

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019-077-1

**Stavba:** Oprava hydroizolace - MŠ Šponarova

KSO:

Místo: MŠ Šponarova 1503/16, Ostrava-Hrabůvka

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2019

Zadavatel:

Ostrava, městský obvod Ostrava -Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ČOS exim s.r.o, Alešova 26, České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019-077-1

**Stavba:** Oprava hydroizolace - MŠ Šponarova

Místo: MŠ Šponarova 1503/16, Ostrava-Hrabůvka

Datum: 15. 5. 2019

Zadavatel: Ostrava, městský obvod Ostrava -Jih

Projektant: ČOS exim s.r.o, Alešova  
26, České Budějovice

Uchazeč: Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>2019-077-1-01</b>	<b>Hydroizolace vnější</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>2019-077-1-02</b>	<b>Injektáže vnitřní</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>2019-077-1-03</b>	<b>Sananční omítky vnitřní</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>2019-077-1-04</b>	<b>VRN- vedlejší rozpočtové náklady</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolace - MŠ Šponarova

Objekt:

**2019-077-1-01 - Hydroizolace vnější**

KSO:

Místo: MŠ Šponarova 1503/16, Ostrava-Hrabůvka

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2019

Zadavatel:

Ostrava, městský obvod Ostrava -Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ČOS exim s.r.o, Alešova 26, České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zařazením položek (popisu činnosti) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2019/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolace - MŠ Šponarova

Objekt:

**2019-077-1-01 - Hydroizolace vnější**

Místo:

MŠ Šponarova 1503/16, Ostrava-Hrabůvka

Datum:

15. 5. 2019

Zadavatel:

Ostrava, městský obvod Ostrava -Jih

Projektant:

ČOS exim s.r.o,  
Alešova 26, České  
Budějovice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Dana  
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

0,00

12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky

0,00

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

0,00

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

0,00

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

0,00

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

0,00

96 - Bourání konstrukcí

0,00

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

0,00

98 - Demolice a sanace

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolace - MŠ Šponarova

Objekt:

**2019-077-1-01 - Hydroizolace vnější**

Místo:

MŠ Šponarova 1503/16, Ostrava-Hrabůvka

Datum:

15. 5. 2019

Zadavatel:

Ostrava, městský obvod Ostrava -Jih

Projektant:

ČOS exim s.r.o,  
Alešova 26, České  
Budějovice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Dana  
Mlejnková

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

0,00

1	K	111212211	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

VV přípravné práce  
VV odstranění keře - přední záhon- skalka  
VV 4\*1,5\*1  
VV Součet

6,000  
6,000

2	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	17,141		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV přípravné práce  
VV odstranění stáv. dlažby /500\*500/  
VV š./0,5/  
VV (15,625\*0,5)  
VV přední strana - u skalky  
VV přípravné práce  
VV odstranění stáv. dlažby /500\*500/  
VV š./0,5/  
VV (1,8+2,75+6,675+0,8)\*0,5  
VV u vstupního schodiště  
VV přípravné práce  
VV odstranění stáv. dlažby /500\*500/  
VV š./0,5/  
VV (1,3-0,5+5,83)\*0,5  
VV přední strana směrem k betonové ploše  
VV Součet

7,813

6,013

3,315

17,141

3	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	54,895		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV přípravné práce  
VV odstranění - stáv.zámkové dlažby  
VV š./1m/  
VV (15,5+1+2,075+7,55-1-1+2,075+1+15,625)\*1  
VV zadní část  
VV přípravné práce

42,825

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odstranění stáv.zámkové dlažby					
	VV		š./1m/					
	VV		(9,77+1)*1		10,770			
	VV		boční - zahrada- chodník					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění stáv.zámkové dlažby					
	VV		š./1m/					
	VV		1,3*1,0		1,300			
	VV		boční - zahrada- chodník- roh					
	VV		Součet		54,895			
4	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	91,440		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		odstranění podkladu					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou cca./300/					
	VV		š./1m/					
	VV		(15,5+1+2,075+7,55-1-1+2,075+1+15,625)*1		42,825			
	VV		zadní část					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou cca./300/					
	VV		š./1m/					
	VV		(9,77+1)*1		10,770			
	VV		boční - zahrada- chodník					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou cca./300/					
	VV		š./1m/					
	VV		1,3*1,0		1,300			
	VV		boční - zahrada- chodník- roh					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění podkladu pod stáv. dlažbu /500*500/					
	VV		š./0,5/					
	VV		(15,625*0,5)		7,813			
	VV		přední strana - u skalky					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění podkladu pod stáv. dlažbu /500*500/					
	VV		š./0,5/					
	VV		(1,8+2,75+6,675+0,8)*0,5		6,013			
	VV		u vstupního schodiště					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění podkladu pod stáv. dlažbu /500*500/					
	VV		š./0,5/					
	VV		(1,3-0,5+5,83)*0,5		3,315			
	VV		přední strana směrem k betonové ploše					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm					
	VV		š./1m/					
	VV		(1,3+0,9+0,7+2,475++0,7+6,5+1,1+1)*1,0		14,675			
	VV		boční strana					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm					
	VV		š./1,95m/					
	VV		(0,475+1,3)*1,95		3,461			
	VV		přední strana u skalky( u gaigru)					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm					
	VV		š./1,3m/					
	VV		(0,5+1,5+0,75-1,3-0,475)*1,3		1,268			
	VV		přední strana u skalky( u gaigru)					
	VV		Součet		91,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	113155124	Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	19,404		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění betonového povrchu tl/100/mm					
	VV		š./1m/					
	VV		(1,3+0,9+0,7+2,475++0,7+6,5+1,1+1)*1,0		14,675			
	VV		boční strana					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění betonového povrchu tl/100/mm					
	VV		š./1,95m/					
	VV		(0,475+1,3)*1,95		3,461			
	VV		přední strana u skalky( u gaigru)					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění betonového povrchu tl/100/mm					
	VV		š./1,3m/					
	VV		(0,5+1,5+0,75-1,3-0,475)*1,3		1,268			
	VV		přední strana u skalky( u gaigru)					
	VV		Součet		19,404			
6	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	12,050		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		přípravné práce					
	VV		demontáž záhonového obrubníku					
	VV		v bm					
	VV		9,75+1+1,3		12,050			
	VV		boční - zahrada- chodník					
	VV		Součet		12,050			
7	K	119003211	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení	m	132,265		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		přední strana					
	VV		(1,3+15,625+1,3+1,3+0,475+1,95+0,75+1,5+0,5+1,3+3,05+1,3+1,8+1,3+2,75+1,3+6,675+1,3+1,3+5,83+1,3)		53,905			
	VV		boční strana - u beton plochy					
	VV		(1,3+9,875+0,7+0,7+1,1+1,1+1,3)		16,075			
	VV		zadní strana					
	VV		(1,3+15,625+1,3+1,3+2,675+7,55+2,075+1,3+15,5+1,3)		49,925			
	VV		boční strana - u chodníku - zahrada					
	VV		(1,3+9,76+1,3)		12,360			
	VV		Součet		132,265			
8	K	913211211	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1111- bude upřesněno dle skutečné potřeby	kus	15 871,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		u výkopu u betonové plochy					
	VV		předpoklad cca. 4 měsíce - bude upřesněno dle skutečné potřeby					
	VV		přední strana					
	VV		(1,3+15,625+1,3+1,3+0,475+1,95+0,75+1,5+0,5+1,3+3,05+1,3+1,8+1,3+2,75+1,3+6,675+1,3+1,3+5,83+1,3)		53,905			
	VV		boční strana - u beton plochy					
	VV		(1,3+9,875+0,7+0,7+1,1+1,1+1,3)		16,075			
	VV		zadní strana					
	VV		(1,3+15,625+1,3+1,3+2,675+7,55+2,075+1,3+15,5+1,3)		49,925			
	VV		boční strana - u chodníku - zahrada					
	VV		(1,3+9,76+1,3)		12,360			
	VV		Součet		132,265			
	VV		132,265*120 'Přepočtené koeficientem množství		15 871,800			
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				0,00	
9	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	6,485		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění ornice-přední-vstupní schodiště					
	VV		š./1,3m/					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,05+2,6-1,3)*1,3		5,655			
	VV		přední strana - u skalky- podél schodiště					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění ornice-přední-vstupní schodiště					
	VV		š./1,3/m					
	VV		(2,6-1,3)*1,3		1,690			
	VV		u vstupního schodiště					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění ornice- přední - skalka					
	VV		š./1,3m/					
	VV		(1,3+3,05+1,3)*1,3		7,345			
	VV		u skalky					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění ornice- přední - trávnik					
	VV		š./1,3mínus dlažba 0,5/					
	VV		15,625*(1,3-0,5)		12,500			
	VV		přední strana směrem k betonové ploše					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění ornice- přední - trávnik					
	VV		š./1,3mínus dlažba 0,5/					
	VV		(1,8+1,3+2,75-0,5+6,675-0,5-0,5+2,4)*(1,3-0,5)		10,740			
	VV		mezi schodišti					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění ornice- přední - trávnik					
	VV		š./1,3mínus dlažba 0,5/					
	VV		(1,3+5,83-0,5)*(1,3-0,5)		5,304			
	VV		od schodiště směrem k betonové boční ploše					
	VV		Mezisoučet v m2		43,234			
	VV		43,234*0,15		6,485			
	VV		Mezisoučet v m3		6,485			
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				0,00	
10	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	76,769		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		odkopávka					
	VV		přípravné práce					
	VV		odkopávka pod zámkovou dlažbou cca.hl/0,56 mínus dlažba/80/ mínus podklad/300/=odkop/180/mm					
	VV		š./0,67m/					
	VV		(15,5+1+2,075+7,55-1-1+2,075+1+15,625)*0,67*0,18		5,165			
	VV		zadní část					
	VV		přípravné práce					
	VV		odkopávka pod zámkovou dlažbou cca.hl/0,56 mínus dlažba/80/ mínus podklad/300/=odkop/180/mm					
	VV		š./0,33/ šikmina					
	VV		(15,5+1+2,075+7,55-1-1+2,075+1+15,625)*0,33*0,18*0,5		1,272			
	VV		zadní část					
	VV		přípravné práce					
	VV		odkopávka po odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou cca.hl/0,56 mínus dlažba/80/ mínus podklad/300/=odkop/180/mm					
	VV		š./0,67m/					
	VV		(9,77+1)*0,67*0,18		1,299			
	VV		boční - zahrada- chodník					
	VV		přípravné práce					
	VV		odkopávka po odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou cca.hl/0,56 mínus dlažba/80/ mínus podklad/300/=odkop/180/mm					
	VV		š./0,33/ šikmina					
	VV		(9,77+1)*0,33*0,18*0,5		0,320			
	VV		boční - zahrada- chodník					
	VV		přípravné práce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou cca.hl/0,56 mínus dlažba/80/ mínus podklad/300/=odkop/180/mm					
VV			š./0,67m/					
VV			1,3*0,67*0,18		0,157			
VV			boční - zahrada- chodník- roh					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou cca.hl/0,56 mínus dlažba/80/ mínus podklad/300/=odkop/180/mm					
VV			š./0,33/ šikmina					
VV			1,3*0,33*0,18*0,5		0,039			
VV			boční - zahrada- chodník- roh					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod stáv. dlažbu /500*500/ cca.hl/1,06 mínus dlažba/50/ mínus podklad/300/=odkop/710/mm					
VV			š./0,5/					
VV			15,625*0,5*0,71		5,547			
VV			přední strana - u skalky					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod stáv. dlažbu /500*500/ cca.hl/1,06 mínus dlažba/50/ mínus podklad/300/=odkop/710/mm					
VV			š./0,5/					
VV			(1,8+2,75+6,675+0,8)*0,5*0,71		4,269			
VV			u vstupního schodiště					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod stáv. dlažbu /500*500/ cca.hl/1,06 mínus dlažba/50/ mínus podklad/300/=odkop/710/mm					
VV			š./0,5/					
VV			(1,3-0,5+5,83)*0,5*0,71		2,354			
VV			přední strana směrem k betonové ploše					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm hl. /1,06 mínus 0,1 beton mínus 0,3 podklad=0,66m/					
VV			š./0,6m/					
VV			(1,3+0,9+0,7+2,475++0,7+6,5+1,1+1)*0,6*0,66		5,811			
VV			boční strana					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm hl. /1,06 mínus 0,1 beton mínus 0,3 podklad=0,66m/					
VV			š./0,7m/- šikmina					
VV			(1,3+0,9+0,7+2,475++0,7+6,5+1,1+1)*0,7*0,66*0,5		3,390			
VV			boční strana					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm hl. /1,06 mínus 0,1 beton mínus 0,3 podklad=0,66m/					
VV			š./1,95m/					
VV			(0,475+1,3)*1,95*0,66		2,284			
VV			přední strana u skalky( u gaigru)					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm hl. /1,06 mínus 0,1 beton mínus 0,3 podklad=0,66m/					
VV			š./1,3m/					
VV			(0,5+1,5+0,75-1,3-0,475)*1,3*0,66		0,837			
VV			přední strana u skalky( u gaigru)					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl.1,06- mínus ornice 0,15/ - po odstranění ornice-přední-vstupní schodiště					
VV			š./0,6m/					
VV			(3,05+2,6-1,3)*0,6*(1,06-0,15)		2,375			
VV			přední strana - u skalky- podél schodiště					
VV			přípravné práce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			odkopávka /hl.1,06- mínus ornice 0,15/ - po odstranění ornice-přední-vstupní schodiště					
VV			š./0,6m/					
VV			(2,6-1,3)*0,6*(1,06-0,15)		0,710			
VV			u vstupního schodiště					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl.1,06- mínus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - skalka					
VV			š./0,6m/					
VV			(1,3+3,05+1,3)*0,6*(1,06-0,15)		3,085			
VV			u skalky					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl.1,06- mínus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávnik					
VV			š./0,6m/					
VV			15,625*0,6*(1,06-0,15)		8,531			
VV			přední strana směrem k betonové ploše					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl.1,06- mínus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávnik					
VV			š./0,6m/					
VV			(1,8+1,3+2,75-0,5+6,675-0,5-0,5+2,4)*(1,3-0,5)		10,740			
VV			mezi schodišti					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl.1,06- mínus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávnik					
VV			š./0,6m/					
VV			(1,3+5,83-0,5)*0,6*(1,06-0,15)		3,620			
VV			od schodiště směrem k betonové boční ploše					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl.1,06- mínus ornice 0,15/ - po odstranění ornice-přední-vstupní schodiště					
VV			š./0,7/ - šikmina					
VV			(3,05+2,6-1,3)*0,7*(1,06-0,15)*0,5		1,385			
VV			přední strana - u skalky- podél schodiště					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl.1,06- mínus ornice 0,15/ - po odstranění ornice-přední-vstupní schodiště					
VV			š./0,7/ - šikmina					
VV			(2,6-1,3)*0,7*(1,06-0,15)*0,5		0,414			
VV			u vstupního schodiště					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl.1,06- mínus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - skalka					
VV			š./0,7/ - šikmina					
VV			(1,3+3,05+1,3)*0,7*(1,06-0,15)*0,5		1,800			
VV			u skalky					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl.1,06- mínus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávnik					
VV			š./0,7/ - šikmina					
VV			15,625*0,7*(1,06-0,15)*0,5		4,977			
VV			přední strana směrem k betonové ploše					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl.1,06- mínus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávnik					
VV			š./0,7/ - šikmina					
VV			(1,8+1,3+2,75-0,5+6,675-0,5-0,5+2,4)*0,7*(1,06-0,15)*0,5		4,276			
VV			mezi schodišti					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl.1,06- mínus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávnik					
VV			š./0,7/ - šikmina					
VV			(1,3+5,83-0,5)*0,7*(1,06-0,15)*0,5		2,112			
VV			od schodiště směrem k betonové boční ploše					
VV			Součet		76,769			
11	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	76,769		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			odkopávka					
VV			přípravné práce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			odkopávka pod zámkovou dlažbou cca.hl/0,56 minus dlažba/80/ minus podklad/300/=odkop/180/mm					
VV			š./0,67m/					
VV			(15,5+1+2,075+7,55-1-1+2,075+1+15,625)*0,67*0,18		5,165			
VV			zadní část					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka pod zámkovou dlažbou cca.hl/0,56 minus dlažba/80/ minus podklad/300/=odkop/180/mm					
VV			š./0,33/ šikmina					
VV			(15,5+1+2,075+7,55-1-1+2,075+1+15,625)*0,33*0,18*0,5		1,272			
VV			zadní část					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou cca.hl/0,56 minus dlažba/80/ minus podklad/300/=odkop/180/mm					
VV			š./0,67m/					
VV			(9,77+1)*0,67*0,18		1,299			
VV			boční - zahrada- chodník					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou cca.hl/0,56 minus dlažba/80/ minus podklad/300/=odkop/180/mm					
VV			š./0,33/ šikmina					
VV			(9,77+1)*0,33*0,18*0,5		0,320			
VV			boční - zahrada- chodník					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou cca.hl/0,56 minus dlažba/80/ minus podklad/300/=odkop/180/mm					
VV			š./0,67m/					
VV			1,3*0,67*0,18		0,157			
VV			boční - zahrada- chodník- roh					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou cca.hl/0,56 minus dlažba/80/ minus podklad/300/=odkop/180/mm					
VV			š./0,33/ šikmina					
VV			1,3*0,33*0,18*0,5		0,039			
VV			boční - zahrada- chodník- roh					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod stáv. dlažbu /500*500/ cca.hl/1,06 minus dlažba/50/ minus podklad/300/=odkop/710/mm					
VV			š./0,5/					
VV			15,625*0,5*0,71		5,547			
VV			přední strana - u skalky					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod stáv. dlažbu /500*500/ cca.hl/1,06 minus dlažba/50/ minus podklad/300/=odkop/710/mm					
VV			š./0,5/					
VV			(1,8+2,75+6,675+0,8)*0,5*0,71		4,269			
VV			u vstupního schodiště					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod stáv. dlažbu /500*500/ cca.hl/1,06 minus dlažba/50/ minus podklad/300/=odkop/710/mm					
VV			š./0,5/					
VV			(1,3-0,5+5,83)*0,5*0,71		2,354			
VV			přední strana směrem k betonové ploše					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm hl. /1,06 minus 0,1 beton minus 0,3 podklad=0,66m/					
VV			š./0,6m/					
VV			(1,3+0,9+0,7+2,475++0,7+6,5+1,1+1)*0,6*0,66		5,811			
VV			boční strana					
VV			přípravné práce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm hl. /1,06 minus 0,1 beton minus 0,3					
VV			podklad=0,66m/					
VV			š./0,7m/- šikmina					
VV			(1,3+0,9+0,7+2,475++0,7+6,5+1,1+1)*0,7*0,66*0,5		3,390			
VV			boční strana					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm hl. /1,06 minus 0,1 beton minus 0,3					
VV			podklad=0,66m/					
VV			š./1,95m/					
VV			(0,475+1,3)*1,95*0,66		2,284			
VV			přední strana u skalky( u gaigru)					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm hl. /1,06 minus 0,1 beton minus 0,3					
VV			podklad=0,66m/					
VV			š./1,3m/					
VV			(0,5+1,5+0,75-1,3-0,475)*1,3*0,66		0,837			
VV			přední strana u skalky( u gaigru)					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl.1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice-přední-vstupní schodiště					
VV			š./0,6m/					
VV			(3,05+2,6-1,3)*0,6*(1,06-0,15)		2,375			
VV			přední strana - u skalky- podél schodiště					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl.1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice-přední-vstupní schodiště					
VV			š./0,6m/					
VV			(2,6-1,3)*0,6*(1,06-0,15)		0,710			
VV			u vstupního schodiště					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl.1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - skalka					
VV			š./0,6m/					
VV			(1,3+3,05+1,3)*0,6*(1,06-0,15)		3,085			
VV			u skalky					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl.1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávník					
VV			š./0,6m/					
VV			15,625*0,6*(1,06-0,15)		8,531			
VV			přední strana směrem k betonové ploše					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl.1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávník					
VV			š./0,6m/					
VV			(1,8+1,3+2,75-0,5+6,675-0,5-0,5+2,4)*(1,3-0,5)		10,740			
VV			mezi schodišti					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl.1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávník					
VV			š./0,6m/					
VV			(1,3+5,83-0,5)*0,6*(1,06-0,15)		3,620			
VV			od schodiště směrem k betonové boční ploše					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl.1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice-přední-vstupní schodiště					
VV			š./0,7/ - šikmina					
VV			(3,05+2,6-1,3)*0,7*(1,06-0,15)*0,5		1,385			
VV			přední strana - u skalky- podél schodiště					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl.1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice-přední-vstupní schodiště					
VV			š./0,7/ - šikmina					
VV			(2,6-1,3)*0,7*(1,06-0,15)*0,5		0,414			
VV			u vstupního schodiště					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl.1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - skalka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		š./0,7/ - šikmina					
	VV		(1,3+3,05+1,3)*0,7*(1,06-0,15)*0,5		1,800			
	VV		u skalky					
	VV		přípravné práce					
	VV		odkopávka /hl.1,06- mínus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávnik					
	VV		š./0,7/ - šikmina					
	VV		15,625*0,7*(1,06-0,15)*0,5		4,977			
	VV		přední strana směrem k betonové ploše					
	VV		přípravné práce					
	VV		odkopávka /hl.1,06- mínus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávnik					
	VV		š./0,7/ - šikmina					
	VV		(1,8+1,3+2,75-0,5+6,675-0,5-0,5+2,4)*0,7*(1,06-0,15)*0,5		4,276			
	VV		mezi schodišti					
	VV		přípravné práce					
	VV		odkopávka /hl.1,06- mínus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávnik					
	VV		š./0,7/ - šikmina					
	VV		(1,3+5,83-0,5)*0,7*(1,06-0,15)*0,5		2,112			
	VV		od schodiště směrem k betonové boční ploše					
	VV		Součet		76,769			
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				0,00	
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	76,769		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		zásyp zeminou					
	VV		odkopávka pod zámkovou dlažbou cca.hl/0,56 mínus dlažba/80/ mínus podklad/300/=odkop/180/mm					
	VV		š./0,67m/					
	VV		(15,5+1+2,075+7,55-1-1+2,075+1+15,625)*0,67*0,18		5,165			
	VV		zadní část					
	VV		zásyp zeminou					
	VV		odkopávka pod zámkovou dlažbou cca.hl/0,56 mínus dlažba/80/ mínus podklad/300/=odkop/180/mm					
	VV		š./0,33/ šikmina					
	VV		(15,5+1+2,075+7,55-1-1+2,075+1+15,625)*0,33*0,18*0,5		1,272			
	VV		zadní část					
	VV		zásyp zeminou					
	VV		odkopávka po odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou cca.hl/0,56 mínus dlažba/80/ mínus podklad/300/=odkop/180/mm					
	VV		š./0,67m/					
	VV		(9,77+1)*0,67*0,18		1,299			
	VV		boční - zahrada- chodník					
	VV		zásyp zeminou					
	VV		odkopávka po odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou cca.hl/0,56 mínus dlažba/80/ mínus podklad/300/=odkop/180/mm					
	VV		š./0,33/ šikmina					
	VV		(9,77+1)*0,33*0,18*0,5		0,320			
	VV		boční - zahrada- chodník					
	VV		zásyp zeminou					
	VV		odkopávka po odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou cca.hl/0,56 mínus dlažba/80/ mínus podklad/300/=odkop/180/mm					
	VV		š./0,67m/					
	VV		1,3*0,67*0,18		0,157			
	VV		boční - zahrada- chodník- roh					
	VV		zásyp zeminou					
	VV		odkopávka po odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou cca.hl/0,56 mínus dlažba/80/ mínus podklad/300/=odkop/180/mm					
	VV		š./0,33/ šikmina					
	VV		1,3*0,33*0,18*0,5		0,039			
	VV		boční - zahrada- chodník- roh					
	VV		zásyp zeminou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod stáv. dlažbu /500*500/ cca.hl/1,06 minus dlažba/50/ minus podklad/300/=odkop/710/mm					
VV			š./0,5/					
VV			15,625*0,5*0,71		5,547			
VV			přední strana - u skalky					
VV			zásyp zeminou					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod stáv. dlažbu /500*500/ cca.hl/1,06 minus dlažba/50/ minus podklad/300/=odkop/710/mm					
VV			š./0,5/					
VV			(1,8+2,75+6,675+0,8)*0,5*0,71		4,269			
VV			u vstupního schodiště					
VV			zásyp zeminou					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod stáv. dlažbu /500*500/ cca.hl/1,06 minus dlažba/50/ minus podklad/300/=odkop/710/mm					
VV			š./0,5/					
VV			(1,3-0,5+5,83)*0,5*0,71		2,354			
VV			přední strana směrem k betonové ploše					
VV			zásyp zeminou					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm hl. /1,06 minus 0,1 beton minus 0,3 podklad=0,66m/					
VV			š./0,6m/					
VV			(1,3+0,9+0,7+2,475++0,7+6,5+1,1+1)*0,6*0,66		5,811			
VV			boční strana					
VV			zásyp zeminou					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm hl. /1,06 minus 0,1 beton minus 0,3 podklad=0,66m/					
VV			š./0,7m/- šikmina					
VV			(1,3+0,9+0,7+2,475++0,7+6,5+1,1+1)*0,7*0,66*0,5		3,390			
VV			boční strana					
VV			zásyp zeminou					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm hl. /1,06 minus 0,1 beton minus 0,3 podklad=0,66m/					
VV			š./1,95m/					
VV			(0,475+1,3)*1,95*0,66		2,284			
VV			přední strana u skalky( u gaigru)					
VV			zásyp zeminou					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm hl. /1,06 minus 0,1 beton minus 0,3 podklad=0,66m/					
VV			š./1,3m/					
VV			(0,5+1,5+0,75-1,3-0,475)*1,3*0,66		0,837			
VV			přední strana u skalky( u gaigru)					
VV			zásyp zeminou					
VV			odkopávka /hl.1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice-přední-vstupní schodiště					
VV			š./0,6m/					
VV			(3,05+2,6-1,3)*0,6*(1,06-0,15)		2,375			
VV			přední strana - u skalky- podél schodiště					
VV			zásyp zeminou					
VV			odkopávka /hl.1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice-přední-vstupní schodiště					
VV			š./0,6m/					
VV			(2,6-1,3)*0,6*(1,06-0,15)		0,710			
VV			u vstupního schodiště					
VV			zásyp zeminou					
VV			odkopávka /hl.1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - skalka					
VV			š./0,6m/					
VV			(1,3+3,05+1,3)*0,6*(1,06-0,15)		3,085			
VV			u skalky					
VV			zásyp zeminou					
VV			odkopávka /hl.1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávník					
VV			š./0,6m/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			15,625*0,6*(1,06-0,15)		8,531			
VV			přední strana směrem k betonové ploše					
VV			zásyp zeminou					
VV			odkopávka /hl.1,06- mínus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávník					
VV			š./0,6m/					
VV			(1,8+1,3+2,75-0,5+6,675-0,5-0,5+2,4)*(1,3-0,5)		10,740			
VV			mezi schodišti					
VV			zásyp zeminou					
VV			odkopávka /hl.1,06- mínus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávník					
VV			š./0,6m/					
VV			(1,3+5,83-0,5)*0,6*(1,06-0,15)		3,620			
VV			od schodiště směrem k betonové boční ploše					
VV			zásyp zeminou					
VV			odkopávka /hl.1,06- mínus ornice 0,15/ - po odstranění ornice-přední-vstupní schodiště					
VV			š./0,7/ - šikmina					
VV			(3,05+2,6-1,3)*0,7*(1,06-0,15)*0,5		1,385			
VV			přední strana - u skalky- podél schodiště					
VV			zásyp zeminou					
VV			odkopávka /hl.1,06- mínus ornice 0,15/ - po odstranění ornice-přední-vstupní schodiště					
VV			š./0,7/ - šikmina					
VV			(2,6-1,3)*0,7*(1,06-0,15)*0,5		0,414			
VV			u vstupního schodiště					
VV			zásyp zeminou					
VV			odkopávka /hl.1,06- mínus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - skalka					
VV			š./0,7/ - šikmina					
VV			(1,3+3,05+1,3)*0,7*(1,06-0,15)*0,5		1,800			
VV			u skalky					
VV			zásyp zeminou					
VV			odkopávka /hl.1,06- mínus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávník					
VV			š./0,7/ - šikmina					
VV			15,625*0,7*(1,06-0,15)*0,5		4,977			
VV			přední strana směrem k betonové ploše					
VV			zásyp zeminou					
VV			odkopávka /hl.1,06- mínus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávník					
VV			š./0,7/ - šikmina					
VV			(1,8+1,3+2,75-0,5+6,675-0,5-0,5+2,4)*0,7*(1,06-0,15)*0,5		4,276			
VV			mezi schodišti					
VV			zásyp zeminou					
VV			odkopávka /hl.1,06- mínus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávník					
VV			š./0,7/ - šikmina					
VV			(1,3+5,83-0,5)*0,7*(1,06-0,15)*0,5		2,112			
VV			od schodiště směrem k betonové boční ploše					
VV			Součet		76,769			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				0,00	
13	K	182301122	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	43,234		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			rozprostření ornice					
VV			ornice					
VV			rozprostření ornice-přední-vstupní schodiště					
VV			š./1,3m/					
VV			(3,05+2,6-1,3)*1,3		5,655			
VV			přední strana - u skalky- podél schodiště					
VV			ornice					
VV			rozprostření ornice-přední-vstupní schodiště					
VV			š./1,3m/					
VV			(2,6-1,3)*1,3		1,690			
VV			u vstupního schodiště					
VV			ornice					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		rozprostření ornice- přední - skalka					
	VV		š./1,3m/					
	VV		(1,3+3,05+1,3)*1,3		7,345			
	VV		u skalky					
	VV		ornice					
	VV		rozprostření ornice- přední - trávník					
	VV		š./1,3mínus dlažba 0,5/					
	VV		15,625*(1,3-0,5)		12,500			
	VV		přední strana směrem k betonové ploše					
	VV		ornice					
	VV		rozprostření ornice- přední - trávník					
	VV		š./1,3mínus dlažba 0,5/					
	VV		(1,8+1,3+2,75-0,5+6,675-0,5-0,5+2,4)*(1,3-0,5)		10,740			
	VV		mezi schodišti					
	VV		ornice					
	VV		rozprostření ornice- přední - trávník					
	VV		š./1,3mínus dlažba 0,5/					
	VV		(1,3+5,83-0,5)*(1,3-0,5)		5,304			
	VV		od schodiště směrem k betonové boční ploše					
	VV		Mezisoučet v m2		43,234			
	VV		Součet		43,234			
14	K	181411131	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	43,234		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		rozprostření ornice					
	VV		ornice					
	VV		rozprostření ornice-přední-vstupní schodiště					
	VV		š./1,3m/					
	VV		(3,05+2,6-1,3)*1,3		5,655			
	VV		přední strana - u skalky- podél schodiště					
	VV		ornice					
	VV		rozprostření ornice-přední-vstupní schodiště					
	VV		š./1,3m/					
	VV		(2,6-1,3)*1,3		1,690			
	VV		u vstupního schodiště					
	VV		ornice					
	VV		rozprostření ornice- přední - skalka					
	VV		š./1,3m/					
	VV		(1,3+3,05+1,3)*1,3		7,345			
	VV		u skalky					
	VV		ornice					
	VV		rozprostření ornice- přední - trávník					
	VV		š./1,3mínus dlažba 0,5/					
	VV		15,625*(1,3-0,5)		12,500			
	VV		přední strana směrem k betonové ploše					
	VV		ornice					
	VV		rozprostření ornice- přední - trávník					
	VV		š./1,3mínus dlažba 0,5/					
	VV		(1,8+1,3+2,75-0,5+6,675-0,5-0,5+2,4)*(1,3-0,5)		10,740			
	VV		mezi schodišti					
	VV		ornice					
	VV		rozprostření ornice- přední - trávník					
	VV		š./1,3mínus dlažba 0,5/					
	VV		(1,3+5,83-0,5)*(1,3-0,5)		5,304			
	VV		od schodiště směrem k betonové boční ploše					
	VV		Mezisoučet v m2		43,234			
	VV		Součet		43,234			
15	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,649		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		43,234*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,649			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		ostatní práce					
	VV		osazení keře - skalka					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	2	Zakládání				0,00	
17	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	91,440		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		zhutnění pod					
	VV		doplnění podkladu pod dlažbu					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod zámkovou dlažbou cca./300/					
	VV		š./1m/					
	VV		(15,5+1+2,075+7,55-1-1+2,075+1+15,625)*1		42,825			
	VV		zadní část					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod zámkovou dlažbou cca./300/					
	VV		š./1m/					
	VV		(9,77+1)*1		10,770			
	VV		boční - zahrada- chodník					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod zámkovou dlažbou cca./300/					
	VV		š./1m/					
	VV		1,3*1,0		1,300			
	VV		boční - zahrada- chodník- roh					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod dlažbu /500*500/					
	VV		š./0,5/					
	VV		(15,625*0,5)		7,813			
	VV		přední strana - u skalky					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod dlažbu /500*500/					
	VV		š./0,5/					
	VV		(1,8+2,75+6,675+0,8)*0,5		6,013			
	VV		u vstupního schodiště					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod dlažbu /500*500/					
	VV		š./0,5/					
	VV		(1,3-0,5+5,83)*0,5		3,315			
	VV		přední strana směrem k betonové ploše					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm					
	VV		š./1m/					
	VV		(1,3+0,9+0,7+2,475++0,7+6,5+1,1+1)*1,0		14,675			
	VV		boční strana					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm					
	VV		š./1,95m/					
	VV		(0,475+1,3)*1,95		3,461			
	VV		přední strana u skalky( u gaigru)					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm					
	VV		š./1,3m/					
	VV		(0,5+1,5+0,75-1,3-0,475)*1,3		1,268			
	VV		přední strana u skalky( u gaigru)					
	VV		Součet		91,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
18	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		ostatní práce					
	VV		montáž sloupku k vratům					
	VV		1		1,000			
	VV		boční					
	VV		ostatní práce					
	VV		montáž sloupku k oplocení					
	VV		1		1,000			
	VV		přední pravá část					
	VV		Součet		2,000			
19	M	55342263	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2500/48x1,5mm- bude upřesněno na stavbě dle skutečné potřeby	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		ostatní práce					
	VV		montáž sloupku k oplocení					
	VV		1		1,000			
	VV		přední pravá část					
	VV		ostatní práce					
	VV		montáž sloupku k vratům					
	VV		1		1,000			
	VV		boční					
	VV		Součet		2,000			
20	K	348101230	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		ostatní práce					
	VV		montáž dvojkřídlých vrat					
	VV		1		1,000			
	VV		zadní část					
	VV		Součet		1,000			
21	M	55342341	brána kovová dvoukřídllová - bude použita stávající	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	348171120	Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		ostatní práce					
	VV		montáž oplocení - u zahrady					
	VV		2		2,000			
	VV		m					
	VV		Součet		2,000			
23	M	553R1	Oplocení kovové - bude použito stávající	ks	1,000		0,00	
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
24	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	91,440		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		doplnění podkladu pod dlažbu					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod zámkovou dlažbou cca./300/					
	VV		š./1m/					
	VV		(15,5+1+2,075+7,55-1-1+2,075+1+15,625)*1		42,825			
	VV		zadní část					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod zámkovou dlažbou cca./300/					
	VV		š./1m/					
	VV		(9,77+1)*1		10,770			
	VV		boční - zahrada- chodník					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod zámkovou dlažbou cca./300/					
	VV		š./1m/					
	VV		1,3*1,0		1,300			
	VV		boční - zahrada- chodník- roh					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			podklad					
VV			doplnění podkladu pod dlažbu /500*500/					
VV			š./0,5/					
VV			(15,625*0,5)		7,813			
VV			přední strana - u skalky					
VV			podklad					
VV			doplnění podkladu pod dlažbu /500*500/					
VV			š./0,5/					
VV			(1,8+2,75+6,675+0,8)*0,5		6,013			
VV			u vstupního schodiště					
VV			podklad					
VV			doplnění podkladu pod dlažbu /500*500/					
VV			š./0,5/					
VV			(1,3-0,5+5,83)*0,5		3,315			
VV			přední strana směrem k betonové ploše					
VV			podklad					
VV			doplnění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm					
VV			š./1m/					
VV			(1,3+0,9+0,7+2,475++0,7+6,5+1,1+1)*1,0		14,675			
VV			boční strana					
VV			podklad					
VV			doplnění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm					
VV			š./1,95m/					
VV			(0,475+1,3)*1,95		3,461			
VV			přední strana u skalky( u gaigru)					
VV			podklad					
VV			doplnění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm					
VV			š./1,3m/					
VV			(0,5+1,5+0,75-1,3-0,475)*1,3		1,268			
VV			přední strana u skalky( u gaigru)					
VV			Součet		91,440			
25	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	91,440		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			doplnění podkladu pod dlažbu					
VV			podklad					
VV			doplnění podkladu pod zámkovou dlažbou cca./300/					
VV			š./1m/					
VV			(15,5+1+2,075+7,55-1-1+2,075+1+15,625)*1		42,825			
VV			zadní část					
VV			podklad					
VV			doplnění podkladu pod zámkovou dlažbou cca./300/					
VV			š./1m/					
VV			(9,77+1)*1		10,770			
VV			boční - zahrada- chodník					
VV			podklad					
VV			doplnění podkladu pod zámkovou dlažbou cca./300/					
VV			š./1m/					
VV			1,3*1,0		1,300			
VV			boční - zahrada- chodník- roh					
VV			podklad					
VV			doplnění podkladu pod dlažbu /500*500/					
VV			š./0,5/					
VV			(15,625*0,5)		7,813			
VV			přední strana - u skalky					
VV			podklad					
VV			doplnění podkladu pod dlažbu /500*500/					
VV			š./0,5/					
VV			(1,8+2,75+6,675+0,8)*0,5		6,013			
VV			u vstupního schodiště					
VV			podklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			doplnění podkladu pod dlažbu /500*500/ š./0,5/ (1,3-0,5+5,83)*0,5 přední strana směrem k betonové ploše podklad doplnění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm š./1m/ (1,3+0,9+0,7+2,475++0,7+6,5+1,1+1)*1,0 boční strana podklad doplnění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm š./1,95m/ (0,475+1,3)*1,95 přední strana u skalky( u gaigru) podklad doplnění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm š./1,3m/ (0,5+1,5+0,75-1,3-0,475)*1,3 přední strana u skalky( u gaigru) Součet		3,315               			
26	K	581114113	Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 100 mm	m2	14,675		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			ostatní práce doplnění betonového povrchu tl/100/mm š./1m/ (1,3+0,9+0,7+2,475++0,7+6,5+1,1+1)*1,0 boční strana Součet		14,675    			
27	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždíc komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	21,198		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			doplnění - pokládka nové zámkové dlažby cca./30% š./1m/ (15,5+1+2,075+7,55-1-1+2,075+1+15,625)*1*0,3 zadní část doplnění - pokládka nové zámkové dlažby cca./30% š./1m/ (9,77+1)*1*0,3 boční - zahrada- chodník doplnění - pokládka nové zámkové dlažby cca./30% š./1m/ 1,3*1,0*0,3 boční - zahrada- chodník- roh zámková dlažba po - odstranění betonového povrchu tl/80/mm- /100%/ š./1,95m/ (0,475+1,3)*1,95 přední strana u skalky( u gaigru) zámková dlažba po - odstranění betonového povrchu tl/80/mm- /100%/ š./1,3m/ (0,5+1,5+0,75-1,3-0,475)*1,3 přední strana u skalky( u gaigru) Součet		12,848               			
28	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	23,318		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			doplnění - pokládka nové zámkové dlažby cca./30% š./1m/ (15,5+1+2,075+7,55-1-1+2,075+1+15,625)*1*0,3 zadní část doplnění - pokládka nové zámkové dlažby cca./30% š./1m/		12,848			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (9,77+1)*1*0,3		3,231			
			VV boční - zahrada- chodník					
			VV doplnění - pokládka nové zámkové dlažby cca./30%					
			VV š./1m/					
			VV 1,3*1,0*0,3		0,390			
			VV boční - zahrada- chodník- roh					
			VV zámková dlažba po - odstranění betonového povrchu tl/80/mm- /100%/					
			VV š./1,95m/					
			VV (0,475+1,3)*1,95		3,461			
			VV přední strana u skalky( u gaigru)					
			VV zámková dlažba po - odstranění betonového povrchu tl/80/mm- /100%/					
			VV š./1,3m/					
			VV (0,5+1,5+0,75-1,3-0,475)*1,3		1,268			
			VV přední strana u skalky( u gaigru)					
			VV Součet		21,198			
			VV 21,198*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,318			
29	K	596211210.S	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitém hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2- pokládka stáv. očištěné dlažby cca. 70%	m2	38,427		0,00	
			VV doplnění - pokládka stáv.zámkové dlažby cca. 70%					
			VV š./1m/					
			VV (15,5+1+2,075+7,55-1-1+2,075+1+15,625)*1*0,7		29,978			
			VV zadní část					
			VV doplnění - pokládka stáv.zámkové dlažby cca. 70%					
			VV š./1m/					
			VV (9,77+1)*1*0,7		7,539			
			VV boční - zahrada- chodník					
			VV doplnění - pokládka stáv.zámkové dlažby cca. 70%					
			VV š./1m/					
			VV 1,3*1,0*0,7		0,910			
			VV boční - zahrada- chodník- roh					
			VV Součet		38,427			
30	M	59245020.S	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní- bude použita stávající očištěná cca. 70%	m2	38,427		0,00	
			VV doplnění - pokládka stáv.zámkové dlažby cca. 70%					
			VV š./1m/					
			VV (15,5+1+2,075+7,55-1-1+2,075+1+15,625)*1*0,7		29,978			
			VV zadní část					
			VV doplnění - pokládka stáv.zámkové dlažby cca. 70%					
			VV š./1m/					
			VV (9,77+1)*1*0,7		7,539			
			VV boční - zahrada- chodník					
			VV doplnění - pokládka stáv.zámkové dlažby cca. 70%					
			VV š./1m/					
			VV 1,3*1,0*0,7		0,910			
			VV boční - zahrada- chodník- roh					
			VV Součet		38,427			
31	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2- doplnění - pokládka nové dlažby /500*500/ cca./30%	m2	5,143		0,00	CS ÚRS 2019 01
			VV doplnění - pokládka nové dlažby /500*500/ cca./30%					
			VV š./0,5/					
			VV (15,625*0,5)*0,3		2,344			
			VV přední strana - u skalky					
			VV doplnění - pokládka nové dlažby /500*500/ cca./30%					
			VV š./0,5/					
			VV (1,8+2,75+6,675+0,8)*0,5*0,3		1,804			
			VV u vstupního schodiště					
			VV doplnění - pokládka nové dlažby /500*500/ cca./30%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		š./0,5/					
	VV		(1,3-0,5+5,83)*0,5*0,3		0,995			
	VV		přední strana směrem k betonové ploše					
	VV		Součet		5,143			
32	M	59246009.T	dlažba plošná betonová 500x500x50mm - doplnění - pokládka nové dlažby /500*500/ cca./30%	m2	5,400		0,00	
	VV		doplnění - pokládka nové dlažby /500*500/ cca./30%					
	VV		š./0,5/					
	VV		(15,625*0,5)*0,3		2,344			
	VV		přední strana - u skalky					
	VV		doplnění - pokládka nové dlažby /500*500/ cca./30%					
	VV		š./0,5/					
	VV		(1,8+2,75+6,675+0,8)*0,5*0,3		1,804			
	VV		u vstupního schodiště					
	VV		doplnění - pokládka nové dlažby /500*500/ cca./30%					
	VV		š./0,5/					
	VV		(1,3-0,5+5,83)*0,5*0,3		0,995			
	VV		přední strana směrem k betonové ploše					
	VV		Součet		5,143			
	VV		5,143*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,400			
33	K	596811220.S	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2 - pokládka stáv. očištěné dlažby cca. 70%	m2	11,999		0,00	
	VV		dlažba betonová /500*500/					
	VV		doplnění - stáv. dlažby /500*500/ cca./70%					
	VV		š./0,5/					
	VV		(15,625*0,5)*0,7		5,469			
	VV		přední strana - u skalky					
	VV		doplnění - stáv. dlažby /500*500/ cca./70%					
	VV		š./0,5/					
	VV		(1,8+2,75+6,675+0,8)*0,5*0,7		4,209			
	VV		u vstupního schodiště					
	VV		doplnění - stáv. dlažby /500*500/ cca./70%					
	VV		š./0,5/					
	VV		(1,3-0,5+5,83)*0,5*0,7		2,321			
	VV		přední strana směrem k betonové ploše					
	VV		Součet		11,999			
34	M	59246009.S	dlažba plošná betonová 500x500x50mm - pokládka stáv. očištěné dlažby cca. 70%	m2	11,999		0,00	
	VV		dlažba betonová /500*500/					
	VV		doplnění - stáv. dlažby /500*500/ cca./70%					
	VV		š./0,5/					
	VV		(15,625*0,5)*0,7		5,469			
	VV		přední strana - u skalky					
	VV		doplnění - stáv. dlažby /500*500/ cca./70%					
	VV		š./0,5/					
	VV		(1,8+2,75+6,675+0,8)*0,5*0,7		4,209			
	VV		u vstupního schodiště					
	VV		doplnění - stáv. dlažby /500*500/ cca./70%					
	VV		š./0,5/					
	VV		(1,3-0,5+5,83)*0,5*0,7		2,321			
	VV		přední strana směrem k betonové ploše					
	VV		Součet		11,999			
35	K	599432111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky kamenivem těženým	m2	76,767		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		dlažba zámková					
	VV		doplnění - pokládka stáv.zámkové dlažby cca. 70%					
	VV		š./1m/					
	VV		(15,5+1+2,075+7,55-1-1+2,075+1+15,625)*1*0,7		29,978			
	VV		zadní část					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			doplnění - pokládka stáv.zámkové dlažby cca. 70%					
VV			š./1m/					
VV			(9,77+1)*1*0,7		7,539			
VV			boční - zahrada- chodník					
VV			doplnění - pokládka stáv.zámkové dlažby cca. 70%					
VV			š./1m/					
VV			1,3*1,0*0,7		0,910			
VV			boční - zahrada- chodník- roh					
VV			doplnění - pokládka nové zámkové dlažby cca./30%					
VV			š./1m/					
VV			(15,5+1+2,075+7,55-1-1+2,075+1+15,625)*1*0,3		12,848			
VV			zadní část					
VV			doplnění - pokládka nové zámkové dlažby cca./30%					
VV			š./1m/					
VV			(9,77+1)*1*0,3		3,231			
VV			boční - zahrada- chodník					
VV			doplnění - pokládka nové zámkové dlažby cca./30%					
VV			š./1m/					
VV			1,3*1,0*0,3		0,390			
VV			boční - zahrada- chodník- roh					
VV			zámková dlažba po - odstranění betonového povrchu tl/80/mm- /100%/					
VV			š./1,95m/					
VV			(0,475+1,3)*1,95		3,461			
VV			přední strana u skalky( u gaigru)					
VV			zámková dlažba po - odstranění betonového povrchu tl/80/mm- /100%/					
VV			š./1,3m/					
VV			(0,5+1,5+0,75-1,3-0,475)*1,3		1,268			
VV			přední strana u skalky( u gaigru)					
VV			Mezisoučet		59,625			
VV			dlažba betonová /500*500/					
VV			doplnění - stáv. dlažby /500*500/ cca./70%					
VV			š./0,5/					
VV			(15,625*0,5)*0,7		5,469			
VV			přední strana - u skalky					
VV			doplnění - stáv. dlažby /500*500/ cca./70%					
VV			š./0,5/					
VV			(1,8+2,75+6,675+0,8)*0,5*0,7		4,209			
VV			u vstupního schodiště					
VV			doplnění - stáv. dlažby /500*500/ cca./70%					
VV			š./0,5/					
VV			(1,3-0,5+5,83)*0,5*0,7		2,321			
VV			přední strana směrem k betonové ploše					
VV			doplnění - pokládka nové dlažby /500*500/ cca./30%					
VV			š./0,5/					
VV			(15,625*0,5)*0,3		2,344			
VV			přední strana - u skalky					
VV			doplnění - pokládka nové dlažby /500*500/ cca./30%					
VV			š./0,5/					
VV			(1,8+2,75+6,675+0,8)*0,5*0,3		1,804			
VV			u vstupního schodiště					
VV			doplnění - pokládka nové dlažby /500*500/ cca./30%					
VV			š./0,5/					
VV			(1,3-0,5+5,83)*0,5*0,3		0,995			
VV			přední strana směrem k betonové ploše					
VV			Mezisoučet		17,142			
VV			Součet		76,767			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	113,053		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			perlínka do tmelu- sokl					
VV			zadní část					
VV			perlínka do tmelu sokl do v./300/mm					
VV			v m/2/					
VV			(2,075+15,5)*(0,56+0,3)		15,115			
VV			nepodsklepenná část					
VV			boční část hlavní objekt u chodníku					
VV			perlínka do tmelu sokl do v./300/mm					
VV			v m/2/					
VV			9,75*(0,56+0,3)		8,385			
VV			nepodsklepenná část					
VV			přední část u umývárny, šatny atd.					
VV			perlínka do tmelu sokl do v./300/mm					
VV			v m/2/					
VV			15,625*(1,06+0,3)		21,250			
VV			nepodsklepenná část					
VV			boční část - betonová plocha					
VV			perlínka do tmelu sokl do v./300/mm					
VV			v m/2/					
VV			(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*(0,56+0,3)		11,589			
VV			podsklepenná část					
VV			zadní část					
VV			perlínka do tmelu sokl do v./300/mm					
VV			v m/2/					
VV			(15,625+2,675+7,55)*(0,56+0,3)		22,231			
VV			podsklepenná část					
VV			zadní část					
VV			perlínka do tmelu sokl do v./300/mm					
VV			v m/2/					
VV			1,5*0,1*-1*5+(1,5*0,3*-1)		-1,200			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - u skladu brambor					
VV			perlínka do tmelu sokl do v./300/mm					
VV			v m/2/					
VV			(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*(1,06-0,3)		3,933			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - u skladu brambor					
VV			perlínka do tmelu sokl do v./300/mm					
VV			v m/2/					
VV			1,95*0,2*-1		-0,390			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - u skladu brambor- skalka					
VV			perlínka do tmelu sokl do v./300/mm					
VV			v m/2/					
VV			(3,05+1,3)*1,06		4,611			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - mezi schodišti					
VV			perlínka do tmelu sokl do v./300/mm					
VV			v m/2/					
VV			(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*(1,06+0,3)		18,802			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - mezi schodišti					
VV			perlínka do tmelu sokl do v./300/mm					
VV			v m/2/					
VV			1,5*0,1*-1*3+(0,6*0,1*-1*2)		-0,570			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		perlínka do tmelu sokl do v./300/mm					
	VV		v m/2/					
	VV		(1,3+5,83)*(1,06+0,3)		9,697			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
	VV		perlínka do tmelu sokl do v./300/mm					
	VV		v m/2/					
	VV		1,5*0,1*-1*2+(0,5*0,1*-1*2)		-0,400			
	VV		podsklepenná část					
	VV		Součet		113,053			
37	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	113,053		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		omítka střednězrná					
	VV		zadní část					
	VV		omítka střednězrná					
	VV		v m/2/					
	VV		(2,075+15,5)*(0,56+0,3)		15,115			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		boční část hlavní objekt u chodníku					
	VV		omítka střednězrná					
	VV		v m/2/					
	VV		9,75*(0,56+0,3)		8,385			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		přední část u umývárny, šatny atd.					
	VV		omítka střednězrná					
	VV		v m/2/					
	VV		15,625*(1,06+0,3)		21,250			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		boční část - betonová plocha					
	VV		omítka střednězrná					
	VV		v m/2/					
	VV		(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*(0,56+0,3)		11,589			
	VV		podsklepenná část					
	VV		zadní část					
	VV		omítka střednězrná					
	VV		v m/2/					
	VV		(15,625+2,675+7,55)*(0,56+0,3)		22,231			
	VV		podsklepenná část					
	VV		zadní část					
	VV		omítka střednězrná					
	VV		v m/2/					
	VV		1,5*0,1*-1*5+(1,5*0,3*-1)		-1,200			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor					
	VV		omítka střednězrná					
	VV		v m/2/					
	VV		(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*(1,06-0,3)		3,933			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor					
	VV		omítka střednězrná					
	VV		v m/2/					
	VV		1,95*0,2*-1		-0,390			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor- skalka					
	VV		omítka střednězrná					
	VV		v m/2/					
	VV		(3,05+1,3)*1,06		4,611			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - mezi schodišti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			omítka střednězrná					
VV			v m/2/					
VV			(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*(1,06+0,3)		18,802			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - mezi schodišti					
VV			omítka střednězrná					
VV			v m/2/					
VV			1,5*0,1*-1*3+(0,6*0,1*-1*2)		-0,570			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			omítka střednězrná					
VV			v m/2/					
VV			(1,3+5,83)*(1,06+0,3)		9,697			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			omítka střednězrná					
VV			v m/2/					
VV			1,5*0,1*-1*2+(0,5*0,1*-1*2)		-0,400			
VV			podsklepenná část					
VV			Součet		113,053			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				0,00	
38	K	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 bez boční opěry	m	3,615		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			ostatní práce					
VV			osazení - montáž záhonového obrubníku					
VV			v bm					
VV			9,75+1+1,3		12,050			
VV			boční - zahrada- chodník					
VV			Mezisoučet		12,050			
VV			předpoklad 30% nových					
VV			12,05*0,3		3,615			
VV			Mezisoučet		3,615			
39	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	3,615		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			ostatní práce					
VV			osazení - montáž záhonového obrubníku					
VV			v bm					
VV			9,75+1+1,3		12,050			
VV			boční - zahrada- chodník					
VV			Mezisoučet		12,050			
VV			předpoklad 30% nových					
VV			12,05*0,3		3,615			
VV			Mezisoučet		3,615			
40	K	916331111.S	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 bez boční opěry- stáv.očistěný obrubník cca. 70%	m	8,435		0,00	
VV			ostatní práce					
VV			osazení - montáž záhonového obrubníku					
VV			v bm					
VV			9,75+1+1,3		12,050			
VV			boční - zahrada- chodník					
VV			Mezisoučet		12,050			
VV			předpoklad 70% stávajících					
VV			12,05*0,7		8,435			
VV			Mezisoučet		8,435			
41	M	59217001.S	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm - stáv.očistěný obrubník cca. 70%	m	8,435		0,00	
VV			ostatní práce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		osazení - montáž záhonového obrubníku					
	VV		v bm					
	VV		9,75+1+1,3		12,050			
	VV		boční - zahrada- chodník					
	VV		Mezisoučet		12,050			
	VV		předpoklad 70% stávajících					
	VV		12,05*0,7		8,435			
	VV		Mezisoučet		8,435			
42	K	919121223	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	14,925		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		v bm					
	VV		1,3+9,875+1		12,175			
	VV		boční strana					
	VV		v bm					
	VV		1,3+0,75+1,5+0,5-1,3		2,750			
	VV		přední strana u skalky( u gaigru)					
	VV		Součet		14,925			
43	K	919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. do 150 mm	m	14,925		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		ostatní práce					
	VV		doplnění zálivky po řezání betonového povrchu					
	VV		v bm					
	VV		1,3+9,875+1		12,175			
	VV		boční strana					
	VV		ostatní práce					
	VV		doplnění zálivky po řezání betonového povrchu					
	VV		v bm					
	VV		1,3+0,75+1,5+0,5-1,3		2,750			
	VV		přední strana u skalky( u gaigru)					
	VV		Součet		14,925			
44	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	14,925		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		přípravné práce					
	VV		řezání betonového povrchu					
	VV		v bm					
	VV		1,3+9,875+1		12,175			
	VV		boční strana					
	VV		přípravné práce					
	VV		řezání betonového povrchu					
	VV		v bm					
	VV		1,3+0,75+1,5+0,5-1,3		2,750			
	VV		přední strana u skalky( u gaigru)					
	VV		Součet		14,925			
45	K	913221111	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světla	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		u výkopu u betonové plochy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	913211211	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1111- bude upřesněno dle skutečné potřeby	kus	120,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		u výkopu u betonové plochy					
	VV		předpoklad cca. 4 měsíce - bude upřesněno dle skutečné potřeby					
	VV		1*4*30		120,000			
	VV		Součet		120,000			
47	K	911.R	Nouzové zakrytí plachtou- výkopu	m2	281,885		0,00	
	VV		přední strana zakrytí výkopu					
	VV		(1,3+4,25+1,5+0,375+1,5+0,375+1,5+0,375+1,5+0,5+1,3+0,475+0,75+1,5+0,5+1,3+3,05)*(1,2+1)		56,760			
	VV		přední strana zakrytí výkopu mezi schodišti					
	VV		(1,8+1,3+0,5+1,5+0,75+1,5+0,375+1,5+0,375+1,5+1,3)*(1,3+1)		28,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přední strana zakrytí výkopu od schodiště k boční beton.ploše					
	VV		(1,3+5,83+1,3)*(1,3+1)		19,389			
	VV		Mezisoučet		104,669			
	VV		boční strana - bet. plocha zakrytí výkopu					
	VV		(1,3+9,875+0,7+0,7+1,1+1,1+1,3)*(1,3+1)		36,973			
	VV		Mezisoučet		36,973			
	VV		zadní strana zakrytí výkopu					
	VV		(1,3+15,625+1,3+2,675+7,55+2,075+1,3+15,5+1,3)*(1,3+1)		111,838			
	VV		Mezisoučet		111,838			
	VV		boční strana - chodník - zahrada zakrytí výkopu					
	VV		(1,3+9,75+1,3)*(1,3+1)		28,405			
	VV		Mezisoučet		28,405			
	VV		Součet		281,885			
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				0,00	
48	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	14,675		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		ostatní práce					
	VV		doplnění betonového povrchu tl/100/mm					
	VV		š./1m/					
	VV		(1,3+0,9+0,7+2,475++0,7+6,5+1,1+1)*1,0		14,675			
	VV		boční strana					
	VV		Součet		14,675			
D	96		Bourání konstrukcí				0,00	
49	K	962032253	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z tvárnic cementových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	8,620		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		odbourání přízdívky tl cca./100/					
	VV		zadní část					
	VV		odbourání přízdívky tl cca./100/					
	VV		v m/2/					
	VV		(2,075+15,5)*0,56		9,842			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		boční část hlavní objekt u chodníku					
	VV		odbourání přízdívky tl cca./100/					
	VV		v m/2/					
	VV		9,75*0,56		5,460			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		přední část u umývárny, šatny atd.					
	VV		odbourání přízdívky tl cca./100/					
	VV		v m/2/					
	VV		15,625*1,06		16,563			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		boční část - betonová plocha					
	VV		odbourání přízdívky tl cca./100/					
	VV		v m/2/					
	VV		(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*0,56		7,546			
	VV		podsklepenná část					
	VV		zadní část					
	VV		odbourání přízdívky tl cca./100/					
	VV		v m/2/					
	VV		(15,625+2,675+7,55)*0,56		14,476			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor					
	VV		odbourání přízdívky tl cca./100/					
	VV		v m/2/					
	VV		(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*1,06		5,486			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor- skalka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odbourání přízdívky tl cca./100/ v m/2/					
	VV		(3,05+1,3)*1,06		4,611			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - mezi schodišti					
	VV		odbourání přízdívky tl cca./100/ v m/2/					
	VV		(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*1,06		14,655			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
	VV		odbourání přízdívky tl cca./100/ v m/2/					
	VV		(1,3+5,83)*1,06		7,558			
	VV		podsklepenná část					
	VV		Mezisoučet v m2		86,197			
	VV		86,197*0,1		8,620			
	VV		Mezisoučet v m3		8,620			
50	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzper ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		přípravné práce					
	VV		demontáž sloupku k vratům					
	VV		1		1,000			
	VV		přípravné práce					
	VV		demontáž sloupku k oplocení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
51	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		přípravné práce					
	VV		demontáž oplocení - u zahrady					
	VV		2		2,000			
	VV		m					
	VV		Součet		2,000			
52	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		přípravné práce					
	VV		demontáž dvojkřídlých vrat					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	
53	K	978071211	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svislé, plochy do 1 m2	m2	120,026		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		odsekání obkladů					
	VV		zadní část					
	VV		odsekání obkladů /300/mm					
	VV		v m/2/					
	VV		(2,075+15,5)*0,3		5,273			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		boční část hlavní objekt u chodníku					
	VV		odsekání obkladů /300/mm					
	VV		v m/2/					
	VV		9,75*0,3		2,925			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		přední část u umývárny, šatny atd.					
	VV		odsekání obkladů /300/mm					
	VV		v m/2/					
	VV		15,625*0,3		4,688			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		boční část - betonová plocha					
	VV		odsekání obkladů /300/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			v m/2/					
VV			(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*0,3		4,043			
VV			podsklepenná část					
VV			zadní část					
VV			odsekání obkladů /300/mm					
VV			v m/2/					
VV			(15,625+2,675+7,55)*0,3		7,755			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - u skladu brambor					
VV			odsekání obkladů /300/mm					
VV			v m/2/					
VV			(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*0,3		1,553			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - u skladu brambor- skalka					
VV			odsekání obkladů /300/mm					
VV			v m/2/					
VV			(3,05+1,3)*0,3		1,305			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - mezi schodišti					
VV			odsekání obkladů /300/mm					
VV			v m/2/					
VV			(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*0,3		4,148			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			odsekání obkladů /300/mm					
VV			v m/2/					
VV			(1,3+5,83)*0,3		2,139			
VV			podsklepenná část					
VV			Mezisoučet		33,829			
VV			odstranění stáv. Hydroizolace					
VV			zadní část					
VV			odstranění stáv. Hydroizolace					
VV			v m/2/					
VV			(2,075+15,5)*0,56		9,842			
VV			nepodsklepenná část					
VV			boční část hlavní objekt u chodníku					
VV			odstranění stáv. Hydroizolace					
VV			v m/2/					
VV			9,75*0,56		5,460			
VV			nepodsklepenná část					
VV			přední část u umývárny, šatny atd.					
VV			odstranění stáv. Hydroizolace					
VV			v m/2/					
VV			15,625*1,06		16,563			
VV			nepodsklepenná část					
VV			boční část - betonová plocha					
VV			odstranění stáv. Hydroizolace					
VV			v m/2/					
VV			(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*0,56		7,546			
VV			podsklepenná část					
VV			zadní část					
VV			odstranění stáv. Hydroizolace					
VV			v m/2/					
VV			(15,625+2,675+7,55)*0,56		14,476			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - u skladu brambor					
VV			odstranění stáv. Hydroizolace					
VV			v m/2/					
VV			(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*1,06		5,486			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor- skalka					
	VV		odstranění stáv. Hydroizolace					
	VV		v m/2/					
	VV		(3,05+1,3)*1,06		4,611			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - mezi schodišti					
	VV		odstranění stáv. Hydroizolace					
	VV		v m/2/					
	VV		(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*1,06		14,655			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
	VV		odstranění stáv. Hydroizolace					
	VV		v m/2/					
	VV		(1,3+5,83)*1,06		7,558			
	VV		podsklepenná část					
	VV		Mezisoučet		86,197			
	VV		Součet		120,026			
54	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	33,829		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		odsekání obkladů					
	VV		zadní část					
	VV		odsekání obkladů /300/mm					
	VV		v m/2/					
	VV		(2,075+15,5)*0,3		5,273			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		boční část hlavní objekt u chodníku					
	VV		odsekání obkladů /300/mm					
	VV		v m/2/					
	VV		9,75*0,3		2,925			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		přední část u umývárny, šatny atd.					
	VV		odsekání obkladů /300/mm					
	VV		v m/2/					
	VV		15,625*0,3		4,688			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		boční část - betonová plocha					
	VV		odsekání obkladů /300/mm					
	VV		v m/2/					
	VV		(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*0,3		4,043			
	VV		podsklepenná část					
	VV		zadní část					
	VV		odsekání obkladů /300/mm					
	VV		v m/2/					
	VV		(15,625+2,675+7,55)*0,3		7,755			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor					
	VV		odsekání obkladů /300/mm					
	VV		v m/2/					
	VV		(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*0,3		1,553			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor- skalka					
	VV		odsekání obkladů /300/mm					
	VV		v m/2/					
	VV		(3,05+1,3)*0,3		1,305			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - mezi schodišti					
	VV		odsekání obkladů /300/mm					
	VV		v m/2/					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*0,3		4,148			
			VV podsklepenná část					
			VV přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
			VV odsekání obkladů /300/mm					
			VV v m/2/					
			VV (1,3+5,83)*0,3		2,139			
			VV podsklepenná část					
			VV Součet		33,829			
55	K	979021111	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár zahradních	m	12,050		0,00	CS ÚRS 2019 01
			VV přípravné práce					
			VV demontáž záhonového obrubníku					
			VV v bm					
			VV 9,75+1+1,3		12,050			
			VV boční - zahrada- chodník					
			VV Součet		12,050			
56	K	979051111	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	11,999		0,00	CS ÚRS 2019 01
			VV přípravné práce					
			VV odstranění stáv. dlažby /500*500/					
			VV š./0,5/					
			VV (15,625*0,5)		7,813			
			VV přední strana - u skalky					
			VV přípravné práce					
			VV odstranění stáv. dlažby /500*500/					
			VV š./0,5/					
			VV (1,8+2,75+6,675+0,8)*0,5		6,013			
			VV u vstupního schodiště					
			VV přípravné práce					
			VV odstranění stáv. dlažby /500*500/					
			VV š./0,5/					
			VV (1,3-0,5+5,83)*0,5		3,315			
			VV přední strana směrem k betonové ploše					
			VV Mezisoučet v m2 celkem		17,141			
			VV očistit pouze 70% .....30% bude odpad( výměna)					
			VV 17,141*0,7		11,999			
			VV Mezisoučet- v m2 očištění		11,999			
57	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	36,948		0,00	CS ÚRS 2019 01
			VV dlažba zámková					
			VV doplnění - pokládka stáv.zámkové dlažby cca. 70%					
			VV š./1,505/					
			VV (0,8+0,8+1,765+1,505+11,83+1,505+11,542+5,815+0,7)*1,505*0,7		38,202			
			VV nepodsklepenná část					
			VV doplnění - pokládka stáv.zámkové dlažby cca. 70%					
			VV š./0,7/					
			VV (11,54+1,915+0,7+7,03)*0,7*0,7		10,381			
			VV nepodsklepenná část					
			VV doplnění - pokládka stáv.zámkové dlažby cca. 70%					
			VV š./1/-chodník					
			VV (6*1)*0,7		4,200			
			VV nepodsklepenná část u bočního vstupu					
			VV Mezisoučet v m2 celkem		52,783			
			VV předpoklad výměna cca.30% .....očištění 70%					
			VV 52,783*0,7		36,948			
			VV Mezisoučet v m2 - očištění		36,948			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	98		Demolice a sanace				0,00	
58	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	33,829		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			omytí omítek- sokl					
VV			zadní část					
VV			omytí omítek sokl do v./300/mm					
VV			v m/2/					
VV			(2,075+15,5)*0,3		5,273			
VV			nepodsklepenná část					
VV			boční část hlavní objekt u chodníku					
VV			omytí omítek sokl do v./300/mm					
VV			v m/2/					
VV			9,75*0,3		2,925			
VV			nepodsklepenná část					
VV			přední část u umývárny, šatny atd.					
VV			omytí omítek sokl do v./300/mm					
VV			v m/2/					
VV			15,625*0,3		4,688			
VV			nepodsklepenná část					
VV			boční část - betonová plocha					
VV			omytí omítek sokl do v./300/mm					
VV			v m/2/					
VV			(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*0,3		4,043			
VV			podsklepenná část					
VV			zadní část					
VV			omytí omítek sokl do v./300/mm					
VV			v m/2/					
VV			(15,625+2,675+7,55)*0,3		7,755			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - u skladu brambor					
VV			omytí omítek sokl do v./300/mm					
VV			v m/2/					
VV			(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*0,3		1,553			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - u skladu brambor- skalka					
VV			omytí omítek sokl do v./300/mm					
VV			v m/2/					
VV			(3,05+1,3)*0,3		1,305			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - mezi schodišti					
VV			omytí omítek sokl do v./300/mm					
VV			v m/2/					
VV			(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*0,3		4,148			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			omytí omítek sokl do v./300/mm					
VV			v m/2/					
VV			(1,3+5,83)*0,3		2,139			
VV			podsklepenná část					
VV			Součet		33,829			
59	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	86,197		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			očištění základů					
VV			zadní část					
VV			očištění základů					
VV			v m/2/					
VV			(2,075+15,5)*0,56		9,842			
VV			nepodsklepenná část					
VV			boční část hlavní objekt u chodníku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		očištění základů					
	VV		v m/2/					
	VV		9,75*0,56		5,460			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		přední část u umývárny, šatny atd.					
	VV		očištění základů					
	VV		v m/2/					
	VV		15,625*1,06		16,563			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		boční část - betonová plocha					
	VV		očištění základů					
	VV		v m/2/					
	VV		(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*0,56		7,546			
	VV		podsklepenná část					
	VV		zadní část					
	VV		očištění základů					
	VV		v m/2/					
	VV		(15,625+2,675+7,55)*0,56		14,476			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor					
	VV		očištění základů					
	VV		v m/2/					
	VV		(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*1,06		5,486			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor- skalka					
	VV		očištění základů					
	VV		v m/2/					
	VV		(3,05+1,3)*1,06		4,611			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - mezi schodišti					
	VV		očištění základů					
	VV		v m/2/					
	VV		(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*1,06		14,655			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
	VV		očištění základů					
	VV		v m/2/					
	VV		(1,3+5,83)*1,06		7,558			
	VV		podsklepenná část					
	VV		Součet		86,197			
D	997		Přesun sutě				0,00	
60	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	80,953		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		odpady					
	VV		30% - odpad					
	VV		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ru					
	VV		1,3112865		1,311			
	VV		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výpl					
	VV		4,8582075		4,858			
	VV		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drc					
	VV		40,234		40,234			
	VV		Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tlou					
	VV		4,967		4,967			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		0,1446		0,145			
	VV		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného					
	VV		0,294		0,294			
	VV		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z tvárnic cementových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3					
	VV		17,240		17,240			
	VV		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	VV		0,131		0,131			
	VV		Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svislé, plochy do 1 m2					
	VV		8,762		8,762			
	VV		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		3,011		3,011			
	VV		Součet		80,953			
61	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	80,953		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		odpady					
	VV		30% - odpad					
	VV		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ru					
	VV		1,3112865		1,311			
	VV		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výpl					
	VV		4,8582075		4,858			
	VV		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drc					
	VV		40,234		40,234			
	VV		Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tlou					
	VV		4,967		4,967			
	VV		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		0,1446		0,145			
	VV		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného					
	VV		0,294		0,294			
	VV		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z tvárnic cementových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3					
	VV		17,240		17,240			
	VV		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	VV		0,131		0,131			
	VV		Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svislé, plochy do 1 m2					
	VV		8,762		8,762			
	VV		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		3,011		3,011			
	VV		Součet		80,953			
62	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	80,953		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		odpady					
	VV		30% - odpad					
	VV		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ru					
	VV		1,3112865		1,311			
	VV		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výpl					
	VV		4,8582075		4,858			
	VV		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drc					
	VV		40,234		40,234			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tlou					
			4,967		4,967			
			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
			0,1446		0,145			
			Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného					
			0,294		0,294			
			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z tvárnic cementových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3					
			17,240		17,240			
			Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
			0,131		0,131			
			Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svislé, plochy do 1 m2					
			8,762		8,762			
			Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
			3,011		3,011			
			Součet		80,953			
63	K	997013509	Odvoz sutí 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	1 133,342		0,00	CS ÚRS 2019 01
			odpady					
			30% - odpad					
			Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ru					
			1,3112865		1,311			
			Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výpl					
			4,8582075		4,858			
			Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drc					
			40,234		40,234			
			Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tlou					
			4,967		4,967			
			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
			0,1446		0,145			
			Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného					
			0,294		0,294			
			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z tvárnic cementových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3					
			17,240		17,240			
			Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
			0,131		0,131			
			Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svislé, plochy do 1 m2					
			8,762		8,762			
			Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
			3,011		3,011			
			Součet		80,953			
			80,953*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 133,342			
64	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	28,521		0,00	CS ÚRS 2019 01
			Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tlou					
			4,967		4,967			
			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
			0,1446		0,145			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Rozebrání dlažeb a dílců při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ru					
	VV		1,3112865		1,311			
	VV		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výpl					
	VV		4,8582075		4,858			
	VV		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z tvárnic cementových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3					
	VV		17,240		17,240			
	VV		Součet		28,521			
65	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	3,011		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		3,011		3,011			
	VV		Součet		3,011			
66	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	8,762		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svislé, plochy do 1 m2					
	VV		8,762		8,762			
	VV		Součet		8,762			
67	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,425		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytů živičného, betonového nebo dlažďového					
	VV		0,294		0,294			
	VV		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	VV		0,131		0,131			
	VV		Součet		0,425			
68	K	997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	40,234		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drc					
	VV		40,234		40,234			
	VV		Součet		40,234			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
69	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	83,001		0,00	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
70	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	113,053		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		penetrace pod pásy					
	VV		zadní část					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		(2,075+15,5)*(0,56+0,3)		15,115			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		boční část hlavní objekt u chodníku					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		9,75*(0,56+0,3)		8,385			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		přední část u umývárny, šatny atd.					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		15,625*(1,06+0,3)		21,250			
	VV		nepodsklepenná část					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		boční část - betonová plocha					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*(0,56+0,3)		11,589			
	VV		podsklepenná část					
	VV		zadní část					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		(15,625+2,675+7,55)*(0,56+0,3)		22,231			
	VV		podsklepenná část					
	VV		zadní část					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		1,5*0,1*-1*5+(1,5*0,3*-1)		-1,200			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*(1,06-0,3)		3,933			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		1,95*0,2*-1		-0,390			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor- skalka					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		(3,05+1,3)*1,06		4,611			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - mezi schodišti					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*(1,06+0,3)		18,802			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - mezi schodišti					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		1,5*0,1*-1*3+(0,6*0,1*-1*2)		-0,570			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		(1,3+5,83)*(1,06+0,3)		9,697			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		1,5*0,1*-1*2+(0,5*0,1*-1*2)		-0,400			
	VV		podsklepenná část					
	VV		Součet		113,053			
71	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,040		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		penetrace pod pásy					
	VV		zadní část					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		(2,075+15,5)*(0,56+0,3)		15,115			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		boční část hlavní objekt u chodníku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			penetrace svislá					
VV			v m/2/					
VV			9,75*(0,56+0,3)		8,385			
VV			nepodsklepenná část					
VV			přední část - u umývárny, šatny atd.					
VV			penetrace svislá					
VV			v m/2/					
VV			15,625*(1,06+0,3)		21,250			
VV			nepodsklepenná část					
VV			boční část - betonová plocha					
VV			penetrace svislá					
VV			v m/2/					
VV			(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*(0,56+0,3)		11,589			
VV			podsklepenná část					
VV			zadní část					
VV			penetrace svislá					
VV			v m/2/					
VV			(15,625+2,675+7,55)*(0,56+0,3)		22,231			
VV			podsklepenná část					
VV			zadní část					
VV			penetrace svislá					
VV			v m/2/					
VV			1,5*0,1*-1*5+(1,5*0,3*-1)		-1,200			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - u skladu brambor					
VV			penetrace svislá					
VV			v m/2/					
VV			(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*(1,06-0,3)		3,933			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - u skladu brambor					
VV			penetrace svislá					
VV			v m/2/					
VV			1,95*0,2*-1		-0,390			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - u skladu brambor- skalka					
VV			penetrace svislá					
VV			v m/2/					
VV			(3,05+1,3)*1,06		4,611			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - mezi schodišti					
VV			penetrace svislá					
VV			v m/2/					
VV			(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*(1,06+0,3)		18,802			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - mezi schodišti					
VV			penetrace svislá					
VV			v m/2/					
VV			1,5*0,1*-1*3+(0,6*0,1*-1*2)		-0,570			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			penetrace svislá					
VV			v m/2/					
VV			(1,3+5,83)*(1,06+0,3)		9,697			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			penetrace svislá					
VV			v m/2/					
VV			1,5*0,1*-1*2+(0,5*0,1*-1*2)		-0,400			
VV			podsklepenná část					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		113,053			
	VV		113,053*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,040			
72	K	711112001.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním-zcelit podklad	m2	113,053		0,00	
	VV		penetrace					
	VV		zadní část					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		(2,075+15,5)*(0,56+0,3)		15,115			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		boční část hlavní objekt u chodníku					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		9,75*(0,56+0,3)		8,385			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		přední část u umývárny, šatny atd.					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		15,625*(1,06+0,3)		21,250			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		boční část - betonová plocha					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*(0,56+0,3)		11,589			
	VV		podsklepenná část					
	VV		zadní část					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		(15,625+2,675+7,55)*(0,56+0,3)		22,231			
	VV		podsklepenná část					
	VV		zadní část					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		1,5*0,1*-1*5+(1,5*0,3*-1)		-1,200			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*(1,06-0,3)		3,933			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		1,95*0,2*-1		-0,390			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor- skalka					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		(3,05+1,3)*1,06		4,611			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - mezi schodišti					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*(1,06+0,3)		18,802			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - mezi schodišti					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		1,5*0,1*-1*3+(0,6*0,1*-1*2)		-0,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		(1,3+5,83)*(1,06+0,3)		9,697			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		1,5*0,1*-1*2+(0,5*0,1*-1*2)		-0,400			
	VV		podsklepenná část					
	VV		Součet		113,053			
73	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,040		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		penetrace					
	VV		zadní část					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		(2,075+15,5)*(0,56+0,3)		15,115			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		boční část hlavní objekt u chodníku					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		9,75*(0,56+0,3)		8,385			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		přední část u umývárny, šatny atd.					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		15,625*(1,06+0,3)		21,250			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		boční část - betonová plocha					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*(0,56+0,3)		11,589			
	VV		podsklepenná část					
	VV		zadní část					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		(15,625+2,675+7,55)*(0,56+0,3)		22,231			
	VV		podsklepenná část					
	VV		zadní část					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		1,5*0,1*-1*5+(1,5*0,3*-1)		-1,200			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*(1,06-0,3)		3,933			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		1,95*0,2*-1		-0,390			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor- skalka					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m/2/					
	VV		(3,05+1,3)*1,06		4,611			
	VV		podsklepenná část					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			přední část - mezi schodišti					
VV			penetrace svislá					
VV			v m/2/					
VV			(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*(1,06+0,3)		18,802			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - mezi schodišti					
VV			penetrace svislá					
VV			v m/2/					
VV			1,5*0,1*-1*3+(0,6*0,1*-1*2)		-0,570			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			penetrace svislá					
VV			v m/2/					
VV			(1,3+5,83)*(1,06+0,3)		9,697			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			penetrace svislá					
VV			v m/2/					
VV			1,5*0,1*-1*2+(0,5*0,1*-1*2)		-0,400			
VV			podsklepenná část					
VV			Součet		113,053			
VV			113,053*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,040			
74	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovu na bázi cementu	m2	113,053		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			vyrovnávací stěrka					
VV			zadní část					
VV			vyrovnávací stěrka					
VV			v m/2/					
VV			(2,075+15,5)*(0,56+0,3)		15,115			
VV			nepodsklepenná část					
VV			boční část hlavní objekt u chodníku					
VV			vyrovnávací stěrka					
VV			v m/2/					
VV			9,75*(0,56+0,3)		8,385			
VV			nepodsklepenná část					
VV			přední část u umývárny, šatny atd.					
VV			vyrovnávací stěrka					
VV			v m/2/					
VV			15,625*(1,06+0,3)		21,250			
VV			nepodsklepenná část					
VV			boční část - betonová plocha					
VV			vyrovnávací stěrka					
VV			v m/2/					
VV			(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*(0,56+0,3)		11,589			
VV			podsklepenná část					
VV			zadní část					
VV			vyrovnávací stěrka					
VV			v m/2/					
VV			(15,625+2,675+7,55)*(0,56+0,3)		22,231			
VV			podsklepenná část					
VV			zadní část					
VV			vyrovnávací stěrka					
VV			v m/2/					
VV			1,5*0,1*-1*5+(1,5*0,3*-1)		-1,200			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - u skladu brambor					
VV			vyrovnávací stěrka					
VV			v m/2/					
VV			(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*(1,06+0,3)		3,933			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - u skladu brambor					
VV			vyrovnávací stěrka					
VV			v m/2/					
VV			1,95*0,2*-1		-0,390			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - u skladu brambor- skalka					
VV			vyrovnávací stěrka					
VV			v m/2/					
VV			(3,05+1,3)*1,06		4,611			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - mezi schodišti					
VV			vyrovnávací stěrka					
VV			v m/2/					
VV			(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*(1,06+0,3)		18,802			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - mezi schodišti					
VV			vyrovnávací stěrka					
VV			v m/2/					
VV			1,5*0,1*-1*3+(0,6*0,1*-1*2)		-0,570			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			vyrovnávací stěrka					
VV			v m/2/					
VV			(1,3+5,83)*(1,06+0,3)		9,697			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			vyrovnávací stěrka					
VV			v m/2/					
VV			1,5*0,1*-1*2+(0,5*0,1*-1*2)		-0,400			
VV			podsklepenná část					
VV			Součet		113,053			
75	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	113,053		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Elastek/					
VV			zadní část					
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Elastek/					
VV			v m/2/					
VV			(2,075+15,5)*(0,56+0,3)		15,115			
VV			nepodsklepenná část					
VV			boční část hlavní objekt u chodníku					
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Elastek/					
VV			v m/2/					
VV			9,75*(0,56+0,3)		8,385			
VV			nepodsklepenná část					
VV			přední část u umývárny, šatny atd.					
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Elastek/					
VV			v m/2/					
VV			15,625*(1,06+0,3)		21,250			
VV			nepodsklepenná část					
VV			boční část - betonová plocha					
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Elastek/					
VV			v m/2/					
VV			(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*(0,56+0,3)		11,589			
VV			podsklepenná část					
VV			zadní část					
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Elastek/					
VV			v m/2/					
VV			(15,625+2,675+7,55)*(0,56+0,3)		22,231			
VV			podsklepenná část					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zadní část					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Elastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		1,5*0,1*-1*5+(1,5*0,3*-1)		-1,200			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Elastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*(1,06-0,3)		3,933			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Elastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		1,95*0,2*-1		-0,390			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor- skalka					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Elastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		(3,05+1,3)*1,06		4,611			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - mezi schodišti					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Elastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*(1,06+0,3)		18,802			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - mezi schodišti					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Elastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		1,5*0,1*-1*3+(0,6*0,1*-1*2)		-0,570			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Elastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		(1,3+5,83)*(1,06+0,3)		9,697			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Elastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		1,5*0,1*-1*2+(0,5*0,1*-1*2)		-0,400			
	VV		podsklepenná část					
	VV		Součet		113,053			
76	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	135,664		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Elastek/					
	VV		zadní část					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Elastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		(2,075+15,5)*(0,56+0,3)		15,115			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		boční část hlavní objekt u chodníku					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Elastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		9,75*(0,56+0,3)		8,385			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		přední část u umývárny, šatny atd.					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Elastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		15,625*(1,06+0,3)		21,250			
	VV		nepodsklepenná část					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			boční část - betonová plocha					
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Elastek/					
VV			v m/2/					
VV			(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*(0,56+0,3)		11,589			
VV			podsklepenná část					
VV			zadní část					
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Elastek/					
VV			v m/2/					
VV			(15,625+2,675+7,55)*(0,56+0,3)		22,231			
VV			podsklepenná část					
VV			zadní část					
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Elastek/					
VV			v m/2/					
VV			1,5*0,1*-1*5+(1,5*0,3*-1)		-1,200			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - u skladu brambor					
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Elastek/					
VV			v m/2/					
VV			(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*(1,06-0,3)		3,933			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - u skladu brambor					
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Elastek/					
VV			v m/2/					
VV			1,95*0,2*-1		-0,390			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - u skladu brambor- skalka					
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Elastek/					
VV			v m/2/					
VV			(3,05+1,3)*1,06		4,611			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - mezi schodišti					
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Elastek/					
VV			v m/2/					
VV			(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*(1,06+0,3)		18,802			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - mezi schodišti					
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Elastek/					
VV			v m/2/					
VV			1,5*0,1*-1*3+(0,6*0,1*-1*2)		-0,570			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Elastek/					
VV			v m/2/					
VV			(1,3+5,83)*(1,06+0,3)		9,697			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Elastek/					
VV			v m/2/					
VV			1,5*0,1*-1*2+(0,5*0,1*-1*2)		-0,400			
VV			podsklepenná část					
VV			Součet		113,053			
VV			113,053*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		135,664			
77	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	113,053		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Glastek/					
VV			zadní část					
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Glastek/					
VV			v m/2/					
VV			(2,075+15,5)*(0,56+0,3)		15,115			
VV			nepodsklepenná část					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			boční část hlavní objekt u chodníku					
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Glastek/					
VV			v m/2/					
VV			9,75*(0,56+0,3)		8,385			
VV			nepodsklepenná část					
VV			přední část u umývárny, šatny atd.					
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Glastek/					
VV			v m/2/					
VV			15,625*(1,06+0,3)		21,250			
VV			nepodsklepenná část					
VV			boční část - betonová plocha					
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Glastek/					
VV			v m/2/					
VV			(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*(0,56+0,3)		11,589			
VV			podsklepenná část					
VV			zadní část					
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Glastek/					
VV			v m/2/					
VV			(15,625+2,675+7,55)*(0,56+0,3)		22,231			
VV			podsklepenná část					
VV			zadní část					
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Glastek/					
VV			v m/2/					
VV			1,5*0,1*-1*5+(1,5*0,3*-1)		-1,200			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - u skladu brambor					
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Glastek/					
VV			v m/2/					
VV			(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*(1,06-0,3)		3,933			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - u skladu brambor					
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Glastek/					
VV			v m/2/					
VV			1,95*0,2*-1		-0,390			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - u skladu brambor- skalka					
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Glastek/					
VV			v m/2/					
VV			(3,05+1,3)*1,06		4,611			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - mezi schodišti					
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Glastek/					
VV			v m/2/					
VV			(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*(1,06+0,3)		18,802			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - mezi schodišti					
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Glastek/					
VV			v m/2/					
VV			1,5*0,1*-1*3+(0,6*0,1*-1*2)		-0,570			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Glastek/					
VV			v m/2/					
VV			(1,3+5,83)*(1,06+0,3)		9,697			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Glastek/					
VV			v m/2/					
VV			1,5*0,1*-1*2+(0,5*0,1*-1*2)		-0,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		podsklepenná část					
	VV		Součet		113,053			
78	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	135,664		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Glastek/					
	VV		zadní část					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Glastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		(2,075+15,5)*(0,56+0,3)		15,115			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		boční část hlavní objekt u chodníku					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Glastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		9,75*(0,56+0,3)		8,385			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		přední část u umývárny, šatny atd.					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Glastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		15,625*(1,06+0,3)		21,250			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		boční část - betonová plocha					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Glastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*(0,56+0,3)		11,589			
	VV		podsklepenná část					
	VV		zadní část					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Glastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		(15,625+2,675+7,55)*(0,56+0,3)		22,231			
	VV		podsklepenná část					
	VV		zadní část					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Glastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		1,5*0,1*-1*5+(1,5*0,3*-1)		-1,200			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Glastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*(1,06-0,3)		3,933			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Glastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		1,95*0,2*-1		-0,390			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor- skalka					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Glastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		(3,05+1,3)*1,06		4,611			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - mezi schodišti					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Glastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*(1,06+0,3)		18,802			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - mezi schodišti					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Glastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		1,5*0,1*-1*3+(0,6*0,1*-1*2)		-0,570			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Glastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		(1,3+5,83)*(1,06+0,3)		9,697			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výr. Glastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		1,5*0,1*-1*2+(0,5*0,1*-1*2)		-0,400			
	VV		podsklepenná část					
	VV		Součet		113,053			
	VV		113,053*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		135,664			
79	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	113,053		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		nopová folie					
	VV		zadní část					
	VV		nopová folie					
	VV		v m/2/					
	VV		(2,075+15,5)*(0,56+0,3)		15,115			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		boční část hlavní objekt u chodníku					
	VV		nopová folie					
	VV		v m/2/					
	VV		9,75*(0,56+0,3)		8,385			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		přední část u umývárny, šatny atd.					
	VV		nopová folie					
	VV		v m/2/					
	VV		15,625*(1,06+0,3)		21,250			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		boční část - betonová plocha					
	VV		nopová folie					
	VV		v m/2/					
	VV		(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*(0,56+0,3)		11,589			
	VV		podsklepenná část					
	VV		zadní část					
	VV		nopová folie					
	VV		v m/2/					
	VV		(15,625+2,675+7,55)*(0,56+0,3)		22,231			
	VV		podsklepenná část					
	VV		zadní část					
	VV		nopová folie					
	VV		v m/2/					
	VV		1,5*0,1*-1*5+(1,5*0,3*-1)		-1,200			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor					
	VV		nopová folie					
	VV		v m/2/					
	VV		(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*(1,06-0,3)		3,933			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor					
	VV		nopová folie					
	VV		v m/2/					
	VV		1,95*0,2*-1		-0,390			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor- skalka					
	VV		nopová folie					
	VV		v m/2/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,05+1,3)*1,06		4,611			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - mezi schodišti					
VV			nopová folie					
VV			v m/2/					
VV			(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*(1,06+0,3)		18,802			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - mezi schodišti					
VV			nopová folie					
VV			v m/2/					
VV			1,5*0,1*-1*3+(0,6*0,1*-1*2)		-0,570			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			nopová folie					
VV			v m/2/					
VV			(1,3+5,83)*(1,06+0,3)		9,697			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			nopová folie					
VV			v m/2/					
VV			1,5*0,1*-1*2+(0,5*0,1*-1*2)		-0,400			
VV			podsklepenná část					
VV			Součet		113,053			
80	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	112,755		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			ukončovací lišta nopové folie					
VV			zadní část					
VV			ukončovací lišta nopové folie					
VV			v bm					
VV			(2,075+15,5)		17,575			
VV			nepodsklepenná část					
VV			boční část hlavní objekt u chodníku					
VV			ukončovací lišta nopové folie					
VV			v bm					
VV			9,75		9,750			
VV			nepodsklepenná část					
VV			přední část u umývárny, šatny atd.					
VV			ukončovací lišta nopové folie					
VV			v bm					
VV			15,625		15,625			
VV			nepodsklepenná část					
VV			boční část - betonová plocha					
VV			ukončovací lišta nopové folie					
VV			v bm					
VV			(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)		13,475			
VV			podsklepenná část					
VV			zadní část					
VV			ukončovací lišta nopové folie					
VV			v bm					
VV			(15,625+2,675+7,55)		25,850			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - u skladu brambor					
VV			ukončovací lišta nopové folie					
VV			v bm					
VV			(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)		5,175			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - u skladu brambor- skalka					
VV			ukončovací lišta nopové folie					
VV			v bm					
VV			(3,05+1,3)		4,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - mezi schodišti					
	VV		ukončovací lišta nopové folie					
	VV		v bm					
	VV		(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)		13,825			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
	VV		ukončovací lišta nopové folie					
	VV		v bm					
	VV		(1,3+5,83)		7,130			
	VV		podsklepenná část					
	VV		Součet		112,755			
81	K	711161389	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní utěsnění spár tmelem elastickým	m	112,755		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		ukončovací lišta nopové folie					
	VV		zadní část					
	VV		ukončovací lišta nopové folie					
	VV		v bm					
	VV		(2,075+15,5)		17,575			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		boční část hlavní objekt u chodníku					
	VV		ukončovací lišta nopové folie					
	VV		v bm					
	VV		9,75		9,750			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		přední část u umývárny, šatny atd.					
	VV		ukončovací lišta nopové folie					
	VV		v bm					
	VV		15,625		15,625			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		boční část - betonová plocha					
	VV		ukončovací lišta nopové folie					
	VV		v bm					
	VV		(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)		13,475			
	VV		podsklepenná část					
	VV		zadní část					
	VV		ukončovací lišta nopové folie					
	VV		v bm					
	VV		(15,625+2,675+7,55)		25,850			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor					
	VV		ukončovací lišta nopové folie					
	VV		v bm					
	VV		(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)		5,175			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor- skalka					
	VV		ukončovací lišta nopové folie					
	VV		v bm					
	VV		(3,05+1,3)		4,350			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - mezi schodišti					
	VV		ukončovací lišta nopové folie					
	VV		v bm					
	VV		(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)		13,825			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
	VV		ukončovací lišta nopové folie					
	VV		v bm					
	VV		(1,3+5,83)		7,130			
	VV		podsklepenná část					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			112,755			
82	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,967		0,00	CS ÚRS 2019 01
83	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,967		0,00	CS ÚRS 2019 01
D		713	Izolace tepelné				0,00	
84	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	113,053		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			tepelná izolace tl/40/ XPS					
VV			zadní část					
VV			tepelná izolace tl/40/ XPS					
VV			v m/2/					
VV			(2,075+15,5)*(0,56+0,3)			15,115		
VV			nepodsklepenná část					
VV			boční část hlavní objekt u chodníku					
VV			tepelná izolace tl/40/ XPS					
VV			v m/2/					
VV			9,75*(0,56+0,3)			8,385		
VV			nepodsklepenná část					
VV			přední část u umývárny, šatny atd.					
VV			tepelná izolace tl/40/ XPS					
VV			v m/2/					
VV			15,625*(1,06+0,3)			21,250		
VV			nepodsklepenná část					
VV			boční část - betonová plocha					
VV			tepelná izolace tl/40/ XPS					
VV			v m/2/					
VV			(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*(0,56+0,3)			11,589		
VV			podsklepenná část					
VV			zadní část					
VV			tepelná izolace tl/40/ XPS					
VV			v m/2/					
VV			(15,625+2,675+7,55)*(0,56+0,3)			22,231		
VV			podsklepenná část					
VV			zadní část					
VV			tepelná izolace tl/40/ XPS					
VV			v m/2/					
VV			1,5*0,1*-1*5+(1,5*0,3*-1)			-1,200		
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - u skladu brambor					
VV			tepelná izolace tl/40/ XPS					
VV			v m/2/					
VV			(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*(1,06-0,3)			3,933		
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - u skladu brambor					
VV			tepelná izolace tl/40/ XPS					
VV			v m/2/					
VV			1,95*0,2*-1			-0,390		
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - u skladu brambor- skalka					
VV			tepelná izolace tl/40/ XPS					
VV			v m/2/					
VV			(3,05+1,3)*1,06			4,611		
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - mezi schodišti					
VV			tepelná izolace tl/40/ XPS					
VV			v m/2/					
VV			(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*(1,06+0,3)			18,802		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - mezi schodišti					
VV			tepelná izolace tl/40/ XPS					
VV			v m/2/					
VV			1,5*0,1*-1*3+(0,6*0,1*-1*2)		-0,570			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			tepelná izolace tl/40/ XPS					
VV			v m/2/					
VV			(1,3+5,83)*(1,06+0,3)		9,697			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			tepelná izolace tl/40/ XPS					
VV			v m/2/					
VV			1,5*0,1*-1*2+(0,5*0,1*-1*2)		-0,400			
VV			podsklepenná část					
VV			Součet		113,053			
85	M	28376365	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	118,706		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			tepelná izolace tl/40/ XPS					
VV			zadní část					
VV			tepelná izolace tl/40/ XPS					
VV			v m/2/					
VV			(2,075+15,5)*(0,56+0,3)		15,115			
VV			nepodsklepenná část					
VV			boční část hlavní objekt u chodníku					
VV			tepelná izolace tl/40/ XPS					
VV			v m/2/					
VV			9,75*(0,56+0,3)		8,385			
VV			nepodsklepenná část					
VV			přední část - u umývárny, šatny atd.					
VV			tepelná izolace tl/40/ XPS					
VV			v m/2/					
VV			15,625*(1,06+0,3)		21,250			
VV			nepodsklepenná část					
VV			boční část - betonová plocha					
VV			tepelná izolace tl/40/ XPS					
VV			v m/2/					
VV			(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*(0,56+0,3)		11,589			
VV			podsklepenná část					
VV			zadní část					
VV			tepelná izolace tl/40/ XPS					
VV			v m/2/					
VV			(15,625+2,675+7,55)*(0,56+0,3)		22,231			
VV			podsklepenná část					
VV			zadní část					
VV			tepelná izolace tl/40/ XPS					
VV			v m/2/					
VV			1,5*0,1*-1*5+(1,5*0,3*-1)		-1,200			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - u skladu brambor					
VV			tepelná izolace tl/40/ XPS					
VV			v m/2/					
VV			(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*(1,06-0,3)		3,933			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - u skladu brambor					
VV			tepelná izolace tl/40/ XPS					
VV			v m/2/					
VV			1,95*0,2*-1		-0,390			
VV			podsklepenná část					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přední část - u skladu brambor- skalka					
	VV		tepelná izolace tl/40/ XPS					
	VV		v m/2/					
	VV		(3,05+1,3)*1,06		4,611			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - mezi schodišti					
	VV		tepelná izolace tl/40/ XPS					
	VV		v m/2/					
	VV		(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*(1,06+0,3)		18,802			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - mezi schodišti					
	VV		tepelná izolace tl/40/ XPS					
	VV		v m/2/					
	VV		1,5*0,1*-1*3+(0,6*0,1*-1*2)		-0,570			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
	VV		tepelná izolace tl/40/ XPS					
	VV		v m/2/					
	VV		(1,3+5,83)*(1,06+0,3)		9,697			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
	VV		tepelná izolace tl/40/ XPS					
	VV		v m/2/					
	VV		1,5*0,1*-1*2+(0,5*0,1*-1*2)		-0,400			
	VV		podsklepenná část					
	VV		Součet		113,053			
	VV		113,053*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		118,706			
86	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,821		0,00	CS ÚRS 2019 01
87	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,821		0,00	CS ÚRS 2019 01
D	721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace						0,00
88	K	721241102.R	Lapače střešních splavenin litinové DN 125- pouze montáž	kus	8,000		0,00	
	VV		ostatní práce					
	VV		montáž gaigrů					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
89	M	TPS.G125	lapač střešních splavenin - geiger DN 125 mm- bude použit stávající	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
90	K	721242804	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		přípravné práce					
	VV		demontáž gaigrů					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
91	K	721300942	Pročištění lapačů střešních splavenin	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		přípravné práce					
	VV		pročištění stávajících gaigrů					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
92	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,416		0,00	CS ÚRS 2019 01
93	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,416		0,00	CS ÚRS 2019 01
D	764	Konstrukce klempířské						0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		přípravné práce					
	VV		demontáž svodů á/1m/					
	VV		8*1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
95	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		ostatní práce					
	VV		montáž svodů á/1m/					
	VV		8*1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
96	M	55344204.1	svod kruhový Pz 100mm- bude použit stávající	m	8,000		0,00	
	VV		ostatní práce					
	VV		montáž svodů á/1m/					
	VV		8*1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
97	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,032		0,00	CS ÚRS 2019 01
98	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,032		0,00	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolace - MŠ Šponarova

Objekt:

**2019-077-1-02 - Injektáže vnitřní**

KSO:

Místo: MŠ Šponarova 1503/16, Ostrava-Hrabůvka

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2019

Zadavatel:

Ostrava, městský obvod Ostrava -Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ČOS exim s.r.o, Alešova 26, České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zařazením položek (popisu činnosti) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2019/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolace - MŠ Šponarova

Objekt:

**2019-077-1-02 - Injektáže vnitřní**

Místo:

MŠ Šponarova 1503/16, Ostrava-Hrabůvka

Datum:

15. 5. 2019

Zadavatel:

Ostrava, městský obvod Ostrava -Jih

Projektant:

ČOS exim s.r.o,  
Alešova 26, České  
Budějovice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Dana  
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

31 - Zdi pozemních staveb

0,00

98 - Demolice a sanace

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

#### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava hydroizolace - MŠ Šponarova

Objekt: 2019-077-1-02 - Injektáže vnitřní

Místo: MŠ Šponarova 1503/16, Ostrava-Hrabůvka

Datum: 15. 5. 2019

Zadavatel: Ostrava, městský obvod Ostrava -Jih

Projektant: ČOS exim s.r.o,  
Alešova 26,České  
Budějovice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Dana  
Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 31 Zdi pozemních staveb 0,00

1	K	319202114	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm	m	413,007		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		injektáž zdivo					
	VV		injektáž zdivo tl/500/.....1 vrt délka - šikmý- /0,42/m, vzdálenost vrtů 10-12/cm 1 řada- tzn 1bm=10x0,42=4,2bm vrtů/					
	VV		vnitřní zdivo - suterén- přední strana					
	VV		vnitřní strana - injektáž					
	VV		injektáž zdivo-1/řada					
	VV		bm					
	VV		(3,6+1,775+1,9+1,05+0,625+3,85+1,5)*4,2		60,060			
	VV		vnitřní zdivo - suterén- zadní strana					
	VV		vnitřní strana - injektáž					
	VV		injektáž zdivo-1/řada					
	VV		bm					
	VV		(1,8+5,475+3,01+7,5+1,5+5,5+1,5)*4,2		110,397			
	VV		vnitřní zdivo - suterén- sklad brambor					
	VV		vnitřní strana - injektáž					
	VV		injektáž zdivo-5/řad- plošná					
	VV		bm					
	VV		(2,5+3+1,05+1,225+1,5+0,8+1,475)*4,2*5		242,550			
	VV		Součet		413,007			

D 98 Demolice a sanace 0,00

2	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	55,966		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		očištění					
	VV		vnitřní zdivo - suterén- přední strana					
	VV		vnitřní strana - injektáž					
	VV		očištění zdiva					
	VV		v m/2/					
	VV		(3,6+1,775+1,9+1,05+0,625+3,85+1,5)*0,4		5,720			
	VV		vnitřní zdivo - suterén- zadní strana					
	VV		vnitřní strana - injektáž					
	VV		očištění zdiva					
	VV		v m/2/					
	VV		(1,8+5,475+3,01+7,5+1,5+5,5+1,5)*0,40		10,514			
	VV		vnitřní zdivo - suterén- sklad brambor					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vnitřní strana - injektáž					
	VV		očištění zdiva					
	VV		v m/2/					
	VV		(2,5+3+1,05+1,225+1,5+0,8+1,475)*3,44		39,732			
	VV		Součet		55,966			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
3	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	0,491		0,00	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
4	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovu na bázi cementu	m2	39,334		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		překrytí injektáže š. cca./400 a 3440/ hydroiz. Stěrka					
	VV		vnitřní zdivo - suterén- přední strana					
	VV		vnitřní strana - injektáž					
	VV		překrytí injektáže š. cca./400/ hydroiz. Stěrka					
	VV		m/2/					
	VV		(3,6+1,775+1,9+1,05+0,625+3,85+1,5)*0,4		5,720			
	VV		suterén					
	VV		vnitřní zdivo - suterén- zadní strana					
	VV		vnitřní strana - injektáž					
	VV		překrytí injektáže š. cca./400/ hydroiz. Stěrka					
	VV		m/2/					
	VV		(1,8+5,475+3,01+7,5+1,5+5,5+1,5)*0,40		10,514			
	VV		suterén					
	VV		vnitřní zdivo - suterén- sklad brambor					
	VV		vnitřní strana - injektáž					
	VV		překrytí injektáže š. cca./3440/ hydroiz. Stěrka					
	VV		m/2/					
	VV		(2,5+3+1,05+1,225+1,5+0,8+1,475)*0,4*5		23,100			
	VV		suterén					
	VV		Součet		39,334			
5	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,138		0,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,138		0,00	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolace - MŠ Šponarova

Objekt:

**2019-077-1-03 - Sananční omítky vnitřní**

KSO:

Místo: MŠ Šponarova 1503/16, Ostrava-Hrabůvka

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2019

Zadavatel:

Ostrava, městský obvod Ostrava -Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ČOS exim s.r.o, Alešova 26, České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zařazením položek (popisu činnosti) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2019/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

**Cena bez DPH**

**0,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
0,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolace - MŠ Šponarova

Objekt:

**2019-077-1-03 - Sananční omítky vnitřní**

Místo:

MŠ Šponarova 1503/16, Ostrava-Hrabůvka

Datum:

15. 5. 2019

Zadavatel:

Ostrava, městský obvod Ostrava -Jih

Projektant:

ČOS exim s.r.o,  
Alešova 26, České  
Budějovice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Dana  
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

61 - Úprava povrchů vnitřních

0,00

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

0,00

94 - Lešení a stavební výtahy

0,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

0,00

98 - Demolice a sanace

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

781 - Dokončovací práce - obklady

0,00

784 - Dokončovací práce - malby

0,00

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava hydroizolace - MŠ Šponarova  
Objekt: 2019-077-1-03 - Sananční omítky vnitřní

Místo: MŠ Šponarova 1503/16, Ostrava-Hrabůvka Datum: 15. 5. 2019  
Zadavatel: Ostrava, městský obvod Ostrava -Jih Projektant: ČOS exim s.r.o,  
Alešova 26, České  
Budějovice  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Dana  
Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 61 Úprava povrchů vnitřních 0,00

1	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	177,107		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		oprava omítek					
	VV		suterén					
	VV		oprava omítek					
	VV		m/2/					
	VV		strop					
	VV		sklad brambor					
	VV		7,500		7,500			
	VV		suterén					
	VV		oprava omítek					
	VV		m/2/					
	VV		strop					
	VV		úklid					
	VV		2,494		2,494			
	VV		suterén					
	VV		oprava omítek					
	VV		m/2/					
	VV		strop					
	VV		šatna					
	VV		5,147		5,147			
	VV		suterén					
	VV		oprava omítek					
	VV		m/2/					
	VV		strop					
	VV		WC					
	VV		1,200		1,200			
	VV		suterén					
	VV		oprava omítek					
	VV		m/2/					
	VV		strop					
	VV		schodiště					
	VV		10,530		10,530			
	VV		suterén					
	VV		oprava omítek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			hrubá přípravná					
VV			9,720		9,720			
VV			suterén					
VV			oprava omítek					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			sklad					
VV			4,793		4,793			
VV			suterén					
VV			oprava omítek					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			sklad					
VV			5,130		5,130			
VV			suterén					
VV			oprava omítek					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			chodba					
VV			8,145		8,145			
VV			suterén					
VV			oprava omítek					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			umývárna					
VV			1,654		1,654			
VV			suterén					
VV			oprava omítek					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			WC					
VV			0,761		0,761			
VV			suterén					
VV			oprava omítek					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			kotelna					
VV			11,551		11,551			
VV			suterén					
VV			oprava omítek					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			uhelna					
VV			31,738		31,738			
VV			suterén					
VV			oprava omítek					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			sklad					
VV			6,150		6,150			
VV			suterén					
VV			oprava omítek					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			kuchyň					
VV			64,294		64,294			
VV			suterén					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		oprava omítek					
	VV		m/2/					
	VV		strop					
	VV		malá chodba					
	VV		6,300			6,300		
	VV		Součet			177,107		
2	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	26,418		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		suterén					
	VV		oprava omítek					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		schodiště					
	VV		26,418			26,418		
	VV		Součet			26,418		
3	K	612135000	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápennou stěn - např. ref. výr. Asocretem M30	m2	139,905		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		- např. ref. výr. Asocretem M30					
	VV		pod obklad					
	VV		obklad nový					
	VV		vyrovnání podkladu /10/mm					
	VV		suterén					
	VV		penetrace podkladu pod obklad					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		úklid					
	VV		12,33			12,330		
	VV		suterén					
	VV		penetrace podkladu pod obklad					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		šatna					
	VV		22,77			22,770		
	VV		suterén					
	VV		penetrace podkladu pod obklad					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		WC					
	VV		8,28			8,280		
	VV		suterén					
	VV		penetrace podkladu pod obklad					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		hrubá příprava					
	VV		22,68			22,680		
	VV		suterén					
	VV		penetrace podkladu pod obklad					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		kuchyň					
	VV		73,845			73,845		
	VV		Součet			139,905		
4	K	612821002	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková	m2	526,720		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		sanační omítka					
	VV		suterén					
	VV		sanační omítka					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			sklad brambor					
VV			37,84		37,840			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			úklid					
VV			11,234		11,234			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			šatna					
VV			20,746		20,746			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			WC					
VV			7,544		7,544			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			schodiště					
VV			26,208		26,208			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			hrubá přípravná					
VV			19,656		19,656			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			sklad					
VV			30,072		30,072			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			sklad					
VV			30,912		30,912			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			chodba					
VV			48,384		48,384			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			umývárna					
VV			19,656		19,656			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			stěny					
VV			WC					
VV			11,928		11,928			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			kotelna					
VV			46,576		46,576			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			uhelna					
VV			87,736		87,736			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			sklad					
VV			35,84		35,840			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			kuchyň					
VV			58,2555		58,256			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			malá chodba					
VV			34,132		34,132			
VV			Součet		526,720			
5	K	612821031	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	526,720		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			sanační omítka					
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			sklad brambor					
VV			37,84		37,840			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			úklid					
VV			11,234		11,234			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			šatna					
VV			20,746		20,746			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			WC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			7,544		7,544			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			schodiště					
VV			26,208		26,208			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			hrubá přípravná					
VV			19,656		19,656			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			sklad					
VV			30,072		30,072			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			sklad					
VV			30,912		30,912			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			chodba					
VV			48,384		48,384			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			umývárna					
VV			19,656		19,656			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			WC					
VV			11,928		11,928			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			kotelna					
VV			46,576		46,576			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			uhelna					
VV			87,736		87,736			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sklad					
	VV		35,84		35,840			
	VV		suterén					
	VV		sanační omítka					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		kuchyň					
	VV		58,2555		58,256			
	VV		suterén					
	VV		sanační omítka					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		malá chodba					
	VV		34,132		34,132			
	VV		Součet		526,720			
6	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	151,610		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		začištění					
	VV		začištění - okna					
	VV		m					
	VV		(1,5+1,35+1,35)*8		33,600			
	VV		začištění - okna					
	VV		m					
	VV		(1,5+0,6+0,6)*7		18,900			
	VV		začištění - okna					
	VV		m					
	VV		(0,6+0,6+0,6)*4		7,200			
	VV		začištění - dveře					
	VV		m					
	VV		(1,97+0,6+1,97)*4		18,160			
	VV		začištění - dveře					
	VV		m					
	VV		(1,97+0,8+1,97)*3		14,220			
	VV		začištění - dveře					
	VV		m					
	VV		(1,97+0,9+1,97)*10		48,400			
	VV		začištění - dveře					
	VV		m					
	VV		(1,75+1,97+1,97)*1		5,690			
	VV		začištění - dveře					
	VV		m					
	VV		(1,5+1,97+1,97)*1		5,440			
	VV		Součet		151,610			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	
7	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	526,720		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		otlučení omítek					
	VV		suterén					
	VV		otlučení omítek					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		sklad brambor					
	VV		37,84		37,840			
	VV		suterén					
	VV		otlučení omítek					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		úklid					
	VV		11,234		11,234			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			suterén					
VV			otlučení omítek					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			šatna					
VV			20,746				20,746	
VV			suterén					
VV			otlučení omítek					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			WC					
VV			7,544				7,544	
VV			suterén					
VV			otlučení omítek					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			schodiště					
VV			26,208				26,208	
VV			suterén					
VV			otlučení omítek					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			hrubá přípravná					
VV			19,656				19,656	
VV			suterén					
VV			otlučení omítek					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			sklad					
VV			30,072				30,072	
VV			suterén					
VV			otlučení omítek					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			sklad					
VV			30,912				30,912	
VV			suterén					
VV			otlučení omítek					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			chodba					
VV			48,384				48,384	
VV			suterén					
VV			otlučení omítek					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			umývárna					
VV			19,656				19,656	
VV			suterén					
VV			otlučení omítek					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			WC					
VV			11,928				11,928	
VV			suterén					
VV			otlučení omítek					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			kotelna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		46,576		46,576			
	VV		suterén					
	VV		otlučení omítek					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		uhelna					
	VV		87,736		87,736			
	VV		suterén					
	VV		otlučení omítek					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		sklad					
	VV		35,84		35,840			
	VV		suterén					
	VV		otlučení omítek					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		kuchyň					
	VV		58,2555		58,256			
	VV		suterén					
	VV		otlučení omítek					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		malá chodba					
	VV		34,132		34,132			
	VV		Součet		526,720			
8	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	139,905		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		otlučení obkladů					
	VV		suterén					
	VV		otlučení obkladů					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		úklid					
	VV		12,33		12,330			
	VV		suterén					
	VV		otlučení obkladů					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		šatna					
	VV		22,77		22,770			
	VV		suterén					
	VV		otlučení obkladů					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		WC					
	VV		8,28		8,280			
	VV		suterén					
	VV		otlučení obkladů					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		hrubá příprava					
	VV		22,68		22,680			
	VV		suterén					
	VV		otlučení obkladů					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		kuchyň					
	VV		73,845		73,845			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			139,905		
9	K	978071221	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svislé, plochy přes 1 m2	m2	139,905		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		odsekání omítek pod obkladem					
	VV		suterén					
	VV		odsekání omítek pod obkladem					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		úklid					
	VV		12,33			12,330		
	VV		suterén					
	VV		odsekání omítek pod obkladem					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		šatna					
	VV		22,77			22,770		
	VV		suterén					
	VV		odsekání omítek pod obkladem					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		WC					
	VV		8,28			8,280		
	VV		suterén					
	VV		odsekání omítek pod obkladem					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		hrubá přípravná					
	VV		22,68			22,680		
	VV		suterén					
	VV		odsekání omítek pod obkladem					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		kuchyň					
	VV		73,845			73,845		
	VV		Součet			139,905		
D	94		Lešení a stavební výtahy				0,00	
10	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	177,107		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		pomocné lešení					
	VV		suterén					
	VV		pomocné lešení					
	VV		m/2/					
	VV		lešení					
	VV		sklad brambor					
	VV		7,500			7,500		
	VV		suterén					
	VV		pomocné lešení					
	VV		m/2/					
	VV		lešení					
	VV		úklid					
	VV		2,494			2,494		
	VV		suterén					
	VV		pomocné lešení					
	VV		m/2/					
	VV		lešení					
	VV		šatna					
	VV		5,147			5,147		
	VV		suterén					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			pomocné lešení					
VV			m/2/					
VV			lešení					
VV			WC					
VV			1,200		1,200			
VV			suterén					
VV			pomocné lešení					
VV			m/2/					
VV			lešení					
VV			schodiště					
VV			10,530		10,530			
VV			suterén					
VV			pomocné lešení					
VV			m/2/					
VV			lešení					
VV			hrubá příprava					
VV			9,720		9,720			
VV			suterén					
VV			pomocné lešení					
VV			m/2/					
VV			lešení					
VV			sklad					
VV			4,793		4,793			
VV			suterén					
VV			pomocné lešení					
VV			m/2/					
VV			lešení					
VV			sklad					
VV			5,130		5,130			
VV			suterén					
VV			pomocné lešení					
VV			m/2/					
VV			lešení					
VV			chodba					
VV			8,145		8,145			
VV			suterén					
VV			pomocné lešení					
VV			m/2/					
VV			lešení					
VV			umývárna					
VV			1,654		1,654			
VV			suterén					
VV			pomocné lešení					
VV			m/2/					
VV			lešení					
VV			WC					
VV			0,761		0,761			
VV			suterén					
VV			pomocné lešení					
VV			m/2/					
VV			lešení					
VV			kotelna					
VV			11,551		11,551			
VV			suterén					
VV			pomocné lešení					
VV			m/2/					
VV			lešení					
VV			uhelna					
VV			31,738		31,738			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		suterén					
	VV		pomocné lešení					
	VV		m/2/					
	VV		lešení					
	VV		sklad					
	VV		6,150		6,150			
	VV		suterén					
	VV		pomocné lešení					
	VV		m/2/					
	VV		lešení					
	VV		kuchyň					
	VV		64,294		64,294			
	VV		suterén					
	VV		pomocné lešení					
	VV		m/2/					
	VV		lešení					
	VV		malá chodba					
	VV		6,300		6,300			
	VV		Součet		177,107			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				0,00	
11	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	177,107		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		úklid					
	VV		suterén					
	VV		úklid					
	VV		m/2/					
	VV		závěrečný					
	VV		sklad brambor					
	VV		7,500		7,500			
	VV		suterén					
	VV		úklid					
	VV		m/2/					
	VV		závěrečný					
	VV		úklid					
	VV		2,494		2,494			
	VV		suterén					
	VV		úklid					
	VV		m/2/					
	VV		závěrečný					
	VV		šatna					
	VV		5,147		5,147			
	VV		suterén					
	VV		úklid					
	VV		m/2/					
	VV		závěrečný					
	VV		WC					
	VV		1,200		1,200			
	VV		suterén					
	VV		úklid					
	VV		m/2/					
	VV		závěrečný					
	VV		schodiště					
	VV		10,530		10,530			
	VV		suterén					
	VV		úklid					
	VV		m/2/					
	VV		závěrečný					
	VV		hrubá přípravná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			9,720		9,720			
VV			suterén					
VV			úklid					
VV			m/2/					
VV			závěrečný					
VV			sklad					
VV			4,793		4,793			
VV			suterén					
VV			úklid					
VV			m/2/					
VV			závěrečný					
VV			sklad					
VV			5,130		5,130			
VV			suterén					
VV			úklid					
VV			m/2/					
VV			závěrečný					
VV			chodba					
VV			8,145		8,145			
VV			suterén					
VV			úklid					
VV			m/2/					
VV			závěrečný					
VV			umývárna					
VV			1,654		1,654			
VV			suterén					
VV			úklid					
VV			m/2/					
VV			závěrečný					
VV			WC					
VV			0,761		0,761			
VV			suterén					
VV			úklid					
VV			m/2/					
VV			závěrečný					
VV			kotelna					
VV			11,551		11,551			
VV			suterén					
VV			úklid					
VV			m/2/					
VV			závěrečný					
VV			uhelna					
VV			31,738		31,738			
VV			suterén					
VV			úklid					
VV			m/2/					
VV			závěrečný					
VV			sklad					
VV			6,150		6,150			
VV			suterén					
VV			úklid					
VV			m/2/					
VV			závěrečný					
VV			kuchyň					
VV			64,294		64,294			
VV			suterén					
VV			úklid					
VV			m/2/					
VV			závěrečný					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		malá chodba					
	VV		6,300		6,300			
	VV		Součet		177,107			
	D	98	Demolice a sanace				0,00	
12	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	666,625		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		očištění omítek- zdiva					
	VV		suterén					
	VV		očištění zdiva					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		sklad brambor					
	VV		37,84		37,840			
	VV		suterén					
	VV		očištění zdiva					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		úklid					
	VV		23,564		23,564			
	VV		suterén					
	VV		očištění zdiva					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		šatna					
	VV		43,516		43,516			
	VV		suterén					
	VV		očištění zdiva					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		WC					
	VV		15,824		15,824			
	VV		suterén					
	VV		očištění zdiva					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		schodiště					
	VV		26,208		26,208			
	VV		suterén					
	VV		očištění zdiva					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		hrubá příprava					
	VV		42,336		42,336			
	VV		suterén					
	VV		očištění zdiva					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		sklad					
	VV		30,072		30,072			
	VV		suterén					
	VV		očištění zdiva					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		sklad					
	VV		30,912		30,912			
	VV		suterén					
	VV		očištění zdiva					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		chodba					
	VV		48,384		48,384			
	VV		suterén					
	VV		očištění zdiva					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		umývárna					
	VV		19,656		19,656			
	VV		suterén					
	VV		očištění zdiva					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		WC					
	VV		11,928		11,928			
	VV		suterén					
	VV		očištění zdiva					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		kotelna					
	VV		46,576		46,576			
	VV		suterén					
	VV		očištění zdiva					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		uhelna					
	VV		87,736		87,736			
	VV		suterén					
	VV		očištění zdiva					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		sklad					
	VV		35,84		35,840			
	VV		suterén					
	VV		očištění zdiva					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		kuchyň					
	VV		132,1005		132,101			
	VV		suterén					
	VV		očištění zdiva					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		malá chodba					
	VV		34,132		34,132			
	VV		Součet		666,625			
D	997		Přesun sutě				0,00	
13	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	44,011		0,00	CS ÚRS 2019 01
14	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	44,011		0,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	44,011		0,00	CS ÚRS 2019 01
16	K	997013509	Odvoz sutí 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	616,154		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		44,011*14 Přepočtené koeficientem množství		616,154			
17	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	34,497		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		24,229		24,229			
	VV		Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky svislé pl přes 1 m2					
	VV		10,213		10,213			
	VV		oškrobání omítek- maleb					
	VV		0,055		0,055			
	VV		Součet		34,497			
18	K	997013807	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103	t	9,514		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		obklady					
	VV		9,514		9,514			
	VV		Součet		9,514			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
19	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	36,867		0,00	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
20	K	711113127.1	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovu na bázi cementu - např. ref. výr.Aquafinem F	m2	139,905		0,00	
	VV		např. ref. výr.Aquafinem F					
	VV		hydroiz.stěrka					
	VV		obklad nový					
	VV		hydroiz. Stěrka					
	VV		suterén					
	VV		hydroiz. Stěrka					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		úklid					
	VV		12,33		12,330			
	VV		suterén					
	VV		hydroiz. Stěrka					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		šatna					
	VV		22,77		22,770			
	VV		suterén					
	VV		hydroiz. Stěrka					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		WC					
	VV		8,28		8,280			
	VV		suterén					
	VV		hydroiz. Stěrka					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		hrubá příprava					
	VV		22,68		22,680			
	VV		suterén					
	VV		hydroiz. Stěrka					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		kuchyň					
	VV		73,845		73,845			
	VV		Součet		139,905			
21	K	711113127.2	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovu na bázi cementu - např. ref. výr. druhý nátěr Aquafin 1K	m2	139,905		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		např. ref. výr. druhý nátěr Aquafin 1K					
	VV		hydroiz.stěrka					
	VV		obklad nový					
	VV		hydroiz. Stěrka					
	VV		suterén					
	VV		hydroiz. Stěrka					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		úklid					
	VV		12,33				12,330	
	VV		suterén					
	VV		hydroiz. Stěrka					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		šatna					
	VV		22,77				22,770	
	VV		suterén					
	VV		hydroiz. Stěrka					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		WC					
	VV		8,28				8,280	
	VV		suterén					
	VV		hydroiz. Stěrka					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		hrubá přípravná					
	VV		22,68				22,680	
	VV		suterén					
	VV		hydroiz. Stěrka					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		kuchyň					
	VV		73,845				73,845	
	VV		Součet				139,905	
22	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,979		0,00	CS ÚRS 2019 01
23	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,979		0,00	CS ÚRS 2019 01
D 781			Dokončovací práce - obklady					0,00
24	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	139,905		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		obklad nový					
	VV		suterén					
	VV		nový obklad					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		úklid					
	VV		12,33				12,330	
	VV		suterén					
	VV		nový obklad					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		šatna					
	VV		22,77				22,770	
	VV		suterén					
	VV		nový obklad					
	VV		m/2/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stěny					
	VV		WC					
	VV		8,28		8,280			
	VV		suterén					
	VV		nový obklad					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		hrubá příprava					
	VV		22,68		22,680			
	VV		suterén					
	VV		nový obklad					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		kuchyň					
	VV		73,845		73,845			
	VV		Součet		139,905			
25	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	139,905		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		obklad nový					
	VV		penetrace podkladu pod obklad					
	VV		suterén					
	VV		penetrace podkladu pod obklad					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		úklid					
	VV		12,33		12,330			
	VV		suterén					
	VV		penetrace podkladu pod obklad					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		šatna					
	VV		22,77		22,770			
	VV		suterén					
	VV		penetrace podkladu pod obklad					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		WC					
	VV		8,28		8,280			
	VV		suterén					
	VV		penetrace podkladu pod obklad					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		hrubá příprava					
	VV		22,68		22,680			
	VV		suterén					
	VV		penetrace podkladu pod obklad					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		kuchyň					
	VV		73,845		73,845			
	VV		Součet		139,905			
26	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	139,905		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		obklad nový					
	VV		suterén					
	VV		nový obklad					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		úklid					
	VV		12,33		12,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		suterén					
	VV		nový obklad					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		šatna					
	VV		22,77		22,77			
	VV		suterén					
	VV		nový obklad					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		WC					
	VV		8,28		8,28			
	VV		suterén					
	VV		nový obklad					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		hrubá příprava					
	VV		22,68		22,68			
	VV		suterén					
	VV		nový obklad					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		kuchyň					
	VV		73,845		73,845			
	VV		Součet		139,905			
27	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2- bude upřesněno s investorem	m2	146,900		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		obklad nový					
	VV		suterén					
	VV		nový obklad					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		úklid					
	VV		12,33		12,33			
	VV		suterén					
	VV		nový obklad					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		šatna					
	VV		22,77		22,77			
	VV		suterén					
	VV		nový obklad					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		WC					
	VV		8,28		8,28			
	VV		suterén					
	VV		nový obklad					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		hrubá příprava					
	VV		22,68		22,68			
	VV		suterén					
	VV		nový obklad					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		kuchyň					
	VV		73,845		73,845			
	VV		Součet		139,905			
	VV		139,905*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		146,900			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	139,905		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		obklad nový					
	VV		suterén					
	VV		nový obklad					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		úklid					
	VV		12,33		12,330			
	VV		suterén					
	VV		nový obklad					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		šatna					
	VV		22,77		22,770			
	VV		suterén					
	VV		nový obklad					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		WC					
	VV		8,28		8,280			
	VV		suterén					
	VV		nový obklad					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		hrubá přípravná					
	VV		22,68		22,680			
	VV		suterén					
	VV		nový obklad					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		kuchyň					
	VV		73,845		73,845			
	VV		Součet		139,905			
29	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	2,615		0,00	CS ÚRS 2019 01
30	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	2,615		0,00	CS ÚRS 2019 01
D 784			Dokončovací práce - malby					0,00
31	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	177,107		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		oškrabání malby					
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m/2/					
	VV		strop					
	VV		sklad brambor					
	VV		7,500		7,500			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m/2/					
	VV		strop					
	VV		úklid					
	VV		2,494		2,494			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m/2/					
	VV		strop					
	VV		šatna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5,147		5,147			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			WC					
VV			1,200		1,200			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			schodiště					
VV			10,530		10,530			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			hrubá příprava					
VV			9,720		9,720			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			sklad					
VV			4,793		4,793			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			sklad					
VV			5,130		5,130			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			chodba					
VV			8,145		8,145			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			umývárna					
VV			1,654		1,654			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			WC					
VV			0,761		0,761			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			kotelna					
VV			11,551		11,551			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			uhelna					
VV			31,738		31,738			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			sklad					
VV			6,150		6,150			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			kuchyň					
VV			64,294		64,294			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			malá chodba					
VV			6,300		6,300			
VV			Součet		177,107			
32	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	177,107		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			oškrabání malby					
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			sklad brambor					
VV			7,500		7,500			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			úklid					
VV			2,494		2,494			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			šatna					
VV			5,147		5,147			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			WC					
VV			1,200		1,200			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			schodiště					
VV			10,530		10,530			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			hrubá příprava					
VV			9,720		9,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			sklad					
VV			4,793				4,793	
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			sklad					
VV			5,130				5,130	
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			chodba					
VV			8,145				8,145	
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			umývárna					
VV			1,654				1,654	
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			WC					
VV			0,761				0,761	
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			kotelna					
VV			11,551				11,551	
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			uhelna					
VV			31,738				31,738	
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			sklad					
VV			6,150				6,150	
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			kuchyň					
VV			64,294				64,294	
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			malá chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,300		6,300			
	VV		Součet		177,107			
33	K	784121031	Mydlení podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	177,107		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		oškrabání malby					
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m/2/					
	VV		strop					
	VV		sklad brambor					
	VV		7,500		7,500			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m/2/					
	VV		strop					
	VV		úklid					
	VV		2,494		2,494			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m/2/					
	VV		strop					
	VV		šatna					
	VV		5,147		5,147			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m/2/					
	VV		strop					
	VV		WC					
	VV		1,200		1,200			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m/2/					
	VV		strop					
	VV		schodiště					
	VV		10,530		10,530			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m/2/					
	VV		strop					
	VV		hrubá přípravná					
	VV		9,720		9,720			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m/2/					
	VV		strop					
	VV		sklad					
	VV		4,793		4,793			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m/2/					
	VV		strop					
	VV		sklad					
	VV		5,130		5,130			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m/2/					
	VV		strop					
	VV		chodba					
	VV		8,145		8,145			
	VV		suterén					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		oškrabání malby					
	VV		m/2/					
	VV		strop					
	VV		umývárna					
	VV		1,654		1,654			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m/2/					
	VV		strop					
	VV		WC					
	VV		0,761		0,761			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m/2/					
	VV		strop					
	VV		kotelna					
	VV		11,551		11,551			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m/2/					
	VV		strop					
	VV		uhelna					
	VV		31,738		31,738			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m/2/					
	VV		strop					
	VV		sklad					
	VV		6,150		6,150			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m/2/					
	VV		strop					
	VV		kuchyň					
	VV		64,294		64,294			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m/2/					
	VV		strop					
	VV		malá chodba					
	VV		6,300		6,300			
	VV		Součet		177,107			
34	K	784161401	Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m	m2	354,214		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		oškrabání malby					
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m/2/					
	VV		strop					
	VV		sklad brambor					
	VV		7,500		7,500			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m/2/					
	VV		strop					
	VV		úklid					
	VV		2,494		2,494			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			šatna					
VV			5,147		5,147			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			WC					
VV			1,200		1,200			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			schodiště					
VV			10,530		10,530			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			hrubá příprava					
VV			9,720		9,720			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			sklad					
VV			4,793		4,793			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			sklad					
VV			5,130		5,130			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			chodba					
VV			8,145		8,145			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			umývárna					
VV			1,654		1,654			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			WC					
VV			0,761		0,761			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			kotelna					
VV			11,551		11,551			
VV			suterén					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			uhelna					
VV			31,738		31,738			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			sklad					
VV			6,150		6,150			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			kuchyň					
VV			64,294		64,294			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			malá chodba					
VV			6,300		6,300			
VV			oškrabání malby					
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			sklad brambor					
VV			7,500		7,500			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			úklid					
VV			2,494		2,494			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			šatna					
VV			5,147		5,147			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			WC					
VV			1,200		1,200			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			schodiště					
VV			10,530		10,530			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			hrubá příprava					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			9,720		9,720			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			sklad					
VV			4,793		4,793			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			sklad					
VV			5,130		5,130			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			chodba					
VV			8,145		8,145			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			umývárna					
VV			1,654		1,654			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			WC					
VV			0,761		0,761			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			kotelna					
VV			11,551		11,551			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			uhelna					
VV			31,738		31,738			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			sklad					
VV			6,150		6,150			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			kuchyň					
VV			64,294		64,294			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		malá chodba					
	VV		6,300		6,300			
	VV		Součet		354,214			
35	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	177,107		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		zakrývání podlah					
	VV		suterén					
	VV		zakrývání podlah					
	VV		m/2/					
	VV		podlaha					
	VV		sklad brambor					
	VV		7,500		7,500			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání podlah					
	VV		m/2/					
	VV		podlaha					
	VV		úklid					
	VV		2,494		2,494			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání podlah					
	VV		m/2/					
	VV		podlaha					
	VV		šatna					
	VV		5,147		5,147			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání podlah					
	VV		m/2/					
	VV		podlaha					
	VV		WC					
	VV		1,200		1,200			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání podlah					
	VV		m/2/					
	VV		podlaha					
	VV		schodiště					
	VV		10,530		10,530			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání podlah					
	VV		m/2/					
	VV		podlaha					
	VV		hrubá příprava					
	VV		9,720		9,720			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání podlah					
	VV		m/2/					
	VV		podlaha					
	VV		sklad					
	VV		4,793		4,793			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání podlah					
	VV		m/2/					
	VV		podlaha					
	VV		sklad					
	VV		5,130		5,130			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání podlah					
	VV		m/2/					
	VV		podlaha					
	VV		chodba					
	VV		8,145		8,145			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			umývárna					
VV			1,654		1,654			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			WC					
VV			0,761		0,761			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			kotelna					
VV			11,551		11,551			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			uhelna					
VV			31,738		31,738			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			sklad					
VV			6,150		6,150			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			kuchyň					
VV			64,294		64,294			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			malá chodba					
VV			6,300		6,300			
VV			Součet		177,107			
36	M	581248440	<i>fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	m2	194,818		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			zakrývání podlah					
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			sklad brambor					
VV			7,500		7,500			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			úklid					
VV			2,494		2,494			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			šatna					
VV			5,147		5,147			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			WC					
VV			1,200		1,200			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			schodiště					
VV			10,530		10,530			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			hrubá příprava					
VV			9,720		9,720			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			sklad					
VV			4,793		4,793			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			sklad					
VV			5,130		5,130			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			chodba					
VV			8,145		8,145			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			umývárna					
VV			1,654		1,654			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			WC					
VV			0,761		0,761			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			kotelna					
VV			11,551		11,551			
VV			suterén					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zakrývání podlah					
	VV		m/2/					
	VV		podlaha					
	VV		uhelna					
	VV		31,738		31,738			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání podlah					
	VV		m/2/					
	VV		podlaha					
	VV		sklad					
	VV		6,150		6,150			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání podlah					
	VV		m/2/					
	VV		podlaha					
	VV		kuchyň					
	VV		64,294		64,294			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání podlah					
	VV		m/2/					
	VV		podlaha					
	VV		malá chodba					
	VV		6,300		6,300			
	VV		Součet		177,107			
	VV		177,107*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		194,818			
37	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	96,092		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		zakrývání					
	VV		suterén					
	VV		zakrývání- okna					
	VV		m/2/					
	VV		1,5*1,35*8		16,200			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání- okna					
	VV		m/2/					
	VV		1,5*0,6*7		6,300			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání- okna					
	VV		m/2/					
	VV		0,6*0,6*4		1,440			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání- okna- sklobeton					
	VV		m/2/					
	VV		1,95*3,36		6,552			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání- dveře					
	VV		m/2/					
	VV		0,6*1,97*2*6		14,184			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání- dveře					
	VV		m/2/					
	VV		0,8*1,97*2*3		9,456			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání- dveře					
	VV		m/2/					
	VV		0,9*1,97*2*10		35,460			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání- dveře					
	VV		m/2/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,75*2*1		3,500			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání- dveře					
	VV		m/2/					
	VV		1,5*2*1		3,000			
	VV		Součet		96,092			
38	M	581248440	<i>folie pro maliřské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	m2	105,701		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		zakrývání					
	VV		suterén					
	VV		zakrývání- okna					
	VV		m/2/					
	VV		1,5*1,35*8		16,200			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání- okna					
	VV		m/2/					
	VV		1,5*0,6*7		6,300			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání- okna					
	VV		m/2/					
	VV		0,6*0,6*4		1,440			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání- okna- sklobeton					
	VV		m/2/					
	VV		1,95*3,36		6,552			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání- dveře					
	VV		m/2/					
	VV		0,6*1,97*2*6		14,184			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání- dveře					
	VV		m/2/					
	VV		0,8*1,97*2*3		9,456			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání- dveře					
	VV		m/2/					
	VV		0,9*1,97*2*10		35,460			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání- dveře					
	VV		m/2/					
	VV		1,75*2*1		3,500			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání- dveře					
	VV		m/2/					
	VV		1,5*2*1		3,000			
	VV		Součet		96,092			
	VV		96,092*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		105,701			
39	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	730,245		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výmalba					
	VV		suterén					
	VV		výmalba					
	VV		m/2/					
	VV		strop					
	VV		sklad brambor					
	VV		7,500		7,500			
	VV		suterén					
	VV		výmalba					
	VV		m/2/					
	VV		strop					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			úklid					
VV			2,494		2,494			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			šatna					
VV			5,147		5,147			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			WC					
VV			1,200		1,200			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			schodiště					
VV			10,530		10,530			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			hrubá příprava					
VV			9,720		9,720			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			sklad					
VV			4,793		4,793			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			sklad					
VV			5,130		5,130			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			chodba					
VV			8,145		8,145			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			umývárna					
VV			1,654		1,654			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			WC					
VV			0,761		0,761			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			strop					
VV			kotelna					
VV			11,551		11,551			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			uhelna					
VV			31,738		31,738			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			sklad					
VV			6,150		6,150			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			kuchyň					
VV			64,294		64,294			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			malá chodba					
VV			6,300		6,300			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			sklad brambor					
VV			37,84		37,840			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			úklid					
VV			11,234		11,234			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			šatna					
VV			20,746		20,746			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			WC					
VV			7,544		7,544			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			schodiště					
VV			26,208		26,208			
VV			suterén					
VV			výmalba					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			schodiště					
VV			26,418		26,418			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			hrubá přípravná					
VV			19,656		19,656			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			sklad					
VV			30,072		30,072			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			sklad					
VV			30,912		30,912			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			chodba					
VV			48,384		48,384			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			umývárna					
VV			19,656		19,656			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			WC					
VV			11,928		11,928			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			kotelna					
VV			46,576		46,576			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			uhelna					
VV			87,736		87,736			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			sklad					
VV			35,84		35,840			
VV			suterén					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výmalba					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		kuchyň					
	VV		58,2555		58,256			
	VV		suterén					
	VV		výmalba					
	VV		m/2/					
	VV		stěny					
	VV		malá chodba					
	VV		34,132		34,132			
	VV		Součet		730,245			
40	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	30,492		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		suterén					
	VV		zakrývání- okna					
	VV		m/2/					
	VV		1,5*1,35*8		16,200			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání- okna					
	VV		m/2/					
	VV		1,5*0,6*7		6,300			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání- okna					
	VV		m/2/					
	VV		0,6*0,6*4		1,440			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání- okna- sklobeton					
	VV		m/2/					
	VV		1,95*3,36		6,552			
	VV		Součet		30,492			
41	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	65,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		suterén					
	VV		zakrývání- dveře					
	VV		m/2/					
	VV		0,6*1,97*2*6		14,184			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání- dveře					
	VV		m/2/					
	VV		0,8*1,97*2*3		9,456			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání- dveře					
	VV		m/2/					
	VV		0,9*1,97*2*10		35,460			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání- dveře					
	VV		m/2/					
	VV		1,75*2*1		3,500			
	VV		suterén					
	VV		zakrývání- dveře					
	VV		m/2/					
	VV		1,5*2*1		3,000			
	VV		Součet		65,600			
42	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	177,107		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		zakrývání podlah					
	VV		suterén					
	VV		zakrývání podlah					
	VV		m/2/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			podlaha					
VV			sklad brambor					
VV			7,500		7,500			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			úklid					
VV			2,494		2,494			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			šatna					
VV			5,147		5,147			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			WC					
VV			1,200		1,200			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			schodiště					
VV			10,530		10,530			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			hrubá příprava					
VV			9,720		9,720			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			sklad					
VV			4,793		4,793			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			sklad					
VV			5,130		5,130			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			chodba					
VV			8,145		8,145			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			umývárna					
VV			1,654		1,654			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			WC					
VV			0,761		0,761			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			kotelna					
VV			11,551		11,551			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			uhelna					
VV			31,738		31,738			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			sklad					
VV			6,150		6,150			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			kuchyň					
VV			64,294		64,294			
VV			suterén					
VV			zakrývání podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			malá chodba					
VV			6,300		6,300			
VV			Součet		177,107			
43	K	784312021	Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	730,245		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			výmalba					
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			sklad brambor					
VV			7,500		7,500			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			úklid					
VV			2,494		2,494			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			šatna					
VV			5,147		5,147			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			strop					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			WC					
VV			1,200		1,200			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			schodiště					
VV			10,530		10,530			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			hrubá přípravná					
VV			9,720		9,720			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			sklad					
VV			4,793		4,793			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			sklad					
VV			5,130		5,130			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			chodba					
VV			8,145		8,145			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			umývárna					
VV			1,654		1,654			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			WC					
VV			0,761		0,761			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			kotelna					
VV			11,551		11,551			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			uhelna					
VV			31,738		31,738			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			strop					
VV			sklad					
VV			6,150		6,150			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			kuchyň					
VV			64,294		64,294			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			malá chodba					
VV			6,300		6,300			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			sklad brambor					
VV			37,84		37,840			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			úklid					
VV			11,234		11,234			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			šatna					
VV			20,746		20,746			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			WC					
VV			7,544		7,544			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			schodiště					
VV			26,208		26,208			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			schodiště					
VV			26,418		26,418			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			hrubá přípravná					
VV			19,656		19,656			
VV			suterén					
VV			výmalba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			sklad					
VV			30,072		30,072			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			sklad					
VV			30,912		30,912			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			chodba					
VV			48,384		48,384			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			umývárna					
VV			19,656		19,656			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			WC					
VV			11,928		11,928			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			kotelna					
VV			46,576		46,576			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			uhelna					
VV			87,736		87,736			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			sklad					
VV			35,84		35,840			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			kuchyň					
VV			58,2555		58,256			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			malá chodba					
VV			34,132		34,132			
VV			Součet		730,245			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
44	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	144,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		vyklizení objektu					
	VV		suterén					
	VV		vyklizení objektu- odhad					
	VV		hod					
	VV		6*3*8		144,000			
	VV		předpoklad 6 lidí 3 dny á 8 hodin					
	VV		Součet		144,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolace - MŠ Šponarova

Objekt:

**2019-077-1-04 - VRN- vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: MŠ Šponarova 1503/16, Ostrava-Hrabůvka

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2019

Zadavatel:

Ostrava, městský obvod Ostrava -Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ČOS exim s.r.o, Alešova 26, České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zařazením položek (popisu činnosti) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2019/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

**Cena bez DPH**

**0,00**

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolace - MŠ Šponarova

Objekt:

**2019-077-1-04 - VRN- vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

MŠ Šponarova 1503/16, Ostrava-Hrabůvka

Datum:

15. 5. 2019

Zadavatel:

Ostrava, městský obvod Ostrava -Jih

Projektant:

ČOS exim s.r.o,  
Alešova 26, České  
Budějovice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Dana  
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolace - MŠ Šponarova

Objekt:

**2019-077-1-04 - VRN- vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

MŠ Šponarova 1503/16, Ostrava-Hrabůvka

Datum:

15. 5. 2019

Zadavatel:

Ostrava, městský obvod Ostrava -Jih

Projektant:

ČOS exim s.r.o,  
Alešova 26, České  
Budějovice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Dana  
Mlejnková

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

### Náklady soupisu celkem

**0,00**

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D VRN3

Zařízení staveniště

0,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	%			0,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

D VRN4

Inženýrská činnost

0,00

3	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	hod	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

D VRN6

Územní vlivy

0,00

5	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%			0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	-----------------------------------	---	--	--	------	----------------

D VRN9

Ostatní náklady

0,00

6	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	%			0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	-------------------------------	---	--	--	------	----------------

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

Datová věta

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