

00931/2019

DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

číslo smlouvy v evidenci objednatele: 358/2019

číslo smlouvy v evidenci zhotovitele:



MKOLP002EHQF

Níže uvedené smluvní strany

Objednatel: Město Kolín
se sídlem: Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I
zastoupen: Mgr. Michaelem Kašparem, starostou města
IČO: 00235440
DIČ: CZ00235440
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. Kolín
Číslo účtu: 3661832/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Mgr. Iveta Mikšíková, I. místostarostka města
Zástupce objednatele ve věcech technických:

Ing. [REDACTED]

(dále: „objednatel“)

Zhotovitel: LEVEL, a.s.
se sídlem: Vejražkova 1037/32, 150 00 Praha 5 - Košíře
zastoupen: [REDACTED]
IČO: 64948960
DIČ: CZ64948960
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: 1053005336/5500

Společnost zapsána v Obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, složka 3703

Zástupce ve věcech smluvních [REDACTED]

Zástupce zhotovitele ve věcech technických: [REDACTED]

(dále: „zhotovitel“)

dnešního dne uzavírají tento:

DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

„Podkrovní vestavba odborných učeben pro Základní školu Kolín II., Kmochova 943“

(dále jen „dodatek“)

I.

1. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že dne 16.04.2019 uzavřely smlouvu o dílo na realizaci veřejné zakázky s názvem „Podkrovní vestavba odborných učeben pro Základní školu Kolín II., Kmochova 943“ (dále jen „smlouva o dílo“).

II.

1. V průběhu provádění díla dle smlouvy o dílo vyvstala potřeba úpravy rozsahu stavebních prací, které ve svém důsledku vedou ke změně ceny za dílo.
2. Smluvní strany sjednávají, že v souladu s čl. 3 odst. 3. 4 písm. a) a písm. b) smlouvy o dílo a ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek, navyšují cenu díla sjednanou v čl. 3 odst. 3. 1 smlouvy o dílo.

3. Popis a specifikaci změn rozsahu díla a jejich zdůvodnění změn včetně úpravy ceny díla obsahuje změnový list č. 1, č. 2 a č. 3:

Změnový list č. 1	2 492 389,44 Kč
Změnový list č. 2	378 878,91 Kč
Změnový list č. 3	61 459,41 Kč

4. Zvýšení ceny za dílo činí celkem:

Cena bez DPH	2 932 727,76 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	615 872,83 Kč
cena celkem včetně DPH	3 548 600,59 Kč

5. Cena za dílo sjednaná v čl. 3 odstavec 3.1 smlouvy o dílo nově činí:

Cena díla bez DPH	19 915 943,09 Kč
Celkem DPH	4 182 348,05 Kč
Cena díla včetně DPH	24 098 291,14 Kč

Cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Takto sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou není možné překročit, pokud to výslovně neupravuje tato smlouva. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k realizaci díla. Cena obsahuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví max. po dobu 2 let ode dne uzavření této smlouvy.

III.

1. V ostatních ujednáních zůstávají ustanovení smlouvy o dílo beze změn.
2. Tento dodatek tvoří se smlouvou nedílný celek.
3. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.
4. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek ke smlouvě o dílo přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz své svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
Změnový list č. 1,
Změnový list č. 2,
a Změnový list č. 3

Doložka

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního úkonu.

Tento dodatek byl projednán a odsouhlasen Radou města Kolína dne 19.08.2019, usnesení č. 1259/33/RM/2019.

Objednatel: Město Kolín

V Kolíně dne 02. 09. 2019

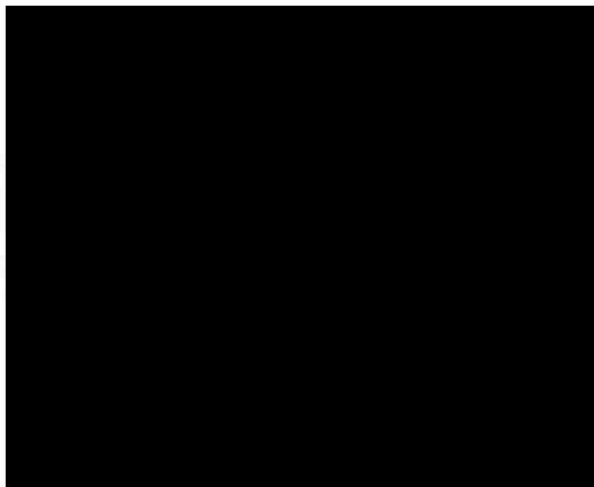


za objednatele
Mgr. Iveta Mikšíková
I. místostarostka města
Mgr. Michael Kašpar
starosta města Kolína



Zhotovitel: LEVEL, a.s.

V Praze dne 20. 9. 2019



K

Pr

**PŘEHLED ZMĚNOVÝCH LISTŮ K DODATKU Č.1
KE SMLouvĚ O DíLO Č. 358/2019**

**Podkrovní vestavba odborných učeben
pro Základní školu Kolín II., Kmochova 943**

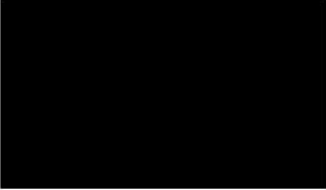
CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0003847

Objednatel: Město Kolín, Karlovo nám. 78, 280 12 Kolín I, IČO: 00235440

Zhotovitel: LEVEL, a.s., Vejražkova 1037/32, 150 00 Praha 5 – Košíře, IČO: 64948960

Změnový list	cena bez DPH	DPH	cena s DPH
Změnový list č.1 - Dodatečné statické zajištění objektu	2 492 389,44 Kč	523 401,78 Kč	3 015 791,22 Kč
Změnový list č.2 - Přeložka kanalizace	378 878,91 Kč	79 564,57 Kč	458 443,48 Kč
Změnový list č.3 - Ostatní práce	61 459,41 Kč	12 906,48 Kč	74 365,89 Kč
SOUČET	2 932 727,76 Kč	615 872,83 Kč	3 548 600,59 Kč

Vypracoval: 

Datum: 8.8.2019 

REKAPITULACE ZMĚNOVÝCH LISTŮ

Kód:

0

Stavba: Vestavba podkroví ZŠ Kmochova - Změny k 7. 8. 2019

Místo:

Kmochova č.p. 943

Datum:

07.08.2019

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem			
ZL1	- Dodatečné statické zajištění objektu	2 932 727,76	3 548 600,59
ZL2	- Přeložka kanalizace	2 492 389,44	3 015 791,22
ZL3	- Ostatní práce	378 878,91	458 443,48
		61 459,41	74 365,89

Změnový list č. 1	07.08.2019
Popis a zdůvodnění změn k oceněnému výkazu výměr SoD	
Akce :	Podkrovní vestavba odborných učeben pro Základní školu Kolin II., Kmochova 943 CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0003847

Popis změny	Provedení dodatečných statických úprav podlahy a krovu v podkrovní objektu, uvedení konstrukce schodiště do souladu s požadavky HZS a doplnění akustických konstrukcí dle požadavku KHS Jedná se o změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jejíž potřeba vyvstala v souladu s § 222 odst. 6 ZZVZ, jelikož danou skutečnost nemohl zadavatel s náležitou péčí předvidat.
Specifikace změny	Doplnění statických vyzutí a táhel stávajícího krovu. Provedení změny skladby podlahy za účelem statického ztužení objektu. Provedení zastřešení únikového schodiště a s tím spojené úpravy svislých konstrukcí. Doplnění konkrétních akustických materiálů dle požadavku KHS.
Zdůvodnění změny	Po odkrytí konstrukcí, jejich stav neodpovídal předpokladu PD, je nutné zohlednit zjištěný stav při provádění prací. Zastřešení schodiště požárně oddělí konstrukcí schodiště od rekonstruovaných prostor podkrovní.

Vypracoval

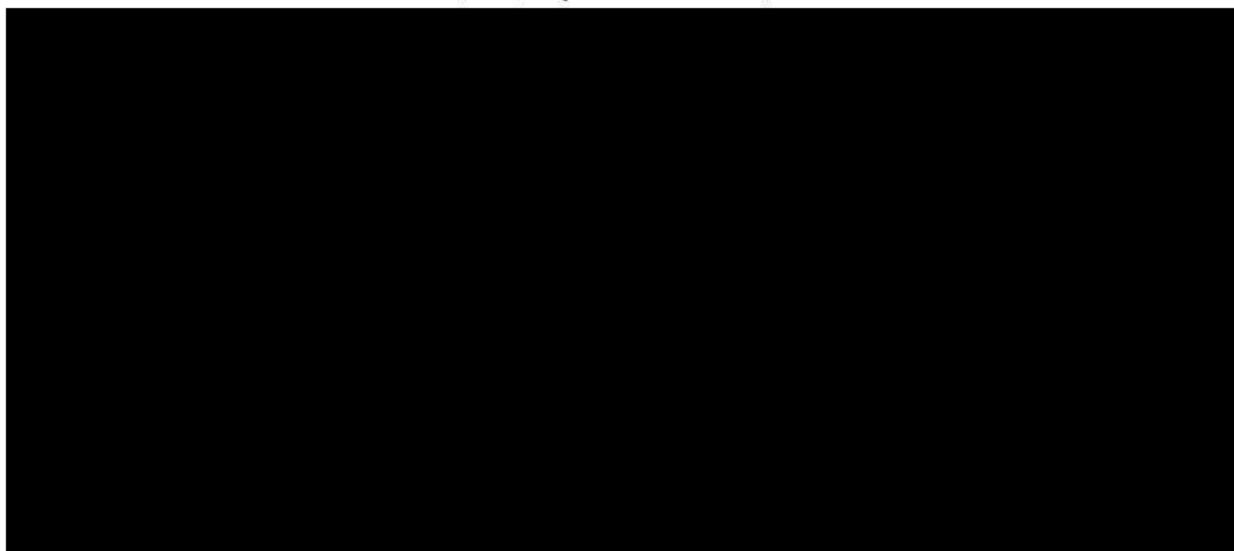
Tomáš Frenštýr

Datum:

07.08.2019

Zhotovitel/dodavatel:

LEVEL, a.s., Vejražkova 1037/32, 150 00 Praha 5 - Košíře



ČAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

201827ZL1

vba: **Vestavba podkrovní ZŠ Kmochova - změnový list 1**

adresa: **Kmochova č.p. 943**
objednatel: **SONET Building s.r.o**
místo:

Datum: **30. 7. 2019**
Projektant:
Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 492 389,44	3 015 791,22	
ZL1a	Vícepráce	4 242 863,79	5 133 865,19	STA
ZL1b	Méněpráce	-1 750 474,35	-2 118 073,96	STA

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201827ZL1
Stavba: Vestavba podkrovi ZŠ Kmochova - změnový list 1

KSO: 801 32 16
Místo: Kmochova č.p. 943

CC-CZ:
Datum: 30. 7. 2019

Zadavatel:
SONET Building s.r.o

IČ: 29007747
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 13193902
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			2 492 389,44
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 492 389,44	523 401,78
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			3 015 791,22

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkrovní ZŠ Kmochova - změnový list 1

Objekt:

ZL1a - Vícepráce

KSO:

Místo: Kmochova č.p. 943

CC-CZ:

Datum: 30. 7. 2019

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

IČ:

29007747

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

13193902

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

4 242 863,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 242 863,79	21,00%	891 001,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 133 865,19

By

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkrovní ZŠ Kmochova - změnový list 1

Objekt:

ZL1a - Vícepráce

Místo:

Kmochova č.p. 943

Datum:

30. 7. 2019

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 242 863,79

HSV - Práce a dodávky HSV	1 456 353,96
1 - Zemní práce	84 122,70
2 - Zakládání	91 712,52
3 - Svislé a kompletní konstrukce	314 650,46
4 - Vodorovné konstrukce	204 014,97
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	497 113,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	44 633,56
997 - Přesun sutě	59 670,90
998 - Přesun hmot	160 434,86
PSV - Práce a dodávky PSV	2 683 025,35
712 - Povlakové krytiny	8 654,21
713 - Izolace tepelné	16 028,33
714 - Akustická a protiořesová opatření	202 530,43
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	10 409,03
751 - Vzduchotechnika	48 376,00
762 - Konstrukce tesafské	509 567,60
763 - Konstrukce suché výstavby	930 604,46
764 - Konstrukce klempířské	8 596,84
765 - Krytina skládaná	1 716,00
766 - Konstrukce truhlářské	278 845,62
767 - Konstrukce zámečnické	191 361,54
771 - Podlahy z dlaždic	32 202,15
776 - Podlahy povlakové	443 921,64
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	211,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	103 484,48

UPIS PRACÍ

Adresa:

Vestavba podkrovní ZŠ Kmochova - změnový list 1

Projekt:

ZL1a - Vícepráce

Místo:

Kmochova č.p. 943

Datum:

30. 7. 2019

Zadávatel:

SONET Building s.r.o

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 242 863,79	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 456 353,96	
D	1		Zemní práce				84 122,70	
1	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	17,640	874,00	15 417,36	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</i>					
	VV		výtahová šachta					
	VV		(6*4,2*1,4)/2		17,640			
	VV		Součet		17,640			
2	K	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	17,640	134,00	2 363,76	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</i>					
	VV		výtahová šachta					
	VV		(6*4,2*1,4)/2		17,640			
	VV		Součet		17,640			
3	K	131403101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 5 soudržných	m3	17,640	1 821,00	32 122,44	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</i>					
	VV		výtahová šachta					
	VV		(6*4,2*1,4)/2		17,640			
	VV		Součet		17,640			
4	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	2,520	871,00	2 194,92	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</i>					
	VV		(6*0,7*1,2)/2		2,520			
	VV		Součet		2,520			
5	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	2,520	161,00	405,72	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</i>					
6	K	138401201	Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek v horninách tř. 5 až 7 ručně s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině tř. 5	m3	2,520	2 769,00	6 977,88	CS ÚRS 2019 02

Deč

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 lze použít pouze tehdy, předepisuje-li projekt, že dno nebo boky hloubené vykopávky se musí dolámat bez použití tržavin, aby se neporušila skalní hornina v bocích nebo podložích vykopávky a dále podle čl. 3115 Všeobecných podmínek tohoto katalogu</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro realizaci prací ručním nebo pneumatickým nářadím</p> <p>3. V ceně jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost:</p> <p>a) do 3 m od okraje jámy nebo zářezu,</p> <p>b) do 5 m od osy rýhy,</p> <p>c) do 5 m od hrany šachty,</p> <p>4. Půdorysná plochy šachty se určuje v úrovni přilehlého terénu</p>					
			<p>WV (6*0,7*1,2)/2</p> <p>WV Součet</p>		2,520			
			<p>WV Součet</p>		2,520			
7	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	40,320	113,00	4 556,16	CS ÚRS 2018 02
			<p>WV 35,28+5,04</p> <p>WV Součet</p>		40,320			
			<p>WV Součet</p>		40,320			
8	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	19,080	299,00	5 704,92	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</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 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 dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			<p>WV 40,32-21,24</p> <p>WV Součet</p>		19,080			
			<p>WV Součet</p>		19,080			
9	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	95,400	18,00	1 717,20	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</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 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 dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			<p>WV 19,08*5</p> <p>WV Součet</p>		95,400			
			<p>WV Součet</p>		95,400			
10	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehklého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	19,080	220,00	4 197,60	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
			<p>PSC</p>					
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	19,080	420,00	8 013,60	CS ÚRS 2018 02

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

PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
W		19,08		19,080			
W		Součet		19,080			

2	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	21,240	21,24	451,14	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhnuté zásypy s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhnutý 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 neztuhnutý zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obkládky a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem,						
D	2	Zakládání					91 712,52	

13	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	8,820	3 050,00	26 901,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubění s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. výtahová šachta pasy a deska 6*0,7*1,2+6*4,2*0,15 8,820 Součet 8,820					
W		výtahová šachta pasy a deska		8,820			
W		6*0,7*1,2+6*4,2*0,15		8,820			
W		Součet		8,820			

14	K	279113133	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	28,130	2 304,00	64 811,52	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva. výtahová šachta 28,13 28,130 Součet 28,130					
W		výtahová šachta		28,130			
W		28,13		28,130			
W		Součet		28,130			

D	3	Svislé a kompletní konstrukce					314 650,46	
---	---	-------------------------------	--	--	--	--	------------	--

15	K	311113132	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	6,270	953,00	5 975,31	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva. úprava venk. schodiště 5,7*1,1 6,270 Součet 6,270					
W		úprava venk. schodiště		6,270			
W		5,7*1,1		6,270			
W		Součet		6,270			

16	K	311113133	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	159,267	1 212,00	193 031,60	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. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu</p> <p>2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí.</p> <p>4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.</p>					
			<p>PSC</p> <p>VV výtahová šachta</p> <p>VV 1,6*22,148*2</p> <p>VV 2,3*22,148*2</p> <p>VV 4,83*3,2</p> <p>VV odečet otvory</p> <p>VV -1,18*2,29*6</p> <p>VV -2*0,75-1,45*2,15</p> <p>VV odečet překlady a věnce</p> <p>VV -1,5*0,25*6</p> <p>VV -1,6*0,25*2*6</p> <p>VV -1,75*0,25</p> <p>VV -2,5*0,25</p> <p>VV Součet</p>					
17	K	311113134	<p>Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu</p> <p>2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí.</p> <p>4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.</p>	m2	2,350	1 369,00	3 217,15	CS ÚRS 2019 02
			<p>PSC</p> <p>VV ZM4</p> <p>VV 0,5*4,7</p> <p>VV Součet</p>					
18	K	311113134	<p>Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu</p> <p>2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí.</p> <p>4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.</p>	m2	6,034	1 369,00	8 260,55	CS ÚRS 2019 02
			<p>PSC</p> <p>VV úprava venk. schodiště</p> <p>VV 1,1*1,54+1,4*3,1</p> <p>VV Součet</p>					
19	K	311361821	<p>Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu</p> <p>2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí.</p> <p>4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.</p>	t	1,715	43 470,00	74 551,05	CS ÚRS 2018 02
			<p>VV ZB 200</p> <p>VV 6,27*0,2*0,04</p> <p>VV ZB 250</p> <p>VV 159,267*0,25*0,04</p> <p>VV ZT 300</p> <p>VV 6,034*0,3*0,04</p> <p>VV Součet</p>					
20	K	331231126	<p>Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo rezně, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 20 až P 25 M I. na maltu MC-5 nebo MC-10</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny případné náklady na:</p> <p>a) úpravu líc; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líc při zdění rezného zdíva.</p> <p>b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdíva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdíva.</p>	m3	5,550	5 336,00	29 614,80	CS ÚRS 2018 02
			<p>PSC</p>					
	D	4	Vodorovné konstrukce				204 014,97	
21	K	411354204	<p>Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,88 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-2121 až -2424, ceny výztuže stropů 411 36- . . , je-li předepsána u této spřížené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.</p>	m2	21,000	386,00	8 106,00	CS ÚRS 2018 02
			<p>PSC</p> <p>VV zastropení venkovního schodiště</p> <p>VV 21</p> <p>VV Součet</p>					
22	K	413941121	<p>Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm</p>	t	0,092	12 135,00	1 116,42	CS ÚRS 2019 02

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
		ZM4 L profil					
		0,045		0,045			
		ZM1 UPE 120					
		0,047		0,047			
		Součet		0,092			
23	M	13010930	ocel profilová UPE 120 jakost 11 375	t	0,047	28 820,00	1 354,54 CS ÚRS 2019 02
			(2*1,1+1,7)*0,0121			0,047	
			Součet			0,047	
24	M	13010432	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x6mm	t	0,045	29 640,00	1 333,80 CS ÚRS 2019 02
			4,7*0,00963			0,045	
			Součet			0,045	
25	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,609	11 130,00	6 778,17 CS ÚRS 2018 02
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
		PSC					
26	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	t	0,609	26 880,00	16 369,92 CS ÚRS 2018 02
27	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,368	11 130,00	4 095,84 CS ÚRS 2018 02
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
		PSC					
		ZM4 I 160					
		0,084		0,084			
		nosná kce střechy schodiště					
		0,284		0,284			
		Součet		0,368			
28	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	t	0,368	26 880,00	9 891,84 CS ÚRS 2018 02
			1,3*4*0,0162			0,084	
			3,5*5*0,0162			0,284	
			Součet			0,368	
29	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	0,471	10 440,00	4 917,24 CS ÚRS 2018 02
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
		PSC					
		ocelové schodiště mezipodesta 4. NP					
		(3,7*2+5,6)*0,0362		0,471			
		Součet		0,471			
30	M	13010756	ocel profilová IPE 240 jakost 11 375	t	0,471	29 160,00	13 734,36 CS ÚRS 2018 02
			0,471			0,471	
			Součet			0,471	
31	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,712	3 381,00	2 407,27 CS ÚRS 2018 02
		úprava venk. schodiště					
		5,695*0,2*0,25*1		0,285			
		5,695*0,3*0,25*1		0,427			
		Součet		0,712			
32	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	4,171	355,00	1 480,71 CS ÚRS 2018 02
		úprava venk. schodiště					
		5,495*0,25		1,374			
		(5,693+5,493)*0,25		2,797			
		Součet		4,171			
33	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	4,171	77,00	321,17 CS ÚRS 2018 02
34	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,005	45 240,00	226,20 CS ÚRS 2018 02
			0,712*0,0065			0,005	
			Součet			0,005	
35	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	13,142	4 225,00	55 524,95 CS ÚRS 2019 02
		podesty					
		9,7*0,24		2,328			
		schodnice					
		36,224*0,24		8,694			
		stupně					
		(0,275*0,1713)/2*1,7*30		1,201			
		(0,275*0,1713)/2*1,3*30		0,919			
		Součet		13,142			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,314	58 110,00	76 356,54	CS ÚRS 2019 02
	VV		výztuž 100 kg/m3					
	VV		13,142*0,1		1,314			
	VV		Součet		1,314			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				497 113,99	
37	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	137,488	61,00	8 386,77	CS ÚRS 2019 02
	VV		výtah					
	VV		(1,6*2+1,95*2)*21,648		153,701			
	VV		odečet otvory					
	VV		-1,18*2,29*6		-16,213			
	VV		Součet		137,488			
38	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	137,488	209,00	28 734,99	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		výtah					
	VV		(1,6*2+1,95*2)*21,648		153,701			
	VV		odečet otvory					
	VV		-1,18*2,29*6		-16,213			
	VV		Součet		137,488			
39	K	612315122	Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	4,500	793,00	3 568,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		drážka pro instalace					
	VV		15*0,3		4,500			
	VV		Součet		4,500			
40	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	4,106	4 210,00	17 286,26	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování ngolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	VV		změna v.ú. M 3.05					
	VV		4,29*0,061		0,262			
	VV		změna v.ú. M 3.02					
	VV		35,48*0,061		2,164			
	VV		zastropení venkovního schodiště					
	VV		21*0,08		1,680			
	VV		Součet		4,106			
41	K	631311117	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 30/37	m3	56,946	4 692,00	267 190,63	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování ngolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	VV		711,83*0,08		56,946			
	VV		Součet		56,946			
42	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	56,946	802,00	45 670,69	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
43	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	4,106	802,00	3 293,01	CS ÚRS 2019 02

Cenová soustava		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
CS ÚRS 2019 02			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tří. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva vyztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	K	631319203	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	56,946	1 090,00	62 071,14	CS ÚRS 2019 02
	K	634662113	Výpín dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry přes 15 do 20 mm	m	240,000	158,60	38 064,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu okrajů spáry papírovou páskou. 2. V cenách 634 66-21... a 634 66-31... jsou započteny i náklady na těsnící provazec z pěnového polyetylénu.					
	VV		drátkobeton čtverce 6x6 m					
	VV		240		240,000			
	VV		Součet		240,000			
46	K	634911122	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvě betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 10 do 20 mm	m	240,000	95,20	22 848,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
	VV		drátkobeton čtverce 6x6 m					
	VV		240		240,000			
	VV		Součet		240,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				44 633,56	
47	K	953962113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 12	kus	80,000	66,00	5 280,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		kotvení věnců výtahové šachty do stávajícího zdiva					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		80,000			
48	K	953965122	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm	kus	80,000	184,00	14 720,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		kotvení věnců výtahové šachty do stávajícího zdiva					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		80,000			
49	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	17,280	827,00	14 290,56	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		bourání komínů					
	VV		1,6*0,45*8*3		17,280			
	VV		Součet		17,280			
50	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	15,000	279,00	4 185,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		drážka pro instalace					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
51	K	979034	Nosníky podesta 4. NP - otvory, zazdění	soub	1,000	1 940,00	1 940,00	vlastní
52	K	979035	Demontáž stávajícího přístřešku vstupu	soub	1,000	4 218,00	4 218,00	vlastní
D	997		Přesun sutě				59 670,90	
53	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	32,507	696,00	22 624,87	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sousta
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
54	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	18,000	505,00	9 090,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
55	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	32,507	245,00	7 964,22	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
56	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	487,605	9,00	4 388,45	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		32,507*15		487,605			
	VV		Součet		487,605			
57	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	32,507	480,00	15 603,36	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				160 434,86	
58	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	371,377	432,00	160 434,86	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun použijí zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 683 025,35	
	D	712	Povlakové krytiny				8 654,21	
59	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	21,000	64,00	1 344,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebné cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		zastropení venkovního schodiště				21,000	
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
60	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	24,150	235,00	5 675,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		21*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		24,150			
61	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	21,000	46,00	966,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		zastropení venkovního schodiště					

Cenová soustava

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		21 Součet		21,000 21,000			
M	69311033	geotextilie tkaná PP 20kN/m 21*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	m2	24,150 24,150	23,50	567,53	CS ÚRS 2018 02
K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,049	2 070,00	101,43	CS ÚRS 2018 02
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</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	713	Izolace tepelné				16 028,33	
K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	39,770	24,00	954,48	CS ÚRS 2019 02
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p>					
VV		změna v.ú. M 3.05					
VV		4,29		4,290			
VV		změna v.ú. M 3.02					
VV		35,48		35,480			
VV		Součet		39,770			
M	28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	40,565	297,20	12 055,92	CS ÚRS 2019 02
VV		39,77*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		40,565			
K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplčky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	39,770	16,00	636,32	CS ÚRS 2019 02
VV		změna v.ú. M 3.05					
VV		4,29		4,290			
VV		změna v.ú. M 3.02					
VV		35,48		35,480			
VV		Součet		39,770			
M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl. 0,2mm	m2	43,747	48,20	2 108,61	CS ÚRS 2019 02
VV		39,77*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		43,747			
K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,139	1 964,00	273,00	CS ÚRS 2019 02
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D	714	Akustická a protitřesová opatření				202 530,43	
K	714122002	Montáž akustických minerálních panelů volně zavěšených velikosti 2400x1200 mm	kus	18,000	1 528,00	27 504,00	CS ÚRS 2019 02
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejichž dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964.</p> <p>4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti. apod.</p> <p>5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.</p>					
VV		18		18,000			
VV		Součet		18,000			
M	5903642	Panel akustický SOLO Rectangle 2400x1200x40	ks	18,000	7 621,00	137 178,00	vlastní
K	714123001	Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt viditelný	m2	4,860	687,00	3 338,82	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sousta
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. 4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti, apod. 5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.					
		VV	2,7*0,6*3				4,860	
		VV	Součet				4,860	
72	M	5903643	Panel akustický AKUSTO WALL C Super G 2700x600x40	ks	3,150	10 883,00	34 281,45	vlastní
		VV	3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				3,150	
73	K	998714103	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,008	28 520,00	228,16	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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod			10 409,03	
74	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplošových D 25 x 30 m	soubor	2,000	5 160,00	10 320,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	doplnění hydrantů ve 4. NP					
		VV	2				2,000	
		VV	Součet				2,000	
75	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,058	1 535,00	89,03	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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D	751	Vzduchotechnika			48 376,00	
76	K	75113114	Odvětrání stávajících komínů - kienpiřská kce	ks	10,000	2 150,00	21 500,00	vlastní
77	K	751537012	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 100 do 200 mm	m	50,000	84,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	odvětrání stávajících komínů					
		VV	50				50,000	
		VV	Součet				50,000	
78	M	49811	potrubí flexi 150mm vč. spojovacích prvků	m	50,000	132,00	6 600,00	vlastní
79	K	751537093	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z korozivzdorné oceli, průměru přes 200 do 300 mm	m	40,000	114,00	4 560,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	odvětrání stávajících komínů					
		VV	40				40,000	
		VV	Součet				40,000	
80	M	49812	potrubí SPIRO 250mm vč. spojovacích prvků	m	40,000	282,00	11 280,00	vlastní
81	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,100	2 360,00	236,00	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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D	762	Konstrukce tesařské			509 567,60	
82	K	762085103	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevnic želez příložek, patek, táhel	kus	70,000	285,00	19 950,00	CS ÚRS 2019 02

Pp

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
		třímen BOVA BV/T 60					
		40		40,000			
		třímen BOVA BV/T 160					
		30		30,000			
		Součet		70,000			
83	M	54825301	kování tesařské trámová botka-třímen typ1 60x120x2,0mm	kus	30,000	60,20	1 806,00 CS ÚRS 2019 02
84	M	54825311	kování tesařské trámová botka-třímen typ1 120x120x2,0mm	kus	40,000	98,70	3 948,00 CS ÚRS 2019 02
85	K	762087	D+M kotevnicích prostředků dle specifikace PD	soubor	1,000	296 132,00	296 132,00 vlastní
86	K	762331921	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	13,200	216,00	2 851,20 CS ÚRS 2019 02
		Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
		"80/160" 4		4,000			
		"140/140" 9.2		9,200			
		Součet		13,200			
87	K	762331923	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	39,000	162,00	6 318,00 CS ÚRS 2019 02
		Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
		"80/160" 39		39,000			
		Součet		39,000			
88	K	762331941	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	12,000	299,00	3 588,00 CS ÚRS 2019 02
		Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
		"180/180" 12		12,000			
		Součet		12,000			
89	K	762331942	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	7,750	275,00	2 131,25 CS ÚRS 2019 02
		Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
		"180/180" 7,75		7,750			
		Součet		7,750			
90	K	762331952	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	27,750	305,00	8 463,75 CS ÚRS 2019 02
		Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
		"200/260" 27,75		27,750			
		Součet		27,750			
91	K	762332921	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy do 120 cm2	m	35,250	437,00	15 404,25 CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sousta
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
			VV kleštiny vložené 60/160					
			VV 2,1*15+0,25*15		35,250			
			VV Součet		35,250			
92	K	762332922	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	164,000	546,00	89 544,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
			VV kleštiny 80/160					
			VV 69		69,000			
			VV kleštiny vložené 120/160					
			VV 4,5*20+0,25*20		95,000			
			VV Součet		164,000			
93	K	762332923	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	23,500	672,00	15 792,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
			VV sloupek 160/160					
			VV 23,5		23,500			
			VV Součet		23,500			
94	K	762342911	Bednění a laťování střech zalaťování otvorů latěmi tl. do 32/50 mm (materiál ve specifikaci) na vzdálenost do 0,22 m, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m2	2,160	272,00	587,52	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání otvorů v bednění -1931 až -1963 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.					
			VV staré komíny					
			VV 1,6*0,45*3		2,160			
			VV Součet		2,160			
95	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,005	7 820,00	39,10	CS ÚRS 2018 02
			VV 2,16*0,04*0,06		0,005			
			VV Součet		0,005			
96	K	762343911	Bednění a laťování střech zabezení jednotlivých otvorů ve střeše prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m2	2,160	844,00	1 823,04	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání otvorů v bednění -1931 až -1963 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.					
			VV staré komíny					
			VV 1,6*0,45*3		2,160			
			VV Součet		2,160			
97	K	762511246	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	32,300	442,00	14 276,60	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.					
			VV revizní lávka					
			VV 32,3		32,300			
			VV Součet		32,300			
98	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	51,680	261,00	13 488,48	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.					
			VV revizní lávka					
			VV 32,3/0,625		51,680			
			VV Součet		51,680			
99	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,517	7 870,00	4 068,79	CS ÚRS 2019 02
			VV 51,680*0,1*0,1		0,517			
			VV Součet		0,517			
100	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,882	2 410,00	9 355,62	CS ÚRS 2019 02

Cenová soustava

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D 763	Konstrukce suché výstavby				930 604,46	
	K 763111323	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 45 dB	m2	3,620	883,00	3 196,46	CS ÚRS 2018 02
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
102	M 55331521	zárubeň ocelová pro sádkarton 100 700 L/P	kus	7,000	949,00	6 643,00	CS ÚRS 2018 02
	VV	záměna za 600 mm					
	VV	7		7,000			
	VV	Součet		7,000			
103	K 763251231	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 45 mm podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm s podsypem tl. 20 mm	m2	702,660	1 162,30	816 701,72	CS ÚRS 2019 02
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na okrajovou dilatační pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na případnou roznášecí desku mezi izolačním materiálem a podsypem, která se oceňuje samostatně. 3. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podlah ze sádrovláknitých desek (vyrovnaní nerovností podkladu, povrchové úpravy) se oceňují cenami 763 15-8 pro podlahy ze sádkartonových desek.					
104	K 7632613	Podhled ze sádrovláknitých desek vč. roštu a malby	m2	21,000	1 728,00	36 288,00	vlastní
	VV	zastropení venkovního schodiště					
	VV	21		21,000			
	VV	Součet		21,000			
105	K 998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	29,726	2 280,00	67 775,28	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 za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
	D 764	Konstrukce klempířské				8 596,84	
106	K 764306132	Montáž ventilací turbíny na střeše s krytinou prejzovou nebo vlnitou	kus	3,000	1 033,00	3 099,00	CS ÚRS 2018 02
	VV	dodatečně bourané komíny					
	VV	3		3,000			
	VV	Součet		3,000			
107	M 5538103	Hlavice rotační do D 300mm	kus	3,000	1 829,00	5 487,00	
108	K 998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,004	2 710,00	10,84	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 za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D 765	Krytina skládaná				1 716,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sousta	
109	K	765113011	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° na sucho velkoformátová režná	m2	2,160	702,00	1 516,32	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na přezvání tašek. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 						
	VV		staré komíny						
	VV		1,6*0,45*3		2,160				
	VV		Součet		2,160				
110	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,096	2 080,00	199,68	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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. 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. 						
	D	766	Konstrukce truhlářské				278 845,62		
111	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletací	kus	1,000	3 281,00	3 281,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V ceně -1113 není započtena dodávka montážního materiálu, tato se oceňuje ve specifikaci. V ceně -1113 není započteno olišťování; toto olišťování se oceňuje cenami 766 69-9741 až -9742 Pfkrytí spár lištou. 						
	VV		výlez na revizní lávku						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
112	M	55347588	schody skládací protipožární, mech. z Al profilů, E1 15 EW 60, pro výšku max. 280cm, 11 schodnic 120x70cm	kus	1,000	17 280,00	17 280,00	CS ÚRS 2019 02	
113	M	61162771	dveře vnitřní hladké foliované plně 1křídle 70x197cm	kus	7,000	3 743,00	26 201,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		záměna za 600 mm						
	VV		7		7,000				
	VV		Součet		7,000				
114	K	766671002	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 66 x 118 cm	kus	4,000	1 905,00	7 620,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a límce; tyto se oceňují ve specifikaci. 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 zajištění. 						
	VV		O8						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
115	M	61124071	okno střešní dřevěné s PUR nátěrem 66x118 cm	kus	4,000	8 117,00	32 468,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		O8						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
116	M	61140554a	lemování střešních oken v sestavě na profilované krytině 66x118 cm	kus	4,000	3 943,00	15 772,00	vlastní	
	VV		O8						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
117	K	766671004	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 118 cm	kus	12,000	2 085,00	25 020,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a límce; tyto se oceňují ve specifikaci. 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 zajištění. 						
	VV		O9						
	VV		12		12,000				
	VV		Součet		12,000				
118	M	61124073	okno střešní dřevěné s PUR nátěrem 78x118 cm	kus	12,000	8 547,00	102 564,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		O9						
	VV		12		12,000				
	VV		Součet		12,000				
119	M	61124333	lemování střešních oken hliníkové 78 x 118 cm k profilové krytině	kus	12,000	3 915,00	46 980,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		O9						
	VV		12		12,000				

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Součet		12,000			
K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,868	1 912,00	1 659,62	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 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	767	Konstrukce zámečnické				191 361,54	
K	767.R1	D+M částečné spázení kce pro zajištění klopení na nosníku I240 bylo pomocí prvku HILTI X-HVB 80 (239357) připevněného 2x hřebem pro přímou montáž X-ENP-21 HVB (283512)	kus	114,000	342,80	39 079,20	vlastní
K	76701	D+M zábradlí sklo CONNEX, kotvení dle specifikace tabulky výrobků	m2	22,500	6 750,00	151 875,00	vlastní
VV		zastropení venkovního schodiště					
VV		22,5		22,500			
VV		Součet		22,500			
K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,186	2 190,00	407,34	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 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	771	Podlahy z dlaždic				32 202,15	
K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	39,770	420,00	16 703,40	CS ÚRS 2018 02
VV		změna v.ú. M 3.05					
VV		4,29		4,290			
VV		změna v.ú. M 3.02					
VV		35,48		35,480			
VV		Součet		39,770			
M	59761433	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání světlé přes 9 do 12 ks/m2	m2	43,747	320,00	13 999,04	CS ÚRS 2018 02
VV		39,77*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,747			
K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,986	1 521,00	1 499,71	CS ÚRS 2018 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	776	Podlahy povlakové				443 921,64	
K	776131111	Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	519,510	251,00	130 397,01	CS ÚRS 2019 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
VV		eliminace podkreslení desek suché podlahy povlakových krytín					
VV		519,51		519,510			
VV		Součet		519,510			
K	776141114	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	519,510	582,00	302 354,82	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sousta
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyzlužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			eliminace podkreslení desek suché podlahy povlakových krytin					
			519,51		519,510			
			Součet		519,510			
129	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	7,855	1 422,00	11 169,81	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			D 784	Dokončovací práce - malby a tapety			211,50	
130	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4,500	13,00	58,50	CS ÚRS 2018 02
			drážka pro instalace					
			15*0,3		4,500			
			Součet		4,500			
131	K	784211101	Malby z maliřských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4,500	34,00	153,00	CS ÚRS 2018 02
			drážka pro instalace					
			15*0,3		4,500			
			Součet		4,500			
			D VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			103 484,48	
132	K	Pol1	Zařízení staveniště, DSP	%	2,500	41 393,79	103 484,48	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i> N1					

Cenová soustava **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Slavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova - změnový list 1

Objekt:

ZL1b - Méněpráce

KSO:

Místo: Kmochova č.p. 943

CC-CZ:

Datum: 30. 7. 2019

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

IČ:

29007747

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

13193902

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

-1 750 474,35

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	-1 750 474,35	21,00%	-367 599,61
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-2 118 073,96

20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkrovní ZŠ Kmochova - změnový list 1

Objekt:

ZL1b - Méněpráce

Místo:

Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

30. 7. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-1 750 474,35

HSV - Práce a dodávky HSV

-762 171,85

1 - Zemní práce

-26 885,37

2 - Zakládání

-13 042,92

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-139 020,75

4 - Vodorovné konstrukce

-67 692,76

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-473 608,05

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-11 954,16

998 - Přesun hmot

-29 967,84

PSV - Práce a dodávky PSV

-945 608,00

713 - Izolace tepelné

-53 034,56

762 - Konstrukce tesařské

-247 336,32

763 - Konstrukce suché výstavby

-11 298,56

766 - Konstrukce truhlářské

-596 214,99

735 - Otopná tělesa

-3 955,42

776 - Podlahy povlakové

-33 768,15

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

-42 694,50

UPIS PRACÍ

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova - změnový list 1

ZL1b - Méněpráce

Adresa: Kmochova č.p. 943
 Zadavatel: SONET Building s.r.o
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 7. 2019
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-1 750 474,35	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-762 171,85	
D	1		Zemní práce				-26 885,37	
1	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	-21,062	874,00	-18 408,19	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svistý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	VV		výtahová šachta					
	VV		-2,68*2,9*2,71		-21,062			
	VV		Součet		-21,062			
2	K	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam 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	-21,062	134,00	-2 822,31	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svistý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	VV		-21,062		-21,062			
	VV		Součet		-21,062			
3	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	-21,062	113,00	-2 380,01	CS ÚRS 2018 02
	VV		-21,062		-21,062			
	VV		Součet		-21,062			
4	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	-1,064	299,00	-318,14	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 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 neulehitého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		-21,064+20		-1,064			
	VV		Součet		-1,064			
5	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	-5,320	18,00	-95,76	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sousta
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-1. Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí; vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			<p>WV -1,064*5</p> <p>WV Součet</p>					
6	K	167101101	<p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>	m3	-1,064	220,00	-234,08	CS ÚRS 2018 02
			<p>PSC</p> <p>WV -1,064</p> <p>WV Součet</p>					
7	K	171201211	<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu 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	-1,064	420,00	-446,88	CS ÚRS 2018 02
			<p>PSC</p> <p>WV -1,064</p> <p>WV Součet</p>					
8	K	174101101	<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10-1 jsou určeny pro ztuhnutí zápsy s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásep individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3, části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhnutý zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční neztuhnutý zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem záspy je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tenlo objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záspy neodčítá. Pro stanovení objemu záspy se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záspy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem,</p>	m3	-20,000	109,00	-2 180,00	CS ÚRS 2018 02
			<p>PSC</p> <p>D 2</p> <p>Zakládání</p>					
9	K	273313511	<p>Zakládání</p> <p>Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15</p>	m3	-0,383	2 892,00	-1 107,64	CS ÚRS 2018 02

Ref

Číslo	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
				<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
				PSC					
				VV	výtah				
				VV	-2,3*2,08*0,08	-0,383			
				VV	Součet	-0,383			
	10	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	-4,127	2 892,00	-11 935,28	CS ÚRS 2018 02
				<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
				PSC					
				VV	výtah				
				VV	-(1,95+2,2+1,95)*0,5*1,05	-3,203			
				VV	-2,2*0,4*1,05	-0,924			
				VV	Součet	-4,127			
		D	3	Svislé a kompletní konstrukce				-139 020,75	
	11	K	311234011	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 175 mm	m2	-47,611	821,00	-39 088,63	CS ÚRS 2018 02
				<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivé větší než 0,25 m2. b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem. b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.					
				PSC					
				VV	výtahová šachta				
				VV	-1,6*22,148*2	-70,874			
				VV	odečet otvory				
				VV	1,18*2,29*6	16,213			
				VV	odečet překlady a věnce				
				VV	1,5*0,25*6	2,250			
				VV	1,6*0,25*2*6	4,800			
				VV	Součet	-47,611			
	12	K	311234021	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm	m2	-111,656	895,00	-99 932,12	CS ÚRS 2018 02
				<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivé větší než 0,25 m2. b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem. b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.					
				PSC					
				VV	výtah a chodba				
				VV	-2,3*22,148*2	-101,881			
				VV	-4,83*3,2	-15,456			
				VV	odečet otvory				
				VV	2*0,75+1,45*2,15	4,618			
				VV	odečet překlady				
				VV	1,75*0,25	0,438			
				VV	2,5*0,25	0,625			
				VV	Součet	-111,656			
		D	4	Vodorovné konstrukce				-67 692,76	
	13	K	413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	-30,000	198,00	-5 940,00	CS ÚRS 2018 02
	14	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	-0,150	11 130,00	-1 669,50	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Typ
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).</i>						
15	M	13010754	ocel profilová IPE 220 jakost 11 375	t	-0,150	27 960,00	-4 194,00	CS ÚRS 2018 02	
16	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	-0,130	10 440,00	-1 357,20	CS ÚRS 2018 02	27
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).</i>						
17	M	13010756	ocel profilová IPE 240 jakost 11 375	t	-0,130	29 160,00	-3 790,80	CS ÚRS 2018 02	
18	K	430321212	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 12/15	m3	-13,142	3 861,00	-50 741,26	CS ÚRS 2018 02	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-473 608,05		
19	K	617131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně světlíků nebo výtahových šachet	m2	-137,488	84,00	-11 548,99	CS ÚRS 2018 02	
	VV		-137,488						
	VV		Součet				-137,488		
20	K	617321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	-137,488	348,00	-47 845,82	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na 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.</i>						
	VV		výtah						
	VV		-(1,6*2+1,95*2)*21,648			-153,701			
	VV		odečet otvory						
	VV		1,18*2,29*6			16,213			
	VV		Součet			-137,488			
21	K	632441114	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	-711,840	497,00	-353 784,48	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro samonivelační anhydritový potěr na stropěch jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě.</i>						
22	K	632441119	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí Příplatek k ceně -1114 za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky přes 50 mm	m2	-702,660	86,00	-60 428,76	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro samonivelační anhydritový potěr na stropěch jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě.</i>						
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-11 954,16		
23	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	-30,000	302,00	-9 060,00	CS ÚRS 2018 02	
24	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	-1,860	696,00	-1 294,56	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), 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 oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb. Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně pinního trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot</i>						
25	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-1,860	245,00	-455,70	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>						
26	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-27,900	9,00	-251,10	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
27	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	-1,860	480,00	-892,80	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	D	998	Přesun hmot				-29 967,84	
28	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	-69,370	432,00	-29 967,84	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvláštní přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejménší výšku: tj. 6 m.</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-945 608,00	
	D	713	Izolace tepelné				-53 034,56	
29	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	-702,660	16,00	-11 242,56	CS ÚRS 2018 02
30	M	28323055	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,8mm	m2	-773,926	54,00	-41 792,00	CS ÚRS 2018 02
	D	762	Konstrukce tesařské				-247 336,32	
31	K	762511264	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 18 mm	m2	-702,660	352,00	-247 336,32	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.</i>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				-11 298,56	
32	K	763112328	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 255 mm, profil 100 TI tl. 100+100 mm. EI 90. Rw 65 dB	m2	-2,800	1 630,00	-4 564,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou 763 11-1717. 3. Cena -2611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy mezibytové příčky. 4. Ceny -2621 a -2624 Montáž desek jsou stanoveny pro obě strany mezibytové příčky. 5. V ceně -2611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 6. V cenách -2621 a -2624 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u mezibytových příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</i>					
33	M	55331520	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 600 L/P	kus	-7,000	949,00	-6 643,00	CS ÚRS 2018 02
34	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-0,327	280,00	-91,56	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít 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 ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztlížení přesunu ocení individuálně.</i>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				-596 214,99	
35	M	61162770	dveře vnitřní hladké foliované plně 1krídle 60x197cm	kus	-7,000	3 743,00	-26 201,00	CS ÚRS 2018 02
36	K	766671012	Dodávka a montáž střešních oken PO EI 30 DP3 dle požární zprávy	ks	-16,000	35 615,00	-569 840,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-0,091	1 912,00	-173,99	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	735	Otopná tělesa				-3 955,42	
38	K	735.05	deskové těleso s vestavěným ventilem 21 VK 900/900 (White RAL 9016)	kus	-1,000	2 530,00	-2 530,00	vlastní
39	K	735.10	Ochranné kryty pro otopná tělesa (viz výrobní dokumentace)	kus	-1,000	800,00	-800,00	vlastní
40	K	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	-1,000	538,00	-538,00	vlastní
41	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	-0,309	282,92	-87,42	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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							
	D	776	Podlahy povlakové				-33 768,15	
42	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	-519,510	65,00	-33 768,15	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyzluzení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-42 694,50	
43	K	Pol1	Zařízení staveniště, DSP	%	2,500	-17 077,80	-42 694,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> N1					

Změnový list č. 2	07.08.2019
Popis a zdůvodnění změn k oceněnému výkazu výměr SoD	
Akce :	Podkrovní vestavba odborných učeben pro Základní školu Kolín II., Kmochova 943 CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0003847

Popis změny	Realizace přeložení stávajících inženýrských sítí - splaškové a dešťové kanalizace, která jsou v kolizi s nově budovanými konstrukcemi - výtahovou šachtou a únikovým schodištěm. Jedná se o změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jejíž potřeba vyvstala v souladu s § 222 odst. 6 ZZVZ, jelikož danou skutečnost nemohl zadavatel s náležitou péčí předvídat.
Specifikace změny	Změna spočívá v provedení zemních prací ve vnějších a vnitřních prostorech, obnovení stávajících sítí kanalizace, jejich přeložení v nové trase s použitím nových revizních šachet, vybourání nových prostupů v základech, vybourání stávajících šachet zpětným zásypu výkopů a provedení nových povrchů uvnitř objektu.
Zdůvodnění změny	trasy stávajících inženýrských sítí neuvedeny v PD, existence sítí nebyly známy investorovi a uživateli objektu a nemohli být nepředány v rámci předání staveniště

Vypracoval : Tomáš Rambousek
Datum : 07.08.2019

Zhotovitel/dodavatel: LEVEL, a.s., Veiražkova 1037/32, 150 00 Praha 5 - Košíře



Ref

REKAPITULACE - ZMĚNOVÝ LIST č.2

Kód: 2019-07-25

Stavba: ZŠ Kmochova - přeložka venkovní kanalizace

Místo: Kolín

Datum: 26. 7. 2019

Objednatel:
Zhotovitel: LEVEL, a.s. Vejražkova 1037/32, 150 00 Praha 5

Projektant:
Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		378 878,91	458 443,48
ZL.č.2	ZŠ Kmochova - přeložka venkovní kanalizace	378 878,91	458 443,48
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		378 878,91	458 443,48

REKAPITULACE ROZPOČTU - ZMĚNOVÝ LIST č.2

Stavba: ZŠ Kmochova - přeložka venkovní kanalizace

Místo: Kolín

Datum:

Objednatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel: LEVEL, a.s. Vejražkova 1037/32, 150 00 Praha 1

Zpracovatel: 0

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	378 878,91
HSV - Práce a dodávky HSV	369 637,96
1 - Zemní práce	134 969,78
3 - Svislé a kompletní konstrukce	14 603,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 705,60
8 - Trubní vedení	150 259,20
997 - Přesun sutě	42 865,12
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 240,95
VRN9 - Ostatní náklady	9 240,95
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	378 878,91

ROZPOČET - ZMĚNOVÝ LIST č.2

Stavba: ZŠ Kmochova - přeložka venkovní kanalizace

Místo: Kolín

Datum:

Objednatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel: LEVEL, a.s. Vejražkova 1037/32, 150 00 Praha 1

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							378 878,91
HSV - Práce a dodávky HSV							369 637,96
1 - Zemní práce							134 969,78
1	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti	m3	27,600	402,00	11 095,20
2	K	130901113.1	Prorážení otvorů v hloubených vykopávkách ze	m3	1,540	5 680,00	8 747,20
3	K	131201200	Hloubené vykopávky pro kanalizaci v hornině	m3	48,500	886,00	42 971,00
4	K	131203100	Hloubené vykopávky ručním nebo pneum	m3	6,800	974,00	6 623,20
5	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině	m3	12,960	2 292,00	29 704,32
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	55,300	102,00	5 640,60
7	K	161101602	Vytažení výkopku těžného z prostoru pod	m3	1,540	569,00	876,26
8	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m	m3	68,260	38,70	2 641,66
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m	m3	12,000	299,00	3 588,00
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění	m3	180,000	18,00	3 240,00
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100	m3	12,000	220,00	2 640,00
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu -	t	24,800	420,00	10 416,00
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů	m3	62,260	109,00	6 786,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce							14 603,16
14	K	358235114	Bourání šachtic kanalizačních ze zdiva	m3	6,340	1 524,00	9 662,16
15	K	358315114	Vybourání podkladního betonu šachtic	m3	1,350	3 660,00	4 941,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							10 705,60
16	K	631311125.1	Doplnění mazanin podlah tl do 120 mm z	m3	1,600	3 640,00	5 824,00
17	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za	m3	1,600	401,00	641,60
18	K	635111115.1	Podsyp pod kanalizační potrubí ze šterkopisku	m3	4,000	1 060,00	4 240,00
8 - Trubní vedení							150 259,20
19	K	871315220.1	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé	m	24,000	587,00	14 088,00
20	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé	m	38,000	1 298,00	49 324,00
21	K	877370310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP	ks	22,000	364,00	8 008,00
22	M	28611905	koleno kanalizační s hrdlem PVC 315x45°	kus	10,000	2 288,00	22 880,00
23	M	28611904	koleno kanalizační s hrdlem PVC 315x15°	ks	6,000	1 969,00	11 814,00

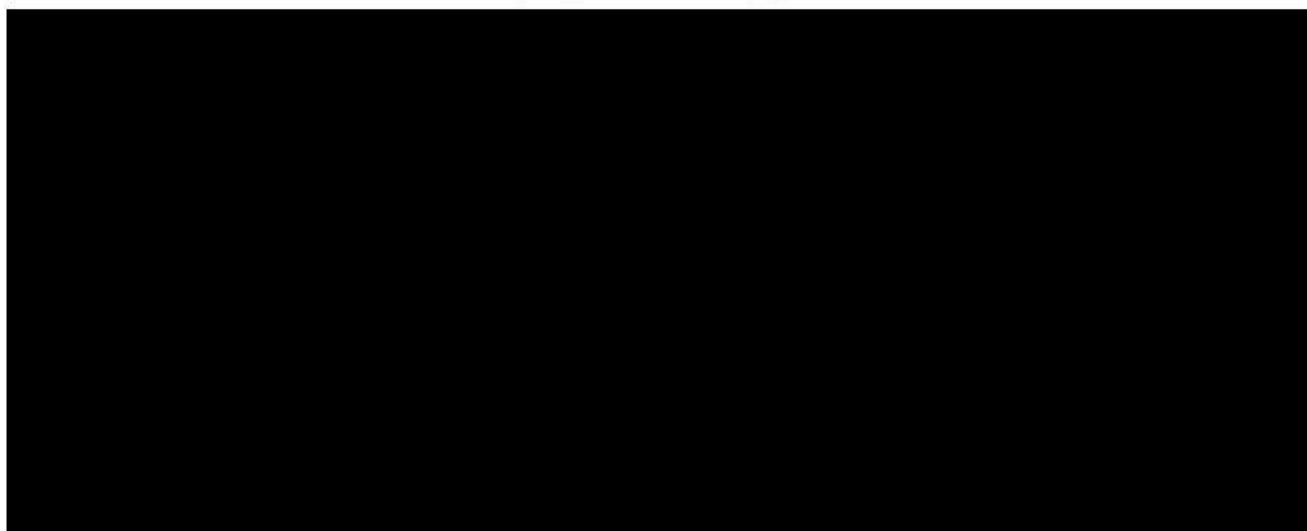
24	M	28611904.1	koleno kanalizační s hrdlem PVC 315x30	kus	6,000	2 128,00	12 768,00
25	K	894811259.1	Revizní šachta z PVC včetně kanalizačního dna	ks	2,000	11 290,00	22 580,00
26	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových	kus	2,000	179,00	358,00
27	K	899620131	Obetonování plastového potrubí z	m3	2,800	3 014,00	8 439,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							16 235,10
1	K	965022131	Rozebrání dlažeb z lomového kamene pro další	m2	85,900	189,00	16 235,10
997 - Přesun sutě							42 865,12
28	K	167101151	Nakládání rozebrané dlažby s použitím	t	37,109	227,00	8 423,74
29	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných	t	15,433	696,00	10 741,37
30	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku	t	52,542	245,00	12 872,79
31	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na	t	379,931	9,00	3 419,38
32	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	t	15,433	480,00	7 407,84
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							9 240,95
VRN9 - Ostatní náklady							9 240,95
33	K	090001000	Mimostaveništní doprava materiálu	%	3 696,380	2,50	9 240,95

Změnový list č. 3	07.08.2019
Popis a zdůvodnění změn k oceněnému výkazu výměr SoD	
Akce :	Podkrovní vestavba odborných učeben pro Základní školu Kolín II., Kmochova 943 CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0003847

Popis změny	Přemístění stávající plechové garáže z důvodu nutnosti odkrytí kanalizačního potrubí ; přemístění a úprava technologických součástí věžních hodin mimo prostory nově budovaných učeben. Jedná se o změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jejíž potřeba vyvstala v souladu s § 222 odst. 6 ZZVZ, jelikož danou skutečnost nemohl zadavatel s náležitou péčí předvídat.
Specifikace změny	Změny spočívají v provedení demolice stávající plechové garáže včetně základové desky a likvidaci vybouraných hmot; provedení nové základové desky v místě určení - základová desky z betonu vyztuženého KARI sítí; provedení dodávky a montáže nového táhla v trase nad podhledem chodby a učebny m.č.4.04, a to včetně potřebných převodů v lomových bodech a ostatního materiálu
Zdůvodnění změny	Demolice garáže nutná z důvodu provedení přeložky kanalizace a realizace zpevněných ploch; nová základová deska je potřebná pro novou garáž; nová trasa táhla věžních hodin nutná z důvodu polohy - prochází pod podhledem v učebně 4.04 a chodbě 4.02

Vypracoval : Tomáš Rambousek
Datum : 07.08.2019

Zhotovitel/dodavatel: **LEVEL, a.s., Vejražkova 1037/32, 150 00 Praha 5 - Košíře**



Změnový list č.3 - Ostatní práce

Stavba: Podkrovní vestavba odborných učeben pro ZŠ Kolín II., Kmochova 943, Kolín

Objekt: Plechová garáž - bourací a přípravné práce
Nové táhlo věžních hodin

Zpracoval: LEVEL, a.s.
Datum: 24. 7 2019

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							61 459,41
	HSV		Práce a dodávky HSV				59 960,40
	2		Zakládání				20 339,10
		273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,888	3 420,00	9 875,25
		273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	3,600	582,00	2 095,20
		273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	3,600	89,00	320,40
		273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,245	32 850,00	8 048,25
	767		Konstrukce zámečnické				16 200,00
		768103	Úprava hodinového systému - D+M nového táhla nad učebnou m.č. 4.04 (slybka táhla vč. kardanů)	soubor	1,000	16 200,00	16 200,00
	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 040,90
	9.R1		Demontáž stávající plechové garáže				2 580,00
		965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,150	2 686,00	8 460,90
	997		Přesun sutě				9 207,36
		997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m	t	8,280	252,00	2 086,56
		997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,280	245,00	2 028,60
		997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	124,200	9,00	1 117,80
		997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	8,280	480,00	3 974,40
	998		Přesun hmot				3 173,04
		998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	7,345	432,00	3 173,04
	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 499,01
			Zařízení staveniště, DSP	%	2,5	599,60	1 499,01

CELKEM Cena díla dle SoD bez DPH

DPH 21%

CELKEM Cena díla dle SoD vč. DPH

61 459,41

12 906,48

74 365,89