

ASPE 9

Firma: OPTIMA, spol. s r. o.

Soupis objektů s DPH

Stavba: 0 - Rekonstrukce ul. Prokopa Velikého, Vysoké Mýto - doplnění
Varianty: ZŘ - Základní řešení

Odbýtová cena: 2 908 458,01
OC+DPH: 3 519 234,21

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 001	Všeobecné položky	68 140,00	14 309,40	82 449,40
SO 101	Komunikace	2 259 638,11	474 524,02	2 734 162,13
SO 401	Veřejné osvětlení	373 412,00	78 416,52	451 828,52
SO 801	Vegetační úpravy	207 267,90	43 526,26	250 794,16

Sazba 1 0
Sazba 2 15
Sazba 3 21

Stavba: 0
 číslo a název SO: SO 001
 číslo a název rozpočtu: SO 001
 Rekonstrukce ul. Prokopa Velikého, Vysoké Mýto - doplnění
 Všeobecné položky
 Všeobecné položky

Pol. číslo	Kód položky	Varianty položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	HMOTNOST	SUŠE				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
						celkem	celkem	celkem				
						10	11	12				
1	102911	0	Všeobecné konstrukce a práce OSTATNÍ POZADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Vybavení inženýrských služeb: NTL plynovod vc; přípojek 530/100=5,300 [A] Kanalizace vc; přípojek 380/100=3,800 [B] Vodovod vc; přípojek 530/100=5,300 [C] Silový kabel veřejného osvětlení 370/100=3,700 [D] Sděl. kabel CETIN a s. 620/100=6,200 [E] Sděl. kabel UPC CR s r.o.350/100=3,500 [F] Sděl. kabel COMA s r.o. 240/100=2,400 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=30,200 [H] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	HM	30,200	200,00	6 040,00	0,000	0,000	0,000	0,000	
2	102911x		OSTATNÍ POZADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby 1=1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	HM	1,000	5 000,00	5 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	
3	102940		OSTATNÍ POZADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vpracování dokumentace skutečného provedení stavby 1=1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	
4	102940x		OSTATNÍ POZADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Parsortizace okolních nemovitostí a cizího majetku v blízkosti stavby formou fotodokumentace před stavbou a po stavbě 1=1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000	500,00	500,00	0,000	0,000	0,000	0,000	
5	102991		OSTATNÍ POZADAVKY - INFORMACNÍ TABULE Montáž demoliáž informatických tabulí dle vzoru objednané 2=2,000 [A] položka zahrnuje: - dodání a osazení informatických tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demoliáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti ZARIŽENÍ STAVENŠTĚ - ZRIZENÍ PROVOZ, DEMONTÁŽ Zřízení, provozování a odstranění zařízení staveniště včetně spojení podniků pro BOZP pro zajištění staveniště 1=1,000 [A] zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování, a likvidaci zhotovitelova zařízení POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZRIZ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY 1=1,000 [A] zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KUS	2,000	1 300,00	2 600,00	0,000	0,000	0,000	0,000	
6	103100		ZARIŽENÍ STAVENŠTĚ - ZRIZENÍ PROVOZ, DEMONTÁŽ Zřízení, provozování a odstranění zařízení staveniště včetně spojení podniků pro BOZP pro zajištění staveniště 1=1,000 [A] zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KČ	1,000	34 000,00	34 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	
7	103710		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZRIZ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY 1=1,000 [A] zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	
0						68 140,00						
Celkem						68 140,00						
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce												
Vícepráce celkem						0,00						
Méněpráce celkem						0,00						
Celkem						68 140,00						

Stavba : 0
číslo a název SO: SO 101
číslo a název rozpočtu: SO 101Rekonstrukce ul. Prokopa Velikého, Vysoké Mýto - doplnění
Komunikace
Komunikace

Podč. č.pól.	Kód položky	Variantní položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		HMOTNOST		SUTĚ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

18111221 Zemní práce
 ODSÍTRANĚNÍ PAREZU D DO 0,5M
 Odstáření patřezů v ul. Prokopa Velikého km 0,000 - km 0,341 FŘEZOVÁNÍM
 km 0,000 - 0,325 patřezů po aleji kulových javonů 27=27,000 [A]
 km 0,310 - 0,325 patřezů [B]
 Celkem: A+B=29,000 [C]

Odstáření patřezů se měří v [ks] vyřhnaných nebo vykopyaných patřezů a zahrnuje zejména:
 - vyřhání nebo vykopyání patřezů
 - veškeré zemní práce spojené s odstraněním patřezů
 - dopravu a uložení patřezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace
 - zášyp jam po patřezech

20113154			ODSÍTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ DO SKM - NA DEPONII INVESTORA	M3	72,120	772,00	55 676,64	0,000	0,000	0,000	0,000
----------	--	--	--	----	--------	--------	-----------	-------	-------	-------	-------

Sítavějící provozovní cementobetonový zářkyř vozoký po rekonstrukci NTL plynovodu km 0,000 - km 0,323 61
 480,8*0,15=72,120 [A]

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství boureného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bouření - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

21113324			ODSÍTRANĚNÍ PODKL. VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO SKM - NA DEPONII INVESTORA	M3	235,646	259,00	61 032,31	0,000	0,000	0,000	0,000
----------	--	--	---	----	---------	--------	-----------	-------	-------	-------	-------

Podkladní vsivky komunikace v místě plně konstrukce vozoký km 0,000 - 0,323
 61(480,8+77)*0,3=167,340 [A]

Podkladní vsivky komunikace v místě přípojek UV do kanalizace
 Vpusť V1 (7,5*1*0,3)=2,250 [B]
 Vpusť V2 (6,0*1*0,3)=1,800 [C]
 Vpusť V3 (9,5*1*0,3)=2,850 [D]
 Vpusť V4 (5,5*1*0,3)=1,650 [E]
 Vpusť V5 (2,0*1*0,3)=0,600 [F]
 Vpusť V6 (2,0*1*0,3)=0,600 [G]
 Vpusť V7 (4,0*1*0,3)=1,200 [H]
 Vpusť V8 (10,5*1*0,3)=3,150 [I]
 Vpusť V9 (5,0*1*0,3)=1,500 [J]
 Vpusť V10 (1,5*1*0,3)=0,450 [K]
 Vpusť V11 (1,0*1*0,3)=0,300 [L]
 Vpusť V12 (5,5*1*0,3)=1,650 [M]
 Vpusť V13 (3,0*1*0,3)=0,900 [N]
 Vpusť V14 (5,5*1*0,3)=1,650 [O]
 Celkem: B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=20,550 [P]

Podkladní vsivky, lokální sanační opatření
 (1591,88*0,1*0,3)=47,736 [R]

Celkem: A+P+R=235,646 [Q]

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství boureného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bouření - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

221113514			ODSÍTRANĚNÍ ZAHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO SKM	M	51,090	36,00	1 839,24	0,000	0,000	0,000	0,000
-----------	--	--	--	---	--------	-------	----------	-------	-------	-------	-------

Obruba podél budovy č.a. 179 a v místě pro přecházení km 0,00391 vpravo

(2,52*0,83+3,95*5,0+20,68+2,13+1,01+0,57)=36,690 [A]
 Obruba v místě pro přecházení km 0,00391 vlevo (4,71+0,49)=5,200 [B]

Obruba v místě vjezdu km 0,02181 4,5=4,500 [C]

Obruba v místě pro přecházení km 0,16599 4,7=4,700 [D]
 Celkem: A+B+C+D=51,090 [E]

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou stří a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednorázové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

23	113724	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO SKM - NA DEPONII INVESTORA	M3	169,172	600,00	101 503,20	0,000	0,000	0,000	0,000
----	--------	--	----	---------	--------	------------	-------	-------	-------	-------

Sklájecí kryové vrstvy vozovky km 0,000 - 0,34090 1591,88*0,1=159,188 [A]
 Sanace vložkové poškozených místech vozovky km 0,000 - 0,34090 1591,88*0,1*0,05=7,959 [B]
 Podkladní vrstva konstrukce vozovky po přílojkách UV do kanalizace (40,5*0,05)=2,025 [C]
 Celkem: A+B+C=169,172 [D]

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou stří a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednorázové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

24	121104	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO SKM	M3	135,164	67,00	9 055,99	0,000	0,000	0,000	0,000
----	--------	---	----	---------	-------	----------	-------	-------	-------	-------

Sejmuti ornice pro parkovací zálivky km 0,03783 - 0,08133, km 0,10943 - 0,15294 a km 0,18650 - 0,23000 (265,94*0,2)=53,188 [A]
 sejmuti ornice v místě vjezdu km 0,02181 (7,92*0,2)=1,584 [B]
 sejmuti ornice v místě příslupových chodníků km 0,000 - 0,23000 (153,71*0,2)=30,742 [C]
 v místě chrástek:
 CETIN a s. vpravo (38*2)+4*0,2*0,35)=5,600 [D]
 COMA s. r.o. (109*0,2*0,35)=7,630 [E]
 UPC ČR, s. r.o. (166*0,2*0,35)=11,620 [G]
 v místě VO:
 (310*0,2*0,35+31*0,2*0,5)=24,800 [H]
 Celkem: A+B+C+D+E+G+H=135,164 [I]

položka zahrnuje sejmuti ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodotěsnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku.

25	123734	ODKOP PRO ŠPOND STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR 1 ODVOZ DO SKM	M3	74,168	124,00	9 198,83	0,000	0,000	0,000	0,000
----	--------	--	----	--------	--------	----------	-------	-------	-------	-------

Výkop pro parkovací stání km 0,03783 - 0,23000 (265,94+36*0,22)=66,427 [A]
 Výkop pro vjezd km 0,02181 (0,792*0,07)=0,055 [B]
 Výkop pro příslupové chodníky km 0,000 - 0,23000 (153,71*0,05)=7,686 [C]
 Celkem: A+B+C=74,168 [D]
 -vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
 -kompletní provedení výkopůky nezapočtené i započtené
 -oseřtení vykopšité po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
 -zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení; konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění
 -zřízení pod vodou, okolí vrbuštin, ve stísněných prostorech a pod.
 -příplatek za lepnost
 -těžení po vrstvách, páslech a po jiných nultých částech (figurách)
 -čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpači; soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
 -potřebné snížení hladiny podzemní vody
 -těžení a rozpogování jednotlivých balvanů
 -vytahování a nošení výkopku
 -svahování a přesvah; svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podoží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
 -eventuelně nutné druhotné rozopjení, odstřípené horniny
 -odní výkopáky; odstranění kování a nepadávek
 -pazení, vzápění a rozápění vč. piepazování
 -hradici a štelové stěny dočasné (adekvatně platí ustanovení k pol. 1151,2)
 -upravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
 -zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování
 -zřízení stupňů v podoží a lafc na svazích; není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka
 -udržování vykopšité a jeho ochrana proti vodě
 -odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopšité a ve vykopšité
 -tržení výkopku
 -veškeré pomocné konstrukce umozňující provedení výkopáky (příleazy, sítězy, nálezy, lešení, podper, konst. přemostění).

26	132734	HLBOUBENÍ FVH ŠR DO ZM PAŽ INEPAŽ TR 1 ODVOZ DO SKM	M3	240,795	159,00	38 286,41	0,000	0,000	0,000	0,000
----	--------	---	----	---------	--------	-----------	-------	-------	-------	-------

Výkopy pro přípojky uličních vpustí:

- Vpust V1 (7,5*11(3,09-0,45))=19,800 [A]
 - Vpust V2 (6,0*11(3,09-0,45))=15,840 [B]
 - Vpust V3 (9,5*11(3,09-0,45))=25,080 [C]
 - Vpust V4 (5,5*11(2,9-0,45))=13,475 [D]
 - Vpust V5 (2,0*11(2,9-0,45))=4,900 [E]
 - Vpust V6 (2,0*11(2,69-0,45))=4,480 [F]
 - Vpust V7 (4,0*11(2,3-0,45))=7,400 [G]
 - Vpust V8 (10,5*11(2,3-0,45))=19,425 [H]
 - Vpust V9 (5,0*11(2,22-0,45))=8,850 [I]
 - Vpust V10 (1,5*11(2,22-0,45))=2,855 [J]
 - Vpust V11 (1,0*11(2,22-0,45))=1,770 [K]
 - Vpust V12 (5,5*11(1,81-0,45))=7,480 [L]
 - Vpust V13 (3,0*11(1,81-0,45))=4,080 [M]
 - Vpust V14 (3,5*11(1,57-0,45))=6,160 [N]
- Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=141,395 [O]

Výkopy pro chárničky/km 0,00916 - 0,32718

- CETN a s. vpravo (382*4)*0,8*0,35)=22,400 [P]
 - COMA s.r.o. (109*0,8*0,35)=30,520 [R]
 - UPC CR, s.r.o. (166*0,8*0,35)=46,480 [S]
- Celkem: P+R+S=99,400 [V]

Celkem: O+V=240,795 [U]

podložka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení výkopů/ky nezapažení, zapážení
- ošetření výkopů/ky po celou dobu práce v něm vč. klimatizace opatření
- zařízení výkopů/ky v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- zařízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod
- příjatek za lepkost
- těžení po vstřech pískech a po jiných nultých částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (vz. ustanovení k pol. 1151,2)
- podlébné sřezání hlubiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balkonů
- vrtání a nošení výkopku
- svahování a přesah. svahtů do konkrétního tvaru, výměna hornin v podložce a v pláni
- znehodnocení klimatizacími vlny
- ruční výkopky, odstraňování kořenů a napadávek
- pažení, vzeptění a rozepření vč. přezabování (vyjma šitélych stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahtů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů/ky a ve výkopu/ky
- řízení výkopku

-veskeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopů/ky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěry, konstr., přemístění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

ULOŽENÍ SPANINOVÝ DO NÁSYPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHUT. ULOŽENÍ NA SKLADKU VČETNĚ POPLATKU

uložení na skládce

27	17120	M3	290,274	370,00	107 401,38	0,000	0,000	0,000	0,000
----	-------	----	---------	--------	------------	-------	-------	-------	-------

Okopů/ky

Parkovací zářiv. vezd, chodník (66,427+0,055+7,686)=74,168 [A]

Záhonová obruba včetně lože (51,09+0,05+0,21)=51,35 [B]

Hlaubení rýh pro kanalizaci přípojky a chráničky sdělovacího vedení (240,795-25,20)=215,595 [C]

Celkem: A+B+C=290,274 [D]

Podložka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce
- ošetření uložení po celou dobu práce v něm vč. klimatizace opatření
- zařízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- zařízení provádění ve zvláštních podmínkách a stísněných prostorech
- zařízení ukládání spanin pod vodou
- ukládání po vrstvách a po jiných nultých částech (figurách) vč. dospávek
- spouštění a nošení materiálů
- úprava, očištění a ochrana podložky a svahu
- svahování, uzavírání povrchů, svahtů
- udržování uložení a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí uložení a v uložení
- veskeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěry, konstr., přemístění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

ZÁSYV JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM

28	17411	M3	25,200	103,00	2 595,60	0,000	0,000	0,000	0,000
----	-------	----	--------	--------	----------	-------	-------	-------	-------

Zásyp yjh materiálem z výkopu

Zásypy pro chráničky km 0,00916 - 0,32718
 CE IN a.s. spravo (180-4)70,570,35)=13,300 [P]
 UPC CR, s.r.o. (166-98)70,570,35)=11,900 [S]
 Celkem: P+S=25,200 [T]

- položka zahrnuje:
- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
 - oprava ukládaného materiálu výtčlením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
 - hutnění i různé mryy hutnění
 - ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
 - zřízení provádění vč. hutnění ve zřížených podmínkách a slisněných prostorech
 - zřízené ukládání sypaniny pod vodu
 - ukládání po vsavcích a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
 - spouštění a nošení materiálu
 - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
 - nůčení hutnění
 - udržování úložště a jeho ochrana proti vodě
 - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložšti
 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přilezdy, slezdy, nálezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

3017491	ZÁSYP JAM A RYH Z JINÝCH MATERIÁLŮ Pro zásyp bude využít vycouraný materiál z podkladních vrstev vozovky Zásyp přílopek uličních vpustí V1 - V14 do kanalizace:	M3	107,165	61,10	6 547,78	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - oprava ukládaného materiálu výtčlením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé mryy hutnění - ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřížených podmínkách a slisněných prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vsavcích a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - nůčení hutnění - udržování úložště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložšti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přilezdy, slezdy, nálezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 											
3118110	ÚPRAVA PĽANĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	1 089,870	9,10	9 917,82	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Přístupové chodníky:

V místě pro přecházení vlevo km 0,00391 (S;18+1,65)=6,330 [A]
 V místě pro přecházení vpravo km 0,00391 - rozšíření chodníku podél budovy č.p. 179 a
 chodník k parkovacímu zálivu km 0,03783 - 0,08133 (1,32+27,02+52,40+5,47)=86,210 [B]
 V místě parkovacího zálivu km 0,10843 - 0,15294 (24,75+4,60)=29,350 [C]
 V místě pro přecházení km 0,16599 0,92=0,920 [D]
 V místě parkovacího zálivu km 0,18650 - 0,23000 30,40=30,400 [E]
 Celkem: A+B+C+D+E=153,710 [F]

Plocha vjezdu km 0,02181 7,92=7,920 [G]

Plocha parkovacích zálivů km 0,03783 - 0,23000 (84,08+97,80+84,06+36)=301,940 [H]

Přípoky uličních vpustí:

Vpust V1 7,5*1=7,500 [I]
 Vpust V2 6,0*1=6,000 [J]
 Vpust V3 9,5*1=9,500 [K]
 Vpust V4 5,5*1=5,500 [L]
 Vpust V5 2,0*1=2,000 [M]
 Vpust V6 2,0*1=2,000 [N]
 Vpust V7 4,0*1=4,000 [O]
 Vpust V8 10,5*1=10,500 [P]
 Vpust V9 5,0*1=5,000 [Q]
 Vpust V10 1,5*1=1,500 [R]
 Vpust V11 1,0*1=1,000 [S]
 Vpust V12 5,5*1=5,500 [T]
 Vpust V13 3,0*1=3,000 [U]
 Vpust V14 5,5*1=5,500 [V]
 Celkem: I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V=68,500 [W]

Plocha vozovky po opravě NTL pívmokodu 480,8+77=557,800 [X]

položka zahrnuje úpravu plátně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.

32	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	1 240,000	9,00	11 160,00	0,000	0,000	0,000
Potřeba ornice odměřena plánimetrocky dle přílohy C 1.5 1240=1 240,000 [A]									
položka zahrnuje:									
nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m									
rozproštění ornice v předepsané lišty v rovině a ve svahu do 1:5									
ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM									
33	18241	Plochy dočasně stavbou km 0,000 - 0,34090, dle přílohy C 1.2 plánimetrocky 1240=1 240,000 [A]	M2	1 240,000	9,10	11 284,00	0,000	0,000	0,000
Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu									
IOSETROVÁNÍ TRÁVNÍKU									
34	18247	Zahrnuje pokosení se shrábáním, naložení shrábku na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	1 240,000	2,60	3 224,00	0,000	0,000	0,000
km 0,000 - 0,34090 1240=1 240,000 [A]									

1

440 234,20

4

36	45157	Vodorovné konstrukce	M3	34,255	456,00	15 620,28	0,000	0,000	0,000
PODKLADNÍ A VYPÍNKOVÉ VRSTVY Z KAMENNVA TĚŽENĚHO									
Obsah podřadí přílohek uličních vpustí V1 - V14 do kanalizace:									
Vpust V1 (7,5*1,0,5)=3,750 [A]									
Vpust V2 (6,0*1,0,5)=3,000 [B]									
Vpust V3 (9,5*1,0,5)=4,750 [C]									
Vpust V4 (5,5*1,0,5)=2,750 [D]									
Vpust V5 (2,0*1,0,5)=1,000 [E]									
Vpust V6 (2,0*1,0,5)=1,000 [F]									
Vpust V7 (4,0*1,0,5)=2,000 [G]									
Vpust V8 (10,5*1,0,5)=5,250 [H]									
Vpust V9 (5,0*1,0,5)=2,500 [I]									
Vpust V10 (1,5*1,0,5)=0,750 [J]									
Vpust V11 (1,0*1,0,5)=0,500 [K]									
Vpust V12 (5,5*1,0,5)=2,750 [L]									
Vpust V13 (3,0*1,0,5)=1,500 [M]									
Vpust V14 (5,5*1,0,5)=2,750 [N]									
Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=34,255 [O]									

Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně nímstaveništní a vnitřní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložáním.

Vodorovné konstrukce

15 620,28

4

37 56333 VOZOVKOVÉ VRSŤVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 150MM

M2

2 021,894

70,00

141 532,58

0,000

0,000

0,000

0,000

Spodní podkladní vrstva piné konstrukce vozovky ŠDa II 150mm v místě rekonstrukce NTL plynovodu km 0,000 - 0,32361 m²vo (323,61*1,9)=614,859 [A]
 Horní podkladní vrstva piné konstrukce vozovky ŠDa II 150mm v místě rekonstrukce NTL plynovodu km 0,000 - 0,32361 m²vo (323,61*0,3+1,25)=501,596 [B]
 Celkem: A+B=1 116,455 [C]

Spodní podkladní vrstva piné konstrukce vozovky ŠDa II 150mm v místě parkovacích závlvů:
 km 0,03783 - 0,08133 (84,08+10,35*4,3,5)+(2,83+2,24+40,5)*0,26)=111,153 [D]
 km 0,108 43 - 0,15294 (97,8+10,35*4,4,5)+(2,83+3,2,75+1,8*7+0,391)*0,26)=125,930 [E]
 km 0,18650 - 0,23000 (84,06+10,35*4,3,5)+(2,83+2,24+40,5)*0,26)=111,133 [F]
 Celkem: D+E+F=348,216 [G]

Horní podkladní vrstva piné konstrukce vozovky ŠDa II 150mm v místě parkovacích závlvů:
 km 0,03783 - 0,08133 (84,08+(2,83+2,24+40,5+43,5)*0,1)=75,173 [H]
 km 0,10843 - 0,15294 (97,8+(2,83+3,2,75+1,8*7+3,91+44,5)*0,1)=86,521 [I]
 km 0,18650 - 0,23000 (84,06+(2,83+2,24+40,5+43,5)*0,1)=75,153 [J]
 Celkem: H+I+J=238,847 [K]

Sanacní opatření:

Spodní podkladní vrstva ŠDa II 150mm km 0,000 - 0,34090 (1591,88*0,1*2)=318,376 [L]
 Celkem: C+G+K+L=2 021,894 [M]

38 56334 VOZOVKOVÉ VRSŤVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 200MM

M2

130,706

106,00

13 854,84

0,000

0,000

0,000

0,000

Přístupové chodníky:
 V místě pro přečhazení m²vo km 0,00391 (5,18+1,65)=6,830 [A]
 V místě pro přečhazení vpravo km 0,00391, rozšíření chodníku podél budovy č.p. 179 a chodník k parkovacímu závlvu km 0,03783 - 0,08133 ((1,32+2,702+52,40+5,47)+(38,33*0,1))=72,377 [B]
 V místě parkovacího závlvu km 0,10843 - 0,15294 ((24,75+4,60)+(76,23*0,1))=21,727 [C]
 V místě pro přečhazení km 0,16599 (0,92)=0,920 [D]
 V místě parkovacího závlvu km 0,18650 - 0,23000 (30,40-(40,5+40,5*0,75+0,75)*0,1)=22,150 [E]
 Celkem: A+B+C+D+E=124,004 [F]

Plocha vjezdu km 0,02181 (7,92+(4,2+4,2*1,89+1,89)*0,1)=6,702 [G]

Celkem: F+G=130,706 [H]
 - dodání kamenná předepsané kvality a zrnitosti
 - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách
 - nezahrmuje posifky, nálety

VRSŤVY PRO OBNOUVU A OPRAVY Z ASF. CEM. BETONU
 Oprava slávející vozovky na ZU km 0,000 ul. Jiráskova po provedení přípojek ul. Pustil do kanalizace (4,1*0,15)=0,615 [A]

- dodání směsi v požadované kvalitě
 - očištění podkladu
 - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů
 - úpravu dilatačních spár včetně předepsané výztuže
 - nezahrmuje posifky, nálety
 - nezahrmuje úpravu povrchu krytu

40 572123 INFILTRACNÍ FOSFŘÍK Z EMULZE DO 1.0KGM²

M2

636,562

18,50

11 776,40

0,000

0,000

0,000

0,000

Postřik na horní podkladní vrstvu piné konstrukce vozovky po rekonstrukci NTL plynovodu km 0,000 - 0,32361 (323,61*1,35)=436,874 [A]
 Sanacní opatření km 0,000 - 0,34090 (1591,88*0,1)=159,188 [B]
 Podkladní vrstva konstrukce vozovky po přípojkách UV do kanalizace 40,5=40,500 [C]
 Celkem: A+B+C=636,562 [D]

41	572213		ISPOVOJACI POSITIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 345,048	13,00	56 485,62	0,000	0,000	0,000	0,000
<p>- dodání všech předepsaných materiálů pro posilky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vstvy bez rozlišení šířky, pokládání vstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p> <p>Posilka mezi kryovými vstvámi vozovky z asfaltového betonu km 0,000 - 0,34090 (1591,88+480,80)/2 = 4 145,360 [A] Sanacní opatření (1591,88*0,1)=159,188 [B] Podkladní vstva konstrukce vozovky po přípojkách UV do kanalizace 40,5-40,500 [C] Celkem: A+B+C=4 345,048 [D] - dodání všech předepsaných materiálů pro posilky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vstvy bez rozlišení šířky, pokládání vstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>											
42	574A33		ASFAITOVÝ BETON PRO OBRUSNĚ VRSITVY ACCO 11 TL 40MM	M2	2 072,680	170,00	352 355,60	0,000	0,000	0,000	0,000
<p>Obnurná vstva konstrukce vozovky v místě řezování km 0,000 - 0,34090 1591,88=1 591,880 [A] Obnurná vstva konstrukce vozovky v místě plně konstrukce vozovky po rekonstrukci NTL plynovodu km 0,000 - 0,32361 480,8=480,800 [B] Celkem: A+B=2 072,680 [C] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vstvy v předepsané tloušťce - zřízení vstvy bez rozlišení šířky, pokládání vstvy po etapách, ucelné pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod. - nezahrnuje posilky, nálety - nezahrnuje tesnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.</p>											
43	574C56		ASFAITOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSITVY ACL 16+ 16S TL 60MM	M2	2 072,680	215,00	445 626,20	0,000	0,000	0,000	0,000
<p>Ložní vstva konstrukce vozovky v místě řezování km 0,000 - 0,34090 1591,88=1 591,880 [A] Ložní vstva konstrukce vozovky v místě plně konstrukce vozovky po rekonstrukci NTL plynovodu km 0,000 - 0,32361 480,8=480,800 [B] Celkem: A+B=2 072,680 [C] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vstvy v předepsané tloušťce - zřízení vstvy bez rozlišení šířky, pokládání vstvy po etapách, ucelné pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod. - nezahrnuje posilky, nálety - nezahrnuje tesnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.</p>											
44	574E46		ASFAITOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSITVY ACP 16+ 16S TL 50MM	M2	652,742	200,00	130 548,40	0,000	0,000	0,000	0,000
<p>Podkladní vstva konstrukce vozovky v místě plně konstrukce po rekonstrukci NTL plynovodu km 0,000 - 0,32361 (323,61*1,4)=453,054 [A] Sanacní opatření km 0,000 - 0,34090 (1591,88*0,1)=159,188 [B] Celkem: A+B=612,242 [C] Podkladní vstva konstrukce vozovky v místě přípojek uličních vpusť do kanalizace: Vpusť V1 4,5=4,500 [O] Vpusť V2 0=0,000 [P] Vpusť V3 7,5=7,500 [Q] Vpusť V4 3,0=3,000 [R] Vpusť V5 1,5=1,500 [E] Vpusť V6 1,0=1,000 [F] Vpusť V7 3,5=3,500 [G] Vpusť V8 7,0=7,000 [H] Vpusť V9 3,0=3,000 [I] Vpusť V10 1,0=1,000 [J] Vpusť V11 0=0,000 [K] Vpusť V12 3,0=3,000 [L] Vpusť V13 2,5=2,500 [M] Vpusť V14 3,0=3,000 [N] Celkem: O+P+Q+R+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=40,500 [R] Celkem: C+R=652,742 [S]</p>											

- dodání směsi v požadované kvalitě
- očištění podkladu
- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šifry, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
- nezahrmuje posítky nálety
- nezahrmuje tesnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

46|582611

KRYTY Z BETONU DLÁŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL. 60MM DO LOŽE Z KAM

M2

135,275

254,00

34 359,85

0,000

0,000

0,000

0,000

Dlažba chodníky:

Místo pro přečtázení km 0,00391 (5,185+3,31)=8,495 [A]

Rozšíření chodníku podél budovy č.p. 179 a přístupový chodník k parkovacímu zálivu

Km0,03783 - 0,08133 (21,70+46,32+5,47)=73,490 [B]

Přístupový chodník k parkovacímu zálivu km 0,10843 - 0,152,94 (19,75+4,33)=24,080 [C]

Přístupový chodník k parkovacímu zálivu km 0,18650 - 0,23900 24,36=24,360 [D]

Místo pro přečtázení km 0,16760 4,85=4,850 [E]

Celkem: A+B+C+D+E=135,275 [F]

- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spár
- očištění podkladu
- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spár

- zřízení vrstvy bez rozlišení šifry, pokládání vrstvy po etapách
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovili zadávací dokumentace jinak
- nezahrmuje posítky nálety
- nezahrmuje tesnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

47|582612

KRYTY Z BETONU DLÁŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL. 80MM DO LOŽE Z KAM

M2

296,300

262,00

77 630,60

0,000

0,000

0,000

0,000

Dlažba vjezdu km 0,02181 6,25*1,05=6,563 [A]

Kryt parkovacích zálivů km 0,000 - 0,23000 - dlažba šedá (84,08+97,80+84,06)*1,05=279,237 [B]

Vymezení parkovacích stání - dlažba červená (50,0,1)*(0,02*1,05)=0,500 [C]

Celkem: A+B+C=296,300 [D]

- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spár

- očištění podkladu
- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spár
- zřízení vrstvy bez rozlišení šifry, pokládání vrstvy po etapách
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovili zadávací dokumentace jinak
- nezahrmuje posítky nálety
- nezahrmuje tesnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

48|58261A

KRYTY Z BETONU DLÁŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIEF TL. 60MM DO LOŽE Z KAM

M2

24,560

493,00

12 108,08

0,000

0,000

0,000

0,000

Reliéfní dlažba:

Místo pro přečtázení km 0,00391 (4,12+6,78)=10,900 [A]

Místo pro přečtázení km 0,16599 (4,71+1,2+1,25)=7,160 [B]

Místo pro přečtázení km 0,17482 (3,96+0,66+0,62)=5,240 [C]

Doplnění sygnálního pásu přechodu pro chodce km 0,32397 1,26=1,260 [D]

Celkem: A+B+C+D=24,560 [E]

- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spár

- očištění podkladu
- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spár
- zřízení vrstvy bez rozlišení šifry, pokládání vrstvy po etapách
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovili zadávací dokumentace jinak
- nezahrmuje posítky nálety
- nezahrmuje tesnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

49|58261B

KRYTY Z BETONU DLÁŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIEF TL. 80MM DO LOŽE Z KAM

M2

1,670

579,00

966,93

0,000

0,000

0,000

0,000

Reliéfní dlažba vjezdu km 0,02181 1,67=1,670 [A]

- přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušecího usku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zasklepovací příruby, zasklepení odtocěk pro armatury a pro odběrníčky řady.

Porubí

8

119 516,50

9

Ostatní konstrukce a práce

60 914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000	1 070,00	1 070,00	0,000	0,000	0,000	0,000
-----------	--	-----	-------	----------	----------	-------	-------	-------	-------

DZ IP 12 - Vyhrazené stěny, km 0,15374 1=1,000 [A]
položka zahrnuje:

- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení
- u docasných (provizorních) značek a zařízení udržbu po celou dobu tvrní funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí

61 914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	149,00	596,00	0,000	0,000	0,000	0,000
-----------	--	-----	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------

Odstavení dopravního značení:

DZ A11 - Pozor, přechod pro chodce km 0,13964 a km 0,19756 2=2,000 [A]
DZ IP6 - Přechod pro chodce km 0,16760 1=1,000 [B]
DZ P2 - Hlasní pozemní komunikace km 0,24671, osazení na sloupu VO 1=1,000 [C]
Celkem: A+B+C=4,000 [D]
Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálů s odvozem na předepsané místo

62 914124	DOPRAV ZNAČKY ZAKLAD VĚL OCEL FOLIE TŘ 1 - MONT, DEMONT, PRONÁJEM	KUS	64,000	390,00	24 960,00	0,000	0,000	0,000	0,000
-----------	---	-----	--------	--------	-----------	-------	-------	-------	-------

Přechodné dopravní značení uzavírky ul. Jiráskova, Žákova a V Peklovcích, délka 1,10 km - montáž, demontáž, pronájem - po dobu trvání stavby.
demontáž, pronájem - po dobu trvání stavby:
B1: 7=7,000 [A]
Z2: 7=7,000 [B]
Z2 5 vystražny/mi světly typ 1: 3=3,000 [C]
A15 + vystražné světlo typ 1: 2=2,000 [D]
Z49: 4=4,000 [E]
E13: 1=1,000 [F]
C2d: 1=1,000 [G]
C2e: 1=1,000 [H]
C2f: 1=1,000 [I]
Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=27,000 [J]

Přechodné dopravní značení objízdné trasy, ul. Jiráskova, Žákova a V Peklovcích, délka 1,10 km - montáž, demontáž, pronájem - po dobu trvání stavby.
IS11a: 4=4,000 [K]
E3a: 4=4,000 [L]
IS11c: 25=25,000 [M]
IP10a: 3=3,000 [N]
IP10b: 1=1,000 [O]
Celkem: K+L+M+N+O=37,000 [P]

Celkem: J+P=64,000 [Q]
položka zahrnuje:

- kromě masiních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v řádku ještě sloupky a upewňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou
- u docasných (provizorních) značek a zařízení udržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí
- u vystražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálů na skládku.

63 914921	SLoupky A STOLKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELI TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	2 130,00	4 260,00	0,000	0,000	0,000	0,000
-----------	---	-----	-------	----------	----------	-------	-------	-------	-------

Sloupek k DZ IP 12, osazení km 0,15374 1=1,000 [A]
Sloupek k DZ P2, osazení km 0,24971 1=1,000 [B]
Celkem: A+B=2,000 [C]
položka zahrnuje:

- sloupky a upewňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)
- u docasných sloupků a upewňovacích zařízení udržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí;
VODODOVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA

64 915111	Omnovní dopravní značení:	M2	34,290	169,00	5 760,72	0,000	0,000	0,000	0,000
-----------	---------------------------	----	--------	--------	----------	-------	-------	-------	-------

DZ V7 - Přechod pro chodce přes ul. Jiráskova, 2ks (12,95+12,05)=25,010 [A]
DZ V7 - Přechod pro chodce přes ul. Prokopa Velikého km 0,32397 1ks 9,28=9,280 [B]
Celkem: A+B=34,290 [C]
položka zahrnuje:

- dodání a pokládku náletového materiálu (měří se pouze natřaná plocha)
- předznamenání a reflexní úprava
ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 50MM

64 917211	ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 50MM	M	197,000	210,00	41 370,00	0,000	0,000	0,000	0,000
-----------	---	---	---------	--------	-----------	-------	-------	-------	-------

Dle přílohy C 1.2

Záhonové obrubny vpravo:

km 0,000 - 0,00731 7=7,000 [A]
 km 0,00542 - 0,03966 37=37,000 [B]
 km 0,02922 - 0,06771 42=42,000 [C]
 km 0,06922 - 0,08033 13=13,000 [D]
 km 0,11044 - 0,14354 34=34,000 [E]
 km 0,15175 - 0,16747 (3+2+5)=10,000 [F]
 km 0,18850 - 0,22900 42=42,000 [G]
 Celkem: A+B+C+D+E+F+G=185,000 [H]

Záhonové obrubny vlevo:

km 0,000 - 0,00616 (1+2)=3,000 [I]
 km 0,16379 - 0,17104 (3+6)=9,000 [J]
 Celkem: I+J=12,000 [K]
 Celkem: H+K=197,000 [L]

Polozka zahrnuje:

dotání a pokládku betonových obrubníků a rozměrech předepsaných zadávací dokumentací
 betonové lože i boční betonovou opětku

66191723	OBRUBY Z BETONU KRAJINKU	M	620,000	181,00	112 220,00	0,000	0,000	0,000	0,000
----------	--------------------------	---	---------	--------	------------	-------	-------	-------	-------

Vodič průřez komunikace, zarovná odvodňovací průřez 500*250*100mm:
 vpravo od uliční vpusť V3 km 0,00743 - 0,34090 (766+46.5)=312,500 [A]
 vlevo od uliční vpusť V1 km 0,00228 k vpusť V1 4 km 0,31847 (166.5+141)=307,500 [B]
 Celkem: A+B=620,000 [C]

Polozka zahrnuje:

dotání a pokládku betonových krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací
 betonové lože i boční betonovou opětku

67191732	CHOVNÍK OBRUBY BETON MONOLIT	M	638,000	209,00	133 342,00	0,000	0,000	0,000	0,000
----------	------------------------------	---	---------	--------	------------	-------	-------	-------	-------

Dle přílohy C 1.2

Slínění obrubny vpravo:

km 0,000 - 0,14790 (152+2)=154,000 [A]
 km 0,14930 - 0,27380 129=129,000 [B]
 km 0,29478 - 0,30297 9=9,000 [C]
 km 0,32655 - 0,34090 15=15,000 [D]
 Celkem: A+B+C+D=307,000 [E]

Slínění obruba vlevo:

km 0,01957 - 0,02407 (2+2)=4,000 [F]
 km 0,000 - 0,17207 180=180,000 [G]
 km 0,17758 - 0,32118 147=147,000 [H]
 Celkem: F+G+H=331,000 [I]

Celkem: E+I=638,000 [J]

Polozka zahrnuje:

dotání betonové směsi požadované kvality a její položení ve tvaru předepsanem zadávací
 dokumentací

ošetření a ochranu betonu

zřízení pracovišť a dilatačních spár včetně jejich výplně

681919112	ŘEZÁNÍ ASPALTOVÉHO KRYTÍU VOZOVEK TL DO 100MM	M	77,200	88,20	6 809,04	0,000	0,000	0,000	0,000
-----------	---	---	--------	-------	----------	-------	-------	-------	-------

Napojení na ul. Jiráskova ZÚ km 0,000 18,1=18,100 [A]
 Napojení na ul. U Staré zastávky km 0,17482 5,3=5,300 [B]
 Napojení vjezdu směr Masarykovo náměstí km 0,28360 21=21,000 [C]
 Napojení na ul. Odbojišská km 0,33257 19,8=19,800 [D]
 Napojení ul. Píockopa Velikého KÚ km 0,34090 6,8=6,800 [E]
 Celkem: A+B+C+D+E=71,200 [F]

Napojení uličních vpusť V1 a V3 do kanalizace na ZÚ km 0,000 ul. Jiráskova 6=6,000 [G]
 Celkem: F+G=77,200 [H]

691931313	polozka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	77,200	25,20	1 945,44	0,000	0,000	0,000	0,000
-----------	--	---	--------	-------	----------	-------	-------	-------	-------

TESNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁR ASFALTOVÝM PRUR DO 300MM2

Napojení na ul. Jiráskova ZU km 0,000 18,1=18,100 [A]
 Napojení na ul. U Staré zastávky km 0,17482 5,5=5,500 [B]
 Napojení vjezdu směr Masanýkovo náměstí km 0,28360 21=21,000 [C]
 Napojení na ul. Odbojičská km 0,33257 19,8=19,800 [D]
 Napojení ul. Prokopa Velikého KU km 0,34090 6,9=6,800 [E]
 Spára po připojení UV do kanalizace km ZU 0,000 ul. Jiráskova 6=6,000 [F]
 Celkem: A+B+C+D+E+F=77,200 [G]
 položka zahrnuje dodáku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před
 úpravou, očištění okolí spáry po úpravě
 nezahrnuje testovací profil

70193544	ZLBY Z DILCU Z POLYMERBET SVĚTLE ŠÍŘKY DO 250MM VČET MRŽI	M	4,500	4 300,00	19 350,00	0,000	0,000	0,000	0,000
----------	---	---	-------	----------	-----------	-------	-------	-------	-------

Betonový žlab s mříží v místě vjezdu km 0,02181 D 250mm, C 250KN 4,5=4,500 [A]
 položka zahrnuje:
 -dodáku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně
 mříže

71196687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTI KOMPLETNĚ	KUS	4,000	1 080,00	4 320,00	0,000	0,000	0,000	0,000
----------	-------------------------------------	-----	-------	----------	----------	-------	-------	-------	-------

- spárování, úpravy voku a výřoku
 - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování
 - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, oděťají se čistící kusy a vpusťe
 Odstavení stávajících uličních vpustí km 0,000 - 0,34090 4=4,000 [A]
 - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou stějí a hmotami včetně uložení na
 skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou
 malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny
 bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)
 - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných
 předpisů

Ostatní konstrukce a práce **C e l k e m** **356 003,20**

Ostatní ve výkazu neapocififikované práce **C e l k e m** **2 259 638,11**

Vícepráce	0,00
Vícepráce celkem	0,00
Méněpráce	0,00
Méněpráce celkem	0,00
Celkem	2 259 638,11

ASPE 9

Firma: OPTIMA, spol. s r. o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 0 Rekonstrukce ul. Prokopa Velikého, Vysoké Mýto - doplnění
 číslo a název SO: SO 401 Veřejné osvětlení
 číslo a název rozpočtu: SO 401 Veřejné osvětlení

Poř. číslo	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		HMOTNOST		SUITĚ	
						jednotková	celkem	jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	742123		Elektronistabice - silnoproud PODDZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV CU DO CHRÁNICÍKY Osvětlovací tělesa kabelových rozvodů veřejného osvětlení - DLE POLDŽKOVĚHO ROZPOČTU V ROZPOČTOVÉM SYSTÉMU URS 1=1,000 [A]		1,000	373 412,00	373 412,00	0,000	0,000	0,000	0,000
Přidružená stavební výroba											
Celkem											

Přidružená stavební výroba

373 412,00

C e l k e m

373 412,00

Ostatní ve výkazu nespocifikované práce

Vícepráce	0,00
Vícepráce celkem	0,00
Méněpráce	0,00
Méněpráce celkem	0,00
Celkem	373 412,00

Stavka : 0
 číslo a název SO: SO 801 Rekonstrukce ul. Prokopa Velikého, Vysoké Mýto - doplnění
 číslo a název rozpočtu: SO 801 Vegetační úpravy
 Vegetační úpravy

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		HMOTNOST		SUITE	
						7	8	9	10	11	12
1	742123				1,000	207 267,90	207 267,90	0,000	0,000	0,000	0,000
Přidružená stavební výroba											
SAADOVE ÚPRAVY											
Sadové úpravy - DLE POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU PRO OBJEKT SO 801 - Vegetační úpravy 1=1.000 [A]											

7 Přidružená stavební výroba

207 267,90

C e l k e m

207 267,90

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce
 Měsípráce
 Celkem

0,00
 0,00
 0,00

C e l k e m

207 267,90

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	3885-15-3
Zakázka	Vysoké Mýto - rekonstr. ul. Prokopa Velikého
Klasifikace	
Fáze	Ukončená realizace
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	MATEX HK s.r.o.
-----------	-----------------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální instalace)

Zakázka:
Vysoké Mýto - rekonstr. ul. Prokopa Velikého

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 401: Veřejné osvětlení	373 412	124,4	78 417	451 829
001: Zemní práce	22 085		4 638	26 723
005: Komunikace	5 340	1,3	1 121	6 461
009: Ostatní konstrukce a práce	1 143	0,2	240	1 383
046: Zemní práce pro montážní práce	123 913	122,2	26 022	149 935
740: Stínoproud	220 931	0,8	46 395	267 326
Celkem (bez DPH)	373 412			
DPH	78 417			
DPH 21 % ze základny: 373 412	78 417			
Celkem (včetně DPH)	451 829			

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 401: Veřejné osvětlení									
001: Zemní práce									
1.	SP	113106123	Rozebrání dlažeb nebo dliců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	15,0		15,0	110,00	22 085 1 650
005: Komunikace									
2.	SP	162601102	Vodovodné přemisění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	22,884		22,884	245,00	5 607
3.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	22,884		22,884	89,00	2 037
4.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	22,884		22,884	168,00	3 845
5.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	38,903		38,903	230,00	8 948
009: Ostatní konstrukce a práce									
1.	SP	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 150 mm	m2	15,0		15,0	158,00	5 340 2 370
2.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	15,0		15,0	198,00	2 970
046: Zemní práce pro montážní práce									
1.	H	59245215	Dlažba zámková VLNIKA přírodní 22,1x10,9x6 cm	m2	1,5		1,5	112,00	1 143 168
2.	SP	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kaméniva těženého	m2	15,0		15,0	65,00	975
046: Zemní práce pro montážní práce									
1.	MP	460010022	Vytváření trasy vedení kabelového podzemního podélního silnice	km	0,5		0,5	1 658,00	123 913 829
2.	MP	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	12,0		12,0	690,00	8 280
3.	MP	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	5,184		5,184	112,00	581
4.	MP	460200133	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	80,0		80,0	109,00	8 720
5.	MP	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	230,0		230,0	156,00	35 880
6.	MP	460200303	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	31,0		31,0	168,00	5 208

Pop.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
7.	MP	460421101		Lože kabelů z pisku nebo štěrkopisku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	341,0		341,0	19,00	6 479
8.	MP	460490013		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	341,0		341,0	5,80	1 978
9.	MP	460560133		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	80,0		80,0	65,00	5 200
10.	MP	460560163		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	230,0		230,0	72,00	16 560
11.	MP	460560303		Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	31,0		31,0	89,00	2 759
12.	MP	460620013		Provizorní oprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř 3	m2	171,0		171,0	28,00	4 788
13.	H	58337303		Štěrkopisek frakce 0-8 třída C	t	57,97		57,97	178,00	10 319
14.	H	58344197		Štěrkodř frakce 0-63	t	30,09		30,09	180,00	5 416
15.	H	X25		Základ z prostého betonu stožárový - do rostlé zeminy bez bednění	m3	5,184		5,184	1 756,00	9 103
16.	H	X26		Podkladová vrstva z betonu nebo hlinobetonu	m3	1,55		1,55	654,00	1 014
17.	MP	X27		Ochrana stávajících sítí	sada	1,0		1,0	800,00	800
740: Silnoproud										
1.	H	34111030		Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	90,0		90,0	9,80	220 931
2.	H	34111076		Kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	420,0		420,0	74,30	882
3.	H	34571065		Trubka elektroinstalaci ohebná LPFLEX z PVC (ČSN) 2336	m	40,0		40,0	16,30	31 206
4.	H	34571112		Trubka elektroinstalaci pancéřová pevná z PH L3m 8025 (do základu pro stožár)	m	12,0		12,0	187,00	652
5.	H	34571351		Trubka elektroinstalaci ohebná Koproflex, HDPE+LDPE KF 09050	m	360,0		360,0	14,20	2 244
6.	H	35441895		Svorka přípojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	12,0		12,0	9,60	5 112
7.	H	35441925		Svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	12,0		12,0	23,60	115
8.	H	35442062		Páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn (385 m)	kg	366,0		366,0	25,80	283
9.	MP	743112217		Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená volně	m	40,0		40,0	15,00	9 443
10.	MP	743131214		Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 50 mm uložená volně	m	360,0		360,0	12,00	600
11.	MP	743612111		Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm2v měřistické zástavbě v zemi	m	385,0		385,0	22,60	4 320
12.	MP	743622200		Montáž svorka hromosvodná typ ST, S.J, SK, SZ, SP, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	24,0		24,0	25,00	8 701
13.	MP	744439100		Montáž kabel Cu do 1 kV do 0,40 kg uloženy volně	m	90,0		90,0	10,00	600
14.	MP	744439300		Montáž kabel Cu do 1 kV do 1,00 kg uloženy volně	m	420,0		420,0	15,00	900
15.	MP	746211110		Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	75,0		75,0	18,00	6 300
16.	MP	746211140		Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	96,0		96,0	22,60	1 350
17.	H	X01		Svítilno URBINO LED 3150 lm / 740 (4000K) 28 W / IP 66	kus	12,0		12,0	4 586,00	55 032
18.	H	X02		Osvětlovací stožár bezpečnostový dvouslupňový, žárovky zinek, v= 6m nad zemí, KK6-133/60	kus	12,0		12,0	2 660,00	31 920
19.	H	X03		Ochranné manžety, plastové OM 133	kus	12,0		12,0	352,00	4 224
20.	H	X04		Stožárová svorkovnice SR 481-27 Z/Cu, IP 54	kus	10,0		10,0	486,00	4 860
21.	H	X041		Stožárová svorkovnice SR 481-27 Z/Cu- odbočná, IP54	kus	2,0		2,0	497,00	994
22.	MP	X06		Světelný bod kompletní - montáž	kus	12,0		12,0	960,00	11 520
23.	MP	X062		Demontáž stávajících svítidel, vč. přemístění na TS	kus	6,0		6,0	118,00	708

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
24.	MP X07		Přepojení stávajícího svítidla na ramínku v boční ulici	soubor	1,0	-	1,0	245,00	245
25.	MP X08		Zabezpečení pracoviště	hod	16,0		16,0	225,00	3 600
26.	MP X10		Práce autoložiny, vč. dopravy	hod	28,0		28,0	600,00	16 800
27.	MP X11		Zkušební provoz	hod	8,0		8,0	185,00	1 480
28.	MP X19		Světelný bod kompletní - demontáž	kus	6,0		6,0	645,00	3 870
29.	MP X30		Provedení revzních zkoušek dle ČSN 33 1500	hod	18,0		18,0	600,00	10 800

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. surf'	Surf'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
	124,4		3,9		78 417	451 829			
	-		3,9		4 638	26 723			
	-	0,26000	3,9	21	347	1 997		SO 401	001
	-		-	21	1 177	6 784		SO 401	001
	-		-	21	428	2 464		SO 401	001
	-		-	21	807	4 652		SO 401	001
	-		-	21	1 879	10 827		SO 401	001
	1,3		-		1 121	6 461			
	-		-	21	498	2 868		SO 401	005
0,08425	1,3		-	21	624	3 594		SO 401	005
	0,2		-		240	1 383			
0,13000	0,2		-	21	35	203		SO 401	009
	-		-	21	205	1 180		SO 401	009
	122,2		-		26 022	149 935			
0,00192	0,0		-	21	174	1 003		SO 401	046
	-		-	21	1 739	10 019		SO 401	046
	-		-	21	122	703		SO 401	046
	-		-	21	1 831	10 551		SO 401	046
	-		-	21	7 535	43 415		SO 401	046
	-		-	21	1 094	6 302		SO 401	046

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Oblak	Oddil
0,10000	34,1		-	21	1 361	7 840		SO 401	046
0,00009	0,0		-	21	415	2 393		SO 401	046
			-	21	1 092	6 292		SO 401	046
			-	21	3 478	20 038		SO 401	046
			-	21	579	3 338		SO 401	046
			-	21	1 005	5 793		SO 401	046
1,00000	58,0		-	21	2 167	12 486		SO 401	046
1,00000	30,1		-	21	1 137	6 554		SO 401	046
			-	21	1 912	11 015		SO 401	046
			-	21	213	1 227		SO 401	046
			-	21	168	968		SO 401	046
	0,8		-	21	46 395	267 326		SO 401	740
0,00012	0,0		-	21	185	1 067		SO 401	740
0,00063	0,3		-	21	6 553	37 759		SO 401	740
0,00012	0,0		-	21	137	789		SO 401	740
0,00071	0,0		-	21	471	2 715		SO 401	740
0,00026	0,1		-	21	1 074	6 186		SO 401	740
0,00016	0,0		-	21	24	139		SO 401	740
0,00020	0,0		-	21	59	343		SO 401	740
0,00100	0,4		-	21	1 983	11 426		SO 401	740
			-	21	126	726		SO 401	740
			-	21	907	5 227		SO 401	740
			-	21	1 827	10 528		SO 401	740
			-	21	126	726		SO 401	740
			-	21	189	1 089		SO 401	740
			-	21	1 323	7 623		SO 401	740
			-	21	284	1 634		SO 401	740
			-	21	456	2 625		SO 401	740
			-	21	11 557	66 589		SO 401	740
			-	21	6 703	38 623		SO 401	740
			-	21	887	5 111		SO 401	740
			-	21	1 021	5 881		SO 401	740
			-	21	209	1 203		SO 401	740
			-	21	2 419	13 939		SO 401	740
			-	21	149	857		SO 401	740

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. súč	Súč	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
-	-	-	-	21	51	296		SO 401	740
-	-	-	-	21	756	4 356		SO 401	740
-	-	-	-	21	3 528	20 328		SO 401	740
-	-	-	-	21	311	1 791		SO 401	740
-	-	-	-	21	813	4 683		SO 401	740
-	-	-	-	21	2 288	13 068		SO 401	740

823-1 Plochy a úpravy území	
183-40 Obdělání půdy	
183-40-311 obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 (214m2+47m2)	m2 261 10,5 2740,5
184-40-311 obdělání půdy řezováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2 261 5,25 1370,25
183-40-315 obdělání půdy hráběním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2 261 2,1 548,1
183-110 Obdělání jam pro vysazování rostlin v zemiře tř. 1 až 4 s výměnou půdy na 50%	
v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu	
183-10-1213 totěz do 0,02 m3 - keře	ks 907 21 19047
183-10-1221 totěz 0,40 do 1,00 m3 - vzrostlé stromy listnaté	ks 24 367,5 8820
Specifikace dodání substrátu na výměnu půdy - stromy list. 24x0,25, keře 907x0,005	
184-10-21 Vyšadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím	m3 10,54 997,5 10513,65
v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu	
184-10-211 totěz do prům. 200 mm - keře a poplínky	ks 907 10,5 9523,5
187-10-2116 totěz do prům. 800 mm - vzrostlé stromy listnaté	ks 24 315 7560
Specifikace navržených rostlin	
1. Acer campestre 'Nanum' - javor babyka 'Nanum' vel. 12/14	ks 24 3675 88200
Keře v kontejnerech	
2. Spiraea x bumalda 'Anthony Waterer' - lavolník Bumaldův, vel. 30/40, 4 ks/m2 (66,5 m)	ks 266 26,25 6982,5
3. Pyracantha coccinea 'Red Column' - hlohyně šarlatová, vel. 40/60, 3 ks/m2 (1var. živý plol, trojspon, 214 m)	ks 641 31,5 20191,5
Keřem keře v kontejnerech	
8. 184-80-2611 Chemické odplevelení záhonů před založením výsadeb	m2 261 3,15 822,15
9. 184-21-5133 Ukotvení dřeviny třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	ks 24 126 3024
Specifikace dodání kůly, příček a úvazků (3x24)	
10. Hnojení stromů a soliterních keřů tabletovým hnojivem - 5 ks/ks L stromy	ks 72 105 7560
Specifikace dodání kondicioneru 0,5 kg/ strom s protikofenovou barerou 24x0,5	
11. 184-50-111 Zřízení obalu kmene listnatého z rákosy v min 1,5 m	ks 24 52,5 1260
Specifikace dodání rákosové rohože výšky min 1,5 m 24x0,5m	
12. 184-91-1421 Mulčování záhonů a mís stromů mimo záhony mulčovací kůrou, tl. do 100 mm (24+261)	m2 285 21 5985
Specifikace dodání drvené borky	
13. 185-80-4311 Další zalívka rostlin vodou do 20 m2 jednohlavě 3x (100l/strom a 20 l/m2 záhonu)	m3 2,8 787,5 2205
10. 185-85-1121 Dovoz voz vody pro zalívku rostlin	m3 22,86 157,5 3600,45
3x(24x100+261x20)=22860	
Plochy a úpravy území celkem	
207267,9	
43526,26	
Celkem vč. DPH	
250794,2	

MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové, tel.: 495 401 592 - 3, 495 401 605, fax: 495 401 606, e-mail: info@matex.org

MATEX HK

Komunikace a chodníky ve Vysokém Mýří, Část I: Rekonstrukce ulice Prokopa Velikého

Harmonogram

Predání staveniště		2016																		
		Květen				Červen				Červenec				Srpen						
SO 001	Všeobecné položky	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Všeobecná konstrukce a práce																				
Zemní práce																				
Vodotrovné konstrukce																				
Komunikace																				
Přidružená stavební výroba																				
Potrubí																				
Ostatní konstrukce a práce																				
SO 401																				
Veřejné osvětlení																				
SO 801																				
Vegetační úpravy																				
Přidružená stavební práce																				
Predání stavby																				
Hradec Králové 6.04.2016																				

Vypracoval: Moravcová Lucie, DiS.

Termín zahájení: 1. 5. 2016

Termín dokončení: 31.8.2016

Celková doba výstavby: 19 týdnů

