se dřezem s odkapovou plochou, zadní těsnící lišta horní - 1x skříňka - křídlové dveře, 2x police, šíře 800 mm, 1x skříňka - křídlové dveře, 2x police, šíře 400 mm barvu upesní investor délka 1200 hloubka 600	ks	1,000	14 201,20	14 201,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> celkem REKAPITULACE Zařízení bez DPH 21% Demontáž stávajícího zařízení, odvoz, likvidace Montáž bez přípoj. materiálů Montážní materiál Doprava Recyklační poplatky Dodávka bez DPH DPH 21 % DODÁVKA CELKEM					
D	D13		REKAPITULACE				130 260,00	
98	K	Pol2	Demontáž stávajícího zařízení, odvoz, likvidace		1,000	19 560,00	19 560,00	
99	K	Pol3	Montáž bez přípoj. materiálů		1,000	90 000,00	90 000,00	
100	K	Pol4	Montážní materiál		1,000	15 000,00	15 000,00	
101	K	Pol5	Doprava		1,000	5 700,00	5 700,00	
102	K	Pol6	Recyklační poplatky		1,000	0,00	0,00	

