

SMLOUVA O DÍLO
„Přechod pro chodce u zastávky MHD Oblá
Brno Nový Lískovec – ulice Petra Křivky“

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

1 Smluvní strany

Statutární město Brno

sídlo: Dominikánské nám. 196/1, 601 67 Brno

Odběratel: **Městská část Brno – Nový Lískovec**

sídlo: Oblá 75a, 634 00 Brno, Česká republika

IČ: 44992785

DIČ: CZ449 92 785

zástupce ve věcech
smluvních:

Ing. Janou Drápalovou, starostkou MČ Brno-Nový Lískovec

zástupce ve věcech
technických:

(dále jen „Objednatel“)

a

Inženýrské stavby Brno, spol. s r.o.

sídlo: Hudcova 588/70b, 621 00 Brno

společnost zapsaná v OR vedeném KS v Brně, oddíl C, vložka 2209

IČ: 41601645

DIČ: CZ41601645

bankovní spojení:

číslo účtu (CZK):

zástupce ve věcech

smluvních:

zástupce ve věcech

technických:

(dále jen „Zhotovitel“)

dále označovány společně jako „Strany“ a/nebo „Smluvní strany“

takto:

2 Účel a předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem smlouvy je stavební zakázka s názvem: „Přechod pro chodce u zastávky MHD Oblá Brno Nový Lískovec – ulice Petra Křivky“

Jedná se o zřízení přechodu na ulici Petra Křivky u zastávky Oblá. Zřízením přechodu pro chodce dojde k úpravě chodníkových ploch, které se plynule napojují na stávající chodníky. Stavbou dojde k posunu silničních obrubníků a předlážďení plochy chodníku.

Stavební úpravy jsou rozděleny dle jednotlivých typů do stavebních objektů:

SO 001 Bourání,

SO 101 Plochy pro pěší,

SO 102 Vozovka Petra Křivky,

SO 401 Veřejné osvětlení

Předmět plnění je přesně specifikován projektovou dokumentací zhotovitele Ing. Adolf Jebavý, Gorkého 59/9, 602 00 Brno.

Součástí předmětu zakázky je i stanovení dopravního značení a vyřízení zvláštního užívání komunikace, nebo částečné uzavírky. (dále jen „Stavba“).

- 2.2 Zhotovitel se zavazuje, že na svůj náklad realizuje Stavbu v rozsahu přílohy č.1– oceněný soupis prací (dále jen „Rozpočet“) a za podmínek ujednaných v této smlouvě pro objednatele a objednateli předá Stavbu včetně všech provedených zkoušek a prohlášení materiálů o shodě.
- 2.3 V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost zajistí:
- 2.3.1 zápis o předání staveniště,
 - 2.3.2 dopravní opatření v průběhu provádění stavby,
 - 2.3.3 evidenci o všech druzích odpadů,
 - 2.3.4 protokoly o provedených zkouškách,
 - 2.3.5 zpracování časového harmonogramu Stavby,
 - 2.3.6 doklady a stanoviska (souhlasů s užíváním apod.) nezbytných pro uvedení díla,
 - 2.3.7 vedení stavebního deníku po celou dobu realizace stavby,
 - 2.3.8 zápis o předání stavby
- 2.4 Objednatel se zavazuje, že dokončenou Stavbu převezme, zaplatí za její realizaci. Cena díla

3 Cena prací

- 3.1 je sjednána dohodou ve smyslu zákona 526/90 Sb., jako cena maximálně přípustná, s pevnými jednotkovými cenami pro jednotlivě prováděné konstrukce dle rozpočtu, který je nedílnou součástí této SOD.

Cena bez DPH činí	1 500 317,76 Kč
DPH 21%	315 066,73 Kč
Cena včetně DPH	1 815 384,49 Kč

- 3.2 Ceny jsou uvedeny jako pevné a nejvýše přípustné, zahrnující veškeré náklady Zhotovitele nutné k řádnému plnění předmětu smlouvy. Ceny je možné upravit pouze za níže specifikovaných podmínek.

- 3.3 Smluvní strany se dohodly, že pokud dojde v průběhu plnění této smlouvy ke změně zákonné sazby DPH stanovené pro příslušné plnění vyplývající z této smlouvy, bude tato sazba promítnuta do všech cen uvedených v této smlouvě s DPH a Zhotovitel je od okamžiku nabytí účinnosti změny zákonné sazby DPH povinen účtovat platnou sazbu DPH. O této skutečnosti není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.
- 3.4 Za stanovení sazby daně v souladu s platnými právními předpisy odpovídá Zhotovitel.

4 Platební a fakturační podmínky

- 4.1 Úhrada ceny předmětu plnění, provedena po předání plnění na základě Předávacího protokolu podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Den podpisu předávacího protokolu je dnem uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.2 Pokud Objednatel dílo nebo jeho část nepřevzme, protože obsahuje vady, je povinen specifikovat tyto vady v předávacím protokolu. K vypracování předávacího protokolu je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli součinnost.
- 4.3 Předávací protokol musí obsahovat minimálně tyto náležitosti
 - 4.3.1 číslo předávacího protokolu a datum,
 - 4.3.2 číslo smlouvy a datum jejího uzavření, číslo veřejné zakázky,
 - 4.3.3 označení předmětu plnění nebo jeho části,
 - 4.3.4 název, sídlo, IČ a DIČ Objednatele a Zhotovitele
 - 4.3.5 název projektu.
 - 4.3.6 datum zahájení a dokončení plnění příslušné části díla/celého díla,
 - 4.3.7 podrobné vymezení rozsahu provedených prací a dodávek
 - 4.3.8 prohlášení Objednatele, že plnění (jeho část) přejímá (nepřejímá), podpis oprávněné osoby Objednatele,
 - 4.3.9 jméno a vlastnoruční podpis osoby, která předávací protokol vystavila, včetně kontaktního telefonu.
- 4.4 Předávací protokol bude doručen doporučenou poštou nebo osobně oprávněnému zaměstnanci Objednatele proti písemnému potvrzení nebo využitím datové schránky.
- 4.5 Podkladem pro úhradu ceny podle této smlouvy bude faktura, která bude mít náležitosti účetního dokladu podle Zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a daňového dokladu podle Zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „faktura“).
- 4.6 Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu po řádném dokončení a předání díla na základě příslušného Předávacího protokolu, podepsaného oběma smluvními stranami, ze kterého vyplývá, že dílo, jeho část, bylo předáno řádně a bez vad a nedodělků.
- 4.7 Lhůta splatnosti faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne doručení Objednateli. Faktura bude doručena doporučenou poštou nebo osobně oprávněnému zaměstnanci Objednatele proti písemnému potvrzení.
- 4.8 Faktura musí kromě zákonem stanovených náležitostí pro daňový doklad obsahovat také
 - 4.8.1 číslo a datum vystavení faktury,
 - 4.8.2 číslo smlouvy a datum jejího uzavření, číslo veřejné zakázky,
 - 4.8.3 název projektu
 - 4.8.4 předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),

- 4.8.5 označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v této Smlouvě, je Zhotovitel povinen o této skutečnosti informovat Objednatele),
 - 4.8.6 číslo a datum příslušných předávacích protokolů podepsaných zástupcem Zhotovitele a odsouhlasených zástupcem Objednatele (Předávací protokol bude přílohou faktury),
 - 4.8.7 lhůtu splatnosti faktury,
 - 4.8.8 název, sídlo, IČ a DIČ Objednatele a Zhotovitele,
 - 4.8.9 jméno a vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vystavila, včetně kontaktního telefonu.
- 4.9 Nebude-li faktura obsahovat zákonem či touto smlouvou stanovené náležitosti nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH nebo budou vyúčtovány práce, které Zhotovitel neprovedl, je Objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Dnem odeslání vadné faktury Zhotoviteli přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové faktury Objednateli.
- 4.10 Povinnost zaplatit cenu je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu Objednatele.

5 Doba a místo plnění díla

- 5.1 Zhotovitel se zavazuje, že realizuje dílo a předá Objednateli: **v termínu do 2 měsíců od zahájení stavebních prací, nejpozději do 31. 11. 2018.**
- 5.2 Objednatel předá Zhotoviteli staveniště nejpozději v termínu **30. 7. 2018.**
- 5.3 Zhotovitel je povinen plnění ze smlouvy předat Objednateli (případně podle charakteru plnění provádět pro Objednatele) bez vad a nedodělků na základě předávacího protokolu podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran po ukončení a předání díla.
- 5.4 Pokud Zhotovitel splní řádně dílo a připraví jej k předání Objednateli před sjednaným termínem, je Objednatel oprávněn převzít dílo i v tomto navrženém zkráceném termínu.
- 5.5 Místem plnění je Ulice Petra Křivky v Brně – Novém Lískovci.

6 Způsob provádění díla

- 6.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla.
- 6.2 Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn domáhat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním do 3 dnů a dílo prováděl řádným způsobem.
- 6.3 Pokud při provádění díla dojde k poškození stávajících prvků komunikace, nebo zabudovaných věcí (obrubníky, přídlažba, stávající asfaltový kryt atd.)provede opravu zhotovitel na svoje náklady.

7 Odpovědnost za vady zhotoveného díla, záruka za jakost

- 7.1 Dílo bude provedeno v kvalitě odpovídající platným ČSN a obecným požadavkům na výstavbu, pokud není v projektové dokumentaci stanoveno jinak.

Na provedené stavební práce a konstrukce poskytne zhotovitel objednateli záruku po dobu **36 měsíců** ode dne předání dokončené stavby objednateli. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a po dobu jeho záruky včetně vad, na něž se vztahuje záruka za jakost.

- 7.2 Zhotovitel bude při provádění a kontrole kvality díla postupovat v souladu s platnou certifikací ČSN EN ISO 9001:2001.

8 Sankce

- 8.1 Při prodlení z povinnosti zhotovitele dodat dílo v termínu dle čl. 5 této smlouvy, zaplatí tento objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla za každý den prodlení.
- 8.2 Při prodlení se zaplacením fakturované ceny díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z dlužné částky za každý den prodlení.

9 Změny díla

- 9.1 Objednatel se zavazuje, že přistoupí na změnu závazku v případě, kdy se po uzavření smlouvy změní výchozí podklady rozhodující pro uzavření této smlouvy, nebo vzniknou na jeho straně nové požadavky.
- 9.2 Rozsah díla může být rozšířen nebo omezen pouze na základě oboustranného konsenzu, vyjádřeného formou písemného dodatku této smlouvy.
- 9.3 V případě, že se strany po uzavření smlouvy písemně dohodnou na změně díla, je objednatel povinen zaplatit cenu dohodnutou v dodatku k této smlouvě.

10 Nepředvídaná událost

- 10.1 Nepředvídanou událostí se rozumí mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka, vzniklá nezávisle na vůli smluvní strany. Uvedenými skutečnostmi jsou zejména živelní pohromy, rozsáhlé nehody dopravních prostředků, záplavy, epidemie, požáry, karanténní omezení, nepokoje, stávky, výluky a války. Nepředvídatelnou událostí však není překážka vzniklá z osobních poměrů smluvní strany, nebo vzniklá až v době, kdy byla smluvní strana v prodlení s plněním smlouvené povinnosti, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy překonat.
- 10.2 Žádná ze smluvních stran neporuší smlouvu, ani nebude jinak odpovědná v důsledku jakéhokoliv prodlení nebo jiného neplnění svých závazků podle této smlouvy; zejména nebude vystavena smluvní pokutě nebo odstoupení od smlouvy, jestliže prodlení nebo jiné neplnění smluvních závazků je způsobeno nepředvídanou událostí. Plnění závazků se v takovém případě prodlužuje o dobu působení této události.
- 10.3 Dojde-li k jakékoli nepředvídané události, pak ta smluvní strana, která chce uplatňovat nárok na vyvinění se z porušení plnění svých smluvních závazků v důsledku působení nepředvídané události, musí bez zbytečného prodlení písemně uvědomit druhou stranu o zásahu této události a doložit postačujícím způsobem tuto skutečnost.
- 10.4 V případě působení nepředvídané události se obě strany zavazují učinit bez zbytečného prodlení potřebné kroky k vyřešení situace a k odstranění jejích následků.

11 Odstoupení od smlouvy

- 11.1 Objednatel je oprávněn s okamžitou platností odstoupit od smlouvy, pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním díla v termínu podle čl. V. odst. 5.1.
- 11.2 V případě odstoupení od smlouvy z důvodů na straně objednatele bude zhotovitel práce rozpracované ke dni odstoupení od smlouvy fakturovat objednateli ve výši vzájemně dohodnutého rozsahu vykonaných prací ke dni odstoupení od této smlouvy.

12 Ostatní ujednání

12.1 Oprávněné osoby:

Oprávněnými osobami zhotovitele pro jednání ve věcech smluvních podle této smlouvy jsou: Ing. Jana Drápalová, starostka městské části Brno – Nový Lískovec.

a ve věcech technických (TDI): Ing. Petr Kučeřík, vedoucí oddělení investic a pozemků, mob.: 773 045 928, e-mail: kucerik@nliskovec.brno.cz

13 Závěrečná ujednání

- 13.1 Ve věcech touto smlouvou (v rámci smluvní volnosti) výslovně neupravených se vztahy smluvních stran řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 13.2 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy lze jen formou vzestupně číslovaných písemných dodatků, které budou platné jen v případě, budou-li řádně potvrzeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran. K platnosti dodatků této smlouvy se vyžaduje dohoda o celém jejím obsahu.
- 13.3 Tato smlouva je vyhotovena (vč. přílohy č.1) ve čtyřech stejnopisech, z nichž obě strany obdrží po dvou stejnopisech.
- 13.4 Přílohami a nedílnými součástmi této smlouvy jsou:
Příloha č. 1 Oceněný soupis prací (rozpočet)
- 13.5 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a dnem zveřejnění smlouvy.
- 13.6 Zhotovitel nesmí bez předchozího souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
- 13.7 Obě smluvní strany prohlašují, že se zcela shodly na celém textu této smlouvy, která vyjadřuje jejich vážnou a svobodnou vůli, což stvrzují podpisy svých oprávněných zástupců.
- 13.8 Smluvní strany se budou bez zbytečného prodlení vzájemně informovat o všech změnách v adresách, telefonních číslech, číslech faxů a pod.

Doložka

ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění

Objednatel prohlašuje, že smlouva o dílo č. SML²²⁵/2018/OVV, byla projednána a schválena na zasedání Rady městské části Brno – Nový Lískovec č. 15/2018, které se konalo dne 5. 9. 2018.

Datum:
Za Objed

Podpis
Jméno

Pozice

Datum:
Za Zhoto

Podpis
Jméno

Pozice

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 17_053
Stavba: Přechod pro chodce u zastávky MHD Oblá

JKSO:
Místo: ulice Petra Křivky

CC-CZ:
Datum: 3. 5. 2018

Objednatel:
ÚMČ Brno - Nový Lískovec

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Inženýrské stavby Brno, spol. s r.o.

IČ: 41601645
DIČ: CZ41601645

Projektant:
Ing. Adolf Jebavý

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Nela Kolková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	1 500 317,76
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	1 500 317,76
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 500 317,76	315 066,73
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 815 384,49
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko

Datum a podpis: _____ Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Přechod pro chodce u zastávky MHD Oblá
Objekt: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

JKSO:
Místo: ulice Petra Křivky

CC-CZ:
Datum: 3. 5. 2018

Objednatel:
ÚMČ Brno - Nový Lískovec

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Inženýrské stavby Brno, spol. s r.o.

IČ: 41601645
DIČ: CZ41601645

Projektant:
Ing. Adolf Jebavý

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Nela Kolková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				119 877,27
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				119 877,27
DPH základní	21,00%	ze	119 877,27	25 174,23
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		145 051,50

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

ROZPOČET

Stavba: Přechod pro chodce u zastávky MHD Oblá

Objekt: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: ulice Petra Křivky Datum: 3. 5. 2018
 Objednatel: ÚMČ Brno - Nový Lískovec Projektant: Ing. Adolf Jebavý
 Zhotovitel: Inženýrské stavby Brno, spol. s r.o. Zpracovatel: Nela Kolková

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

Náklady z rozpočtu

119 877,27

Ostatní - Ostatní

92 984,00

001 - Ostatní

92 984,00

1	K	001001001	Náklady na zajištění geodetického zaměření skutečného provedení díla viz SOD	ks	1,000	17 700,00	17 700,00
2	K	001001002	Náklady na zpracování plánu organizace výstavby	ks	1,000	1 180,00	1 180,00
3	K	001001003	Náklady na vytyčení stavby a stávajících inž. sítí	soubor	1,000	9 204,00	9 204,00
4	K	001001004	Náklady na ochranu stávajících inž. sítí	soubor	1,000	14 750,00	14 750,00
5	K	001001005	Náklady na dokumentaci skutečného provedení stavby viz SOD	ks	1,000	17 700,00	17 700,00
6	K	001001006	Náklady na dočasné dopravní značení	soubor	1,000	32 450,00	32 450,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

26 893,27

VRN3 - Zařízení staveniště

26 893,27

7	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	26 893,27	26 893,27
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------

VP - Vícepráce

0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Přechod pro chodce u zastávky MHD Oblá

Objekt: SO 001 - Bourání

Místo: ulice Petra Křivky

Datum: 3. 5. 2018

Objednatel: ÚMČ Brno - Nový Lískovec

Projektant: Ing. Adolf Jebavý

Zhotovitel: Inženýrské stavby Brno, spol. s r.o.

Zpracovatel: Nela Kolková

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	359 520,58
HSV - Práce a dodávky HSV	359 520,58
1 - Zemní práce	143 868,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 656,13
997 - Přesun sutě	168 995,74
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	359 520,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	122,592	96,28	11 803,16
			75,79+46,802 "beton. dlažba a obruba"		122,592		
12	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 348,512	9,96	13 431,18
			122,592*11		1 348,512		
13	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	324,130	79,68	25 826,68
14	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	122,592	249,00	30 525,41
			75,79+46,802		122,592		
15	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	73,278	249,00	18 246,22
			17,346+55,932		73,278		
16	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	128,260	215,80	27 678,51

VP - Vícepráce

0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Přechod pro chodce u zastávky MHD Oblá

Objekt: SO 101 - Plochy pro pěší

Místo: ulice Petra Křivky

Datum: 3. 5. 2018

Objednatel: ÚMČ Brno - Nový Lískovec

Projektant: Ing. Adolf Jebavý

Zhotovitel: Inženýrské stavby Brno, spol. s r.o.

Zpracovatel: Nela Kolková

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	500 157,63
HSV - Práce a dodávky HSV	500 157,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce	58 100,00
38 - Různé kompletní konstrukce	58 100,00
5 - Komunikace pozemní	292 153,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	131 825,91
998 - Přesun hmot	18 078,04
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	500 157,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	32,000	325,36	10 411,52
			11+21		32,000		
12	M	592174160	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	32,000	119,52	3 824,64
13	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	9,600	650,72	6 246,91
14	M	592270001.R	žlab odvodňovací ACO V150 plochý H120, polymerbeton, žlab 1,0 m	kus	10,000	4 648,00	46 480,00
15	M	592270002.R	rošt ACO VIX150 - B125, podél. U-profil 1,0 m, ZN		10,000	5 146,00	51 460,00
16	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	2,000	2 986,34	5 972,68
			2 "montáž stávající lavičky na původní místo"		2,000		
17	K	966001212	Odstranění lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	2,000	992,68	1 985,36
			2 "dočasné přemístění stávající lavičky"		2,000		
998 - Přesun hmot							18 078,04
18	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	198,007	91,30	18 078,04

VP - Vícepráce

0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Přechod pro chodce u zastávky MHD Oblá
Objekt: SO 102 - Vozovka Petra Křivky
Místo: ulice Petra Křivky Datum: 3. 5. 2018
Objednatel: ÚMČ Brno - Nový Lískovec Projektant: Ing. Adolf Jebavý
Zhotovitel: Inženýrské stavby Brno, spol. s r.o. Zpracovatel: Nela Kolková

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	258 772,02
HSV - Práce a dodávky HSV	258 772,02
1 - Zemní práce	45 066,72
5 - Komunikace pozemní	48 832,22
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	161 011,70
997 - Přesun sutě	65,46
998 - Přesun hmot	3 795,92
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	258 772,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	M	404455170	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn-Al rám., D 700 mm	kus	1,000	1 535,50	1 535,50
			1 "C 3a"		1,000		
17	M	404455100	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn-Al rám., 900 mm (trojúhelník)	kus	1,000	1 610,20	1 610,20
			1 "P 4"		1,000		
18	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	6,000	1 079,00	6 474,00
19	M	404455120	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn-Al rám., 500 x 500 mm	kus	4,000	1 577,00	6 308,00
			1 "E 9"		1,000		
			2 "IP 6"		2,000		
			1 "IJ a4"		1,000		
			Součet		4,000		
20	M	404455190	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn-Al rám. 500 x 700 mm	kus	2,000	1 577,00	3 154,00
			1 "IJ 4c"		1,000		
			1 "IP 11c"		1,000		
			Součet		2,000		
21	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	913,00	913,00
			1 "IP 20a"		1,000		
22	M	404455200	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn-Al rám., 1000 x 1500 mm	kus	1,000	2 573,00	2 573,00
23	K	914111122	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 páskováním na sloup	kus	1,000	1 079,00	1 079,00
			1 "IP 20a"		1,000		
24	M	404455200	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn-Al rám., 1000 x 1500 mm	kus	1,000	2 573,00	2 573,00
25	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000	2 739,00	10 956,00
26	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	4,000	581,00	2 324,00
27	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	4,000	415,00	1 660,00
28	M	404452530	vička plastové na sloupek 60	kus	8,000	24,90	199,20
29	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	168,000	345,28	58 007,04
			145 "silniční obr."		145,000		
			19 "nájezdový obr."		19,000		
			4 "přechodový obr."		4,000		
			Součet		168,000		
30	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	145,000	127,82	18 533,90
31	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	4,000	361,88	1 447,52
32	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	19,000	117,86	2 239,34
33	M	592174700	obrubník betonový silniční vnější oblý R 0,5 Standard 78x15x25 cm	kus	1,000	356,90	356,90
34	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,300	3 237,00	20 393,10
			168*0,15*0,25 "lože pod přídlažbu"		6,300		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Přechod pro chodce u zastávky MHD Oblá

Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení

JKSO:

Místo: ulice Petra Křivky

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2018

Objednatel:

UMČ Brno - Nový Lískovec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Inženýrské stavby Brno, spol. s r.o.

IČ:

41601645

DIČ:

CZ41601645

Projektant:

Ing. Marie Krejčí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nela Kolková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				261 990,26
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				261 990,26
DPH základní	21,00%	ze	261 990,26	55 017,95
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	317 008,21

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

ROZPOČET

Stavba: Přechod pro chodce u zastávky MHD Oblá

Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: ulice Petra Křivky

Datum: 3. 5. 2018

Objednatel: UMČ Brno - Nový Lískovec
Zhotovitel: Inženýrské stavby Brno, spol. s r.o.

Projektant: Ing. Marie Krejčí
Zpracovatel: Nela Kolková

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

Náklady z rozpočtu

261 990,26

1	K	210100701	Koncovka venkovní, plast.kabely 1kV, KV 1 do 4x35	kus	2,000	1 326,34	2 652,68
2	K	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	12,000	34,53	414,36
3	K	210204103	Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg, včetně nákladů na montážní plošinu	kus	2,000	1 537,16	3 074,32
4	K	210204011	Stožár osvětlovací ocelový dětký do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb	kus	2,000	3 502,60	7 005,20
5	K	210204201	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	3,000	934,58	2 803,74
6	K	210220301	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	kus	10,000	182,60	1 826,00
7	K	210220022	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	60,000	172,64	10 358,40
8	K	210220302	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP1	kus	2,000	261,45	522,90
9	K	210800529	Vodič nn a vn CY 16 mm ² uložený volně	m	1,000	31,71	31,71
10	K	210810005	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	16,000	56,61	905,76
11	K	210810014	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 16 mm ² volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	69,000	356,90	24 626,10
12	K	210950201	Příplatek na zatahování kabelů váhy do 0,75 kg	m	69,000	14,44	996,36
13	K	210100151500	Ukončení kabelů páska žíly 4x16mm ²	kus	3,000	192,56	577,68
14	K	210202011500	Svítlidlo LED na výložník	kus	2,000	572,70	1 145,40
15	K	0052321T	Úpravy ve stávající rpozpojovací skříní, odpojení stávajících kabelů	hod	3,000	858,22	2 574,66
16	K	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	6,000	581,00	3 486,00
17	K	23170120	PU pěna 750 ml	kus	2,000	256,47	512,94
18	K	283 41504	Spojka na trubku KOPODUR pr. 110 mm	ks	2,000	328,68	657,36
19	K	316 78010	Výložník na chodecký stožár lehký, rovný, 1x1,1 m, 1x0,7 m	ks	2,000	3 735,00	7 470,00
20	K	316 78655	Svorkovnice stožárová pro kabely Al/Cu	ks	1,000	962,80	962,80
21	K	31673551.5	Stožár pro přechody pro chodce, provedení lehké, výška 8 m nad zemí, s termoplast. manžetou	kus	2,000	14 110,00	28 220,00
22	K	31678611.1	Rozvodnice stožárová IP 43, jednopojistková	kus	2,000	1 079,00	2 158,00
23	K	34140968	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm ² - drát	m	1,000	56,27	56,27
24	K	345-000600	Trubička smršťovací z/žl RPZ 32/12	m	1,500	249,00	373,50
25	K	34524550	Řadový pojistkový odpínač pro nožové pojistky FH 000	ks	1,000	1 743,00	1 743,00
26	K	3457114740	Trubka kabelová chránička KOPOHALF 06110/2	m	19,000	483,06	9 178,14