

DODATEK č. 5 ke smlouvě o dílo ze dne 2. 8. 2016

číslo objednatele ... / číslo zhotovitele 0902 067 1

Smluvní strany

Objednatel: Město Jáchymov
se sídlem: náměstí Republiky 1, Jáchymov, PSČ 362 51
zastoupený: Ing. Bronislav Grulich, starosta
IČ: 00254622
Bankovní spojení: ČSOB, pobočka Ostrov
číslo účtu: 234086011/0300
Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:
Ing. Bronislav Grulich, starosta
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:
Jan Hadrava

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

se sídlem: Křížkova 2393, 415 01 Teplice
zastoupený/jednající: Ing. Pavel Procházka, jednatel
Vilém Řáha, jednatel

IČ: 402 33 308

DIČ: CZ402 33 308

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č. ú. 2563122/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:

Ing. Pavel Procházka, jednatel
Vilém Řáha, jednatel

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

Tomáš Adamec, ředitel divize Karlovy Vary, adamec@vhs.cz, tel.: 602 767 423
Jiří Buble, stavbyvedoucí, buble@vhs.cz, tel.: 724 299 024

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 1578

dále jen „zhotovitel“

uzavírají podle čl. XIV. odst. 14.4. smlouvy o dílo tento dodatek ke smlouvě o dílo:

ČÁST PRVNÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel pro objednatele provede další práce uvedené ve změnovém listu č. 2. který je nedílnou součástí tohoto dodatku č. 5 a které obsahují přesnou specifikaci prací materiálů a cen za provedení těchto prací. Tato práce jsou součástí předmětu díla podle čl. I smlouvy a platí pro ně všechna ujednání smlouvy.

2. Celková výše cen víceprací podle změnového listu č. 2 činí **466 516,50 Kč bez DPH**; tato částka představuje zvýšení ceny díla.

ČÁST DRUHÁ

1. Na základě skutečností uvedených v části první se Smlouvy o dílo ze dne 2.8.2016 a to článek III. odst. 1 mění takto:

3.1. Cena za provedení díla dle Článku I. je sjednána na základě nabídkové ceny zhotovitele a tohoto dodatku č. 5 dohodou smluvních stran jako ceny za dílo stanovené pevnou částkou v celkové výši **8 036 420,54 Kč bez DPH** a to jako cena konečná a nejvýše přípustná s výjimkou případu podle odst. 3.2.

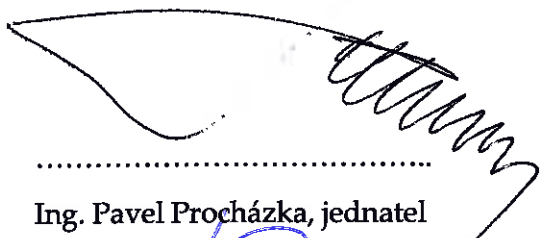
Cena bez DPH	8 036 420,54 Kč
<u>DPH v sazbě 21 %</u>	<u>1 687 648,31 Kč</u>
Cena celkem včetně DPH	9 724 068,85 Kč

2. Všechna ostatní ustanovení původní smlouvy o dílo tímto dodatkem č. 5 k SoD neměněná zůstávají v platnosti beze změn.
3. Tento dodatek č. 5 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž dvě obdrží objednatel a dvě zhotovitel.

Příloha: - Změnový list č. 2

Zhotovitel:

V Teplicích, dne 11. 07. 2017



.....

Ing. Pavel Procházka, jednatel



.....

Vilém Řáha, jednatel

Objednatel:

V Jáchymově, dne 13. 07. 2017



.....

Ing. Bronislav Grulich, starosta



ZMĚNOVÝ LIST Č.: 02

<u>Specifikace prací:</u>	<ul style="list-style-type: none"> • OBNAŽENÍ KABELŮ A ZPĚTNÝ ZÁSYP PODÉL DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU • PROVEDENÍ CHRÁNIČEK DN 100 • VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ • HISTORICKÉ SKLEPENÍ – ZAZDĚNÍ STROPU (KLENBY) • DEMONTÁŽ + VÝMĚNA POKLOPŮ • ODVODŇOVACÍ ŽLAB • BOURÁNÍ + DOZDÍVKA KAMENNÉ ZÍDKY • LÁVKA Č.1 – MOSTOVKA • ZŘÍZENÍ MONOLITICKÉ ŠACHTY – PŘÍVOD VODY DO KORYTA • AKTUALIZACE VÝMĚR NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY • NEREALIZACE CHODNÍKU V RÁMCI II.ETAPY - REALIZACE V RÁMCI III.ETAPY (Z DŮVODU PONECHÁNÍ STROMU) • KÁCENÍ STROMU • VON
---------------------------	---

Název stavby: RS - JÁCHYMOV, SLOVANY - DUKELSKÝCH HRDINŮ, II. A III. ETAPA

Objednatel: Město Jáchymov, náměstí Republiky 1, 362 51 Jáchymov
IČ: 00254622

Zhotovitel: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným, Křížíkova 2393, 415 01 Teplice
IČ: 40233308

Technický dozor
objednatele: Ing. Roman Havlan, Dolní Žďár 31, 363 01 Ostrov
IČ: 72256583

Specifikace a odůvodnění změny:**OBNAŽENÍ KABELŮ A ZPĚTNÝ ZÁSYP PODÉL DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU**

V rámci realizace chodníků byly odkryty stávající kabelové rozvody. Bylo provedeno jejich nové uložení do pískových podsypů a korigována trasa na základě průběhu nově ukládaných silničních a chodníkových obruba



ZMĚNOVÝ LIST Č.: 02

PROVEDENÍ CHRÁNIČEK DN 100

Na základě požadavku provozovatele silových kabelů ČEZ Distribuce a.s. bylo provedeno osazení nových chrániček kabelových rozvodů. 6m nad cukrárnou, 2x 7m pod potokem, 6m pod palisády.

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Na základě požadavku objednatele byl osazen jeden světelný bod nad rámeček P´projektové dokumentace

HISTORICKÉ SKLEPENÍ – ZAZDĚNÍ STROPU (KLENBY)

V rámci realizace kanalizace bylo odkryto sklepení původního zbouraného objektu. V rámci průzkumných prací byl proveden vstup do sklepení, který po provedení záchranného archeologického průzkumu byl zpětně zazděn.

DEMONTÁŽ + VÝMĚNA POKLOPŮ

V rámci realizace stavby byla provedena výměna nevhodných a poškozených poklopů stávající kanalizace.



ODVODŇOVACÍ ŽLAB

S ohledem na sklon komunikace a mechanickou zátěž byla provedena náhrada polymer žlabu s mřížkou za žlab štěrbinový, který je mechanicky odolnější a eliminuje uvolňování mřížky ze žlabu.

Z důvodu dodatečného rozšíření křižovatky bylo nutno pro svedení vod z komunikace osadit příčně mezi obrubou a již osazenou sorpční vpustí štěrbinový žlab

ZMĚNOVÝ LIST Č.: 02

BOURÁNÍ + DOZDÍVKA KAMENNÉ ZÍDKY

V rámci realizace nástupní plochy místa pro přecházení bylo nutno ubourat část kamenné opěrné zídky a zpětně vybudovat její ukončení



LÁVKA Č.1 – MOSTOVKA

S ohledem na značný průhyb mostovky byla dohodnuta její výměna

ZŘÍZENÍ MONOLITICKÉ ŠACHTY – PŘÍVOD VODY DO KORYTA

V rámci realizace stavby byla odkryta původní kamenná vodoteč, trasovaná podél napojení hlavního toku vedeného z pod hřišť. Bylo dohodnuto podchytit vody z nalezené vodoteče přes nově vybudovanou rozdělovací šachtu do potoka.



NEREALIZACE CHODNÍKU V RÁMCI II.ETAPY - REALIZACE V RÁMCI III.ETAPY (Z DŮVODU PONECHÁNÍ STROMU)

Ve vazbě na rozhodnutí nekácet stávající jasan, byla provedena úprava délek chodníku v rámci II. a III. Etapy stavby. Délky byly vzájemně započteny

KÁCENÍ STROMU

V průběhu realizace stavby bylo rozhodnuto, že stávající jasan nebude pokácen.

VON

Prodloužení doby výstavby z 3 měsíců na 9 měsíců z důvodu archeologického nálezu a zimního období.

Geodetické práce – zvětšení objemu prací + více nájezdů geodeta z důvodu změn stavby (posuny komunikace a obrub, změna kanalizace)

ZMĚNOVÝ LIST Č.: 02

Rekapitulace změnového listu:

OBNAŽENÍ KABELŮ A ZPĚTNÝ ZASYP PODEL DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU	21 857,16 Kč
PROVEDENÍ CHRANIČEK DN 100	14 202,08 Kč
VEREJNÉ OSVĚTLENÍ	59 091,08 Kč
HISTORICKÉ SKLEPENÍ – ZAZDĚNÍ STROPU (KLENBY)	36 062,40 Kč
DEMONTÁŽ + VÝMĚNA POKLOPŮ	29 160,10 Kč
ODVODŇOVACÍ ŽLAB	766,53 Kč
BOURÁNÍ + DOZDÍVKA KAMENNÉ ZIDKY	7 738,19 Kč
LÁVKA Č.1 – MOSTOVKA	19 980,00 Kč
ZŘÍZENÍ MONOLITICKÉ ŠACHTY – PŘÍVOD VODY DO KORYTA	22 801,63 Kč
AKTUALIZACE VÝMĚR NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	152 873,35 Kč
NĚREALIZACE CHODNÍKU V RÁMCI II.ETAPY - REALIZACE V RÁMCI III.ETAPY (Z DŮVODU PONECHÁNÍ STROMU)	0,00 Kč
KÁCENÍ STROMU	-8 360,00 Kč
VON	110 344,00 Kč
Celková cena bez DPH:	466 516,51 Kč
DPH 21% :	97 968,47 Kč
Celková cena vč. 21%DPH :	564 484,98 Kč

Rekapitulace smluvní ceny:

Cena za provedení díla dle smlouvy o dílo	7 186 403,04 Kč
Sjednané méněpráce a vícepráce od zahájení stavby celkem	850 017,51 Kč
Cena za provedení díla dle nabídkových rozpočtů včetně sjednaných víceprací a méně	8 036 420,55 Kč
DPH 21% :	1 687 648,32 Kč
Celková cena vč. 21%DPH :	9 724 068,87 Kč

Objednatel:

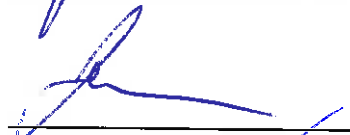
Ing. Bronislav Grulich starosta




Jan Hadrava vedoucí OHS




Ing. Roman Havlan technický dozor objednatele


Zhotovitel:

Ing. Pavel Procházka jednatel



Vilém Řáha jednatel


Přílohy:

1) Položkový rozpočet

Položkový rozpočet - Změnový list č. 02

Stavba: RS - JÁCHYMOV, SLOVANY - DUKELSKÝCH HRDINŮ, II. A III. ETAPA

Objednatel: Město Jáchymov, náměstí Republiky 1, 362 51 Jáchymov

IČ: 00254622

Zhotovitel: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným, Křížkova 2393, 415 01

Teplíce

IČ: 72256583

Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotková	Celková cena
Celkem					466 516,51
OBNAZENÍ KABELU A ZPĚTNÝ ZÁSYP PODEL DOMU S PECOVATELSKOU SLUŽBOU					21 857,16
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	10,4	49,5	514,80
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	364	7,48	2 722,72
171201201	Uložení sypání na skládky	m3	10,4	13,2	137,28
171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	18,72	22	411,84
460150033	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	52	153	7 956,00
460561901	Zásyp rýh nebo jam strojně bez zhutnění v zástavbě	m3	10,4	88,55	920,92
583441710	šterkodr' frakce 0-32	t	20,8	442	9 193,60
PROVEDENÍ CHRANIČEK DN 100					14 202,08
175111101	Obsvápání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	1,12	335	375,20
583373310	šterkopiesek (Bratčice) frakce 0-22	t	2,24	269,5	603,68
212755214	Trativody z drenážních trubek plastových D 100 mm bez lože	m	26	35,69	927,94
10.622.451	CHRANICKA DELENA KOPOHALF	M	26	360	9 360,00
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,56	878	491,68
998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t	2,3	88	202,40
460150033	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	14	153	2 142,00
460561901	Zásyp rýh nebo jam strojně bez zhutnění v zástavbě	m3	1,12	88,55	99,18
VEREJNÉ OSVĚTLENÍ					59 091,08
	Vytýčení pozice osvětlovacího bodu	ks	1	275	275,00
	Výkop rýhy do 35x80cm, terén, úprava dna, (kabely v ochr. tr) zásyp zeminou, fólie červená š. 33cm v hl 0,2-0,3m	m	3	265,1	795,30
	Výkop jámy pro základ stožaru celk. délky max. 6,8m 6m nad zemí, 0,4x0,4x0,8m.. 1ks	m3	0,013	9790	127,27
	Bet. základ dělený s otvorem pro stožár, 2-3x kabely a zemnič, 0,4x0,4x0,8m/11ks	m3	0,013	39479	513,23
	Odvoz přebytečné zeminy ze stavby do 20km	m3	0,128	275	35,20
	Stožár ZMA57108/76 nebo JOS40 DV+barva antik měď historizující, dvířka 400/150, svorník, otvor pro kabely	ks	1	5607,8	5 607,80
	Výlozník obiloukový dekorativní typ 151257/G1/2 na d76 Zn+barva antik měď, historizující	ks	1	9572,31	9 572,31
	Svítilno HELUX typ NAB034/5-G1/2-1X50W Ko kryt 04 M1, barva antik měď	ks	1	10998,9	10 998,90

	Elektrovýzbroj stožáru pro 3 kabely, 1 svítidlo 2x5xRS16, 1xjistě 6A/B, propojení	ks	1	517	517,00
	CYKY 3Cx1.5	ks	1	55	55,00
	Označení svítidel značkou, štítek, číslování	ks	1	1375	1 375,00
	Komplectace nových stožárů, výstražný štítek, číslování	ks	1	165	165,00
530011	Popisný štítek na stožár	ks	1	6442	6 442,00
530012	svítidlo ORION LED 120W	ks	2	3970	7 940,00
	svítidlo ORION LED 50W	m	9	103,4	930,60
	Silový kabel CYKY 4B x 10	ks	9	17,6	158,40
	Ukončení kabelů do 4 x 10	m	9	59,4	534,60
	Trubka KOPODIUR 50/63, na kabely v celé trase	m	1	52,8	52,80
	pásek uzemňovací FeZn 30/4 do země	m	9	42,9	386,10
	Vodič uzemňovací FeZn d10	ks	9	38,5	346,50
	Svorka na uzemňovací vodič dvojitě	ks	3	23,1	69,30
	Ukončení vodiče FeZn	ks	3	31,9	95,70
	Popisný štítek na kabel	m	36	74,28	2 674,08
166106	šňůra H05V2V2-F 3x2,5	ks	1	661,2	661,20
312914	krabicová rozvodka ACIDUR 6454-30	ks	12	8,88	106,56
199234	svorka Wago 273-255 5x2,5mm2 krabicová bezšroubo	m	30	51,24	1 537,20
321501	roura korugovaná KOPOFLEX KF09050 pr.50/41mm	soub	0,43	5500	2 365,00
	doprava a manipulace s materiálem, odpady	soub	0,09	2750	247,50
	Použití jeřábu, mechanizmy	soub	0,09	2860	257,40
	protokoly o měření osvětlení	soub	0,09	1320	118,80
	dokumentace skutečného provedení	km	0,002	5500	11,00
	mapování kabelu elektronicky i mistopisem, souřadnice	hod	0,9	242	217,80
	koordinace činnosti	hod	0,9	242	217,80
	kompletační práce	hod	0,72	242	174,24
	Zprovoznění a převzetí rozvodu VO provozovatelem	soub	0,09	3520	316,80
218009001	výchozí revize, měření, protokoly	ks	1	10,08	10,08
218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2	10,08	20,16
219000231	poplatek za recyklaci svítidla	hod	4	480	1 920,00
219000235	montážní plošina MP10 do 10m výšky	km	40	24	960,00
R1	přesun montážní plošiny MP10	%	0,05	2146	107,30
R2	profes materiálu	%	0,05	3503	175,15
	materiál podružný				
	HISTORICKÉ SKLEPENÍ – ZAZDĚNÍ STROPŮ (KLENBY)				
41124426R	Klenby valené tl 500 mm z kamene přírodního rozpětí přes 2 m	m2	6	5467	32 802,00
411353101	Zřízení bednění stropů klenbových tvaru válce	m2	6	444	2 664,00
411353102	Odstanění bednění stropů klenbových tvaru válce	m2	6	99,4	596,40
	DEMONTÁŽ + VYMĚNA POKLOPŮ				
899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotností nad 150 kg	kus	8	568,7	4 549,60
592246600	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	4	2600	10 400,00
592246601	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ B 125 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	4	2160	8 640,00
899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti přes 150 kg	kus	8	445	3 560,00
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,6	531	849,60
997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	70,4	14,8	1 041,92
998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických	t	1,352	88	118,98

ODVODŇOVACÍ ŽLAB										766,53
132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř.	m3	0,398	629						250,34
132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m3	0,398	171						68,06
935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200	m	-2,5	1034						-2 585,00
592270R01	žlab odvodňovací polymerbeton 100 x 24 x 33 cm	kus	-2,5	2692,8						-6 732,00
592227R02	rošt mřížkový tvárná litina 50cm x 24cm, tř.zatíž. D400	kus	-5	1425,6						-7 128,00
935114112	Mikroštrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm se spádem dna 0,5 % se základem	m	5	3375						16 875,00
998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	0,206	88						18,13
BOURÁNÍ + DOZDÍVKA KAMENNÉ ZIDKY										7 738,19
311213113	Zdívko z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02m ³ , šířka soávr. do 20 mm	m3	0,32	5780						1 849,60
311213911	Příplatek k cenám zdění zdíva z kamene na maltu za jednostranné lícování zdíva	m3	0,32	759						242,88
31732101R	Římsov opěrných zdí a valů z betonu tř. C 30/37	m3	0,04	3750						150,00
317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů příčných, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	0,39	666						259,74
317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů příčných, zalomených nebo zakřivených	m2	0,39	80,7						31,47
962022490	Bourání zdíva nadzákladového kamenného na MC	m3	1,2	1880						2 256,00
966043121	Vybourání části říms z prostého betonu vložných do 250 mm tl do 150 mm	m	3	217						651,00
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	3,159	39,6						125,10
997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	138,996	2,86						397,53
997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,159	448						1 415,23
997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,159	152,9						24,31
997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	3	22						66,00
998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	0,866	311						269,33
LÁVKA Č.1 – MOSTOVKA										19 980,00
421953321R2	Dřevěné mostní konstrukce trvalé z fošen a hranolů - demontáž + montáž mostovky	m2	5,4	500						2 700,00
M.C. 001	Mostovka lávka č.1	m2	5,4	3200						17 280,00
ZŘÍZENÍ MONOLITICKÉ ŠACHTY – PŘÍVOD VODY DO KORYTA										22 801,63
121101103	Seimutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	1,26	35,86						45,18
132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	10,332	114,4						1 181,98
132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	5,166	10,89						56,26
161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	10,332	5,94						61,37
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	6,948	17,16						119,23
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	3,384	49,5						167,51
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	118,44	7,48						885,93
167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	6,948	16,32						113,39
171201201	Uložení sypání na skládce	m3	3,384	13,2						44,67
171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovně)	t	6,091	22						134,00
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	6,948	88,5						614,90
175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,1	81,4						170,94
583373310	šterkopisek (Bratčice) frakce 0-22	t	4,2	269,5						1 131,90
181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do	m2	8,4	18,7						157,08
181411121	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	8,4	5,5						46,20
005724800	osivo směs letelotravní	kg	0,126	110						13,86

451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štrkopiesku	m3		0,42	616	258,72
874313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m		7	82,5	577,50
286112800	trubka kanalizační PVC-U SOLIDWALL SN 12 160x5 m	kus		2	1047,33	2 094,66
877310410	Montáž kolena na potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus		1	211	211,00
286173380	koleno PRAGMA-ID 10, DN 160, 45°	kus		1	550	550,00
877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 150	kus		1	900	900,00
286618420	spojka Wavin "in situ" 150 mm	kus		1	349	349,00
894102111	Stěny šachet z cihel tl 200 mm	m3		0,144	18000	2 592,00
894201231	Stěny šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3		0,5	3630	1 815,00
894201293	Příplatek za tloušťku stěn šachet z betonu prostého do 200 mm	m3		0,5	45,7	22,85
894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus		1	418,55	418,55
592241020	skruž betonová TBS-Q 100x50x9 cm	kus		1	2800	2 800,00
894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus		1	456	456,00
592257800	deska betonová zákrytová na skruž půlená TBN-Q 1180/75/2 118x7,5 cm	kus		1	2600	2 600,00
89450220R	Bednění stěn šachet pravouhlych zřízení + odstranění	m2		3,36	500	1 680,00
899722113	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 34cm	m		7,5	9,35	70,13
998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t		5,248	88	461,82
	AKTUALIZACE VÝMER NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNEHO					
	PROVEDENÍ STAVBY					152 873,35
339921133R	Osazení betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m		16,77	950,4	15 938,21
564851111	Podklad ze štrkordité ŠD tl 150 mm	m2		-27,338	85,25	-2 330,56
564861111	Podklad ze štrkordité ŠD tl 200 mm	m2		765,025	125,4	95 934,14
564871111	Podklad ze štrkordité ŠD tl 250 mm	m2		-233,8	139,15	-32 533,27
564962113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 220 mm	m2		-233,8	161,15	-37 676,87
565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2		250,8	364,65	91 454,22
567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2		-209	245,52	-51 313,68
573111112	Postřik živичný infiltrací s pospem z asfaltu množství 0,6 kg/m2	m2		6,1	25	152,50
573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2		330,6	13,2	4 363,92
577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2		329,1	255,2	83 986,32
583800101R	mozaika dlažební, živec 4/6 cm	t		-2,72	3190	-8 676,80
58380426R	obrubník kamenný obloukový, žula, r=1÷3 m 15x25	m		6,398	1687,2	10 794,71
58380428R	obrubník kamenný obloukový, žula, r=1÷3 m 5x25	m		11,173	1440	16 089,12
58380446R	obrubník kamenný obloukový, žula, r=5÷10 m 15x25	m		6,346	1509,6	9 579,92
58380448R	obrubník kamenný obloukový, žula, r=5÷10 m 5x25	m		11,208	1176	13 180,61
591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2		-233,8	407,88	-95 362,34
591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarvené komunikací pro pěší lože z kameniva	m2		-27,338	506,83	-13 855,72
59217503	Obrubník betonový silniční přírodní 100x15/12x30 cm	kus		-0,89	196,8	-175,15
596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2		11,6	181,79	2 108,76
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m		-1	334,6	-334,60

916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	56,69	376,75	21 357,96
916241213R	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	108,48	342,1	37 111,01
583801201R	kostka dlažební drobná velikost 8/10 cm živec v hnědo-okrovém tónu	t	-45,956	2750	-126 379,00
583803750	obrubník kamenný přímý, (bSM) žula, OP6 15x25	m	51,65	814	42 043,10
583803751R	obrubník kamenný přímý, (bSM) žula, 5x25	m	89,07	506	45 069,42
592284261R	BEST-PALISÁDA MASIV betonová barevná 12X18X120 cm	kus	94,14	343,61	32 347,45
NEREALIZACE CHODNÍKU V RAMCI II. ETAPY - REALIZACE V RAMCI III. ETAPY (Z					0,00
DŮVODU PONECHÁNÍ STROMU)					
KOMUNIKACE III. ETAPA					
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	15,892	85,25	1 354,79
591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	15,892	506,83	8 054,54
583800101R	mozaika dlažební, živec 4/6 cm	t	1,87	3190	5 965,30
KOMUNIKACE II. ETAPA					
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	-15,892	85,25	-1 354,79
591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	-15,892	506,83	-8 054,54
583800101R	mozaika dlažební, živec 4/6 cm	t	-1,87	3190	-5 965,30
KÁCENÍ STROMU					
112151355	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,6 m	kus	-1	5500	-5 500,00
112201103	Odstanění pařezů D do 700 mm	kus	-1	880	-880,00
162301403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	-1	770	-770,00
162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	-1	770	-770,00
162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	-1	440	-440,00
VON					110 344,00
012002000	Geodetické práce	...	1	36701	36 701,00
030001000	Zařízení staveniště	...	1	46876	46 876,00
033002000	Připolení staveniště na inženýrské sítě	...	1	9167	9 167,00
034403000	Dopravní značení na staveništi	...	1	17600	17 600,00