



DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

na akci „Revitalizace parku U Vršovického nádraží“ financovanou z Operačního programu Praha - Konkurenceschopnost

č. 2014/OŽD/2022

číslo zhotovitele S15-053-0067

ČL. I. - SMLUVNÍ STRANY

1) Objednatel :

Městská část PRAHA 10

se sídlem: Vršovická 68, 101 38 Praha 10
zastoupený: starostou Ing. Vladimírem Novákem
Bankovní spojení : Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu : 27-2499636399/0800
IČ : 00063941
DIČ : CZ00063941


Osoba oprávněná k jednat ve věcech smluvních: Bc. Martin Pecánek, vedoucí OŽD
Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických s právem odsouhlasit faktury, změny, vícepráce a převzít dílo: Bc. Martin Pecánek, vedoucí OŽD

2) Zhotovitel:


SWIETELSKY stavební s.r.o.

Odštěpný závod: **SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby STŘED**

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, odd. C, vložka 8032

se sídlem: Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8 - Karlín
zastoupený: Ing. Rastislavem Súl'ovským, vedoucím odštěpného závodu Dopravní stavby STŘED
IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599.
Bankovní spojení: GE Money Bank, a.s., č. ú.: 

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Ing. Rastislav Súl'ovský, vedoucí OZ DSS

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: 

ČL.II. - PREAMBULE

- 1) Smluvní strany uzavřeli dne 26. 11. 2014 smlouvu o dílo, jejímž předmětem je realizace veřejné zakázky „Revitalizace parku U Vršovického nádraží“ (dále jen „smlouva“).
- 2) Tento dodatek je uzavírán za účelem úpravy cena díla, vyplývající z nutnosti realizace úpravy rozsahu díla, požadovaného objednatelem a stanovení termínu finančního vypořádání smlouvy.



ČL.III. - PŘEDMĚT DODATKU

1) Na základě výše uvedeného se smluvní strany dohodly na zvýšení ceny díla o 826 450,07 Kč bez DPH a na následující úpravě smlouvy:

a) Obsah Článku V. odst. 1 se ruší a plně nahrazuje tímto textem:

1) Cena za dílo dle nabídky zhotovitele ze dne 1. 10. 2014 s dle změnových listů č. 1 a č. 2, – cena nejvýše přípustná:

Cena bez DPH: 11 821 558,07 Kč

Slovy: Jedenáctmilionůosmsetdvacetjednatísípětsetpadesátosm korun českých, sedm haléřů

K ceně bude připočtena DPH dle sazby DPH platné k rozhodnému dni zdanitelného plnění.

2) Změnové listy č. 1 a č. 2 jsou jako příloha č. 1 nedílnou součástí tohoto dodatku. Méněpráce uvedené na změnových listech jsou ve výši 130 262,21 Kč bez DPH a vícepráce uvedené na změnových listech jsou ve výši 956 712,28 Kč bez DPH.

3) Na základě výše uvedeného se smluvní strany dále dohodly na stanovení data finančního vypořádání smlouvy, do kterého proběhne konečná fakturace a úhrada ceny díla a na následující úpravě smlouvy:

a) Obsah Článku IV. se doplňuje novým odst. 5) tohoto znění:

5) Smluvní strany se dohodly, že ke dni 31. 12. 2016 proběhne konečné finanční vypořádání smlouvy o dílo. Do tohoto data budou ze strany zhotovitele bezvadně vystaveny všechny faktury na úhradu ceny díla a ze strany objednatele budou všechny správně vystavené faktury ceny díla uhrazeny.

ČL.IV

V ostatních bodech se smlouva o dílo č. 2014/OŽD/2022, ze dne 26. 11. 2014 nemění.

ČL.V – ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 1) Tento dodatek je vyhotoven v 8 exemplářích, z nichž zhotovitel obdrží 2 vyhotovení a objednatel 6 vyhotovení.
- 2) Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu smluvními stranami.
- 3) Objednatel zašle tento dodatek včetně smlouvy po jeho uzavření správci registru smluv k uveřejnění dle zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
- 4) Smluvní strany shodně prohlašují, dodatek nebyl sepsán v tísni či za nápadně nevýhodných podmínek

V Praze dne: 16 -12- 2016

Za objednatele:



Bc. Martin Pecánek
vedoucí OŽD



19 -12- 2016

Za zhotovitele:



Ing. Rastislav Súlfovský

Vedoucí odštěpného závodu Dopravní stavby STŘED



odštěpný závod Dopravní stavby STŘED
ČR - 186 00 Praha 8 - Karlín, Sokolovská 192/79
IČ: 480 35 509, DIČ: CZ48035599



Název akce, adresa a další identifikace
REVITALIZACE PARKU U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ

Změnový list č. 1

Datum:

POPIS ZMĚNY:

Změna technologie realizace uličních vpustí

Po jednání se správcem stávající kanalizační stoky vyplynulo, že samotné navrtání stávajícího kanalizačního řadu musí provést vedení ucpávkového servisu PVK.

Před provedením samotného navrtání do stávajícího řadu muselo dle platných regulí dojít k předání pracoviště mezi zhotovitelem a zástupci PVK, kterému předcházela souhlas s formou zapažení. Ze schůzky s vedením ucpávkového servisu PVK vzešlo, že pracoviště musí být zajištěno projektem zajištění stavebních jam, aby došlo ke kladnému souhlasu s formou zapažení. (vyjádření PVK ze dne 24.3. 2015)

Vzhledem k tomu, že realizační projektová dokumentace počítala pouze s jednoduchým zapažením stavební rýhy, navrhl generální dodavatel pažení pomocí rámu z válcované dlužní výztuže a pažnic UNION při délce kroku 1m. Délce tohoto kroku odpovídá i doporučení koordinátora BOZP.

S takto navrženou variantou byl ze strany správce kanalizace udělen souhlas.

Zpracoval:

Investor: Bc. Martin Pecánek

Důvod:

měnípráce vícepráce

*záměr
objednatele*

*opomenutí
v projektové
dokumentaci*

*chyba
zhotovitele*

vyšší moc

*jiné
okolnosti*

OHODNOCENÍ ZMĚNY:

Datum:

Dle přiložené rekapitulace 422 657 Kč bez DPH, tj. 511 414,97 Kč s DPH 21%

Předkládá: Swietelsky stavební s.r.o. zastoupený: I.

POTVRZENÍ ZMĚNY:

Datum:

TDI:

Projektant stavby – autorský dozor:

Investor:

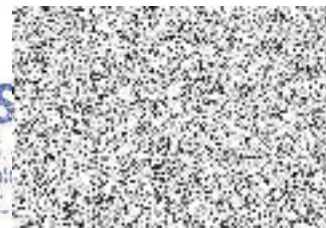
Bc. Martin Pecánek

Česká republika
 Odbor životního prostředí,
 dopravy a rozvoje
 vršovická 68, 101 38 Praha 10
 -4-

REVITALIZACE PARKU U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ
ROZPOČET ČÁST A

Poř.	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 02 VODOVOD A KANALIZACE - změna technologie					422 657
122	Zemní práce - kanalizace				2 907
154 067 241.	Konstrukce výstroje šachet typová K dočasně suchá montáž	kg	12 237,6	21,80	266 780
154 067 242.	Konstrukce výstroje šachet typová K dočasně suchá demontáž	kg	12 237,6	12,50	152 970
122.01	Výkop rýh pro potrubí	m3	32,0	323,05	10 338
122.02	Pažení rýh	m2	- 110,0	107,70	- 11 847
122.03	Zásyp rýh sypaninou - se zhutněním	m3	23,0	53,85	1 239
122.06	Odvoz výkopku na skládku	m3	8,8	25,68	226
122.07	Poplatek za skládku	m3	8,8	269,20	2 369
122.08	Vnitrostaveništní přesun hmot	t	5,4	107,70	583
Celkem (bez DPH)					422 657


SWIETELSKÝ
 stavební s.r.o.
 odštěpný závod Bouravni stavby STŘED
 ČR - 185 00 Praha 8 Karlín, Sokolovská 10
 IČO: 252 200 000



Název akce, adresa a další identifikace
REVITALIZACE PARKU U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ

Změnový list č. 2

Datum:

POPIS ZMĚNY:

Úprava terénu - VCP

Po geodetickém vytyčení zahradních obrubníků bylo zjištěno, že okolní terén je příliš vysoko k nově budovaným chodníkům. Kvůli zachování výškových poměrů chodníků a nově realizovaných pochozích ploch bylo rozhodnuto, že se nebudou výškově upravovat zahradní obrubníky, ale dojde k úpravě terénu v jejich okolí a to svahováním v šířce pásu 2m.

Odstranění živice - VCP

Při odstraňování asfaltových vrstev chodníků bylo zjištěno, že jejich mocnost je vyšší nežli uvádí projektová dokumentace. Dokumentace uvádí mocnost 40 mm. Skutečné nárůsty tloušťek jsou rozfázovány dle jednotlivých úseků stavby a zobrazeny v předloženém rozpočtu.

Uliční vpusti - VCP

Při rekonstrukci chodníků bylo zjištěno, že uliční vpust na rohu ulic Sámova a U Vršovického nádraží je propadlá vůči nově navrhovanému chodníku. Kvůli zachování místa pro přecházení musela být vpust rekonstruována v rozsahu přiloženého rozpočtu.

Při realizaci vjezdu na obslužnou komunikaci bylo zjištěno, že kvůli řádnému odvodnění místa vjezdu je nutné zrealizovat ještě jednu vpust navíc oproti PD.

Změna skladby konstrukce – MNP

Po odstranění konstrukčních vrstev z obslužné komunikace bylo zjištěno, že podloží je únosnější nežli předpokládá PD. Na základě objevené skutečnosti byla projektantem upravena skladba konstrukce vozovky.

Odkopávky mlatových ploch – VCP

Po geodetickém vytyčení mlatové plochy bylo zjištěno, že okolní terén je příliš vysoko k nově budované mlatové ploše. Kvůli zachování výškových poměrů chodníků a všech pochozích ploch bylo nutné zachovat stávající nadmořskou výšku budované mlatové plochy. V důsledku výše uvedeného bylo nutné odkopat o 229m³ více nežli bylo uvažováno v PD.

Záměna betonových obrub – VCP

V místě rabátek nově budovaných stromů v mozaikové dlažbě uvažovala PD s betonovými obrubami. Autorským dozorem byla požadováno vybudovat rabátka ze stejného materiálu jako nově realizovaná rabátka v mlatu, tedy z ocelového L profilu.

Dle PD byl lem chodníků navržen z betonového obrubníku výšky 150mm. Jelikož musí být dodržen nášlap 60mm, výška mozaiky je 60mm a tloušťka ložné vrstvy 40 mm, bylo nutné zaměnit betonové obruby z výšky 150mm na výšku 200mm.

Krycí kruh na sloupy – VCP

V důsledku zakrytí spar sloupů VO a z důvodu zakrytí detailu zemnicího drátu byl nad rámec PD navržen ocelový lem kolem všech sloupů VO

Úprava šachty – VCP

V místě nově budované plochy z betonových velkoprofilových desek bylo nutné zrekonstruovat stávající kanalizační šachtu. Tyto práce nebyly součástí PD.

Úprava slepecké dlažby – VCP

Po konzultaci s odborem dopravy Městské části Praha 10 bylo zjištěno, že úpravy pro nevidomé v místě vjezdu do parku jsou nedostačující. Dle jejich pokynů byla zrealizována nová úprava.

Ocelový lem kolem dopadové plochy – VCP

Po konzultaci s dodavatelem dopadových ploch trampolín bylo zjištěno, že je nutné zrealizovat ocelový lem kolem celé dopadové plochy, která je dle PD tvořena z povrchu Smartsoft. Tento lem nebyl součástí PD.

Nároží u Lékárny – MNP

Na základě posouzení ze strany silničního správního úřadu bylo rozhodnuto, že příslušný rozsah prací na nároží lékárny není nezbytně nutný realizovat.

Zpracoval:**Investor: Bc. Martin Pecánek****Důvod:**

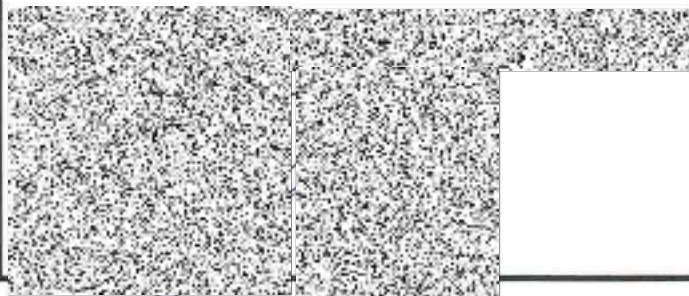
méněpráce vícepráce

záměr
objednateleopomnění
v projektové
dokumentacichyba
zhotovitele

vyšší moc

jiné
okolnosti**OHODNOCENÍ ZMĚNY:****Datum:**

Dle přiložené rekapitulace 403 793,07 Kč bez DPH, tj. 488 589,61 Kč s DPH 21%

Předkládá: Swietelsky stavební s.r.o. zastoupeny**POTVRZENÍ ZMĚNY:****Datum:****TDI:****Projektant stavby – autorský dozor:****Investor:**

Bc. Martin Pecánek

Úřad
dopravy a rozvoje
Vršovická 68, 101 38 Praha 10

**REVITALIZACE PARKU U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ
REKAPITULACE**

Poř.	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
REKAPITULACE					
<i>rekapitulace</i>					
1.	SO 01	Úprava terénu - VCP			93 078,51 Kč
2.	SO 01	Odstranění živice - VCP			199 585,39 Kč
3.	SO 02	Uliční vpusti - VCP			42 457,00 Kč
4.	SO 01	Změna skladby konstrukce - MNP			-99 326,73 Kč
5.	SO 01	Okopávky mlatových ploch - VCP			117 250,85 Kč
6.	SO01	Záměna betonových obrub - VCP			8 398,61 Kč
7.	SO 03	Krycí kruh a na sloupy - VCP			6 210,00 Kč
8.	SO 01	Úprava šachty - VCP			7 619,21 Kč
9.	SO 01	Úprava slepecké dlažby - VCP			23 807,25 Kč
10.	SO 01	Ocelový lem kolem dopadové plochy - VCP			35 648,44 Kč
11.	SO01	Odpočet nároží u lékárny - MNP			-30 935,48 Kč
Celkem (bez DPH)					403 793,07 Kč


SWIETELSKÝ
 odštěpný závod opravárenské služby STŘED. úst. stavební a. s.
 ČR - 185 00 Praha 8 Karlín, Sokolovská 11
 IČ: 493 05 835, DIČ: CZ493 05 835



REVITALIZACE PARKU U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ
ROZPOČET ČÁST A

Poř.	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
SO 01 KOMUNIKACE - Úprava terénu - VCP					93 079	
<i>úprava terénu</i>						
120	Zemní práce				93 079	
1.	120.01 B Skrývka ornice	m2	480,2	53,85	25 859	SoD
2.	120.01 A Odkopávky a prokopávky	m3	84,0	215,35	18 098	SoD
3.	121.11 Vnitrostaveništní přesun hmot	t	234,1	107,70	25 208	SoD
4.	120.05 Vodorovná doprava sypkých materiálů do 1 km	m3	156,0	25,68	4 007	SoD
5.	120.06 Poplatek za skládku	m3	84,0	53,85	4 526	SoD
6.	Rozprostření ornice	m2	480,2	32,03	15 381	Nová položka
Celkem (bez DPH)					93 079	



SWIETELSKY (4)
stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby STŘED, ústeň Praha
- 166 00 Praha 8 Karlín, Sokolovská 79-192
IČ: 490 65 809, DIČ: CZ490 65 809

REVITALIZACE PARKU U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ						
ROZPOČET ČÁST A						
Poř.	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
SO 01 KOMUNIKACE - odstranění živice - VCP					110 222	
<i>ulice U Vršovického Nádraží</i>						
120 Zemní práce						
1.	Vybourání živичné podkladní vrstvy vozovky v tl. 160 mm	m2	405,0	269,15	109 008	Nová položka
2. 110.06	Vybourání živичné podkladní vrstvy vozovky v tl. 40 mm	m2	- 405,0	53,85	- 21 809	SoD
3. 110.10	Odvoz živичných vrstev do obalovny k recyklaci ve vzdálenosti do 20km - komunikace, včetně naložení	t	106,9	215,35	23 025	SoD
Celkem (bez DPH)					110 222	

REVITALIZACE PARKU U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ						
ROZPOČET ČÁST A						
Poř.	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
SO 01 KOMUNIKACE - odstranění živice - VCP					28 576	
<i>ulice Sámova</i>						
120 Zemní práce						
1.	Vybourání živичné podkladní vrstvy vozovky v tl. 140 mm	m2	126,0	233,27	29 382	Nová položka
2. 110.06	Vybourání živичné podkladní vrstvy vozovky v tl. 40 mm	m2	- 126,0	53,85	- 6 785	SoD
3. 110.10	Odvoz živичných vrstev do obalovny k recyklaci ve vzdálenosti do 20km - komunikace, včetně naložení	t	27,7	215,35	5 970	SoD
Celkem (bez DPH)					28 576	

REVITALIZACE PARKU U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ						
ROZPOČET ČÁST A						
Poř.	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
SO 01 KOMUNIKACE - odstranění živice - VCP					38 101	
<i>ulice Sámova (před školou u parku)</i>						
120 Zemní práce						
1.	Vybourání živичné podkladní vrstvy vozovky v tl. 110 mm	m2	240,0	179,44	43 066	Nová položka
2. 110.06	Vybourání živичné podkladní vrstvy vozovky v tl. 40 mm	m2	- 240,0	53,85	- 12 924	SoD
3. 110.10	Odvoz živичných vrstev do obalovny k recyklaci ve vzdálenosti do 20km - komunikace, včetně naložení	t	37,0	215,35	7 959	SoD
Celkem (bez DPH)					38 101	

REVITALIZACE PARKU U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ						
ROZPOČET ČÁST A						
Poř.	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
SO 01 KOMUNIKACE - odstranění živice - VCP					18 605	
<i>ulice Sámova (před školou)</i>						
120 Zemní práce						
1.	Vybourání živичné podkladní vrstvy vozovky v tl. 80 mm	m2	204,0	126,10	25 724	Nová položka
2. 110.06	Vybourání živичné podkladní vrstvy vozovky v tl. 40 mm	m2	- 204,0	53,85	- 10 985	SoD
3. 110.10	Odvoz živичných vrstev do obalovny k recyklaci ve vzdálenosti do 20km - komunikace, včetně naložení	t	18,0	215,35	3 888	SoD
Celkem (bez DPH)					18 605	

REVITALIZACE PARKU U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ						
ROZPOČET ČÁST A						
Poř.	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
SO 01 KOMUNIKACE - odstranění živice - VCP					4 082	
<i>ulice Vršovická</i>						
120 Zemní práce						
1.	Vybourání živичné podkladní vrstvy vozovky v tl. 100 mm	m2	30,0	161,50	4 845	Nová položka
2. 110.06	Vybourání živичné podkladní vrstvy vozovky v tl. 40 mm	m2	- 30,0	53,85	- 1 616	SoD
3. 110.10	Odvoz živичných vrstev do obalovny k recyklaci ve vzdálenosti do 20km - komunikace, včetně naložení	t	4,0	215,35	853	SoD
Celkem (bez DPH)					4 082	
Celková cena (bez DPH)					199 585	

REVITALIZACE PARKU U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ
ROZPOČET ČÁST A

Poř.	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
SO 02 VODOVOD A KANALIZACE - Uliční vpusti - VCP					7 011	
<i>rekonstrukce stávající UV v křižovatce: Sádkova x U Vršovického nádraží</i>						
Zemní práce					7 011	
1.	460030081RT3	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	3,0	161,50	485
2.	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	ks	1,0	396,47	396
3.	96687	Vybourání uličních vpustí	ks	1,0	1 540,00	1 540
4.	12980	Čištění uličních vpustí	ks	1,0	404,00	404
5.	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	ks	2,0	179,38	359
6.	921.03	Vyrovnávací prsteneček	ks	2,0	215,35	431
7.	389381001RT1	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí B12,5	m3	0,1	3 880,00	388
8.	899211111	Osazení mříží s rámcem hmotnosti do 30 kg	ks	1,0	262,47	262
9.	951.03	Uliční mříž s rámem D400	ks	1,0	2 315,15	2 315
10.	951.06	Kalový koš kulatý B1 pozink	ks	1,0	430,70	431
Celkem (bez DPH)					7 011	

nová položka
nová položka
nová položka
nová položka
SoD
nová položka
nová položka
SoD
SoD

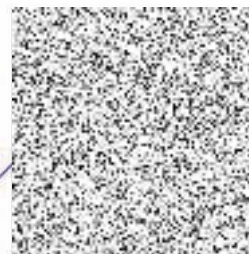
REVITALIZACE PARKU U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ
ROZPOČET ČÁST A

Poř.	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
SO 02 VODOVOD A KANALIZACE - Uliční vpusti - VCP					35 446	
<i>zhotovení UV včetně potrubí DN 200 dl. 8,6m a obnovení rušené vpusti</i>						
Zemní práce					35 446	
1.	951.01	Zřízení uliční dešťové vpusti DN 500	kus	1,0	1 184,50	1 185
2.	921.02	Dno vpusti TBV-Q 450/330/ 1a	kus	1,0	538,40	538
3.	951.03	Horní skruž TBV-Q 450/570/ 5d	kus	2,0	538,40	1 077
4.	921.04	Vyrovnávací prsteneček TBV-Q 390/60/ 10a	kus	4,0	215,35	861
5.	951.05	Uliční mříž s rámem D400, 500x500	kus	2,0	2 315,15	4 630
6.	951.06	Kalový koš kulatý B1 pozink pro 500x500, dl.250mm	kus	2,0	430,70	861
7.	952.03	MTŽ kam. kanal. OV do 20% pryž krouž. DN 200	m	8,6	161,50	1 389
8.	952.04	trouba kameninová glaz. DN200mm L2,00m spojovací systém F	kus	4,0	1 507,55	6 030
9.	952.05	MTŽ kam. tvar. OV jednoosých pryž krouž. DN 200	kus	1,0	53,85	54
10.	952.06	oblouk kameninový glaz. DN200mm 30° spojovací systém F	kus	1,0	592,25	592
11.	952.13	Propojení kanalizačního potrubí DN 200	kus	1,0	3 984,20	3 984
12.	952.16	Přesun hmot pro objekty na trubním vedení	%	3,9	156,88	611
13.	122.01	Výkop rýh pro potrubí	m3	8,6	323,05	2 778
14.	122.02	Pažení rýh	m2	16,4	107,70	1 766
15.	122.03	Zásyp rýh sypaninou - se ztuhnutím	m3	6,1	53,85	328
16.	122.04	Štěrkopískový podsyp	m3	1,5	646,10	969
17.	122.05	Obetonování potrubí - včetně případného bednění	m3	1	2 315,15	2 315
18.	122.06	Odvoz výkopku na skládku	m3	2,5	25,68	64
19.	122.07	Poplatek za skládku	m3	2,5	269,2	673
20.	951.07	Vnitrostaveništní přesun hmot	t	5	107,7	539
21.		Vybourání zásepky stávající uliční vpusti včetně odvozu na skládku	ks	1	4 200,00	4 200
Celkem (bez DPH)					35 446	
Celková cena (bez DPH)					42 457	

Nová položka

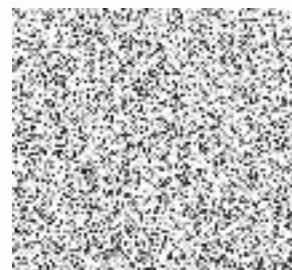


SWIETELSKY 4
stavební s.r.o.
odštěpný závod Úpravní stavby SÚF ED, obvod Praha
ČR - 186 00 Praha 8 Karlín, Sokolovská 79/192
Tel: 499 05 300, 3102, 22 660 00 000



REVITALIZACE PARKU U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ
ROZPOČET ČÁST A

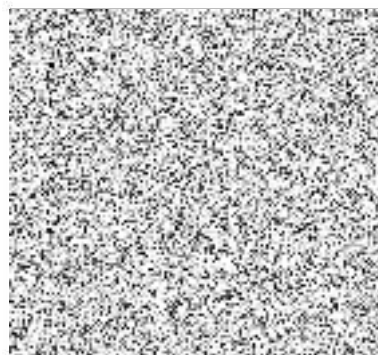
Poř.	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
SO 01 Komunikace - Změna skladby konstrukce					- 99 327	
<i>změna skladby konstrukce</i>						
					- 99 327	
1.	110.12	Odkopání podkladních vrstev z drceného kameniva tl. 170mm	kus	- 247,0	107,70	- 26 602 SOD
2.	110.34	Naložení drc. Kameniva, vybouraného betonu, odvoz k recyklaci do	kus	- 81,4	107,70	- 8 765 SOD
3.	944.04	Kameniva zpevněné cementem KSC I, tl. 170 mm	kus	- 225,0	323,05	- 72 686 SOD
4.	945.05	Štěrkodrt' 200 mm	kus	- 225,0	107,70	- 24 233 SOD
5.		Štěrkodrt' 150 mm	kus	225,0	81,00	18 225 Nová položka
6.	944.01	Asfaltový beton jemnozrný ABJ I, I. tř. 40mm - u školy	kus	- 247,0	215,35	- 53 191 SOD
7.		ACO 11+, tloušťky 40 mm	m	247,0	275,00	67 925 Nová položka
					-	
Celkem (bez DPH)					- 99 327	



SWIETELSKY®
 stavební s.r.o.
 podnikový závod Dopravní stavby Úřadní Praha
 185 00 Praha 6 Karlin, Sokolovská 70/192
 IČ: 252 23 556, DIČ: CZ252 23 556

**REVITALIZACE PARKU U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ
ROZPOČET ČÁST A**

Poř.		Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
SO 01 Komunikace - Odkopávky mlatových ploch						117 251	
<i>odkopávky mlatových ploch</i>							
						117 251	
1.	120.02	Odkopávky pro konstrukci mlatových ploch tl. 25 cm (508m ² x 0,3)	m ³	152,4	215,35	32 819	SOD
2.	120.01	Odkopávky por konstrukci pochozích ploch z bet. desek tl. 15 cm	m ³	77,4	215,35	16 668	SOD
3.	120.05	Odvoz výkopku na skládku	m ³	229,8	25,68	5 901	SOD
4.	120.06	Poplatek za skládku	m ³	229,8	269,20	61 862	SOD
						-	
Celkem (bez DPH)						117 251	



SWIETELSKY ④
 s.r.o.
 Ústecká 100, 121 00 Praha 2
 IČO: 252 200 212, DIČ: CZ252200212

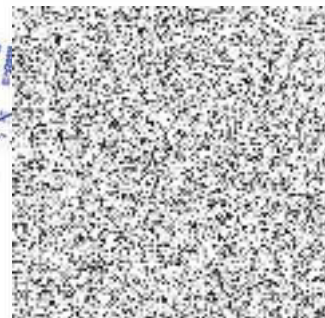
REVITALIZACE PARKU U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ						
ROZPOČET ČÁST A						
Poř.		Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 01 A_B		Komunikace - Záměna betonových obrub				4 167
		<i>záměna betonových obrub za ocelový L profil</i>				
						4 167
1.	948.06	Ocelový profil pro obrubník L 100/65/7	m	26,4	161,50	4 264
2.		Betonové lože C 15/20 250/250mm	m3	2,2	2 315,15	5 093
3.	948.08	Kotvení ocelovou kruhovou výztuží Js 10mm, délk. 1 ks 30 cm, ks celkem 148	m	4,6	107,70	495
4.	944.44	Betonový obrubník 50/150mm, dodávka s osazením do bet. Lože s opěrou C 15/20	m	- 26,4	215,35	- 5 685
						-
Celkem (bez DPH)						4 167

SOD
Nová položka
SOD
SOD

REVITALIZACE PARKU U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ						
ROZPOČET ČÁST A						
Poř.		Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 01 A_B		Komunikace - Záměna betonových obrub				4 232
		<i>záměna betonových obrub za 50/150 za 50/200mm</i>				
						4 232
1.		Betonový obrubník 50/200mm, dodávka s osazením do bet. Lože s opěrou C 15/20	m	210,0	235,50	49 455
2.	944.44	Betonový obrubník 50/150mm, dodávka s osazením do bet. Lože s opěrou C 15/20	m	- 210,0	215,35	- 45 224
						-
Celkem (bez DPH)						4 232
Celkem cena (bez DPH)						8 399

Nová položka
SOD

SWIETEJSKI
SWIETEJSKI s.r.o.
ověřený zvláštní zástupce
ČR - 185 00 Praha 8 Karlín, Sokolov



REVITALIZACE PARKU U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ
ROZPOČET ČÁST A

Poř.	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 03 Veřejné osvětlení, elektroinstalace - Krycí kruh na sloupy - VCP					6 210
	<i>krycí kruh na sloupy - VCP</i>				
					6 210
1.	Krycího kruh průměru vnější 320 a vnitřní 220 tl. 8mm, pozinkováno a prášková barva	Ks	9,0	690,00	6 210
					-
Celkem (bez DPH)					6 210

Nová položka

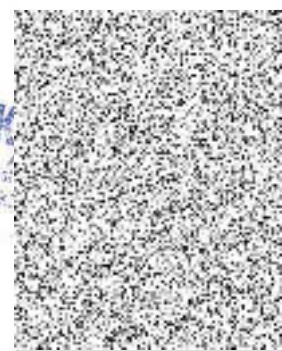


SWIETELSKY ④
 stavební s.r.o.
 ústejný úvod Dopravní stavby STŘEB, obvod Praha
 185 00 Praha 8 Karlin, Sokolovská 70/192
 tel: 498 15 000, 070 22 455 36

**REVITALIZACE PARKU U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ
ROZPOČET ČÁST A**

Poř.	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 01	Komunikace - Úprava šachty - VCP <i>úprava šachty - VCP</i>				7 619
					7 619
1.	899103211 Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150	ks	1,0	372,31	372
2.	452112111 Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	ks	4,0	125,27	501
3.	5922417600 prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm	ks	4,0	299,00	1 196
4.	389381001RT1 Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí B12,5	m3	0,1	3 880,00	388
5.	899103111 Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	ks	1,0	531,82	532
6.	5524101700 poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 900, vstup 600 mm, REXESS bez ventilace	ks	1,0	4 630,00	4 630
Celkem (bez DPH)					7 619

SWIETEJSKY
SWIETEJSKY
 stavební s.r.o.
 odštěpný závod Dobruška stavby SI-RCO, obilná
 ČR - 185 00 Praha 8 Karlín, Sokolovská
 IČO: 250 02 620, DIČ: CZ25002620



REVITALIZACE PARKU U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ
ROZPOČET ČÁST A

Poř.	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 01 Komunikace - Úprava slepecké dlažby					23 807
<i>úprava slepecké dlažby</i>					
					23 807
1.	Broušená žulová dlažba tl. 8 cm, formát 250x250mm	m2	1,5	2 850,00	4 275
2.	Řídicí systém pro nevidomé - pojezdové, tloušťky 7 cm	m2	2,0	4 661,00	9 322
3.	Reliéfní dlažba COMCON, bílá pojezdová, tl. 6cm	m2	2,0	4 661,00	9 322
4.	944.37 Podkladní beton pod žulové desky a vodící lini	m2	5,5	161,50	888
					-
Celkem (bez DPH)					23 807

Nová položka
Nová položka
Nová položka
SOD



SWIETELSKY®
 s.r.l.
 Společnost s r. o.
 Společnost s r. o.
 Společnost s r. o.
 6 60 Praha 8 Karlín, Sokolovská 70/102
 490 65 800, 210 21 490 65 000

**REVITALIZACE PARKU U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ
ROZPOČET ČÁST A**

Poř.	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 01 Komunikace - Ocelový lem kolem dopadové plochy					35 648
<i>ocelový lem kolem dopadové plochy</i>					
					35 648
1.	Zakřivená ocelová pásovina 100/5mm - kruhové výseče	m	40,5	610,00	24 705
2.	948.08 Kotvení ocelovou výztuží	m2	6,8	107,70	732
3.	948.07 Betonové lože C 15/20 250/250mm	m3	2,5	2 315,15	5 857
4.	Odkopání podkladních vrstev z drceného kameniva tl. 350 mm	m2	20,3	215,00	4 354
					-
Celkem (bez DPH)					35 648

Nová položka
SOD
SOD
Nová položka



**REVITALIZACE PARKU U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ
ROZPOČET ČÁST A**

Poř.	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
SO 01 B Komunikace - Odpočet nároží u lékárny - MNP					- 30 935	
<i>úprava slepecké dlažby</i>						
					- 30 935	
1.	110.05	vybourání živičných krytů chodníku v tl. 40mm	m2	- 12,5	53,85	- 673 SOD
2.	110.12	odkopání podkladních vrstev z kameniva drceného tl. Cca 170mm	m2	- 12,5	107,70	- 1 346 SOD
3.	120.02	drobné odkopávky pro urovnání pláně pod chodníky tl. 50mm	m3	- 0,6	215,35	- 134 SOD
4.	944.33	reliéfní dlažba umělý kámen typu COMCON (bílý), tl. 30mm	m2	- 7,7	2 099,75	- 16 168 SOD
5.	944,35	broušená žulová deska 250/250/30mm	m2	- 4,8	2 207,45	- 10 596 SOD
6.	944.37	podkladní beton pod žulové desky a vodící linii C 20/25 tl. 70mm	m2	- 12,5	161,50	- 2 019 SOD
					-	
Celkem (bez DPH)					- 30 935	



STRETIŠKY ④
 s.r.o.
 Praha
 220 00
 IČO: 252 20 000

