



Smlouva o dílo Dodatek č.1

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník), v platném znění

Rekonstrukce ul. Jungmannova, Šlapanice

mezi:

Název:	Město Šlapanice
Sídlo:	Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice
IČO:	00282651
DIČ:	CZ00282651
Právní forma:	801 - Obec
Zastoupen:	Mgr. Michaela Trněná, starostka

(„objednatel“)

a

Název:	PŘEMYSL VESELÝ stavební a inženýrská činnost s.r.o.
Sídlo:	Pražákova 1000/60, 619 00 Brno
IČO:	25342100
DIČ:	CZ25342100
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Zápis v OR:	OR vedený u KS v Brně, oddíl C, vložka 27069
Zastoupen:	Přemyslem Veselým, jednatelem
Bankovní spojení:	██████████
Číslo účtu:	██████████

(„zhotovitel“)

Smluvní strany se dohodly, že uzavírají ke Smlouvě o dílo ev. č. 0195/2019 ze dne 27.6.2019, tento Dodatek č. 1, kde se Smluvní strany se dohodly na změně rozsahu díla o provedení prací, které nejsou zahrnuty v předmětu díla, které jsou nutné pro provedení bezvadného díla. Změnový list s rozpočtem jsou přílohou tohoto dodatku:

5. CENA DÍLA

výše sjednané celkové ceny se mění takto:

1. Původní cena smlouvy o dílo	13.795.115,- Kč bez DPH
Úprava ceny za provedení prací podle ZL č. 1	+ 308.758,- Kč bez DPH
Celková cena bez DPH	14.103.873,- Kč bez DPH
DPH 21%	2.961.813,33 Kč
Cena celkem	17.065.686,33 Kč

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.

Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že všechny údaje uvedené ve smlouvě, včetně osobních údajů, budou zveřejněny v registru smluv, pokud se jedná o soukromoprávní smlouvu, jakož i smlouvu o poskytnutí dotace nebo návratné finanční výpomoci, podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejnění těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Město Šlapanice zašle smlouvu správci registru smluv k uveřejnění.

SCHVALOVACÍ DOLOŽKA

podle § 41 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění:

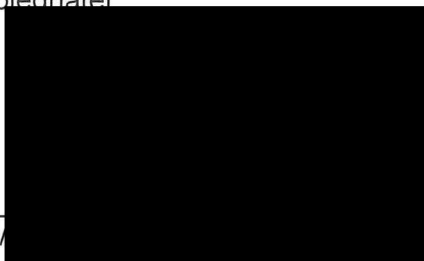
Tento Dodatek č. 1 Smlouvy o dílo ev.č. 0195/2019 byl projednán a schválen na 49. schůzi Rady města Šlapanice konané dne 22.4.2020.

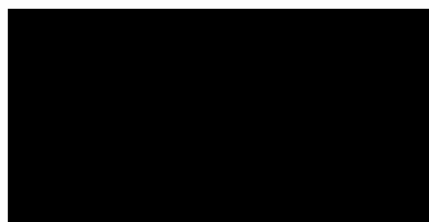
Ve Šlapanicích dne **23. 04. 2020**

V Brně dne **28-04-2020**

Obíednatel

Zhotovitel




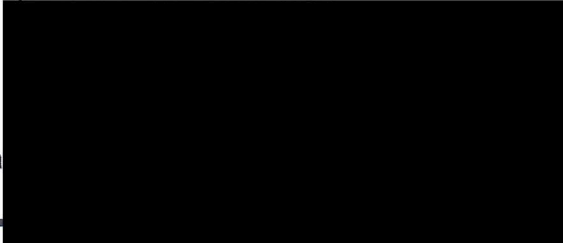
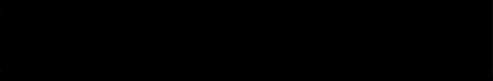
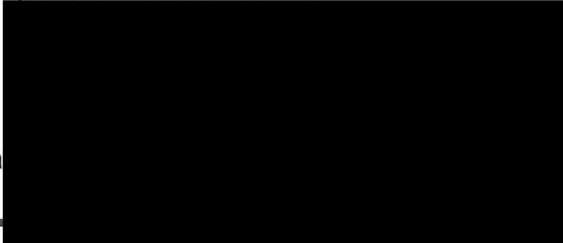


s.r.o
10
2100

Přílohy:

- Změnový list č.1

ZMĚNOVÝ LIST – STAVBA „REKONSTRUKCE ULICE JUNGMANNOVA, ŠLAPANICE“		číslo ZL: 01
Zhotovitel:	Přemysl Veselý stavební a inženýrská činnost s.r.o., Pražákova 1000/60, 619.00 Brno	
Změnový list vystavil:	[REDAKOVANÉ]	
Datum:	9.4.2020	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vícepráce VO – nátěr a vrtání sloupů pro rozhlas, navýšení kabeláže 2. Vícepráce kanalizace - Úpravy kanalizačních přípojek splašková, dešťová 3. Méněpráce – odpočet neprovedení výměny komunikace místa pro otáčení 4. Vícepráce vozovka – sanace pláň – zvýšení únosnosti 5. Vícepráce výkopy vodovod – výkopy pro výměnu uzávěrů vody a ocelových přípojek vody <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Po zahájení prací bylo rozhodnuto, že bude z důvodů řešení zajištění provedení prací podle požadavků zadavatele provést úpravy v průběhu díla:</p> <p>Ad1) v době tvorby projektové dokumentace nebylo v zadání, že sloupky VO nejsou v provedené černé barvy RAL 7016 a připraveny pro instalaci rozhlasových hnízd, navýšení kabeláže vzniklo volbou posunu trasy vedení tak, aby nebylo nutno bourat stávající asfaltové komunikace k sídlišti. Cena 38.459,- bez DPH.</p> <p>Ad2) po otevření výkopů a umístění nové dešťové kanalizace bylo nutno provést i úpravy a křížení splaškové kanalizace, výměny starých splaškových přípojek a napojení na vývody z objektů, výměna poškozených poklopů splaškových šachtiček, výměna poškozených velkých poklopů hlavního řadu splaškové kanalizace, ke všem provedeným úpravám přináleží patřičné zemní práce. Cena 182.878,- bez DPH.</p> <p>Ad3) vzhledem k tomu, že místo pro otáčení na konci ulice bylo realizováno cca před 5 ti lety a je v dobrém stavu, bylo dohodnuto, že nebude prováděna jeho rekonstrukce a bude zachováno v původním stavu. Odpočet -466.295,- bez DPH.</p> <p>Ad4) po provedení výkopu na úroveň pláň vozovky byla vyhodnocena únosnost a dohodnuto, že je nutno provést sanaci pro zlepšení únosnosti doplněním vrstvy z kameniva frakce 32/63 a štěrkodrti frakce 0-100. Cena 396.025,- bez DPH.</p> <p>Ad5) Při realizaci stavby bylo dojednáno se společností VAS Brno-venkov, že v rámci výkopů budou odhaleny stávající hlavní uzávěry vody pro jednotlivé domy a vyměněny za nové. Technologii rozvodů vody financovala VAS. Cena 157.691,- bez DPH.</p>		

Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH : - 466.295,- Kč	Cena víceprací bez DPH : 775.053,- Kč
Výsledná cena změny bez DPH : 308.758,- Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Beze změny
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>	
Podpis zmocněnce objednatele: 	Podpis zmocněnce zhotovitele: 
Datum: 	Datum: 

Rozpočet vícepráce VO

VÍCEPRÁCE ze dne 8.10.2019				
Stožár JB 8 (včetně průchodek pro rozhlas) v barvě RAL 7016	ks	8	2 300,00	18 400,00
Výložníky v barvě RAL 7016	ks	8	925,00	7 400,00
CELKEM ZA VÍCEPRÁCE				25 800,00

VÍCEPRÁCE navrhované, zjištěné při finalizaci prací ke 31.3. 2020				
D+M - Kabel směřeným jádrem CYKY-J 4x10	m	43	160,00	6 880,00
D+M - Korugovaná chránička DN63	m	43	58,00	2 494,00
D+M - Drát FeZn d10	m	43	55,00	2 365,00
Spojka kabelu CYKY-J 4x10 (z důvodu rozdělení montáže VO na dvě etapy)	ks	1	920,00	920,00
CELKEM ZA VÍCEPRÁCE				12 659,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: v40024
Stavba: Rekonstrukce ul. Jungmannova, Šlapanice

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 182 878,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	182 878,00	38 404,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 221 282,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: v40024

Stavba: Rekonstrukce ul. Jungmannova, Šlapanice

Místo:

Datum:

20. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		182 878,00	221 282,00
v40024c	Kanalizační přípojky - vícepráce	182 878,00	221 282,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Jungmannova, Šlapanice

Objekt:

v40024c - Kanalizační přípojky - vícepráce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				182 878,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	182 878,00	21,00%	38 404,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	221 282,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Jungmannova, Šlapanice

Objekt:

v40024c - Kanalizační přípojky - vícepráce

Místo:

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	182 877,56
1 - Zemní práce	89 797,50
11 - Přípravné a přidružené práce	788,67
113 - Přípravné a přidružené práce - živice	1 140,56
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	1 941,29
5 - Komunikace	6 840,68
8 - Trubní vedení	72 021,99
96 - Bourání konstrukcí	792,93
99 - Staveništní přesun hmot	9 553,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Jungmannova, Šlapanice

Objekt:

v40024c - Kanalizační přípojky - vícepráce

Místo:

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

182 877,563

D 1		Zemní práce		89 797,502			
10	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	36,267	680,000	24 661,560
	W		344*1*1,76"přípojky dešť.kan.		605,440		
	W		21*1*2,1"přípojky spl.kan.		44,100		
	W		1,5*1,5*2*3"plast.RŠ DN425		13,500		
	W		-(127+7,8)*1*0,45"MK asfalt		-60,660		
	W		-1,5*1,5*0,45*3		-3,038		
	W		-(44+3)*1*0,38"dl.vjezd		-17,860		
	W		-4,8*1*0,4"vjezd kostky		-1,920		
	W		-2,5*1*0,15"vjezd štěrku		-0,375		
	W		-(75,7+4,6)*1*0,25"dl.chodník		-20,075		
	W		-(90+5,6)*1*0,1"tráva		-9,560		
	W		Mezisosučet		549,552		
	W		(2-1)*1*1,6*5"plast Dn 150		8,000		
	W		-(2-1)*1*0,45*5"MK asfalt		-2,250		
	W		Mezisosučet		5,750		
	W		(549,5525+5,75)*0,7*0,0933"hor.tf.III - 70%		36,267		
11	K	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4	m3	15,543	680,000	10 569,240
	W		549,5525*0,3"přípojky dešť. a spl.kan.		164,866		
	W		5,75*0,3"propojení narušených stáv.dešť a splaš. svodů		1,725		
	W		Součet		166,591		
	W		166,591*0,0933		15,543		
12	K	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	114,468	60,000	6 868,080
	W		344*2*1,76"přípojky dešť.kan.		1 210,880		
	W		(2-1)*2*1,6*5"plast DN150		16,000		
	W		Součet		1 226,880		
	W		1226,88*0,0933		114,468		
13	K	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	11,588	80,000	927,040
	W		21*2*2,1"přípojky spl.kan.		88,200		
	W		4*1,5*2*3"plast.RŠ DN425		36,000		
	W		Součet		124,200		
	W		124,2*0,0933		11,588		
14	K	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m	m2	114,468	35,000	4 006,380
	W		1226,88"Položka pořadí 12		1 226,880		
	W		Součet		1 226,880		
	W		1226,88*0,0933		114,468		
15	K	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 4 m	m2	11,588	48,000	556,224
	W		124,2"Položka pořadí 13		124,200		
	W		Součet		124,200		
	W		124,2*0,0933		11,588		
16	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	51,810	15,000	777,150
	W		549,5525"přípojky dešť. a spl.kan.		549,553		
	W		5,75"propojení narušených stáv.dešť. a splaš. svodů		5,750		
	W		Součet		555,303		
	W		555,303*0,0933		51,810		
18	K	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	35,841	65,000	2 329,665
	W		192,073*2*0,0933"odvoz na mezideponii a zpět		35,841		
	W		353,539-(158,46621+3)"zásyp výkopkem		192,073		
19	K	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	33,889	160,000	5 422,240
	W		549,5525+5,75"vytěžená zemina		555,303		
	W		-(353,539-(158,46621+3))"zásyp výkopkem		-192,073		
	W		Součet		363,230		
	W		363,23*0,0933		33,889		
21	K	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3 z horniny 1 až 4	m3	17,920	55,000	985,600
	W		192,073*0,0933"naložení na mezideponii		17,920		
	W		Součet		17,920		
22	K	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	17,920	15,000	268,800
	W		192,073*0,0933"uložení na mezideponii		17,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		17,920		
23	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	32,985	150,000	4 947,750
	W		549,5525+5,75*objem vykopů		555,303		
	W		vytlačená zemina :				
	W		ŠP lože+potrubí+obsyp :				
	W		plast DN150 :				
	W		-344*1*(0,1+0,15+0,3)*připojky dešť.kan.		-189,200		
	W		-21*1*(0,1+0,15+0,3)*připojky spl.kan.		-11,550		
	W		propojení narušených stáv.dešť. a spl.svodů :				
	W		-2*5*1*(0,1+0,15+0,3)*plast DN150				
	W		ŠP lože - šachty :				
	W		-1,5*1,5*0,1*3*plast.RŠ DN425		-0,675		
	W		podkladní bet. - šachty : -2,724				
	W		-3,1416*0,2*0,2*(2-0,1-0,1-0,15-0,3-0,45)*3*plast.RŠ DN425		-0,339		
	W		Součet		353,539		
	W		353,539*0,0933		32,985		
24	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	15,744	150,000	2 361,600
	W		plast DN150 :				
	W		344*1*(0,15+0,3)*připojky dešť.kan.		154,800		
	W		21*1*(0,15+0,3)*připojky spl.kan.		9,450		
	W		propojení narušených stáv.dešť. a spl.svodů :				
	W		2*5*1*(0,15+0,3)*plast DN150		4,500		
	W		Součet		168,750		
	W		168,75*0,0933		15,744		
25	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	33,889	270,000	9 150,030
	W		363,23*0,0933*Položka pořadí 19		33,889		
	W		Součet		33,889		
27	M	58337330R	štěrkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A	t	29,212	389,000	11 363,468
	W		168,75*1,67*1,1*1,01*0,0933*obsyp potrubí ŠP		29,212		
	W		Součet		29,212		
28	M	583PC08	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 vč. dopravy na staveniště	m3	16,737	275,000	4 602,675
	W		Začátek provozního součtu				
	W		připojky dešť.kan. :				
	W		127*1*(1,76-0,45-0,3-0,15-0,1)*MK asfalt		96,520		
	W		44*1*(1,76-0,38-0,3-0,15-0,1)*dl.vjezd		36,520		
	W		4,8*1*(1,76-0,4-0,3-0,15-0,1)*vjezd kostky		3,888		
	W		připojky spl.kan. :				
	W		7,8*1*(2,1-0,45-0,3-0,15-0,1)*MK asfalt		8,580		
	W		1,5*1,5*(2,0-0,45-0,1)*3		9,788		
	W		-3,1416*0,2*0,2*(2-0,1-0,1-0,15-0,3-0,45)*3*plast.RŠ DN425		-0,339		
	W		3*1*(2,1-0,38-0,3-0,15-0,1)*dl.vjezd		3,510		
	W		propojení narušených stáv.dešť. a spl.svodů :				
	W		(2-1)*1*(1,6-0,45-0,3-0,15-0,1)*5*MK asfalt		3,000		
	W		(158,46621+3)*1,01*1,1*zásyp v MK dovez.mat.		179,389		
	W		179,389*0,0933		16,737		
	D	11	Přípravné a přidružené práce				788,669
29	K	113107515R00	Odstanění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	0,035	450,000	15,750
	W		0,375*0,0933*vjezd štěrk		0,035		
	W		Součet		0,035		
30	K	113107623R00	Odstanění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 230 mm	m2	1,666	75,000	124,950
	W		17,86*0,0933*dl.vjezd		1,666		
	W		Součet		1,666		
31	K	113107625R00	Odstanění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	2,052	82,000	168,264
	W		1,92*vjezd kostky		1,920		
	W		20,075*dl.chodník		20,075		
	W		Součet		21,995		
	W		21,995*0,0933		2,052		
32	K	113107630R00	Odstanění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	0,210	90,000	18,900
	W		2,25*0,0933*MK asfalt		0,210		
	W		Součet		0,210		
33	K	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1,739	45,000	78,255
	W		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:				
	W		29,30,31,32				
	W		18,635*0,0933		1,739		
34	K	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8,693	15,000	130,395
	W		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:				
	W		29,30,31,32				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		18,635*5*0,0933		8,693		
35	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,739	145,000	252,155
	W		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 29,30,31,32				
	W		18,635*0,0933		1,739		
D 113 Přípravné a přidružené práce - živice							1 140,555
36	K	113108415R00	Odstranění podkladů nebo krytů živichých, v ploše jednotlivé nad 50 m2. tloušťka vrstvy 150 mm	m2	2,055	85,000	174,675
	W		2,25*MK asfalt		2,250		
	W		1,92*vjezd kostky		1,920		
	W		17,86*dl.vjezd		17,860		
	W		Součet		22,030		
	W		22,03*0,0933		2,055		
37	K	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	2,055	45,000	92,475
	W		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 36				
	W		22,03*0,0933		2,055		
38	K	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10,277	15,000	154,155
	W		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 36				
	W		22,03*5*0,0933		10,277		
39	K	979990113R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	2,055	350,000	719,250
	W		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 36				
	W		22,03*0,0933		2,055		
D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce							1 941,290
40	K	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	3,562	545,000	1 941,290
	W		plast DN150 :				
	W		344*1*0,1"připojky dešť.kan.		34,400		
	W		21*1*0,1"připojky spl.kan.		2,100		
	W		1,5*1,5*0,1*3"plast.RŠ DN425		0,675		
	W		propojení narušených stáv.dešť. a spl.svodů :				
	W		2*5*1*0,1"plast DN150		1,000		
	W		Součet		38,175		
	W		38,175*0,0933		3,562		
D 5 Komunikace							6 840,682
47	K	564112215R00	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu frakce 16-32 mm. tloušťka po zhuštění 15 cm	m2	0,233	125,000	29,125
	W		2,5*1*0,0933"připojky dešť.kan.		0,233		
48	K	564112223R00	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu frakce 16-32 mm. tloušťka po zhuštění 23 cm	m2	6,051	159,000	962,109
	W		44*1"připojky dešť.kan.		44,000		
	W		3*1"připojky spl.kan.		3,000		
	W		17,86*dl.vjezd		17,860		
	W		Součet		64,860		
	W		64,86*0,0933		6,051		
49	K	564112225R00	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu frakce 16-32 mm. tloušťka po zhuštění 25 cm	m2	7,940	165,000	1 310,100
	W		4,8*1"připojky dešť.kan.		4,800		
	W		75,7*1"připojky dešť.kan.		75,700		
	W		4,6*1"připojky spl.kan.		4,600		
	W		Součet		85,100		
	W		85,1*0,0933		7,940		
50	K	564112230R00	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu frakce 16-32 mm. tloušťka po zhuštění 30 cm	m2	13,673	198,000	2 707,254
	W		127*1"připojky dešť.kan.		127,000		
	W		7,8*1"připojky spl.kan.		7,800		
	W		1,5*1,5*3		6,750		
	W		(2-1)*1*5"propojení narušených stáv.dešť. a spl.svodů		5,000		
	W		Součet		146,550		
	W		146,55*0,0933		13,673		
51	K	564113515R00	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu frakce 0-32 mm. tloušťka po zhuštění 15 cm	m2	18,506	99,000	1 832,094
	W		127*1"MK asfalt		127,000		
	W		44*1"dl.vjezd		44,000		
	W		4,8*1"vjezd kostky		4,800		
	W		7,8*1"MK asfalt		7,800		
	W		1,5*1,5*3		6,750		
	W		3*1"dl.vjezd		3,000		
	W		(2-1)*1*5"MK asfalt		5,000		
	W		Součet		198,350		
	W		198,35*0,0933		18,506		
D 8 Trubní vedení							72 021,993
53	K	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	34,988	51,000	1 784,388
	W		344"připojky dešť.kan.		344,000		
	W		21"připojky spl.kan.		21,000		
	W		2*5"plast DN150		10,000		
	W		Součet		375,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		375*0,0933		34,988		
56	K	877393121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 400 mm	kus	2,612	88,000	229,856
	W		plast DN400/150 :				
	W		28*0,0933"připojky dešť.kan.		2,612		
	W		Součet		2,612		
57	K	877413121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 500 mm	kus	2,612	99,000	258,588
	W		plast DN500/150 :				
	W		28*0,0933"připojky dešť.kan.		2,612		
	W		Součet		2,612		
58	K	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	11,942	51,000	609,042
	W		koleno DN150-30°:				
	W		56"připojky dešť.kan.		56,000		
	W		3"připojky spl.kan.		3,000		
	W		koleno DN150-45°:				
	W		56"připojky dešť.kan.		56,000		
	W		3"připojky spl.kan.		3,000		
	W		propojení narušených stáv.dešť. a spl.svodů :				
	W		2*5"mat.přechod.spojka DN150		10,000		
	W		Součet		128,000		
	W		128*0,0933		11,942		
59	K	877313126R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem víček, zátek DN 150	kus	5,505	49,000	269,745
	W		zátka DN150 :				
	W		56"připojky dešť.kan.		56,000		
	W		3"připojky spl.kan.		3,000		
	W		Součet		59,000		
	W		59*0,0933		5,505		
60	K	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	34,988	25,000	874,700
	W		plast DN150 :				
	W		344"připojky dešť.kan.		344,000		
	W		21"připojky spl.kan.		21,000		
	W		propojení narušených stáv.dešť. a spl.svodů :				
	W		2*5"plast DN150		10,000		
	W		Součet		375,000		
	W		375*0,0933		34,988		
63	K	892573111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm	úsek	5,971	200,000	1 194,200
	W		plast DN150 :				
	W		56"připojky dešť.kan.		56,000		
	W		3"připojky spl.kan.		3,000		
	W		propojení narušených stáv.dešť. a spl.svodů :				
	W		5"plast DN150		5,000		
	W		Součet		64,000		
	W		64*0,0933		5,971		
67	K	892601121R00	Čištění kanalizace do DN 200, do 15 m	úsek	5,971	245,000	1 462,895
	W		plast DN150 :				
	W		56"připojky dešť.kan.		56,000		
	W		3"připojky spl.kan.		3,000		
	W		propojení narušených stáv.dešť. a spl.svodů :				
	W		5"plast DN150		5,000		
	W		Součet		64,000		
	W		64*0,0933		5,971		
66	K	892900000T00	Zkouška těsnosti kanalizačních šachet	kus	0,280	275,000	77,000
	W		spl.kan.- nové připojky :				
	W		3*0,0933"plast.RŠ DN425		0,280		
	W		Součet		0,280		
77	K	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	0,280	1 400,000	392,000
	W		spl.kan.- nové připojky :				
	W		3*0,0933"plast.RŠ DN425		0,280		
	W		Součet		0,280		
84	K	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	4,012	525,000	2 106,300
	W		poklop 425/40t :				
	W		spl.kan.- nové připojky :				
	W		3"plast.RŠ DN425		3,000		
	W		stáv.připojky stáv.spl.kan. :				
	W		40"stáv.RŠ DN425 (výměna poklopu)		40,000		
	W		Součet		43,000		
	W		43*0,0933		4,012		
89	M	286145442T	Trubka kanalizační PP SN 8 DN 150	m	36,037	249,000	8 973,213
	W		plast DN150 :				
	W		344*1,03"připojky dešť.kan.		354,320		
	W		21*1,03"připojky spl.kan.		21,630		
	W		propojení narušených stáv.dešť. a spl.svodů :				
	W		2*5*1,03"plast DN150		10,300		
	W		Součet		386,250		
	W		386,25*0,0933		36,037		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
92	M	2865447030R	zátká hrdlová DN 160,0 mm; spoj násuvný; PP	kus	5,587	45,000	251,415
	W		zátká DN150 :				
	W		56°1,015"připojky dešť.kan.		56,840		
	W		3°1,015"připojky spl.kan.		3,045		
	W		Součet		59,885		
	W		59,885*0,0933		5,587		
93	M	28654579R	odbočka PP; 45,0 °; d1 = 400 mm; d2 = 160 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný; DN 400,0 mm; DN2 150 mm	kus	2,652	5 530,000	14 665,560
	W		plast DN400/150 :				
	W		28°1,015°0,0933"připojky dešť.kan.		2,652		
	W		Součet		2,652		
94	M	28654584R	odbočka PP; 45,0 °; d1 = 500 mm; d2 = 160 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný; DN 500,0 mm; DN2 150 mm	kus	2,652	8 184,000	21 703,968
	W		plast DN500/150 :				
	W		28°1,015°0,0933"připojky dešť.kan.		2,652		
	W		Součet		2,652		
95	M	28654599R	koleno PP; 30,0 °; D = 160,0 mm; hladké, s 1 hrdlem; spoj násuvný	kus	5,587	140,000	782,180
	W		koleno DN150-30°:				
	W		56°1,015"připojky dešť.kan.		56,840		
	W		3°1,015"připojky spl.kan.		3,045		
	W		Součet		59,885		
	W		59,885*0,0933		5,587		
96	M	28654600R	koleno PP; 45,0 °; D = 160,0 mm; hladké, s 1 hrdlem; spoj násuvný	kus	5,587	139,000	776,593
	W		koleno DN150-45°:				
	W		56°1,015"připojky dešť.kan.		56,840		
	W		3°1,015"připojky spl.kan.		3,045		
	W		Součet		59,885		
	W		59,885*0,0933		5,587		
97	M	286971402R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 1 500,0 mm	kus	0,280	1 555,000	435,400
	W		3°0,0933"Položka pořadí 75		0,280		
	W		Součet		0,280		
98	M	286971412R	trubka plastová kanalizační PVC-U; hladká, teleskopická; l = 375,0 mm	kus	0,280	650,000	182,000
	W		3°0,0933"Položka pořadí 75		0,280		
	W		Součet		0,280		
99	M	286971674R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 60 °; DN = 478,0 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 160 mm	kus	0,280	2 750,000	770,000
	W		3°0,0933"Položka pořadí 75		0,280		
	W		Součet		0,280		
100	M	55243064.AR	poklop kanalizační kruhový do teleskopu; DN šachty 425 mm; litinový; únosnost 40 000 ka	kus	4,012	3 100,000	12 437,200
	W		43°0,0933"Položka pořadí 82		4,012		
	W		Součet		4,012		
101	M	552PC011	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litino-betonový; D výrobku 605 mm; únosnost B 125 kN, s odvětráním: stav v 125 mm; s tlumící vložkou PUR	kus	0,280	2 150,000	602,000
	W		viz příloha výpis šachet :				
	W		3°0,0933"poklop lit.-bet. B125		0,280		
	W		Součet		0,280		
103	M	552PC1.1	přechodová spojka potrubí; nerez, pryž; DN spoivaného potrubí 150 mm	kus	0,947	1 250,000	1 183,750
	W		propojení narušených stáv.dešť. a spl.svodů :				
	W		5°2°1,015°0,0933"přechodová spojka DN150		0,947		
	W		Součet		0,947		
D	96		Bourání konstrukcí				792,930
118	K	976085211R00	Vybourání madel, objímk, ramu, mříží apod. kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy do 0,3 m2	kus	3,732	205,000	765,060
	W		stáv.připojky stáv.spl.kan. :				
	W		40°0,0933"stáv.RŠ DN425 (výměna poklopu)		3,732		
	W		Součet		3,732		
120	K	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,090	45,000	4,050
	W		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 118				
	W		0,96°0,0933		0,090		
121	K	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,448	15,000	6,720
	W		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 118				
	W		0,96°5°0,0933		0,448		
122	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,090	190,000	17,100
	W		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 118				
	W		0,96°0,0933		0,090		
D	99		Staveništní přesun hmot				9 553,942

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
125	K	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	78,311	122,000	9 553,942
	W		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
	W		1,2,3,12,13,27,28,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,54,55,56,57,58,59,63,64,65,70,71,72,73,78, :				
	W		79,80,81,82,83,84,85,86,87,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,116,117				
	W		839,351*0,0933		78,311		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: v40024
Stavba: Rekonstrukce ul. Jungmannova, Šlapanice

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH -466 295,00

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	-466 295,00	-97 922,00
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	-564 217,00
------------	---	-----	-------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: v40024

Stavba: Rekonstrukce ul. Jungmannova, Šlapanice

Místo:

Datum:

20. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-466 295,00	-564 217,00
v40024b	Komunikace - odpočet staničení 0,230 km- 0,268,74 km	-466 295,00	-564 217,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Jungmannova, Šlapanice

Objekt:

v40024b - Komunikace - odpočet staničení 0,230 km-0,268,74 km

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-466 295,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-466 295,00	21,00%	-97 922,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-564 217,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Jungmannova, Šlapanice

Objekt:

v40024b - Komunikace - odpočet staničení 0,230 km-0,268,74 km

Místo:

Datum:

20. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-466 295,38

HSV - Práce a dodávky HSV

-466 295,38

1 - Zemní práce

-85 125,84

2 - Zakládání

-4 081,60

4 - Vodorovné konstrukce

-104,64

5 - Komunikace pozemní

-277 922,20

8 - Trubní vedení

-7 402,57

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-62 435,00

997 - Přesun sutě

-25 157,02

998 - Přesun hmot

-4 066,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Jungmannova, Šlapanice

Objekt:

v40024b - Komunikace - odpočet staničení 0,230 km-0,268,74 km

Místo:

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-466 295,381

D HSV

Práce a dodávky HSV

-466 295,381

D 1

Zemní práce

-85 125,837

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší	m2	-32,900	46,000	-1 513,400
	WV		-32,9*chodník		-32,900		
2	K	113107152	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	-32,900	46,000	-1 513,400
	WV		-32,9		-32,900		
3	K	113107182	Odstranění podkladu živického tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	-220,900	65,000	-14 358,500
	WV		-220,9*vozovka		-220,900		
4	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	-220,900	61,000	-13 474,900
	WV		-220,9		-220,900		
5	K	113202111	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	-77,000	75,000	-5 775,000
	WV		-77*vozovka		-77,000		
6	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	-45,963	145,000	-6 664,635
	WV		-220,9*0,15*vozovka		-33,135		
	WV		-64,4*0,15*parkovací stání		-9,660		
	WV		-32,9*0,06*chodník		-1,974		
	WV		-19,9*0,06*vjezd		-1,194		
	WV		Součet		-45,963		
7	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	-3,840	175,000	-672,000
	WV		-2,4*0,8*2*príp. UV		-3,840		
8	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	-9,600	60,000	-576,000
	WV		-2,4*2*2*príp. UV		-9,600		
9	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	-9,600	35,000	-336,000
	WV		-9,6		-9,600		
10	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-49,803	160,000	-7 968,480
	WV		-(45,963+3,84)		-49,803		
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-99,606	10,000	-996,060
	WV		-(49,803*2)		-99,606		
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	m3	-49,803	270,000	-13 446,810
	WV		-49,803		-49,803		
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	-0,864	150,000	-129,600
	WV		-2,4*0,8*0,45		-0,864		
14	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	-1,728	389,000	-672,192
	WV		-0,864		-0,864		
	WV		-0,864*2 *Přepočtené koeficientem množství		-1,728		
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	-2,784	150,000	-417,600
	WV		-2,4*0,8*1,45		-2,784		
16	M	58331200	Zemina vhodná do násypů a zásypů vč. dovozu na stavenišť. vč. dovozu na stavenišť	m3	-5,568	275,000	-1 531,200
	WV		-2,784		-2,784		
	WV		-2,784*2 *Přepočtené koeficientem množství		-5,568		
17	K	181351003	Rozprošíření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	-107,300	35,000	-3 755,500
	WV		-107,3		-107,300		
18	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	-107,300	24,000	-2 575,200
	WV		-107,3		-107,300		
19	M	00572472	osivo směs travní technická	kg	-1,610	126,000	-202,860
	WV		-107,3		-107,300		
	WV		-107,3*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		-1,610		
20	M	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	-10,730	450,000	-4 828,500
	WV		-107,3*0,1		-10,730		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	181951112	Uprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	-338,000	11,000	-3 718,000
	W		-338		-338,000		
	D	2	Zakládání				-4 081,600
22	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným	m3	-3,200	770,000	-2 464,000
	W		-3,2		-3,200		
23	K	212572111R00	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	-0,480	770,000	-369,600
	W		-0,48		-0,480		
24	K	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýh. DN 100, bez lože	m	-32,000	17,000	-544,000
	W		-32		-32,000		
25	K	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu. DN 100,0 mm	m	-32,000	22,000	-704,000
	W		-32		-32,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				-104,640
26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	-0,192	545,000	-104,640
	W		-2,4*0,8*0,1		-0,192		
	D	5	Komunikace pozemní				-277 922,200
27	K	564851111	Podklad ze štěrkočtrtě ŠD tl 150 mm	m2	-338,000	119,000	-40 222,000
	W		-52,7*chodník		-52,700		
	W		-64,4*park. stání		-64,400		
	W		-220,9*vozovka		-220,900		
	W		Součet		-338,000		
28	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	-220,900	199,000	-43 959,100
	W		-220,9		-220,900		
29	K	565231112	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 200 mm	m2	-220,900	340,000	-75 106,000
	W		-220,9		-220,900		
30	K	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	-220,900	24,000	-5 301,600
	W		-220,9		-220,900		
31	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	-220,900	15,000	-3 313,500
	W		-220,9		-220,900		
32	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-220,900	266,000	-58 759,400
	W		-220,9		-220,900		
33	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	-52,700	215,000	-11 330,500
	W		-52,7		-52,700		
34	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	-51,900	199,000	-10 328,100
	W		-51,9		-51,900		
35	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná reliéfní	m2	-0,800	375,000	-300,000
	W		-0,8		-0,800		
36	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	-64,400	215,000	-13 846,000
	W		-64,4		-64,400		
37	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	-64,400	240,000	-15 456,000
	W		-64,4		-64,400		
	D	8	Trubní vedení				-7 402,568
38	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	-2,400	51,000	-122,400
	W		-2,4*přípojka UV		-2,400		
39	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x100mm SN4	m	-2,472	119,000	-294,168
	W		-2,4		-2,400		
	W		-2,4*1,03*Přepočtené koeficientem množství		-2,472		
40	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	-4,000	51,000	-204,000
	W		-4		-4,000		
41	M	28611360	koleno kanalizace PVC KG 160x30°	kus	-2,000	69,000	-138,000
	W		-2		-2,000		
42	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	-1,000	68,000	-68,000
	W		-1		-1,000		
43	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	-1,000	83,000	-83,000
	W		-1		-1,000		
44	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	-1,000	1 950,000	-1 950,000
	W		-1		-1,000		
45	M	BET.6240	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K/skruž/29x50x5cm	kus	-1,000	555,000	-555,000
	W		-1		-1,000		
46	M	59223824	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem	kus	-1,000	620,000	-620,000
	W		-1		-1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	M	BET.6245	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 /skruž/ 29x50x5cm	kus	-1,000	275,000	-275,000
	W		-1		-1,000		
48	M	BET.6246	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590 /skruž/ 59x50x5cm	kus	-1,000	415,000	-415,000
	W		-1		-1,000		
49	K	899211113	Osazení mříží s rámem hmotností nad 100 do 150 kg	kus	-1,000	480,000	-480,000
	W		-1		-1,000		
50	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm D400	kus	-1,000	2 198,000	-2 198,000
	W		-1		-1,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-62 435,000
51	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-149,000	315,000	-46 935,000
	W		-149		-149,000		
52	M	59217017	obrubník betonový 1000x100x250mm	m	-72,000	95,000	-6 840,000
	W		-72		-72,000		
53	M	59217023	obrubník betonový 1000x150x250mm	m	-43,000	110,000	-4 730,000
	W		-43		-43,000		
54	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm nájezdový	m	-29,000	95,000	-2 755,000
	W		-29		-29,000		
55	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový levý 1000x150x150-250mm	m	-2,000	235,000	-470,000
	W		-2		-2,000		
56	M	592170301	obrubník betonový silniční přechodový pravý 1000x150x150-250mm	m	-3,000	235,000	-705,000
	W		-3		-3,000		
	D	997	Přesun sutě				-25 157,020
57	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	-48,598	40,000	-1 943,920
	W		-48,598		-48,598		
58	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	-97,196	15,000	-1 457,940
	W		-48,598*2		-97,196		
59	K	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	-8,390	85,000	-713,150
	W		-8,39		-8,390		
60	K	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	-16,780	15,000	-251,700
	W		-8,39*2		-16,780		
61	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	-48,598	45,000	-2 186,910
	W		-48,598		-48,598		
62	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	-8,390	45,000	-377,550
	W		-8,39		-8,390		
63	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	-8,390	145,000	-1 216,550
	W		-8,39		-8,390		
64	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	-48,598	350,000	-17 009,300
	W		-48,598		-48,598		
	D	998	Přesun hmot				-4 066,516
65	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	-68,924	59,000	-4 066,516

REKAPITULACE STAVBY

Kód: v40024
Stavba: Rekonstrukce ul. Jungmannova, Šlapanice

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			396 025,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	396 025,00	83 165,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			479 190,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: v40024

Stavba: Rekonstrukce ul. Jungmannova, Šlapanice

Místo:

Datum:

20. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		396 025,00	479 190,00
v40024a	Sanace pláňe - vícepráce	396 025,00	479 190,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Jungmannova, Šlapanice

Objekt:

v40024a - Sanace pláňe - vícepráce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			396 025,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	396 025,00	21,00%	83 165,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		479 190,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Jungmannova, Šlapanice

Objekt: **v40024a - Sanace pláň - vícepráce**

Místo:

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

396 024,88

HSV - Práce a dodávky HSV

396 024,88

1 - Zemní práce

396 024,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Jungmannova, Šlapanice

Objekt:

v40024a - Sanace pláně - vícepráce

Místo:

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

396 024,876

D HSV Práce a dodávky HSV 396 024,876

D 1 Zemní práce 396 024,876

1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	316,000	145,000	45 820,000
	W		80*6,5*0,4"sanace pláně ve staničení 0,150 km-0,230 km		208,000		
	W		120*4,5*0,2"sanace pláně ve staničení 0,30 km-0,150 km		108,000		
	W		Součet		316,000		
2	K	162751117	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	316,000	160,000	50 560,000
			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	632,000	10,000	6 320,000
	W		316*2		632,000		
4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	m3	316,000	270,000	85 320,000
5	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných	m3	316,000	140,000	44 240,000
6	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	199,732	294,000	58 721,208
	W		80*6,5*0,2"sanace pláně ve staničení 0,150 km-0,230 km		104,000		
	W		Mezisoučet		104,000		
	W		104*1,67*1,15		199,732		
7	M	58344229	štěrkodrt' frakce 0/100	t	407,146	258,000	105 043,668
	W		80*6,5*0,2"sanace pláně ve staničení 0,150 km-0,230 km		104,000		
	W		120*4,5*0,2"sanace pláně ve staničení 0,30 km-0,150 km		108,000		
	W		Mezisoučet		212,000		
	W		212*1,67*1,15		407,146		

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: Šlapanice ul. Jungmannova - oprava uzávěrů vody

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 24. 3. 2020
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Zhotovitel:	IČ:
	DIČ:
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

Cena bez DPH	157 691,00
--------------	------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	157 691,00	33 115,00
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	190 806,00
------------	---	-----	------------

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
--------------	------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Šlapanice ul. Jungmannova - oprava uzávěrů vody

Místo:

Datum:

24. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		157 691,00	190 806,00
	Šlapanice ul. Jungmannova - oprava uzávěrů vody	157 691,00	190 806,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šlapanice ul. Jungmannova - oprava uzávěrů vody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			157 691,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	157 691,00	21,00%	33 115,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		190 806,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Šlapanice ul. Jungmannova - oprava uzávěrů vody**

Místo:

Datum: 24. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	157 691,30
HSV - Práce a dodávky HSV	157 691,30
1 - Zemní práce	154 741,50
4 - Vodorovné konstrukce	2 949,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šlapanice ul. Jungmannova - oprava uzávěrů vody

Místo:

Datum: 24. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							157 691,300
D HSV Práce a dodávky HSV							157 691,300
D 1 Zemní práce							154 741,500
1	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	77,400	715,000	55 341,000
VV					77,400		
2	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m ³	m3	77,400	55,000	4 257,000
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	77,400	185,000	14 319,000
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	154,800	10,000	1 548,000
VV					77,4*2		154,800
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17_05_04	m3	77,400	365,000	28 251,000
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	17,200	175,000	3 010,000
VV					43*(1*1*0,4)		17,200
7	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	34,400	295,000	10 148,000
VV					17,2		17,200
VV					17,2*2 Přepočtené koeficientem množství		34,400
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	56,100	175,000	9 817,500
VV					77,4*(4,3+17)		56,100
9	M	58331200	zásypový materiál - ferreto	t	112,200	250,000	28 050,000
VV					56,1*2		112,200
D 4 Vodorovné konstrukce							2 949,800
10	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	4,300	686,000	2 949,800
VV					43*(1*1*0,1)		4,300