

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník, ve znění pozdějších
přepisů (dále je Občanský zákoník)

na realizaci stavby:

„Novostavba chodníku v ulici K Řípu a K Parku v Roudnici nad Labem“

I. Smluvní strany

Objednatel:

Název: Město Roudnice nad Labem
Místo: Karlovo náměstí 21, Roudnice nad Labem
Zastoupený: Vladimír Urban, starosta a Zdeněk Kubínek, místostarosta
Zastoupený ve věcech technických: Václav Živec Dis.,
vzivec@roudnicehl.cz, Odbor majetku a rozvoje města
IČO: 00264334
Telefon: 416 850 111
Email: mesto@roudnicehl.cz

(dále jen „**objednatel**“)

Zhotovitel:

Název: První Podřipská stavební, a.s.
Místo: Špindlerova 773, 413 01 Roudnice nad Labem
Zastoupený: Jaroslavem Husákem, předsedou představenstva
Petrem Boháčem, členem představenstva
IČO: 28508751
Telefon: 416830010, 416830564
Email: bohac@p-p-s.cz
Bankovní spojení: ČSOB, a.s. pobočka Roudnice nad Labem
Číslo účtu: 241246300 / 0300

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl B,
vložka 2420

(dále jen „**zhotovitel**“)

Zástupce zhotovitele ve věcech technických: Jaroslav Husák, Jan Husák

Zástupci zhotovitele oprávněni jednat ve věcech vedení stavebního deníku, převzetí staveniště,
provádění a převzetí díla: Jaroslav Husák

II. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je provedení díla „Novostavba chodníku K Řípu a K Parku v Roudnici nad Labem“ dle projektové dokumentace „Chodník v ulici K Řípu a K Parku“ vypracované projekční kanceláří Projekce dopravní Filip s. r. o., Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem
Rozsah předmětu díla je dán položkovým rozpočtem objednatele, který tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. 1.

„Novostavba chodníku K Řípu a K Parku v Roudnici nad Labem“ zahrnuje zejména tyto stěžejní práce:
Zemní práce, svislé komunikace, komunikace, ostatní konstrukce a práce, veřejné osvětlení

Součástí předmětu plnění jsou zejména:

Zabezpečení stavby i staveniště proti vstupu třetích osob, zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce, požární ochrany i ochrany životního prostředí a zeleně, účinná opatření k omezení hluchnosti a prašnosti atp. a to zejména s ohledem na užívání objektu.

Důsledné udržování čistoty v prostorech zařízení staveniště i jejich okolí. S ohledem na omezené prostory zajistit průběžný odvoz odpadu i navážení stavebního materiálu.

Zajištění účinných opatření proti prašnosti i hluchnosti při bouracích pracích.

Případné úpravy Projektové dokumentace (dále jen PD), (dle použitých materiálů, dodávek atp.)

Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla ve 2 papírových vyhotoveních a 2 digitálních. Digitální formou se v této smlouvě rozumí předání kompletních příslušných dat ve formátu: *.doc, *.xls, *.jpg, *.dwg + dxf, *.jpg a vše zároveň ve formátu *.pdf.

Fotodokumentace celého průběhu realizace díla, resp. jednotlivých staveb (stav před, průběh, dokončení), dle článku VII. odst. 4, v digitální formátu (JPG, min rozlišení delší strany 5000px), ze které bude patrný postup výstavby a provádění všech důležitých nebo pro jednotlivé stavby rozhodujících prací (fotografie chronologicky řazené (číslovaných) vč. vhodného názvu).

Vypracování provozních řádů, jak často a jakým způsobem dílo kontrolovat.

Vyjádření (resp. souhlasná stanoviska) všech případně dotčených orgánů státní správy, správců inž. sítí. Objednatel si vyhrazuje právo stanovit nebo doplnit rozsah dotčených osob a předmět jejich vyjádření. Pokud není ve smlouvě o dílo (dále jen SOD) stanoveno jinak, musí být doklady a další náležitosti předloženy v originálu a 2 kopiích, opatřeny identifikačními údaji a soupisem těchto dokladů.

Kompletní (generální) úklid stavby.

Likvidace odpadů.

Předmět veřejné zakázky bude realizován podle požadavků objednatele, v souladu s platnými právními předpisy, technickými normami, smlouvou o dílo a dle závazných a doporučených předpisů a metodik. K vyloučení pochybností se za dohodnutý předmět plnění považují všechny práce a dodávky, které jsou nezbytné k realizaci díla, v souladu s položkovým rozpočtem a výkazy výměr, projektovou dokumentací, resp. realizační dokumentací a dalších náležitostí zadávací dokumentace a v souladu příslušnými předpisy, platnými ke dni předání a převzetí díla a technologickými postupy.

III. Termín plnění

Práce sjednané v této smlouvě budou prováděny od zahájení stavby do jejího dokončení, tj. od skutečného zahájení stavebních prací do jejich skutečného ukončení:

1. Termín zahájení realizace stavebních prací: 8. 9. 2014

2. Dokončení realizace stavebních prací celého díla: 30. 11. 2014

Objednatelem stanovený požadovaný termín dokončení realizace stavebních prací je dnem, kdy dojde k protokolárnímu předání a převzetí dokončené poslední práce a služby sjednané mezi objednatelem a zhotovitelem. V případě nedokončení díla ve stanovené době je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla včetně DPH za každý den prodlení. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu, dojde-li k porušení jeho povinnosti působením vyšší moci, tedy, prokáže-li, že mu ve splnění výše uvedené povinnosti dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl s plněním smluvené povinnosti v prodlení, není působením vyšší moci.

IV. Místo plnění

Místo plnění je vymezené projektovou dokumentací „Chodník v ulici K Řípu a U Parku v Roudnici nad Labem“, vypracovanou projekční kanceláří Projekce dopravní Filip s. r. o., Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem

V. Cena za dílo

Cena díla bez DPH: 1.240.632,00,-Kč

DPH 21%: 260.533,00,-Kč

Cena díla s DPH: 1.501.165,00,-Kč

Zhotovitel jako plátce daně z přidané hodnoty připočítá k dohodnuté ceně DPH ve výši 21 %. Pokud zákonná úprava daně z přidané hodnoty bude v době uskutečnění zdanitelného plnění obsahovat jinou než uvedenou sazbu, připočte zhotovitel ke smluvené ceně díla tuto aktuální daňovou sazbu.

Cena platí po celou dobu realizace díla a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s jeho realizací, provedením všech zkoušek, testů a úkonů, vyplývajících z obsahu zadávací dokumentace a smlouvy o dílo včetně jejích příloh. Cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná. V ceně jsou zahrnuty veškeré práce, služby, výkony a média, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu díla dle této smlouvy.

Cena díla může být dále upravena po vzájemné dohodě o hodnotu všech „víceprací“ a „méněprací“, které vzniknou z důvodu např. změny řešení díla vyžádaného objednatelem. Taková dohoda musí být provedena písemně jako dodatek smlouvy o dílo a musí dodržovat strukturu souborů dle výkazu výměr. Za vícepráce se nepovažují případné práce nutné k provedení díla v souladu s projektovou dokumentací, přestože nejsou výslovně uvedeny v položkovém rozpočtu. Takové práce se bez dalšího považují za součást díla dle této smlouvy.

VI. Platební podmínky

Zadavatel neposkytuje zálohy

Nárok na zaplacení ceny díla v plné výši vzniká zhotoviteli provedením díla a jeho předáním objednateli v obvyklé kvalitě, bez vad a nedodělků, s veškerou dokumentací vyžadovanou touto smlouvou, právními předpisy a technickými normami a se zápisy o provedení veškerých potřebných zkoušek.

Zhotovitel je oprávněn průběžně fakturovat provedené práce, maximálně však do výše 75 % ceny díla určené na základě položkového rozpočtu. Částka bude uhrazena na základě odsouhlaseného zjišťovacího protokolu zástupcem objednatele a technickým dozorem investora a vystavené faktury. Zbývajících část takto určené ceny ve výši 25 % ceny díla bude zhotoviteli uhrazena teprve po předání řádně provedeného díla v souladu s předchozími ujednáními této smlouvy na základě odsouhlaseného zjišťovacího protokolu zástupcem objednatele a technickým dozorem investora a vystavené faktury. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Splatnost faktur bude 30 dní od dodání a zaevidování na podatelně Městského úřadu v Roudnici nad Labem.

VII. Povinnosti zhotovitele

Zhotovitel se zavazuje, že bude při plnění této smlouvy postupovat s potřebnou péčí, dodržovat všeobecně závazné předpisy, ČSN a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy, dodavatelů energií a paliv, správců podzemních inženýrských sítí, apod. a zajistí splnění všech podmínek jejich vyjádření.

Zhotovitel nesmí provádět žádné změny a doplňky předmětu díla ani s nimi započít bez písemného pokynu objednatele.

Zhotovitel se zavazuje poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu, které si mohou vyžádat kontrolní orgány. Těmto orgánům je dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako objednateli nebo jim pověřeným osobám.

Požadavek na případné navýšení ceny díla nebo prodloužení termínu plnění ze strany zhotovitele lze uplatnit pouze po jeho písemném předložení spolu s oceněním a řádným odůvodněním, bude-li objednatel písemně schválen a obsažen v dodatku smlouvy o dílo.

Zhotovitel potvrzuje, že je plně seznámen s rozsahem díla a s touto smlouvou a prohlašuje, že má odbornou způsobilost a oprávnění vykonávat činnosti v rozsahu plnění této smlouvy a pro tyto je pojištěn.

VIII. Odpovědnost zhotovitele za vady a záruka

Dílo má vady, jestliže neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, popř. není-li ujednáno, tak výsledku obvyklému. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, jakosti a parametrech díla stanovených v zadání objednatele a obecně závaznými předpisy.

Nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti zadání objednatele a této smlouvě.

Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu. Zhotovitel ručí za řádné provedení díla v rozsahu, kvalitě a parametrech stanovených zadávacími podklady, dokumentací, českými příp. dalšími normami a touto smlouvou po celou dobu záruční lhůty. **Záruční doba činí 60 měsíců a počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.**

IX. Kontrola v průběhu zhotovování díla

O předání staveniště bude vyhotoven písemný protokol o předání staveniště. Zhotovitel je okamžikem převzetí staveniště odpovědný za zajištění tohoto staveniště tak, aby nemohla v důsledku jím prováděných prací vzniknout třetím osobám škoda. Před započatím prací si zajistí zhotovitel vyjádření všech správců sítí včetně jejich vytýčení.

Smluvní strany se zavazují scházet se na kontrolních dnech, konaných přímo na stavbě a to podle potřeby. Zástupci objednatele pro věci technické mají právo kdykoliv samostatně vstupovat na staveniště zhotovitele a kontrolovat zhotovované dílo.

Objednatel bude provádět sám případně prostřednictvím třetí osoby, která není v pracovně právním vztahu k dodavateli, stavební dozor.

Zhotovitel je povinen vést fotografickou dokumentaci místa provedení díla a to před zahájením provádění díla, 1x v jeho průběhu a ke dni předání díla objednateli (a to i jednotlivých samostatných částí díla) a tuto fotodokumentaci předat objednateli.

Po odstranění kolaudačních vad je zhotovitel povinen předat originál stavebního deníku objednateli.

V průběhu pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.

Denní záznamy zapisuje oprávněný pracovník zhotovitele.

Do deníku mohou zapisovat potřebné skutečnosti i oprávnění zástupci objednatele, zpracovatel projektu stavby, zástupci státního stavebního dohledu, oprávnění pracovníci správců inž. sítí a další osoby zplnomocněné objednatelem a osoby, u nichž je toto právo dáno všeobecně platnými předpisy vyplývající z titulu jejich funkce.

Jestliže je k denním záznamům potřebné stanovisko druhé smluvní strany, musí být toto stanovisko po vyzvání druhé strany zaznamenáno do deníku do 3 pracovních dnů. Pokud se tak nestane, má se za to, že druhá strana se zápisem souhlasí.

Zhotovitel je povinen min. 2 pracovní den předem telefonicky a zápisem v deníku vyzvat objednatele ke kontrole těch částí provádění díla, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud se objednatel v uvedené lhůtě ke kontrole nedostaví, může zhotovitel pokračovat v dalším pracovním postupu. Pokud zhotovitel tuto svou povinnost nesplní, nese náklady na dodatečné odkrytí a to i v případě, že zakryté práce byly provedeny v pořádku.

X. Předání a převzetí díla

Zhotovitel je povinen zápisem ve stavebním deníku a současně telefonicky či e-mailem vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k předání a převzetí díla.

Zhotovitel je povinen k přejímacímu řízení připravit a předložit všechny doklady potřebné k zahájení přejímacího řízení, předepsané doklady o jakosti materiálů a provedených prací a další doklady uvedené v textu této smlouvy.

Objednatel převezme pouze řádně provedené dílo, s výjimkou drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje. Pokud není dílo (nebo jeho část) provedeno řádně, objednatel není povinen uhradit zhotoviteli ani poměrnou částku za provedenou část díla.

XI. Ostatní ujednání

Oprávněnou a odpovědnou osobou za provádění díla, je stavbyvedoucí. Tento pracovník bude přítomen na stavbě každý den v pracovní době zhotovitele. Technický dozor provádí objednatel sám nebo prostřednictvím třetí smluvně zajištěné osoby.

Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, z nichž obdrží objednatel 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.

Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky.

Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a souhlasí s ní.

XII. Doložka

Město Roudnice nad Labem osvědčuje touto doložkou ve smyslu ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném a účinném znění, že ohledně uzavření této smlouvy byly splněny všechny zákonné podmínky, jimiž zákon podmiňuje platnost tohoto právního jednání. Uzavření této smlouvy o dílo za podmínek v ní uvedených bylo schváleno usnesením Rady města Roudnice nad Labem č. 610/2014 ze dne 2. 7. 2014.

V Roudnici n. L., dne 8. 9. 2014

V Roudnici nad Labem, dne 9. 9. 2014


Zhotovitel


Objednatel
p. Vladimír Urban
starosta Města Roudnice nad Labem


p. Zdeněk Kubínek
Místostarosta Města Roudnice nad Labem

Příloha č. 1 - položkový rozpočet



Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	Roudnice nad Labem - Chodník v ul. K Řípu a U parku
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	První Podřípská stavební a.s. 413 01 Roudnice nad Labem, Špindlerova 773
-----------	--

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Přípravář	Martin Kubovec

Zakázka:

Roudnice nad Labem - Chodník v ul. K Řípu a U parku

Popis

Cena

Hmotnost

DPH

Cena s DPH

SO_101,102,103: Chodníky

001: Zemní práce

003: Svislé konstrukce

005: Komunikace

009: Ostatní konstrukce a práce

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

1 018 006

787,4

213 781

1 231 787

183 446

183 446

38 524

221 969

72 930

72 930

15 315

88 245

399 641

399 641

487,5

83 925

483 566

361 989

361 989

263,5

76 018

438 007

SO_401: VO

Instalační materiál

Demontážní práce dle ceníku C21M

Montážní práce

VRN

222 627

222 627

46 752

269 378

103 020

103 020

21 634

124 654

5 650

5 650

1 187

6 837

104 757

104 757

21 999

126 756

9 200

9 200

1 932

11 132

Celkem (bez DPH)

DPH

1 240 632

260 533

DPH 21 % ze základny: 1 240 632

260 533

Celkem (včetně DPH)

1 501 165 CZK

Poř. Typ	Kód	Popis		MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
----------	-----	-------	--	----	--------	------------	------	--------------	----------	-----------	-----

SO_101, 102, 103: Chodník

1 018 006

787,4

191,2

001: Zemní práce

1.	SP	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m plocha měřena digitálně z výkresu situace v DWG 690 m2 (výška ornice 0,15 m) 690*0,15	m3	103,5	65,00	6 728	-	-	-	191,2
2.	SP	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 plocha měřena digitálně z výkresu situace v DWG 690 m2 (výška zeminy 0,15 m) 690*0,15	m3	103,5	65,00	6 728	-	-	-	-
3.	SP	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepidlost 103,5	m3	51,75	7,00	362	-	-	-	-
4.	SP	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm 103,5*0,5	m2	58,0	112,00	6 496	-	0,22500	13,1	-
5.	SP	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živýchých tl 100 mm plocha měřena digitálně ze situace v DWG 10	m2	10,0	120,00	1 200	-	0,18100	1,8	-
6.	SP	113106121	Rozebírání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic plocha měřena digitálně ze situace v DWG 164	m2	164,0	30,00	4 920	-	0,25500	41,8	-
7.	SP	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm podklad pod betonovou kci 58 podklad pod asfaltovou kci 10	m2	68,0	170,00	11 560	-	0,23500	16,0	-
8.	SP	113107161	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm podklad pod kci z betonové dlažby 164	m2	164,0	140,00	22 960	-	0,13000	21,3	-
9.	SP	113202111	Vytřhání obrub krajiníků obrubníků stojatých měřeno digitálně s výkresu situace v DWG 474	m	474,0	54,00	25 596	-	0,20500	97,2	-
10.	SP	162701105	Vodotočné přemístění do 10000 m výkopku/sypáníny z horniny tř. 1 až 4 výkop ornice 103,5 výkop zeminy 103,5 zpětné ohumsování pod zeleň -102*0,15	m3	191,7	200,00	38 340	-	-	-	-
11.	SP	162701109	Příplatek k vodotočnému přemístění výkopku/sypáníny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 191,7*2	m3	383,4	20,00	7 668	-	-	-	-

Poř. Typ	Kód	Popis		MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
12.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	191,7	15,00	2 876		-		-
13.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 191,7*1,8	t	345,06 345,06	80,00	27 605		-		-
14.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním měřeno digitálně ze situace v DWG – zemní plán pod novou konstrukcí 821,5	m2	821,5	20,00	16 430		-		-
15.	SP	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 měřeno digitálně ze situace v DWG 102	m2	102,0 -	39,00	3 978		-		-
003: Svislé konstrukce											
16.	SP	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m změřeno digitálně z výkresu situace v DWG palisáda výšky 60 cm 29 palisáda výšky 80 cm 35	m	64,0 - - -	500,00	32 000	0,24000	36,4 15,4		-
17.	H	59228412	PALISÁDA betonová přírodní 12X18X60 cm délka měřena digitálně z výkresu situace v DWG 29/0,18 zaokrouhlení na celé kusy + ztracené 1,888888	kus	163,0 - 161,111 -	76,00	12 388	0,03650	5,9		-
18.	H	59228413	PALISÁDA betonová přírodní 12X18X60 cm délka měřena digitálně z výkresu situace v DWG 35/0,18 zaokrouhlení na celé kusy + ztracené 2,555555	kus	197,0 - 194,444 -	125,00	24 625	0,05050	9,9		-
19.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého 64*0,18*0,2	m3	2,304 2,304	1 700,00	3 917	2,25000	5,2		-
005: Komunikace											
20.	SP	564861111	Podklad ze šitércodřě ŠD tl 200 mm měřeno digitálně ze situace v DWG tl. 60 mm 640,5 tl. 80 mm přírodní 94 tl. 80 mm barevná slepecká 87	m2	821,5 - - - -	150,00	399 641 123 225	0,37000	487,5 304,0		-
21.	SP	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	640,5	180,00	115 290	0,08000	51,2		-
22.	H	59245212	Dlažba zámková přírodní 20X10x6 cm + ztracené 2 % 640,5*1,02	m2	653,31 -	109,00	71 211	0,13000	84,9		-
23.	SP	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 tl. 80 mm přírodní 94 tl. 80 mm barevná slepecká	m2	181,0 - 94,0 -	200,00	36 200	0,08000	14,5		-

Poř. Typ	Kód	Popis		MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena		Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
24.	H	59245213	Dlažba zámková přírodní 20x10x8 cm + ztrátě 2 % 94*1,02	m2	87,0 95,88 -	153,00	14 670	0,17600	16,9	-	-	-
25.	H	59245108	Dlažba zámková 20x10x8 cm červená slepecká + ztrátě 2 % 87*1,02	m2	95,88 88,74 -	440,00	39 046	0,18000	16,0	-	-	-
009: Ostatní konstrukce a práce												
26.	SP	979088212	Nakládání suří a vybouraných hmot automatické hodnoty ůRS 191,15	ř	191,15 -	80,00	361 989 15 292	263,5 -	-	-	-	-
27.	SP	979082113	Vodorovná doprava suří po suchu na vzdálenost do 1000 m	ř	191,15	300,00	57 345	-	-	-	-	-
28.	SP	979082119	Připátek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy suří 191,15*11	ř	2 102,65 2 102,65	20,00	42 053	-	-	-	-	-
29.	SP	979099115	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně) automatické hodnoty ůRS 152,04	ř	152,04 -	80,00	12 163	-	-	-	-	-
30.	SP	979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně) automatické hodnoty ůRS 1,81	ř	1,81 -	200,00	362	-	-	-	-	-
31.	SP	979099155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně) automatické hodnoty ůRS 37,3	ř	37,3 -	80,00	2 984	-	-	-	-	-
32.	SP	979735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm měřeno digitálně s výkresu situace v DWG 50	m	50,0 -	200,00	10 000	0,00008	0,0	-	-	-
33.	SP	976131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého změřeno digitálně z výkresu situace v DWG 543	m	543,0 -	120,00	65 160	0,15000	81,5	-	-	-
34.	H	59217410	Obrubník betonový silniční 100x10x25 cm delka měřena digitálně z výkresu situace v DWG + ztrátě 71	kus	71,0 -	65,00	4 615	0,05800	4,1	-	-	-
35.	H	59217460	Obrubník betonový silniční 100x15x25 cm delka měřena digitálně z výkresu situace v DWG + ztrátě 304	kus	304,0 -	77,00	23 408	0,08500	25,8	-	-	-
36.	H	59217465	Obrubník betonový silniční 100x15x25 cm - jednotlivé seřiznut na požadovanou individuální výšku dle skutečnosti (připátek za řezání 50 Kč) delka měřena digitálně z výkresu situace v DWG + ztrátě 170	kus	170,0 -	50,00	8 500	0,08210	14,0	-	-	-
37.	SP	976331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou změřeno digitálně z výkresu situace v DWG 331	m	331,0 -	100,00	33 100	0,10000	33,1	-	-	-
38.	H	59217211	Obrubník betonový zahradní Granitoid ABO100/5/25 II šedý 100 x 5 x 25 cm delka měřena digitálně z výkresu situace v DWG	kus	335,0 -	44,00	14 740	0,02800	9,4	-	-	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. súť	Súť
		+ zkratné 335		-						
39.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajinky proslého silniční obrubník 543*0,3*0,2 zahradni obrubník 331*0,2*0,15	m3	42,51	1 700,00	72 267	2,25000	95,6	-
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady										
40.	ON	07	Zařízení slavenišť	%	5,0	-	-	-	-	-
41.	O	DIO01	Dopravné inženýrská opatření	kpl	1,0	-	-	-	-	-

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

SO_401: VO					
Instalační materiál a kabelová vedení					
		m	386,0	77,00	29 722
42.	H	CYKY - J 4x10 mm (B)	m		103 020
43.	H	CYKY - O 2x1,5 mm (D)	m	50,0	350
44.	H	Duoilight 75 (Kopoflex KF 09075) 75/61	m	386,0	10 036
45.	H	Výstražná fólie 33/250 CEZ	m	26,00	1 081
46.	H	Fezn drát 10 0,62 kg/m množství je v metrech!!	m	386,0	11 194
47.	H	SP - svorka připojovací	m	29,00	281
48.	H	Stožár K 5 - 133/69/60 s manžetou	ks	36,0	26 240
49.	H	MYRA 12T70 90-CR NAV-E/SON (I)	ks	10,0	15 080
50.	H	A 0177/PC MYRA 12 PC kryt	ks	1 508,00	3 100
51.	H	Výbojka SHC 70W	ks	10,0	1 900
52.	H	RS výstrojí TB 2 krytá IP 54/ Al/Cu/ 6-35	ks	190,00	3 900
53.	H	Recykl. poplatek 5,21 Kč zdroj	ks	10,0	52
54.	H	Recykl. poplatek 8,40 Kč světlo	ks	10,0	84

Demontáže dle ceníku C21M

55.	SP	D210 202015	Svitidla výbojková typ 446 05 70-70 W, SHC parko.	ks	10,0	100,00	3 650	—	—
56.	SP	D210 204001	Osvět. stoly sadové - betonové	ks	10,0	380,00	3 800	—	—
57.	SP	D210 204201	Elektrovýzbroj st. pro 1 okruh	ks	10,0	85,00	850	—	—

Montážní práce

		Montážní práce		104 757			
58.	SP	210 810053	CYKY-CYKYm 750V 4x10 pevně uložený	m	386,0	22,00	8 492
59.	SP	210 010124	Trubka ochranná z PE, novodur vnitřní d 80,0 mm	m	386,0	15,80	6 099
60.	SP	460 490012	Krytí kab.fólie výstražné z PVC, šířka 33 cm	m	386,0	6,50	2 509
61.	SP	210 220022	Uzem. vedení v zemi FeZn d 8 - 10 mm	m	386,0	12,00	4 632
62.	SP	210 220301	Svorčky hromosvodové do 2 šroubů (SS,SR 03)	ks	36,0	25,00	900
63.	SP	460 200143	Hloubení kabelové rýhy 35cm šir.,50cm hlub.,zem.ř:3	m	355,0	90,00	31 950
64.	SP	460 560143	Ruční zához kab.rýhy,šřf.35cm,hloub.50cm,zemina třídy 3	m	355,0	35,00	12 425
65.	SP	460 080101	Rozbourání betonového základu	m3	4,5	550,00	2 475
66.	SP	460 080001	Betonový základ do rostlé zeminy bez bednění	m3	2,5	2 800,00	7 000
67.	SP	460 650011	Podkladová vrstva, šteřk z kamene-vrstva 25 cm	m2	7,5	1 850,00	13 875
68.	SP	460 100001	Pouzdr.zákl.pro stož.věř.osv.mimo osu kabelu,d250x800mm	ks	10,0	600,00	6 000
69.	SP	210 202015	Svítlidla výbojková typ 446 05 70-70 W, SHC parko.	ks	10,0	180,00	1 800
70.	SP	210 204002	Osvětł. stožáři sadové- ocelové	ks	10,0	480,00	4 800
71.	SP	210 204201	Elektrovýzbroj st. pro 1 okruh	ks	10,0	180,00	1 800

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady										
72.		Geodetické zaměření kabelové trasy	ks	1,0	4 500,00	4 500		—		—
73.		Podružný materiál	ks	1,0	1 500,00	1 500		—		—
74.		Revize a zkoušky	ks	1,0	1 400,00	1 400		—		—
75.		Prořez	ks	1,0	800,00	800		—		—
76.		PD Skutečného provedení	ks	1,0	1 000,00	1 000		—		—