

# SMLOUVA O DÍLO

CES - 141/2021

N006/21/V00010465

na dodávku stavebních prací:

„ŠS a L Třemošná - oprava laboratoří“

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník)

## I.

### Smluvní strany

#### 1.1 Objednatel:

**ČESKÁ REPUBLIKA – Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje**

sídlo: Kaplířova 9, 320 68 Plzeň

IČ: 70883378

DIČ: není plátcem DPH

tel.: [REDACTED]

fax: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]

č. ú.: [REDACTED]

zastoupená: brig. gen. Ing. Františkem Pavlasem, ředitelem HZS Plzeňského kraje

Datová schránka: p36ab6k

(dále jen „objednatel“)

#### 1.2 Zhotovitel:

**STAVEBNÍ MONTÁŽE spol. s r.o.**

sídlo: Koterovská 574/177, Koterov, 326 00 Plzeň

adresa pro doručování: Koterovská 574/177, Koterov, 326 00 Plzeň

IČ: 453 56 815

DIČ: CZ45356815

tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]

č. ú.: [REDACTED]

Statutární zástupce: Kamil Mašek - jednatel

Zástupce pověřený realizací díla: [REDACTED]

Datová schránka: a6icg82

Zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 1857

(dále jen „zhotovitel“)

## II. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění veřejné zakázky je **celková oprava laboratoří v areálu ŠSaL Třemošná, Ku Staré cihelně 1111, Třemošná.**  
Stavební oprava stěn, stropů a podlah v tomto prostoru, spojená s výměnou všech vnitřních instalací.
2. Stavba bude prováděna podle projektové dokumentace „ŠS a L Třemošná – oprava laboratoří“, projektant Ing. J. Suchý, VKV projekt s.r.o. a oceněného výkazu výměr a soupisu prací, který bude nedílnou přílohou této SoD.
3. Stavební a montážní práce budou prováděny v souladu s platnými normami ČSN, EN a dalšími souvisejícími předpisy pro stavební činnost a činnost laboratoří. Práce budou prováděny za provozu budovy laboratoří s omezeními specifikovanými při předání staveniště.
4. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla, v rozsahu a kvalitě touto smlouvou a jejími přílohami požadovaném a objednatel k zaplacení sjednané ceny za jeho řádné provedení.

## III. Doba a místo plnění díla

1. Místem plnění díla je **areál Školického střediska a laboratoře HZS Pk, Třemošná, Ku Staré cihelně 1111.**
2. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na díle po podpisu smlouvy a dokončit a předat dílo objednateli **nejpozději do 10. prosince 2021.**
3. Dílo bude předáno na základě předávacího protokolu, jenž bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

## IV. Cena díla

1. Smluvní strany sjednávají cenu díla podle této smlouvy ve výši:

Cena díla bez DPH	1.858.232,00 Kč
DPH ve výši 21 %	390.228,72 Kč
<b>Celkem s DPH</b>	<b>2.248.460,72 Kč</b>

(slovy: dvamilionydvěstěčtyřicetosmtisícčtyřistašedesátkorunčeských 72/100)

2. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením díla.

## V. Platební podmínky

1. Úhrada za provedené práce v průběhu realizace díla bude prováděna na základě dílčích faktur, vystavených dle skutečného věcného plnění zpětně za uplynulý měsíc, a to

nejdříve k poslednímu dni tohoto měsíce a vždy po písemném odsouhlasením provedených prací objednatelem (soupis provedených prací).

2. Zhotovitel vystavuje a objednateli předkládá k odsouhlasení soupis provedených prací. Kontrolu soupisu provede objednatel do 5 pracovních dnů od obdržení. Faktura se soupisem provedených prací bude před odesláním k proplacení odsouhlasena technickým dozorem.
3. Splatnost faktury je **30 kalendářních dní** ode dne doručení objednateli. Faktura se považuje za proplacenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Přílohou závěrečné faktury bude kopie zápisu o předání a převzetí stavby
4. Neobsahuje-li faktura povinnou náležitost v souladu se zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a § 435 občanského zákoníku, nebo dohodnutou náležitost, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli. Dnem odeslání vadné faktury přestává běžet lhůta splatnosti a běží znovu od počátku dnem doručení nové faktury.
5. Smluvní strany se dohodly, že platba bude objednatelem provedena v Kč, výhradně na účet zhotovitele zřízený na území ČR a uvedený v čl. I. této smlouvy, který musí být registrovaný v databázi „Registru plátců DPH“.
6. V případě, že faktura bude uhrazena opožděně prokazatelně z důvodů na straně banky, není objednatel po tuto dobu v prodlení s placením faktury.
7. Objednatel prohlašuje, že neposkytne zhotoviteli zálohu a nepřipouští platbu v hotovosti.

## VI. Vady díla

1. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady a nedodělky, které brání řádnému užívání díla. Tato skutečnost bude písemně sdělena zhotoviteli.
2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku na provedené práce **60 měsíců** ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
3. Výskyt záručních vad oznámí objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli své stanovisko k reklamaci a zároveň s ním dohodne termín a způsob odstranění vad.

## VII. Smluvní sankce

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli za nedodržení termínu předání díla smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý, i započatý kalendářní den prodlení.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli při prodlení s úhradou faktury úrok z prodlení ve výši 0,1 % z celkové oprávněně fakturované částky za každý, i započatý kalendářní den prodlení.
3. Za prodlení s odstraněním vad reklamovaných v záruční době v dohodnutých termínech je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každou vadu smluvní pokutu ve výši minimálně 500,- Kč za každý, i započatý kalendářní den prodlení.

4. Za prodlení s odstraněním vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí stavby je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každou vadu a nedodělek smluvní pokutu ve výši minimálně 500,- Kč za každý, i započatý kalendářní den prodlení.
5. Smluvní sankce hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda, která je vymahatelná v plné výši samostatně vedle smluvní sankce.

#### **VIII. Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v souladu s ustanovením § 2001 a násl. občanského zákoníku.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže vůči zhotoviteli je zahájeno insolvenční řízení nebo je zhotovitel v úpadku (zákon č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů).

#### **IX. Kontaktní osoby**

1. Za objednatele je ve věcech technických oprávněn jednat:



2. Za zhotovitele je ve věcech technických oprávněn jednat:

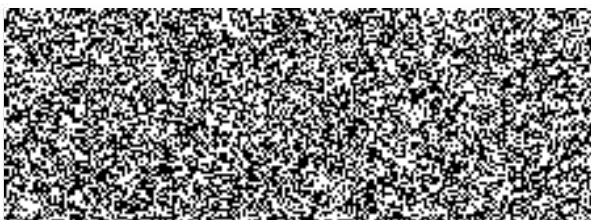


#### **X. Ostatní ujednání**

1. Závazkový vztah založený touto smlouvou se ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou řídí občanským zákoníkem, v platném znění.
2. Vlastnické právo ke zhotovené věci náleží po celou dobu realizace díla objednateli.
3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby nedošlo ke vzniku škody na zdraví a majetku jiných osob, k nadměrnému obtěžování okolí místa provádění díla, ke znečišťování komunikací, apod. Poruší-li zhotovitel tuto povinnost, odpovídá za vzniklou škodu.
4. Zhotovitel odpovídá při provádění díla za dodržování předpisů o BOZP a požární ochraně.
5. Stavební práce musí být koordinovány s vybraným dodavatelem speciálního vybavení a nábytku laboratoří: **VWR International s.r.o., Pražská 442, 281 67 Stříbrná Skalice, IČO: 630 73 242.**
6. Zhotovitel se zavazuje předložit na vyžádání objednatele doklady prokazující druh materiálu použitého k provedení díla.

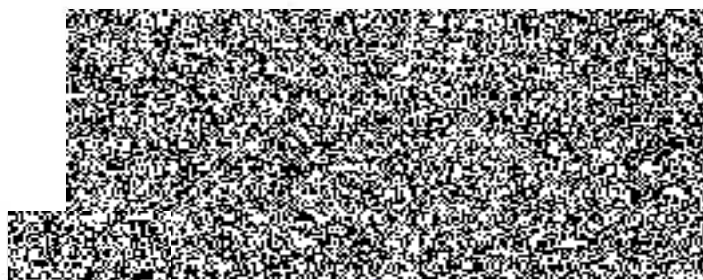
7. Zhotovitel je povinen po dokončení díla vyklidit staveniště do doby předání díla. V této době zhotovitel na své náklady odborným způsobem odstraní odpady pocházející z jeho činnosti a provede úklid staveniště.
8. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Smlouvu lze měnit pouze oboustranně podepsaným a číslovaným dodatkem.
9. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
10. Přílohami této smlouvy jsou:  
Příloha č. 1 - nabídkový rozpočet zhotovitele
11. Smlouva je sepsána ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

V Plzni dne 16. 6. 2021



za zhotovitele  
**Kamil Mašek**  
jednatel společnosti Stavební montáže  
spol. s.r.o.

V Plzni dne 18-06-2021



za objednatele  
**brig. gen. Ing. František Pavlas**  
ředitel HZS Plzeňského kraje

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-17

**Stavba:** ŠS a L Třemošná - oprava laboratoří

KSO:

Místo: Třemošná

CC-CZ:

Datum: 28.05.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební montáže spol. s r.o., Koterovská 574/177, Koterov, 326 00 Plzeň

IČ:

DIČ:

45356815

CZ45356815

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**1 858 232,00**

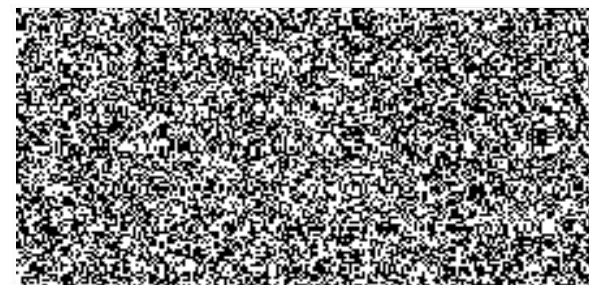
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 858 232,00	390 228,72
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**2 248 460,72**



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-17

**Stavba:** ŠS a L Třemošná - oprava laboratoří

Místo: Třemošná

Datum: 28.05.2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Stavební montáže spol. s r.o., Koterovská 574/177, Koterov, 326 00 Plzeň

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 858 232,00</b>	<b>2 248 460,72</b>	
2020-17	ŠS a L Třemošná - oprava laboratoří	1 858 232,00	2 248 460,72	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**ŠS a L Třemošná - oprava laboratoří**

KSO:

Místo: Třemošná

Zadavatel:

Uchazeč:

Stavební montáže spol. s r.o., Koterovská 574/177, Koterov, 326 00 Plzeň

Projektant:

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 28.05.2021

IČ:

DIČ:

IČ: 45356815

DIČ: CZ45356815

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 858 232,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 858 232,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
390 228,72  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 248 460,72**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠS a L Třebošná - oprava laboratoří

Místo:

Třebošná

Datum:

28.05.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stavební montáže spol. s r.o., Koterovská 574/177, Koterov, 326 00 Plzeň

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 858 232,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

245 972,99

3 - Svislé a kompletní konstrukce

13 388,10

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

124 358,34

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

76 001,73

997 - Přesun sutě

24 047,81

998 - Přesun hmot

8 177,01

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 499 886,51

721 - Zdravotechnika

387 164,49

741 - Elektroinstalace - silnoproud

268 826,49

751 - Vzduchotechnika

458 474,20

763 - Konstrukce suché výstavby

104 629,59

766 - Konstrukce truhlářské

47 419,72

771 - Podlahy z dlaždic

128 054,52

776 - Podlahy povlakové

9 048,40

781 - Dokončovací práce - obklady

72 345,69

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 260,05

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

20 663,36

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

48 372,50

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

64 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠŠ a L Třemošná - oprava laboratoří

Místo: Třemošná

Datum: 28.05.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavební montáže spol. s r.o., Koterovská 574/177, Koterov, 326 00 Plzeň

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

## Náklady soupisu celkem

**1 858 232,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				245 972,99	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				13 388,10	
1	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,015	42 460,00	636,90	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladu nad otvory.</i>					
	VV		"nový otvor dveří" 0,015		0,015			
2	K	342272205	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 50 mm	m <sup>2</sup>	9,625	468,62	4 510,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		3,5*(0,2*2+2,35)		9,625			
3	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 125 mm	m <sup>2</sup>	8,925	826,10	7 372,94	CS ÚRS 2018 02
	VV		3,5*(0,9*2+0,75)		8,925			
4	K	346244354	Obezdivka koupelňových van ploch rovných z přesných pórobetonových tvárnic, na tenké maltové lože, tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	1,005	863,50	867,82	CS ÚRS 2018 02
	VV		"WC" 0,67*1,5		1,005			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				124 358,34	
5	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m <sup>2</sup>	327,990	235,40	77 208,85	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,25*(2,35+6,0+8,2+7,9+3,5+3,6*3+2,97+2,90+2,95+1,67+1,22)*2		327,990			
6	K	612341191	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	163,995	65,56	10 751,51	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropu nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
7	K	613142001	"uvaž. 50% ploch" 0,5*327,99 Potážení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu piliřů nebo sloupů	m2	20,800	266,20	5 536,96	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
8	K	613341121	4*3,25*0,4*4 Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svistých konstrukcí piliřů nebo sloupů	m2	20,800	310,20	6 452,16	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropu nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
9	K	619995001	3,25*0,4*4*4 Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	107,940	151,80	16 385,29	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladu, podlah apod.: nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	VV		(2,35*2+6*2+6,35*2+0,4*(2+4)+5,4+0,9)-(0,9+0,7)		36,500			
	VV		(3,6+2,97+0,9*2+0,6)*2-(0,7*2+0,6)		15,940			
	VV		(1,67+1,23+0,4)*2-0,6		6,000			
	VV		1,5*13+5*2,0		29,500			
	VV		"rezerva" 20		20,000			
10	K	631311214	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	0,464	4 081,00	1 893,58	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné 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).</p> <p>2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez 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.</p>					
11	K	631319011	<p>8,44*0,055</p> <p>Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm</p>	m3	0,464	895,40	415,47	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
12	K	631319181	<p>Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm</p>	m3	0,464	112,20	52,06	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
13	K	631319211	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polypropylenovými mikrovlákný objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	0,464	330,00	153,12	CS ÚRS 2018 02
14	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	8,440	64,79	546,83	CS ÚRS 2018 02
15	K	633811119	Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	67,520	48,18	3 253,11	CS ÚRS 2018 02
			8,44*8 'Přepočtené koeficientem množství		67,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	1,000	367,40	367,40	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. pórabetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva.</p> <p>4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.).</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu.</p> <p>7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchu.</p>					
	PSC							
17	M	55331213	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 145 800 L/P	kus	1,000	1 342,00	1 342,00	CS ÚRS 2018 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				76 001,73	
18	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	110,000	63,69	7 005,90	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</p>					
	PSC							
19	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	91,130	93,83	8 550,73	CS ÚRS 2018 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. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m<sup>2</sup> půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p> <p>4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů.</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů.</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízovacích předmětů.</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>					
					91,130			
20	K	962031133	13,64+48,48+1,88+8,44+10,3+8,39 Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m <sup>2</sup>	11,795	110,00	1 297,45	CS ÚRS 2018 02
					11,795			
21	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m <sup>2</sup> , tl. do 150 mm	m <sup>2</sup>	1,818	128,70	233,98	CS ÚRS 2018 02
					1,818			
22	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m <sup>2</sup> , tl. přes 80 mm	m <sup>3</sup>	0,060	7 722,00	463,32	CS ÚRS 2018 02
					0,060			
23	K	975032241	Podchycení příček dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 150 mm a délce podchycení do 3 m	m	0,900	974,60	877,14	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách je započítáno vybourání otvorů pro podvléknutí vynášecích trámů. Zazdění a omitnutí těchto otvorů po demontáži není v cenách započteno. Oceňuje se samostatně cenami katalogu 801-4 Budovy a haly-opravy a údržba.</p> <p>2. V cenách je započteno oboustranné vynesení podchycené konstrukce.</p>					
24	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm	m	1,200	2 211,00	2 653,20	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
25	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0,440	3 410,00	1 500,40	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
26	K	977211121	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárníc hloubka řezu do 200 mm	m	5,100	1 331,00	6 788,10	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řezy do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.					
27	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	98,920	78,10	7 725,65	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlinitých apod. vnitřních omítek.					
			0,9+2,1*2		5,100			
			(3,25-2,35)*(2,35+6,0+8,2+7,9+3,6+3)*2+(3,25-1,5)*(1,67+0,4+1,2)*2		67,335			
			3,25*(3,6*2+2,9+3,0)		42,575			
			-2,05*(1,45*2+0,8*2+0,7)-0,55*0,6		-10,990			
28	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m2	138,160	281,60	38 905,86	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekané nebo otlučené plochy. 2. V cenách -1111 až -1131 jsou započteny i náklady na: a) otlučení staré malty ze zdiva a vyčištění spár, b) odstranění zbytků malty z líce zdiva ocelovým kartáčem. 3. V cenách -1211 až -1233 jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,35*(2,35+6,0+8,2+7,9+3,6+3)*2+1,5*(1,67+0,4+1,2)*2		155,745			
	VV		-2,05*(0,9*3+1,45*2+0,7*3)-1,5*0,6*2		-17,585			
D	997		<b>Přesun sutě</b>				24 047,81	
29	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	17,691	624,80	11 053,34	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>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.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
30	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	17,691	236,50	4 183,92	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
31	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	247,674	10,29	2 548,57	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	VV		17,691*14 Přepočtené koeficientem množství		247,674			
32	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	8,845	170,50	1 508,07	CS ÚRS 2018 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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.					
			VV					
33	K	997013831	12,635*0,7 'Přepočtené koeficientem množství Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	8,845 3,791	1 254,00	4 753,91	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.					
			VV					
	D	998	12,635*0,3 'Přepočtené koeficientem množství Přesun hmot				8 177,01	
34	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	7,471	1 094,50	8 177,01	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
			VV					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 499 886,51	
	D	721	Zdravotechnika				387 164,49	
35	K	721001	Instalatérské práce - dle samostatného soupisu	sou	1,000	387 164,49	387 164,49	
			VV					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				268 826,49	
36	K	741001	Elektroinstalace - dle samostatného soupisu	sou	1,000	268 826,49	268 826,49	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	D	751	Vzduchotechnika				458 474,20		
37	K	751001	VZT - dle samostatného soupisu	sou	1,000	458 474,20	458 474,20		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				104 629,59		
38	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	17,820	735,90	13 113,74	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</li> <li>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</li> <li>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.</li> <li>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</li> <li>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.</li> <li>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</li> <li>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného strapu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</li> </ol>						
	VV		1,0*(2,1+5,4)+1,88+8,44		17,820				
39	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	7,500	227,70	1 707,75	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</li> <li>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</li> <li>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.</li> <li>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</li> <li>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.</li> <li>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</li> <li>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného strapu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</li> </ol>						
	VV		2,1+5,4		7,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	763131911	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profily, velikost do 0,10 m2	kus	5,000	468,60	2 343,00	CS ÚRS 2018 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a krycí pásku.</i>					
41	K	763131912	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profily, velikost přes 0,10 do 0,25 m2	kus	3,000	600,60	1 801,80	CS ÚRS 2018 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a krycí pásku.</i>					
42	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	73,320	375,10	27 502,33	CS ÚRS 2018 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</i>					
		VV	13,64-2,1+48,48-5,4+10,3+8,4		73,320			
43	M	59030571	podhled kazetový bez děrování, polozapuštěný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	76,986	605,00	46 576,53	CS ÚRS 2018 02
		VV	73,32*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		76,986			
44	K	763164221	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	3,250	457,60	1 487,20	CS ÚRS 2018 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, vyztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
45	K	763164341	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	6,500	843,70	5 484,05	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714.</p> <p>4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,</p> <p>b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,</p> <p>c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
46	K	763172311	<p>2*3,25</p> <p>Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 200 x 200 mm</p>	kus	1,000	93,06	93,06	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
47	M	59030710	dvířka revizní s automatickým zámkem 200x200mm	kus	1,000	660,00	660,00	CS ÚRS 2018 02
48	K	763172313	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 400 x 400 mm	kus	2,000	201,30	402,60	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
49	M	59030712	dvířka revizní s automatickým zámkem 400x400mm	kus	2,000	968,00	1 936,00	CS ÚRS 2018 02
50	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,090	925,10	1 008,36	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>					
51	K	998763381	<p>Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</p>	t	1,090	470,80	513,17	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>					
52	K	766660001	<p><b>Konstrukce truhlářské</b>  Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm</p>	kus	5,000	662,20	47 419,72 3 311,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stáveče křídel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel.</p> <p>4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel.</p> <p>5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
53	M	61162930	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídlé 60x197cm	kus	1,000	2 321,00	2 321,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
54	M	61162932	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídle 70x197cm	kus	2,000	2 343,00	4 686,00	CS ÚRS 2018 02	
55	M	61162934	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídle 80x197cm	kus	1,000	2 354,00	2 354,00	CS ÚRS 2018 02	
56	M	61162960	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub sklo 2/3 1křídle 80x197cm	kus	1,000	3 091,00	3 091,00	CS ÚRS 2018 02	
57	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	718,30	1 436,60	CS ÚRS 2018 02	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.</p> <p>4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.</p> <p>5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>						
	PSC								
58	M	61162962	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub sklo 2/3 1křídle 90x197cm	kus	2,000	3 113,00	6 226,00	CS ÚRS 2018 02	
59	K	766660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	2,000	753,50	1 507,00	CS ÚRS 2018 02	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.</p> <p>4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.</p> <p>5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>						
	PSC								
60	M	61162966	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub sklo 2/3 2křídle 145x197cm	kus	2,000	6 182,00	12 364,00	CS ÚRS 2018 02	
61	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	2,000	217,80	435,60	CS ÚRS 2018 02	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou.</p>						
	PSC								
62	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č. 14 zlatá bronz	kus	2,000	1 083,50	2 167,00	CS ÚRS 2018 02	
63	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	1,000	113,30	113,30	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou.</i>					
64	M	55341425R	mřížka větrací dveřní nerezová 50 x 400	sou	1,000	1 045,00	1 045,00	
65	K	766660722	Montáž dveřních doplňků dveřního kování zámku	kus	9,000	213,40	1 920,60	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou.</i>					
66	M	54914610	kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK	kus	9,000	415,80	3 742,20	CS ÚRS 2018 02
67	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	4,000	39,16	156,64	CS ÚRS 2018 02
68	K	766662812	Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových	kus	1,000	53,46	53,46	CS ÚRS 2018 02
69	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	5,000	25,52	127,60	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</i>					
70	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	1,000	45,98	45,98	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</i>					
71	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,239	804,10	192,18	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
72	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,239	517,00	123,56	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							
	D	771	Podlahy z dlaždic				128 054,52	
73	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	9,300	34,98	325,31	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*(3,0+3,6)-1,5-1,6-0,8		9,300			
74	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	32,740	86,02	2 816,29	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*(2,9+3,0*2+2,97+0,8)+7,9+3,1+1,75*2-1,45*2-0,9*2-0,8*3		32,740			
75	M	59761009	sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	124,248	76,67	9 526,09	CS ÚRS 2018 02
	VV		32,740*3,3*1,15		124,248			
76	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	1,880	130,90	246,09	CS ÚRS 2018 02
77	K	771574114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/ m2	m2	91,130	320,10	29 170,71	CS ÚRS 2018 02
	VV		13,64+48,48+1,88+8,44+10,3+8,39		91,130			
78	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2	m2	100,243	444,40	44 547,99	CS ÚRS 2018 02
	VV		91,13*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		100,243			
79	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	91,130	45,43	4 140,04	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti.</p> <p>2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</p>					
	PSC							
80	K	771591221	Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou kontaktní izolace v pásech celoplošně lepená	m2	10,320	621,50	6 413,88	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 77159-1217, 77159-1227, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		8,44+1,88		10,320			
81	K	771591241	Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou kontaktní izolace z přířezů vnitřní kout	kus	6,000	172,70	1 036,20	CS ÚRS 2018 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 77159-1217, 77159-1227, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
82	K	771990112	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	91,130	246,40	22 454,43	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</p>					
83	K	771990192	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa	m2	91,130	45,87	4 180,13	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</p>					
84	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,277	569,80	1 867,23	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
85	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,277	405,90	1 330,13	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D		776	Podlahy povlakové				9 048,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	69,200	121,00	8 373,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		12,33+48,48+8,39		69,200			
87	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	54,320	12,43	675,20	CS ÚRS 2018 02
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>72 345,69</b>	
88	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m2	95,630	354,20	33 872,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2		54,750			
	VV		1,5*(2,35*2+6*2+6,35*2+0,4*(2+4))+5,4+0,9)-1,5*(0,9+0,7)		31,880			
	VV		2,0*(3,6+2,97+0,9*2+0,6)*2-2,0*(0,7*2+0,6)		9,000			
	VV		1,5*(1,67+1,23+0,4)*2-1,5*0,6					
89	M	59761040	obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 19 do 22 ks/m2	m2	105,193	213,40	22 448,19	CS ÚRS 2018 02
	VV		95,63*1,1 Přepočtené koeficientem množství		105,193			
90	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	42,000	135,30	5 682,60	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>					
	VV		1,5*16+2,0*5+8		42,000			
91	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	95,630	45,43	4 344,47	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>					
92	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	87,940	41,80	3 675,89	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>					
	VV		(2,35*2+6*2+6,35*2+0,4*(2+4))+5,4+0,9)-(0,9+0,7)		36,500			
	VV		(3,6+2,97+0,9*2+0,6)*2-(0,7*2+0,6)		15,940			
	VV		(1,67+1,23+0,4)*2-0,6		6,000			
	VV		1,5*13+5*2,0		29,500			
93	K	781495141	Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace do 30 DN	kus	12,000	44,66	535,92	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	781495142	Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 30 do 90 DN	kus	2,000	53,57	107,14	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.</p> <p>2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</p>					
95	K	781495143	Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 90 DN	kus	1,000	62,59	62,59	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.</p> <p>2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</p>					
96	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,657	569,80	944,16	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
97	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,657	405,90	672,58	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				3 260,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	11,550	53,79	621,27	CS ÚRS 2018 02
99	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	10,300	134,20	1 382,26	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,25*(0,6+0,7*2+0,8+0,9*2+1,5*2+8*2*2,1)		10,300			
100	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	11,550	108,79	1 256,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,25*(0,6+0,7*2+0,8*2+0,9*2+1,5*2+9*2*2,1)		11,550			
	D	784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>20 663,36</b>	
101	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,175	22,99	693,72	CS ÚRS 2018 02
	VV		"SDK" 18+7,5*0,15+3,25*0,6+6,5*1,4		30,175			
102	K		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	291,400	68,53	19 969,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		328+20,8+8-95,6		261,200			
	VV		"SDK" 30,2		30,200			
	D	HZS	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>48 372,50</b>	
103	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	100,000	258,50	25 850,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"stav. přípomoc TZB a jiné nespecifik. práce" 100		100,000			
104	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	75,000	300,30	22 522,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"stav. přípomoc TZB a kompletační práce" 75		75,000			
	D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>64 000,00</b>	
105	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00	CS ÚRS 2018 02
106	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2018 02
107	K	070001000	Provozní vlivy (zakrývání kcí, provoz inv., ostatní)	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 02
108	K	090001000	Ostatní náklady - nespecifikované náklady	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02

Poř. Typ Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena		
<b>D.1.4e ZTI a rozvody stlačených plynů</b>						<b>387 164</b>		
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>16 995</b>		
1.	H	X009-1		Tooná zkouška	hod	8,0	330,00	2 640
2.	H	X009-3		Prostup požárně dělící konstrukcí	kus	19,0	495,00	9 405
3.	H	X009-4		Revize plynového odběrného zařízení	soubor	1,0	4 950,00	4 950
<b>713: Izolace tepelné</b>						<b>2 888</b>		
4.	H	713-30112		D Řezané potrubní pouzdro z min. vaty s nakaširovanou AL folií 22/30	m	20,0	82,50	1 650
5.	SP	579Bj0050-004	713400832	Odstranění tepelné izolace pevné - rohož nebo matrace, Izoma M s povrchovou úpravou	m2	5,0	177,10	886
6.	SP	569Lh4050-002	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s povrchovou úpravou - hliníková fólie, přelepenými samolepicí hliníkovou páskou, potrubí, D do 75 mm	m	12,821	27,50	353
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>						<b>52 737</b>		
7.	SP	521Ia0010-002	721100902	Opravy potrubí hrdlového - přetěsnění hrdla odpadního potrubí, DN do 100	kus	10,0	221,10	2 211
8.	SP	521Ia0010-020	721100917	Opravy potrubí hrdlového - výměna kroužku s přetěsněním zátky	kus	10,0	61,82	618
9.	SP	521Bh1010-002	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadního nebo dešťového - DN do 100	m	12,0	114,40	1 373
10.	SP	521Bn6010-002	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadního nebo přípojovacího - D do 75 mm	m	40,0	8,58	343
11.	SP	521In6070-006	721171904	Opravy odpadního potrubí z PP - zaslepení odbočky DN 75	kus	6,0	359,70	2 158
12.	SP	521In6070-020	721171914	Opravy odpadního potrubí z PP - propojení dosavadního potrubí, DN 75	kus	3,0	243,10	729
13.	SP	521In6070-022	721171915	Opravy odpadního potrubí z PP - propojení dosavadního potrubí, DN 110	kus	1,0	319,00	319
14.	SP	521In6070-024	721171916	Opravy odpadního potrubí z PP - propojení dosavadního potrubí, DN 125	kus	1,0	497,20	497
15.	SP	521In6001-059	721174004	Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - materiál PP, HT Systém, ležaté, DN 70	m	10,0	363,00	3 630
16.	SP	521In6001-073	721174024	Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - materiál PP, HT Systém, DN 70	m	5,0	391,60	1 958
17.	SP	521In6001-075	721174025	Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - materiál PP, HT Systém, odpadní DN 100	m	5,0	487,30	2 437
18.	SP	521In6001-081	721174041	Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - materiál PP, HT Systém, nřiniovací DN 32	m	3,0	265,10	795
19.	SP	521In6001-083	721174042	Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - materiál PP, HT Systém, nřiniovací DN 40	m	5,0	272,80	1 364
20.	SP	521In6001-085	721174043	Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - materiál PP, HT Systém, nřiniovací DN 50	m	5,0	299,20	1 496
21.	SP	521In6001-091	721174062	Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - materiál PP, HT Systém, větrací, DN 70	m	5,0	465,30	2 327
22.	SP	521In6001-093	721174063	Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - materiál PP, HT Systém, větrací, DN 100	m	5,0	507,10	2 536
23.	SP	521In6020-004	721194104	Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek - do Dxt 40x1 8 mm	kus	7,0	57,64	403
24.	SP	521In6020-006	721194105	Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek - Dxt 50x1 8 mm	kus	2,0	63,91	128
25.	SP	521In6020-012	721194109	Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek - Dxt 110x2 3 mm	kus	1,0	95,04	95
26.	SP	521Ba0020-002	721210812	Demontáž kanalizačního příslušenství - vpusti podlahové, DN 70	kus	6,0	102,96	618
27.	SP	521In6052-004	721212112	Odtokové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím nerezovým roštem - délka 800 mm	kus	1,0	13 750,00	13 750
28.	SP	521Ba0030-002	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek - DN do 70	kus	6,0	85,80	515
29.	SP	521Xn6050-004	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) - DN 75 (HL 807)	kus	1,0	992,20	992



Poř. Typ Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
30.	SP 521Xn6050-006	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) - DN 110 (HL 810)	kus	1,0	763,40	763
31.	SP 521lw4010-008	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech - podle ČSN 73 6760 - kouřem, do DN 300	m	43,0	21,67	932
32.	SP 521Bz0010-002	721290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot - vnitřní kanalizace - výška objektu do 6 m, vodorovně do 100 m	t	1,6	1 079,10	1 727
33.	SP 521la0030-002	721300922	Pročištění - ležaté svody, DN do 300	m	10,0	152,90	1 529
34.	SP 521la0030-004	721300932	Pročištění - šikmé přípojevací potrubí, DN do 100	m	10,0	141,90	1 419
35.	SP 521Ba0010-002	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí - rozměr do DN 100	m	30,0	138,60	4 158
36.	SP 521Az0030-004	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace - výška do 12 m	%	1,77	518,20	917

## 722: Vnitřní vodovod

38 038

37.	SP 531Bh2010-002	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových - DN do 25	m	20,0	47,85	957
38.	SP 531Bh2010-004	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových - DN přes 25 do 40	m	10,0	56,43	564
39.	SP 531Bh2020-002	722130821	Demontáž fitinek potrubí z ocelových trubek závitových - fitinka šroubení, G do 6/4 "	kus	10,0	83,05	831
40.	SP 531lh2050-016	722131933	Opravy vodovodního potrubí - prvky kusové - propojení dosavadního potrubí DN 25	kus	4,0	342,10	1 368
41.	SP 531lh2050-016	722131933	Opravy vodovodního potrubí - prvky kusové - propojení dosavadního potrubí DN 25	kus	7,0	342,10	2 395
42.	SP 531lh2050-018	722131934	Opravy vodovodního potrubí - prvky kusové - propojení dosavadního potrubí DN 32	kus	1,0	432,30	432
43.	SP 531Bn6010-002	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů - D D do 25 mm	m	10,0	14,41	144
44.	SP 531ln6110-004	722171912	Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů - DN přes 16 do 20	kus	6,0	5,58	33
45.	SP 531ln6110-006	722171913	Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů - DN přes 20 do 25	kus	6,0	6,23	37
46.	SP 531ln6110-008	722171914	Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů - DN přes 25 do 32	kus	2,0	6,89	14
47.	SP 531ln6160-004	722174002	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) - D 20 x 2,8	m	10,0	220,00	2 200
48.	SP 531ln6160-006	722174003	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) - D 25 x 3,5	m	15,0	275,00	4 125
49.	SP 531ln6160-008	722174004	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) - D 32 x 4,4	m	5,0	314,60	1 573
50.	SP 531ln6170-004	722174022	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) - D 20 x 3,4	m	10,0	225,50	2 255
51.	SP 531ln6170-006	722174023	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) - D 25 x 4,2	m	15,0	281,60	4 224
52.	SP 531la0010-004	722174912	Sestavení rozvodů vody - DN přes 16 do 20	m	20,0	47,08	942
53.	SP 531la0010-006	722174913	Sestavení rozvodů vody - DN přes 20 do 25	m	30,0	48,62	1 459
54.	SP 539Kn6020-008	722181221	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace přes 6 do 10 mm, vnitřní DN do 22 mm	m	10,0	47,19	472
55.	SP 539Kn6020-010	722181222	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace přes 6 do 10 mm, vnitřní DN přes 22 do 42 mm	m	15,0	55,11	827
56.	SP 539Kn6020-016	722181231	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace přes 10 do 15 mm, vnitřní DN do 22 mm	m	10,0	54,78	548
57.	SP 539Kn6020-018	722181232	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace přes 10 do 15 mm, vnitřní DN přes 22 do 42 mm	m	15,0	69,30	1 040
58.	SP 531lw4030-002	722190901	Opravy ostatní - uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách vč. vvnouštění a nanuštění	kus	2,0	60,61	121
59.	SP 535Xh0080-006	722224115	Armatury závitové s jedním závitem - kohouty - plnicí a vypouštěcí, PN 10, G 1/2	kus	8,0	194,70	1 558
60.	SP 535Xh0133-008	722232044	Armatury závitové se dvěma závitmi - kulové kohouty přímé chromované - R 250 D (Giacomini) s náčkou G 3/4	kus	9,0	281,60	2 534
61.	SP 535Xh0133-010	722232045	Armatury závitové se dvěma závitmi - kulové kohouty přímé chromované - R 250 D (Giacomini) s náčkou G 1	kus	1,0	405,90	406
62.	SP 531lw4010-006	722290226	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí - potrubí do DN 50	m	55,0	36,96	2 033
63.	SP 531lw4020-002	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí - do DN 80	m	55,0	31,46	1 730



Poř. Typ Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena		
64.	SP	531Bz0010-002	722290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot - vnitřní vodovod - výška objektu do 6 m - vodorovně do 100 m	t	0,76	1 079,10	820
65.	SP	531Bh0010-002	969011121	Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení - rozměr do DN	m	50,0	40,26	2 013
66.	SP	531Az0030-002	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod - výška do 6 m	%	1,02	376,54	384

**723: Vnitřní plynovod**

**170 377**

67.	H	723-100		Montáž a doprava skříňe tlakových lahví	ks	1,0	9 350,00	9 350
68.	H	723-200		Instalační kanál 140x60 mm včetně prvků změny směru, bílá RAL 9010	m	25,0	1 193,50	29 838
69.	H	723-201		Montáž instalačního kanálu	m	25,0	264,00	6 600
70.	H	723-301		Bezpečnostní plynová hadice DN 15 - l = 1,0 m	kus	2,0	495,00	990
71.	SP	541Ih2044-004	723111202	Potrubí z trubek ocelových bezešvých závitových, černých, jakost 11 353.0, svařovaný srovi - DN 15	m	5,0	283,80	1 419
72.	SP	541Ih2044-006	723111203	Potrubí z trubek ocelových bezešvých závitových, černých, jakost 11 353.0, svařovaný srovi - DN 20	m	15,0	397,10	5 957
73.	SP	541Bh2010-002	723120804	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových - DN do 25	m	30,0	32,01	960
74.	SP	541Ih2060-002	723150341	Redukce na potrubí - zhotovení kováním - DN 20/15	kus	1,0	220,00	220
75.	SP	541Ih2080-004	723150366	Potrubí chránící z trubek ocelových bezešvých hladkých, černých, jakost 11 353.0, svařovaný srovi - Dxt 44,5x2,6 mm	m	1,0	277,20	277
76.	SP	541Ih2100-004	723190202	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových hřebňných, bezešvých, černých - DN 15	soubor	2,0	951,50	1 903
77.	SP	541Ih2110-002	723190251	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí - DN 15, s nástěnkou č. 471	kus	3,0	240,90	723
78.	SP	541Ih2120-002	723190901	Opravy plynovodního potrubí - prvky kusové - uzavření nebo otevření plynovodního potrubí při opravách	kus	2,0	24,86	50
79.	SP	541Ih2130-002	723190907	Opravy plynovodního potrubí - odvědušení a napuštění potrubí	m	50,0	22,77	1 139
80.	SP	541Ih2120-004	723190909	Opravy plynovodního potrubí - prvky kusové - neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,0	187,00	187
81.	SP	541Ih2120-012	723190914	Opravy plynovodního potrubí - prvky kusové - navaření odbočky na potrubí, DN 25	kus	1,0	185,90	186
82.	SP	541Xh0061-004	723230103	Armatury závitové se dvěma závitů s protipožární armaturou (FIREBAG) PN 5 - kulové uzavěři - nřímé závitů vnitřní G 3/4 FF	kus	3,0	876,70	2 630
83.	SP	541Xh0086-002	723234351	Skříň pro 6 tlakových lahví á 50 litrů - venkovní provedení	kus	1,0	72 600,00	72 600
84.	SP	541Bz0010-002	723290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot - vnitřní plynovod - výška objektu do 6 m - vodorovně do 100 m	t	0,1	1 079,10	108
85.	SP	541Bh0010-002	725752811	Demontáž laboratorních armatur plynovodních - výpustky, výpustné	kus	4,0	11,33	45
86.	SP	541Bh0010-004	725752812	Demontáž laboratorních armatur plynovodních - digestořové kohouty	kus	4,0	11,33	45
87.	SP	541Bh0010-006	725752813	Demontáž laboratorních armatur plynovodních - stojany do G 3/4 "	kus	4,0	34,32	137
88.	SP	541Xh0120-006	725759701	Napojení stávajících kapilár stlačeného plynu na rozvodné potrubí	kus	8,0	902,00	7 216
89.	SP	564Ih5030-026	733223201	Potrubí z trubek měděných, stav tvrdý - pájení tvrdé, Dxt = 10x1 mm	m	50,0	259,60	12 980
90.	SP	564Ih5030-028	733223202	Potrubí z trubek měděných, stav tvrdý - pájení tvrdé, Dxt = 12x1 mm	m	50,0	276,10	13 805
91.	SP	532Az0030-002	998724201	Přesun hmot pro rozvod stlačeného plynu - výška do 6 m	%	0,6	1 687,97	1 013

**725: Zařizovací předměty**

**79 363**

92.	SP	744Bq3010-002	725110811	Demontáž klozetů - splachovací s nádrží nebo s tlakovým splachovačem	soubor	1,0	151,80	152
93.	SP	744Xq3042-012	725112021	Klozety - závěsné, s duroplastovým sedátkem	soubor	1,0	3 377,00	3 377
94.	SP	744Xq3012-006	725113123	Montáž - klozetů závěsných	kus	1,0	545,60	546
95.	SP	742Bq3010-002	725210821	Demontáž bez výtokových armatur - umyvadlo	soubor	1,0	100,21	100
96.	SP	742Xq3012-022	725211632	Umyvadla keramická se zápachovou uzávěrkou - 550 mm	soubor	1,0	3 465,00	3 465
97.	SP	742Xa0012-002	725215101	Montáž umyvadel	soubor	1,0	931,70	932
98.	SP	742Xa0100-002	725249101	Montáž ostatních typů - oční spřska	soubor	1,0	1 617,00	1 617
99.	SP	732Ba0010-004	725310823	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur - vestavěné v kuchyňských sestavách	soubor	5,0	128,70	644
100.	SP	732Xg3046-008	725311121	Dřezy jednoduché bez výtokových armatur - ocelové nerezové se zápachovou uzávěrkou, s odkanávací miskou a odkanávací plochou	soubor	3,0	2 497,00	7 491



Poř. Typ Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
101.	SP 732Xa0012-002	725312111	Montáž dřezů	soubor	3,0	480,70	1 442
102.	SP 535Bz0010-004	725590812	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot - zařizovací předměty - výška objektu přes 6 do 12 m - vodorovně do 100 m	t	0,1	1 199,00	120
103.	SP 535Bh0040-002	725810811	Demontáž výtokových ventilů - nástěnné	kus	3,0	31,57	95
104.	SP 535Xh0001-027	725813111	Ventily - rohové, bez přípoivací trubičky, G 1/2	soubor	16,0	178,20	2 851
105.	SP 745Bh0010-002	725820801	Demontáž baterií - nástěnná, G do 3/4 "	soubor	2,0	60,06	120
106.	SP 745Bh0010-004	725820802	Demontáž baterií - stojánková, do 1 otvoru	soubor	6,0	61,49	369
107.	SP 745Xh0050-006	725821328	Baterie dřezové stojánkové	soubor	3,0	5 588,00	16 764
108.	SP 745Xh0070-002	725821421	Montáž baterie dřezové stojánkové - G 1/2	kus	3,0	168,30	505
109.	SP 745Xh0080-004	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové - G 1/2"	soubor	1,0	3 366,00	3 366
110.	SP 745Xh0100-002	725822721	Montáž baterie umyvadlové stojánkové - G 1/2	kus	1,0	122,10	122
111.	SP 745Xh0170-012	725841333	Baterie sprchové nástěnné - zápusťné, s přepínačem a pevnou sprchou	soubor	2,0	7 249,00	14 498
112.	SP 745Xh0180-004	725841412	Montáž baterie sprchové nástěnné - s pevnou výškou sprchy	kus	2,0	269,50	539
113.	SP 535Ba0020-002	725860811	Demontáž zápchových uzávěrek pro zařizovací předměty - jednoduché	kus	6,0	10,52	63
114.	SP 742Xh0010-002	725991111	Oční sprška	soubor	1,0	20 020,00	20 020
115.	SP 535Az0030-002	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty - výška do 6 m	%	0,21	791,97	166

#### 726: Instalační prefabrikáty

7 790

116.	H 726 120		Tlačítko splachování Geberit Sigma 01	soubor	1,0	825,00	825
117.	SP 741Xx0050-012	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn GEBERIT - kovová konstrukce, pro závěsné klozety, ovládání zeřadu, stavební výška 1120	soubor	1,0	5 865,04	5 865
118.	SP 741Xx0060-008	726131204	Montáž instalačních systémů do lehkých stěn - kovová konstrukce, klozet	soubor	1,0	843,70	844
119.	SP 741Xx0090-002	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů - zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	1,0	239,80	240
120.	SP 535Az0030-002	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty - výška do 6 m	%	0,21	77,74	16

#### 733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

9 664

121.	SP 564Bh2030-004	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových - DN od 18 do 32	m	20,0	20,90	418
122.	SP 564lh2214-022	733122223	Potrubí z trubek ocelových hladkých, spojované lisováním - z pozinkované oceli 15x1,2	m	5,0	259,60	1 298
123.	SP 564lh2214-024	733122224	Potrubí z trubek ocelových hladkých, spojované lisováním - z pozinkované oceli 18x1,2	m	5,0	287,10	1 436
124.	SP 564lh2214-026	733122225	Potrubí z trubek ocelových hladkých, spojované lisováním - z pozinkované oceli 22x1,5	m	10,0	363,00	3 630
125.	SP 564lh2220-006	733123112	Příplatek k ceně za zhotovení přípoiky z ocelových trubek	kus	14,0	160,60	2 248
126.	SP 564lw4020-002	733190217	Tlakové zkoušky potrubí z trubek ocelových hladkých - Dxt = do 51x2,6 mm	m	20,0	7,94	159
127.	SP 564Bh2060-002	733190801	Demontáž příslušenství potrubí - odřezání obímk dvojitých - DN do 50	kus	10,0	2,27	23
128.	SP 564Bz0010-004	733890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m - výška objektu přes 6 do 24 m	t	0,1	1 540,00	154
129.	SP 564Az0030-002	998733201	Přesun hmot pro rozvod potrubí vytápění - výška do 6 m	%	3,19	93,65	299

#### 734: Ústřední vytápění - armatury

4 743

130.	SP 565Xh0362-004	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí - PN 10 do 110 st.C (R 608 Giacomini), G 1/2	kus	10,0	191,40	1 914
131.	SP 565Xh0382-008	734292714	Kohouty kulové přímé - chromované, R 250 D (Giacomini), s páčkou, G 3/4	kus	10,0	281,60	2 816
132.	SP 565Az0030-002	998734201	Přesun hmot pro armatury vytápění - výška do 6 m	%	0,27	48,00	13

#### 767: Konstrukce zámečnické

3 713

133.	H X767100		Dodávka materiálu profilového	kg	20,0	38,00	760
134.	SP 219Hh2040-002	767995101	Montáž ostatních atypických kovových stavebních doplňkových konstrukcí - hmotnost jednotlivě do 5 kg	kg	20,0	145,20	2 904
135.	SP 213Az0110-002	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce - výška do 6 m	%	1,35	36,52	49

#### 783: Nátěry

856



16.06.2021

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
136.	SP	486Vv4030-002	783221111	Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické, na vzduchu schnoucí, např. DŮFA - povrch lesklý, 1x antikorozní, 1x	m2	2,0	182,60	365
137.	SP	539Vv4030-002	783425411	Nátěry kovových potrubí syntetické, na vzduchu schnoucí, dražšími barvami (např. DŮFA, ) - do DN 50, povrch lesklý, 1x antikorozní, 1x základní a 1x email - rozvody plynu	m	20,0	24,53	491

Zakázka číslo: 2021/1

Název: ŠS a L Třemošná – oprava laboratoří

## Rekapitulace

Kap.	Popis položky	Základ DPH	Základ 21.00%
A.	<b>UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
	1. C21M - MONTÁŽ	71 449,14	71 449,14
	2. C21M - DEMONTÁŽ	14 300,00	14 300,00
	3. Podíl přidružených výkonů 4,80% z C21M a navázaného materiálu	10 533,55	10 533,55
	4. Výchozí revize elektro - MONTÁŽ	11 657,80	11 657,80
	5. MATERIÁL	147 999,79	147 999,79
	6. Podružný materiál 5,00%	7 399,99	7 399,99
	<b>CELKEM URN</b>	<b>263 340,27</b>	<b>263 340,27</b>
B.	<b>VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
	7. GZS 2,50% z C21M a navázaného materiálu	5 486,22	5 486,22
	<b>CELKEM VRN</b>	<b>5 486,22</b>	<b>5 486,22</b>
<b>Σ</b>	<b>REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>268 826,49</b>	<b>268 826,49</b>

	Základ DPH (*)	DPH	Celkem s DPH
Sazba 21 00%	268 826.49 Kč	56 453.56 Kč	325 208.05 Kč
<b>Celkem:</b>	<b>268 826.49 Kč</b>	<b>56 453.56 Kč</b>	<b>325 208.05 Kč</b>

(\*) byl upraven z důvodu zaokrouhlení

Děkujeme za Vaši zakázku. Těšíme se na další spolupráci.

vypracoval:

dne: 07.10.2020

## C21M

## C21M \ 1. ROZVADĚČ LABORATOŘE - 4r11

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210190003	Velkoobsahová oceloplechová rozvodnice pod omítku 6	510,54	1,00 ks	510,54
2	216120424	Vypínač 3x100A	83,46	1,00 ks	83,46
3	216120701	SPD typu 1 a typu 2 – svodič bleskových proudů a přepětí	83,46	1,00 ks	83,46
4	210121011	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	123,78	3,00 ks	371,35
5	216120502	Proudový chránič 25A/4/0,03	83,46	2,00 ks	166,91
6	210121011	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	123,78	7,00 ks	866,48
7	216120423	Jistič 50A/B/3	83,46	1,00 ks	83,46
8	216120418	Jistič 16A/B/3	83,46	2,00 ks	166,91
9	216120408	Jistič 16A/B/1	83,46	3,00 ks	250,37
10	216120410	Jistič 32A/B/1	83,46	1,00 ks	83,46
11	210130105	Instalační stykač 230 V AC, 25 A, 4 zap	250,14	2,00 ks	500,28
12	216120421	Vypínač 40A/2	83,46	1,00 ks	83,46

Montáž celkem: Kč

3 250,14

Celkem za skupinu:

Cena: 3 250,14 Kč

## C21M \ 2. ROZVOD SILNOPR. ELEKTROINSTALACE A OSVĚTLENÍ \ a) Svítidla

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210201018	Kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, přisazení ke	538,04	11,00 ks	5 918,47
2	210201018	Kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, přisazení ke	538,04	7,00 ks	3 766,30
3	210201001	Svítidlo LED interiérové, stropní přisazené, krytí IP 54,	380,38	4,00 ks	1 521,52
4	210201001	Svítidlo LED interiérové, stropní přisazené, krytí IP 54,	380,38	4,00 ks	1 521,52
5	210200005	Svítidlo LED interiérové kruhové, stropní přisazené, krytí	139,12	1,00 ks	139,12
6	216203006	Svítidlo LED venkovní s čidlem, krytí IP 54, světelný zdroj	166,98	1,00 ks	166,98

Montáž celkem: Kč

13 033,91

Celkem za skupinu:

Cena: 13 033,91 Kč

## C21M \ 2. ROZVOD SILNOPR. ELEKTROINSTALACE A OSVĚTLENÍ \ b) Spínače, zásuvky a krabice

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	216110001	Spínač jednopólový pro zapuštěnou montáž 10 A, 250 V	146,66	2,00 ks	293,33
2	216110003	Přepínač střídavý pro zapuštěnou montáž 10 A, 250 V AC	134,50	6,00 ks	806,98
3	216110002	Přepínač sériový pro zapuštěnou montáž 10 A, 250 V AC	134,50	2,00 ks	268,99
4	210010301	Krabice elektroinstalační univerzální pod omítku	39,90	75,00 ks	2 992,28
5	216110002	Dvojitý přepínač střídavý pro zapuštěnou montáž 10 A,	134,50	2,00 ks	268,99
6	210111144	Zásuvka 16A/400V 5-pól. IP44 nás.	259,74	5,00 ks	1 298,72
7	216111221	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem 16 A, 250 V	70,40	6,00 ks	422,40
8	216111301	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s	70,40	36,00 ks	2 534,40
9	216111301	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s	70,40	13,00 ks	915,20
10	210150001	Spínač doběhový 8 minut	143,74	1,00 ks	143,74

Montáž celkem: Kč

9 945,02

Celkem za skupinu:

Cena: 9 945,02 Kč

## C21M \ 2. ROZVOD SILNOPR. ELEKTROINSTALACE A OSVĚTLENÍ \ c) Ovládací skříň ventilátorů digestoří - OS1

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210190001	Ovládací skříň plastová pro 4 ovládací a signalizační	222,78	1,00 ks	222,78
2	210140201	Ovládací stiskací prosvětlený, líčující s návratem, s	153,04	2,00 ks	306,09
3	210140201	T6 - ovládací pomocných obvodů 1-tlačítkový	153,04	2,00 ks	306,09



Celkem za skupinu:

Cena: 834,96 Kč

834,96

**C21M \ 2. ROZVOD SILNOPR. ELEKTROINSTALACE A OSVĚTLENÍ \ d) Kabely**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210800105	CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)	25,08	165,00 m	4 138,20
2	210800106	CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)	25,08	220,00 m	5 517,60
3	210800105	CYKY 3O1,5 (3Ax1,5)	25,08	50,00 m	1 254,00
4	210800116	CYKY 5J2,5 (5Cx2,5)	25,96	50,00 m	1 298,00
5	210810054	CYKY 5J16 (5Cx16)	55,66	30,00 m	1 669,80
6	210810061	CYKY 12J1,5 (12Cx1,5)	41,72	10,00 m	417,23
7	210810055	CYKY 5O1,5 (5Dx1,5)	39,82	30,00 m	1 194,60
8	210800101	CYKY 2O1,5 (2Dx1,5)	25,08	20,00 m	501,60
9	210800108	CYKY 3J6 (3Cx 6)	25,96	40,00 m	1 038,40
10	210800529	H07V-U 16 zž (CY)	20,38	50,00 m	1 019,15
11	210800650	H07V-K 35 zž (CYA)	39,82	10,00 m	398,20
12	210800631	H07V-K 50 zž (CYA)	20,38	5,00 m	101,92
<b>Montáž celkem:</b>					<b>Kč</b>

Celkem za skupinu:

Cena: 18 548,70 Kč

18 548,70

**C21M \ 2. ROZVOD SILNOPR. ELEKTROINSTALACE A OSVĚTLENÍ \ e) Ostatní materiál**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	216220102	Ekvipotenciální svorkovnice	239,36	1,00 m	239,36
<b>Montáž celkem:</b>					<b>Kč</b>

Celkem za skupinu:

Cena: 239,36 Kč

239,36

**C21M \ 3. DATOVÉ ROZVODY**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	216111301	Datová dvojzásuvka 2xRJ45 Cat.6 UTP bílá	70,40	5,00 ks	352,00
2	216800553	Kabel SXKD-6-UTP-PVC	39,82	380,00 m	15 131,60
3	210010301	Krabice elektroinstalační univerzální pod omítku	39,90	15,00 ks	598,46
4	210010004	Trubka elektroinstalační ohebná pr.32mm, 125N	38,06	250,00 m	9 515,00
<b>Montáž celkem:</b>					<b>Kč</b>

Celkem za skupinu:

Cena: 25 597,06 Kč

25 597,06

**C21M \ Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210190005	Demontáž stávajícího rozvaděče 4r11	3 300,00	1,00 ks	3 300,00
<b>Demontáž celkem:</b>					<b>Kč</b>

Celkem za skupinu:

Cena: 3 300,00 Kč

3 300,00

**C21M \ Vodiče, šňůry a kabely hliníkové**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210900005	Demontáž stávajících rozvodů v místnostech č. 26, 27, 30	11 000,00	1,00 m	11 000,00
<b>Demontáž celkem:</b>					<b>Kč</b>

Celkem za skupinu:

Cena: 11 000,00 Kč

11 000,00

Celkem za ceník:

Cena: 85 749,14 Kč

Zpracováno programem firmy  tel. 

**Základ DPH**

**Základ 21 00%** 85 749 14 Kč

**Celkem:** 85 749.14 Kč

### Výchozí revize elektro

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	320410002	Celk.prohl.el.zař.a vyhot.zpr.do 250.tis.mont.pr.	5 698,00	1,00 objem	5 698,00
2	320410005	Kontrola rozvaděče nn 1 pole do hmotnosti 200 kg	604,45	1,00 ks	604,45
3	320410008	Kontrola ovlad.skříně,manipulač.rozv. 1 pole	635,25	1,00 ks	635,25
4	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-fáz.vedení 220V	231,00	14,00 okruh	3 234,00
5	320410017	Měření odporu nulových smyček 3-fáz.vedení 3x380V	371,53	4,00 okruh	1 486,10
<b>Montáž celkem:</b>					<b>Kč</b>
					11 657,80

**Celkem za ceník:**

Cena: 11 657,80 Kč

**Základ DPH**

**Základ 21 00%** 11 657 80 Kč

**Celkem:** 11 657.80 Kč

### Materiály

#### 1. ROZVADĚČ LABORATOŘE - 4r11

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1		Velkoobsahová oceloplechová rozvodnice pod omítku 6	4 351,42	1,00 KS	4 351,42
2		Vypínač 3x100A	1 400,40	1,00 KS	1 400,40
3		SPD typu 1 a typu 2 – svodič bleskových proudů a přepětí	9 010,24	1,00 KS	9 010,24
4		Proudový chránič s nadproudovou ochranou	2 082,69	3,00 KS	6 248,07
5		Proudový chránič s nadproudovou ochranou	1 624,80	7,00 KS	11 373,60
6		Proudový chránič 25A/4/0,03	1 485,90	2,00 KS	2 971,80
7		Jistič 16A/B/3	503,71	2,00 KS	1 007,42
8		Jistič 50A/B/3	1 657,23	1,00 KS	1 657,23
9		Jistič 16A/B/1	120,86	3,00 KS	362,58
10		Jistič 32A/B/1	202,22	1,00 KS	202,22
11		Instalační stykač 230 V AC, 25 A, 4 zap	443,44	2,00 KS	886,88

12	Vypínač 40A/2	516,52	1,00 KS	516,52
----	---------------	--------	---------	--------

**Celkem za skupinu:**

Cena: 39 988,38 Kč

39 988,38

**2. ROZVOD SILNOPR. ELEKTROINSTALACE A OSVĚTLENÍ \ a) Svítidla**

Poř.č. Císlo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	Kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, přisazení ke	1 673,10	11,00 KS	18 404,10
2	Kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, přisazení ke	1 673,10	7,00 KS	11 711,70
3	Svítidlo LED interiérové, stropní přisazené, krytí IP 54,	1 390,40	4,00 KS	5 561,60
4	Svítidlo LED interiérové, stropní přisazené, krytí IP 54,	1 464,10	4,00 KS	5 856,40
5	Svítidlo LED interiérové kruhové, stropní přisazené, krytí	1 498,20	1,00 KS	1 498,20
6	Svítidlo LED venkovní s čidlem, krytí IP 54, světelný zdroj	550,00	1,00 KS	550,00

**Celkem za skupinu:**

Cena: 43 582,00 Kč

43 582,00

**2. ROZVOD SILNOPR. ELEKTROINSTALACE A OSVĚTLENÍ \ b) Spínače, zásuvky a krabice**

Poř.č. Císlo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	Spínač jednopólový pro zapuštěnou montáž 10 A, 250 V	154,00	2,00 KS	308,00
2	Přepínač střídavý pro zapuštěnou montáž 10 A, 250 V AC	159,50	6,00 KS	957,00
3	Přepínač sériový pro zapuštěnou montáž 10 A, 250 V AC	198,00	2,00 KS	396,00
4	Dvojitý přepínač střídavý pro zapuštěnou montáž 10 A,	198,00	2,00 KS	396,00
5	Zásuvka 16A/400V 5-pól. IP44 nás.	109,11	5,00 KS	545,55
6	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem 16 A, 250 V	143,00	6,00 KS	858,00
7	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s	176,29	36,00 KS	6 346,44
8	Krabice elektroinstalační univerzální pod omítku	6,75	75,00 KS	506,25
9	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s	983,14	13,00 KS	12 780,82





10 Spínač doběhový 8 minut

Zpracováno programem firmy 443,89 1,00 KS tel. 443,89

**Celkem za skupinu:** 23 537,95  
Cena: 23 537,95 Kč

**2. ROZVOD SILNOPR. ELEKTROINSTALACE A OSVĚTLENÍ \ c) Ovládací skříň ventilátorů digestoří - OS1**

Poř.č. Císlo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	Ovládací skříň plastová pro 4 ovládací a signalizační	1 528,91	1,00 KS	1 528,91
2	Ovládač stiskací prosvětlený, líčující s návratem, s	557,50	2,00 KS	1 115,00
3	Ovládače stiskací, líčující s návratem, černý, vypínací	186,13	2,00 KS	372,26

**Celkem za skupinu:** 3 016,17  
Cena: 3 016,17 Kč

**2. ROZVOD SILNOPR. ELEKTROINSTALACE A OSVĚTLENÍ \ d) Kabely**

Poř.č. Císlo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)	12,18	165,00 M	2 009,70
2	CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)	20,25	220,00 M	4 455,00
3	CYKY 3O1,5 (3Ax1,5)	12,32	50,00 M	616,00
4	CYKY 5J2,5 (5Cx2,5)	32,57	50,00 M	1 628,50
5	CYKY 5J16 (5Cx16)	202,03	30,00 M	6 060,90
6	CYKY 12J1,5 (12Cx1,5)	60,87	10,00 M	608,70
7	CYKY 5O1,5 (5Dx1,5)	20,00	30,00 M	600,00
8	CYKY 2O1,5 (2Dx1,5)	9,52	20,00 M	190,40
9	CYKY 3J6 (3Cx 6)	50,69	40,00 M	2 027,60
10	H07V-U 16 zž (CY)	40,39	50,00 M	2 019,50
11	H07V-K 35 zž (CYA)	89,71	10,00 M	897,10
12	H07V-K 50 zž (CYA)	125,14	5,00 M	625,70

**elkem za skupinu:** 21 739,10  
Cena: 21 739,10 Kč

Zpracováno programem firmy

tel.

**2. ROZVOD SILNOPR. ELEKTROINSTALACE A OSVĚTLENÍ \ e) Ostatní materiál**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1		Ekvipotenciální svorkovnice	220,03	1,00 KS	220,03

**Celkem za skupinu:**

Cena: 220,03 Kč

220,03

**3. DATOVÉ ROZVODY**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1		Datová dvojzásuvka 2xRJ45 Cat.6 UTP bílá	266,20	5,00 KS	1 331,00
2		Kabel SXKD-6-UTP-PVC	9,01	380,00 M	3 423,80
3		Krabice elektroinstalační univerzální pod omítku	6,75	15,00 KS	101,25
4		Trubka elektroinstalační ohebná pr.32mm, 125N	16,05	250,00 M	4 012,50

**Celkem za skupinu:**

Cena: 8 868,55 Kč

8 868,55

**Celkem za materiály:**

Cena: 140 952,18 Kč

Prořez 5,00%      Základ 21,00%  
 7 047,61 Kč

	<b>Základ DPH</b>
<b>Základ 21,00%</b>	<b>147 999,79 Kč</b>
<b>Celkem:</b>	<b>147 999,79 Kč</b>



POLOŽKY										
P. č.	KCN	Kód položky	Zař. Pozi ce	Název položky	Množ ství	MJ	DODÁVKA Cena za MJ	DODÁVKA CELKEM	MONTÁŽ Cena za MJ	MONTÁŽ CELKEM
				„Konkrétní výrobky slouží pouze pro lepší definici dodávky a mohou být zaměněny při zachování technických vlastností za jiné výrobek.“						
<b>DÍL</b>		<b>1</b>		<b>Laboratoř</b>						
1	751		01.001	Prívodní jednotka (AT-picco 15.05 IVBV) Qpřív.odv=1800m3/h, 250Pa, ohřivač 18kW 400V, přímý výparník 10kW filtrM5, vč. kompletní regulace, ovladače, kouřového čidla, servopohonu pro klapku, prakabelování a uvedení do provozu	1	ks	242000	242000	14300	14300
2	751		01.002	Kondenzační jednotka (LG UUD3.U30) vč. řídicího boxu (vč.Modbus + MOV) komunikační modul, senzory teploty, modul omezení výkonu a řízení	1	ks	86900	86900	7700	7700
3	751		01.003	Potrubi chladiva svazek /přívod + zpátečka/ vč. sděl. kabelu,	15	bm	990	14850	385	5775
4	751		01.004	Tlumic hluku čtyřhranný 900x315x1000 - 3x kulisa 150x315/1000	1	ks	2420	2420	352	352
5	751		01.005	Tlumic hluku MAA 315/900 ED	2	ks	5500	11000	550	1100
6	751		01.006	Vyústka pro kruh.potr. NOVA-A-H 500 x 200	4	ks	880	3520	165	660
7	751		01.007	Spiro potrubí pozink D 315	1	bm	462	462	99	99
8	751		01.008	Oblouk 90°- SPIRO 315	1	ks	660	660	143	143
9	751		01.009	Potrubi čtyřhranné sk. I PK 12 0403 pozink plech	0		0	0	0	0
10	751		01.010	do obvodu 1500 mm/ 40% tvar. sk.I pozink ON 12 0403	14	bm	968	13552	198	2772
11	751		01.011	do obvodu 2630 mm/ 100% tvar. sk.I pozink ON 12 0403	4	bm	2310	9240	462	1848
12	751		01.012	Tepečná izolce pryžová samolepicí tl= 20mm potrubí označené na	10	m2	418	4180	99	990
13	751		01.013	Demontáž stávající větrací jednotky v 1.PP, vč. části stávajícího potrubí ÚT a části potrubí VZT v 1.PP a 1.NP	1	kpl	0	0	8580	8580
<b>Celkem za 1 - Laboratoř</b>							<b>388 784,0</b>		<b>44 319,0</b>	
<b>DÍL</b>		<b>2</b>		<b>Sprchy</b>						
14	751		02.001	Axiální ventilátor (HXM-200) Q=300m3/h, 40Pa	1	ks	4070	4070	572	572
15	751		02.002	Žaluziová klapka PER 200	1	ks	1210	1210	198	198
16	751		02.003	Spiro potrubí pozink D 200	4	bm	264	1056	60,5	242
<b>Celkem za 2 - Sprchy</b>							<b>6 336,0</b>		<b>1 012,0</b>	
<b>DÍL</b>				<b>Montážní materiál</b>						
17	751			Montážní, těsnící a spojovací materiál	8	kg	495	3960	168	1344
<b>Celkem za - Montážní materiál</b>							<b>3 960,0</b>		<b>1 344,0</b>	
<b>DÍL</b>				<b>Přesuny strojů, zařízení a potrubí, přidružené výkony</b>						
18	751	R00013		Doprava na staveniště (3% z ceny dodávky)	kpl	0,03	399 080,00	11972,4		
19	751	R00013		Podíl přidružených výkonů (1,6 % z ceny montáže)	kpl	0,016			46 675,00	746,8
<b>Celkem za - Přesuny strojů, zařízení a potrubí, přidružené výkony</b>							<b>11 972,4</b>		<b>746,8</b>	

CELKEM  
ZAKÁZKA CELKEM

411 052.40  
458 474.20

47 421.80