

**TECHNICKÉ SLUŽBY  
HRADEC KRÁLOVÉ**

Došlo  
dne: 24 -07- 2019

PODATELNA 2

Č.j.: 16141 E19

obchod

**Dodatek č. 1**

**ke smlouvě o dílo ze dne 23.5.2019**

**SMLUVNÍ STRANY**

Zhotovitel:

Jméno: **BP-STAV HK s.r.o.**  
Zápis v obchod. / živnost. rejstříku: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem  
v Hradci Králové, oddíl C, vložka 27551  
Zastoupený: [redacted], jednatelem  
Sídlo: Číbuz 35, 503 03 Skalice  
Doručovací adresa: Číbuz 35, 503 03 Skalice  
IČ: 287 88 842  
DIČ: CZ 28788842  
Bankovní spojení: [redacted]  
Číslo účtu: [redacted]  
Kontaktní osoba: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

a

Objednatel:

Jméno: **TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**  
Zápis v obchodním rejstříku: příspěvková organizace zapsaná v OR u Krajského  
soudu v Hradci Králové, sp. zn. Pr 52  
Zastoupený: [redacted], ředitelem  
Sídlo: Hradec Králové 8, Na Brně 362, PSČ 50008  
Doručovací adresa: Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové 8  
IČ: 64809447  
DIČ: CZ64809447  
Bankovní spojení: [redacted]  
číslo účtu: [redacted]  
kontaktní osoba: [redacted]

(dále jen „objednatel“)

uzavírají níže uvedeno dne, měsíce a roku tento :

**dodatek č. 1  
ke smlouvě o dílo ze dne 23.5.2019**

## I.

1. Smluvní strany uzavřely dne 23.5.2019 Smlouvu o dílo, na základě které se zhotovitel zavázal na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele provést dílo „ZŠ NOVÝ HRADEC KRÁLOVÉ – OPRAVA STŘECH NA OBJEKTECH Č.P. 144, 145, 146 A VÝMĚNA VENKOVNÍ BETONOVÉ DLAŽBY“ (dále jen „dílo“), a to v plném rozsahu určeném zadáním objednatele dle zadávacích podmínek výběrového řízení na podlimitní veřejnou zakázku č. 119057 a nabídkou zhotovitele podanou do daného výběrového řízení a objednatel se zavázal dílo převzít a zaplatit za něj cenu za podmínek stanovených v dané smlouvě o dílo.
2. Při provádění díla byla zjištěna potřeba upravit rozsah předmětu díla o některé vybrané stavební práce (tzv. vícepráce a méněpráce), kdy tato potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jako zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Předmětné práce jsou uvedeny v rámci změnových listů (rozpočtů), které tvoří nedílnou součást tohoto dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo. Konkrétně bude provedena změna tlg. provedení „anglických dvorků“, kdy původně železobetonové těleso nahrazeno systémovými plastovými sklepními světlíky, doplnění chybějící svislé izolace podzemní plochy obvodové stěny a systémového řešení drenáží s požadavkem na jejich budoucí údržbu, dále provedena úprava velikosti (zkrácení) původního schodiště do objektu.
3. Shora uvedená změna rozsahu předmětu díla o práce, které nebylo v zadávací dokumentaci možné předvídat, má vliv na cenu za provedení díla, když celková původní cena díla se mění níže uvedeným způsobem.
4. V návaznosti na výše popsané změny rozsahu předmětu díla, je potřeba shora uvedenou smlouvu o dílo upravit v bodech, kterých se tyto změny týkají.
5. Smluvní strany se dále s ohledem na vyjádření Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje ze dne 14.6.2019, na základě kterého mohly být práce s materiálem obsahujícím azbest zahájeny až po ukončení školního roku 2018/2019, dohodly na prodloužení termínu dokončení a předání díla, a to o 28 dnů.

## II.

1. V návaznosti na skutečnosti uvedené v čl. I. odst. 2 tohoto dodatku se smluvní strany dohodly na změně celkové smluvní ceny za provedení díla, tj. na jejím snížení o 7.476,- Kč bez DPH, tedy článek V. odst. 1 předmětné smlouvy o dílo se mění tak, že nově zní :

### 1. „Smluvní strany se dohodly, že cena díla činí“:

<b>Celková smluvní cena díla bez DPH</b>	<b>6.291.138,- Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>1.321.138,98 Kč</b>
<b>Celková smluvní cena díla vč. DPH</b>	<b>7.612.276,98 Kč</b>

2. V návaznosti na skutečnosti uvedené v čl. I. odst. 5 tohoto dodatku se smluvní strany dohodly na prodloužení termínu dokončení a předání díla , když nově sjednaný termín dokončení díla je nejpozději do 23.9.2019, tedy prodloužení termínu o 28 dnů s ohledem na nemožnost započítí prací s materiálem obsahujícím azbest po dobu školního roku 2018/2019 z důvodu pohybu žáků a dalších osob v areálu školy, tedy čl. IV. odst. 2 předmětné smlouvy o dílo se mění tak, že nově zní :

2. „Termín dokončení a předání díla (zároveň termín vyklizení staveniště): nejpozději do 23.9.2019.“

### III.

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění se zavazuje provést objednatel.
2. Ostatní články a ujednání předmětné smlouvy o dílo zůstávají nedotčeny a v platnosti.
3. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží každý po jednom stejnopisu a jeho obsah lze případně měnit jen dalším písemným (listinným) dodatkem ke smlouvě o dílo.

Za zhotovitele:

V Číbuži dne 24. 7. 2019

.....  
.....

jednatel

BP-STAV HK s.r.o.

**BP-STAV HK s.r.o.**

Mobil: [redacted]

Číbuž 35, 503 03 Skalice

IČ: 28788842 DIČ: CZ28788842

Za objednatele:

24. 07. 2019

V Hradci Králové dne.....

.....  
.....

el

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019-06  
Stavba: ZŠ NHK - angl.dvorky

KSO:  
Místo: Pešínova 144, Hradec Králové

CC-CZ:  
Datum: 10.07.2019

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: BP STAV HK s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>329 976,00</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	329 976,00	69 294,96
snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>399 270,96</b>
-------------------	----------	------------	-------------------



10.7.2019

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019-06

Stavba: ZŠ NHK - angl.dvorky

Místo: Hradec Králové

Datum: 10.07.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>329 976,00</b>	<b>339 270,96</b>
03	Varianta 3 - celá stěna	329 976,00	339 270,96

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ NHK - angl.dvorky

Objekt:

## 03 - Varianta 3 - celá stěna

KSO:

Místo: Pešínova 144, Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 10.07.2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**329 976,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	329 976,00	21,00%	69 294,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**399 270,96**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ NHK - angl.dvorky

Objekt:

**03 - Varianta 3 - celá stěna**

Místo:

Pešínova 144, Hradec Králové

Datum: 10.07.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**329 976,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

761 - Konstrukce prosvětlovací

767 - Konstrukce zámečnické

781 - Dokončovací práce - obklady

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ NHK - angl.dvorky  
 Objekt: 03 - Varianta 3 - celá stěna  
 Místo: Pešínova 144, Hradec Králové  
 Datum: 10.07.2019  
 Zadavatel:  
 Uchazeč: Projektant:  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

329 976,00

### D HSV Práce a dodávky HSV

#### D 1 Zemní práce

49	K	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum náradím v nesoudrzných homínách tř. 3	m3	47,100		
	W		(2,2+3,4+4,5+3,4+2,2)*2*1,5		47,100		
	W		Součet		47,100		
3	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	47,100		

#### D 2 Zakládání

6	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	2,313		
	W		25,7*0,6*0,15		2,313		
4	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu ze šterkopiskú netříděného	m3	7,710		
	W		1,5*25,7*0,2		7,710		
5	K	622821031	Sanační omítka vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	47,800		
	W		25,7*2-(1,2*0,5*6)		47,800		

#### D 3 Svislé a kompletní konstrukce

7	K	339921131	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	m	9,700		
	W		2,6+4,5+2,6		9,700		
8	M	59228412R	palisáda betonová tyčová púlkulatá přírodní 175x200x600mm	kus	57,230		
	W		9,7*5,9 *Přepočtené koeficientem množství		57,230		
9	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	8,100		
	W		2,2+3,7+2,2		8,100		
10	M	59228414R	palisáda betonová tyčová púlkulatá přírodní 175x200x1000mm	kus	47,790		
	W		8,1*5,9 *Přepočtené koeficientem množství		47,790		

#### D 5 Komunikace pozemní

11	K	564271111	Podklad nebo podsyp ze šterkopiskú ŠP tl 250 mm	m2	21,476		
	W		4,5*2,6+9,776 "přičtena plocha 1,2a3 kačírku"		21,476		
12	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva lžezného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebýlečného materiálu na krajinici tl. 80 mm skvořin A. pro plochy do 50 m2	m2	21,476		
13	M	59245030	dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm přírodní	m2	22,550		
	W		21,476*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		22,550		

#### D 8 Trubní vedení

14	K	894812116	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/200 přímý lok	kus	2,000		
15	K	894812132	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000		
16	K	894812149	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000		
17	K	894812160	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop litinový (pro třídu zatížení) čtvercový do teleskopické trubky (B125)	kus	2,000		

#### D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

18	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	51,400		
	W		25,7*2		51,400		
19	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	7,644		
	W		2,6*4,5*0,5		5,850		
	W		2,3*3,9*0,2		1,794		
	W		Součet		7,644		

#### D 997 Přesun sutě

20	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískádku do 1 km se složením	t	27,675		
21	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	27,675		
22	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	15,287		
23	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	12,388		

#### D 998 Přesun hmot

24	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	27,675		
----	---	-----------	---	---	--------	--	--

### D PSV Práce a dodávky PSV

#### D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

35	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	2,000		
25	K	711471051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii PVC lepenou	m2	25,190		
	W		25,7*0,7+1,2*6		25,190		
26	M	RNL.35034KJ3	ALKORPLAN 35034 zemní 1,5mm š.2,15m (43m2/role)	m2	28,969		
	W		25,19*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		28,969		
27	K	711472051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folii PVC lepenou	m2	53,970		
	W		25,7*2,1		53,970		
28	M	RNL.35034KJ3	ALKORPLAN 35034 zemní 1,5mm š.2,15m (43m2/role)	m2	62,066		
	W		53,97*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		62,066		



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	711491271	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva podkladní 25,7*2,1	m2	53,970		
	VV				53,970		
30	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	56,669		
	VV		53,97*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		56,669		
31	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná	m2	53,970		
32	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	56,669		
	VV		53,97*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		56,669		
33	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie 25,7*2	m2	51,400		
	VV				51,400		
34	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	61,680		
	VV		51,4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		61,680		
39	K	711762711	Provedení detailů fóliemi zesílení koutů nebo hran fólií rš 250 nebo 300 mm přilepenou nebo přivařenou	m	21,700		
36	K	712363352	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm (1,2+0,6+0,6)*6	m	14,400		
	VV		Součet		14,400		
	VV				14,400		
37	K	712363353	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm (1,2+1+1)*6+2,5	m	21,700		
	VV				21,700		
38	K	712363354	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC stěnová lišta vřhnutá rš 71 mm 0,6+0,6+1+2,2+1+0,7+3,4+4,5+3,4+1+0,7+2,2	m	21,300		
	VV				21,300		
40	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	573,710		
<b>D 761 Konstrukce prosvětlovací</b>							
41	K	761661031	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vloupání) hloubky přes 0,6 m do 1,0 m. šířky přes 1,0 do 1,25 m	kus	6,000		
42	M	ACO.35904	Světlík 125x100x40 - pochozí: tahokov, těleso, mont. set	kus	6,000		
43	K	761661913	Dodatečné úpravy sklepních světlíků (anglických dvorků) dodatečné těsnění silikonovým tmelem, světlíků hloubky přes 0,60 do 1,00 m	kus	6,000		
44	K	998761201	Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	443,790		
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							
45	K	767250111	Montáž podest z oceli šroubováním 1,2*0,6*6	m2	4,320		
	VV				4,320		
46	K	767x	Zámečnický výrobek - rámeček pororošt	ks	6,000		
47	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	166,510		
<b>D 781 Dokončovací práce - obklady</b>							
48	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty 1,2*0,6*6	m2	4,320		
	VV				4,320		

# REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: 2019-06 - ZŠ NHK-ang.dvorky - minusový rozpočet

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16.07.2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel: BP-STAV HK s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>337 452,00</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>337 452,00</b>	<b>70 864,92</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>408 316,92</b>
-------------------	----------	------------	-------------------



7.2019)

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019-06

Stavba: ZŠ NHK-ang.dvorky minusový rozpočet

Místo: Datum: 16.07.2019

Zadavatel: TS HK

Projektant:

Uchazeč: BP-STAV HK s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>337 452,00</b>	<b>408 316,92</b>
2019-06	ZŠ NHK-ang.dvorky minusový rozpočet	337 452,00	408 316,92

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2019-06 - ZŠ NHK-ang.dvorky - minusový rozpočet

Objekt:

2019-06 - ZŠ NHK-ang - 2019-06 - ZŠ NHK-ang.dvor...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel: BP-STAV HK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.07.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**337 452,00**

DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	337 452,00	21,00%	70 864,92
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**408 316,92**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2019-06 - ZŠ NHK-ang.dvorky - minusový rozpočet

Objekt:

2019-06 - ZŠ NHK-ang - 2019-06 - ZŠ NHK-ang.dvor...

Místo:

Datum: 16.07.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel: BP-STAV HK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**337 452,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

762 - Konstrukce tesařské

767 - Konstrukce zámečnické

772 - Podlahy z kamene

783 - Dokončovací práce - nátěry

### M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2019-06 - ZŠ NHK-ang.dvorcky - minusový rozpočet  
 Objekt: 2019-06 - ZŠ NHK-ang - 2019-06 - ZŠ NHK-ang.dvor...  
 Místo: Datum: 16.07.2019  
 Zadavatel: Projektant:  
 Uchazeč: Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

337 452,00

### D HSV Práce a dodávky HSV

#### D 1 Zemní práce

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	109,875		
2	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	329,625		
3	K	113107112	Odstranění podkladu z kameniva lžženého tl 200 mm ručně	m2	9,776		
4	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm ručně	m2	109,875		
5	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	329,625		
6	K	113202111	Vytřhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	50,000		
7	K	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných hominách tř. 3	m3	37,578		
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,722		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,722		
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	11,616		
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	18,280		

#### D 2 Zakládání

12	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	52,000		
13	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z nefiděného štěrkopísku	m3	1,828		
14	K	273323511	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	1,828		
15	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,179		
16	K	275311611	Základové patky prokládané kamenem z betonu tř. C 16/20	m3	0,400		
17	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	1,600		
18	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	1,600		
19	K	279323111	Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	6,336		
20	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	42,240		
21	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	42,240		
22	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,206		

#### D 5 Komunikace pozemní

23	K	564271111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 250 mm	m2	439,500		
24	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	439,500		
25	M	59245030	dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm přírodní	m2	429,351		
26	M	59245004	dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm barevná	m2	14,544		
27	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	14,544		

#### D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

28	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	0,800		
29	K	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	4,000		
30	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	4,000		
31	K	632451637	Potěr pískocementový tl 30 mm stupňů a schodnic tř. C 30 běžný	m2	19,625		
32	K	637121113	Okapový chodník z káčírku tl 200 mm s dusáním	m2	9,776		

#### D 8 Trubní vedení

33	K	721242803	Demontáž lapače střešních splavenin DN 110	kus	3,000		
34	K	877_R01	Vrtaný prostup ve výkopu pro drenážní potrubí ve stěně stávající betonové dešťové šachty, s vyústěním z plastové trubky a utěsněním	kus	2,000		
35	K	877_R02	Výšková úprava polohy línového lapače střešních splavenin, včetně napojení na ležaté a svislé odpadní potrubí	kus	2,000		
36	K	877_R03	Napojení anglických dvorků prostupem ve stěně plastovou trubkou, napojení na drenážní rozvod	kus	1,000		
37	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	3,000		
38	M	56231160	lapač střešních splavenin PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 110	kus	3,000		

#### D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

39	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	10,000		
40	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	50,000		
41	M	59217007	obrubník betonový parkový 50x8x20cm	m	50,000		
42	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci nenkaaná merná hmotnost do 300 g/m2	m2	439,500		
43	K	961031411	Bourání základů cihelných na MC	m3	9,504		
44	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	5,656		
45	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	19,625		
46	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	8,000		
47	K	978057351	Odsekání obkladů ze stupnic schodišťových konstrukcí z keramických dlaždic plochy do 1m2	m	19,250		
48	K	978057361	Odsekání obkladů z podstupnic schodišťových konstrukcí z keramických dlaždic plochy přes 1m2	m	19,250		
49	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	3,960		
50	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	3,960		
51	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	3,960		

#### D 997 Přesun sutě

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	351,447		
53	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 514,470		
54	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	135,897		
55	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	17,107		
56	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	2,082		
57	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	201,035		
<b>D 998 Přesun hmot</b>							
58	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	174,820		
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							
59	K	711112012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti visulé za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2	21,120		
60	M	24551030	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	34,848		
61	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	15,000		
62	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií ukončení provětrávací lištou	m	15,000		
63	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,014		
<b>D 762 Konstrukce tesařské</b>							
64	K	762511226	Podlahové kce podkladové z desek OSB II 22 mm nebrúšených na pero a drážku lepených	m2	100,000		
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							
65	K	767250111	Montáž ocelových podest šroubováním	m2	18,280		
66	M	138R01	atypický výrobek pochozího pozinkovaného pororoštu anglického dvorku v rozměru dle výkresu, včetně osazovacího rámu	ks	2,000		
67	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	10,000		
68	M	138R02	nájezdny pro rudi a zahradní techniku, (pár) pozinkované rovné pro schodiště se třemi stupni	ks	1,000		
69	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	260,000		
70	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,251		
<b>D 772 Podlahy z kamene</b>							
71	K	772231313	Montáž obkladu stupňů deskami lepenými z kamene tvrdého tl do 50 mm	m	19,250		
72	M	592475_R1	schodový prvek Topteramo - schodovka Elite, broušená, tryskaná, impregnovaná 1200 x 350 x 35 mm (vzor 070)	ks	18,000		
73	K	772231424	Montáž obkladu stupňů deskami podstupnicovými lepenými z kamene tvrdého tl do 50 mm	m	19,250		
74	M	592475_R2	schodový prvek Topteramo - schodovka Elite, broušená, tryskaná, impregnovaná 1200 x 330 x 35 mm (vzor 040)	ks	18,000		
75	K	772521250	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic lepených tl do 50 mm	m2	6,560		
76	M	592474_R3	dlaždice Topteramo MRAMORIT tryskané broušené, následně tryskané, impregnované 400 x 400 x 35 mm (vzor 065)	m2	7,216		
77	K	772991111	Penetrace podkladu dlažby z kamene	m2	16,690		
78	K	772991411	Základní čištění nové položených kamenných dlažeb vysátím a seřením vlhkým mopem	m2	16,690		
79	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	2,577		
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>							
80	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	4,019		
81	K	783306811	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	4,019		
82	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,019		
83	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	4,019		
84	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,019		
85	K	783827121	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	4,000		
86	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m	den	2,000		
<b>D M Práce a dodávky M</b>							
<b>D 21-M Elektromontáže</b>							
87	K	210_R01	Montáž a dodávka svítidla veřejného osvětlení na stávající sloup veřejného osvětlení	kus	2,000		
88	K	210_R02	Montáž a dodávka svítidla veřejného osvětlení na držák veřejného osvětlení na fasádě	kus	2,000		
89	K	210_R03	Montáž a dodávka držák VO na zeď	kus	2,000		
90	K	210_R04	Montáž a dodávka pojistná svorkovnice	kus	2,000		
91	K	210_R05	Montáž a dodávka CYKY - C 3x1,5 (protážení vodičů lampou, drážka ve fasádě)	m	40,000		
92	K	210_R06	Montáž a dodávka CYKY - C 4x4 (včetně folie, ve výkopu)	m	100,000		
93	K	210_R07	Montáž a dodávka chránička kabelů průměr 20 mm	m	12,000		
94	K	210_R08	Montáž a dodávka elektroinstalační rozvodná krabice	ks	2,000		
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>							
95	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>							
96	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000		
<b>D VRN7 Provozní vlivy</b>							
97	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000		