



Firma: DIGRENT s.r.o., Polní 591, Křižanov 594 51

Rekapitulace ceny - méněpráce

Stavba: 2019-000066 - Chodník podél sil. III/03719, Dolní Radslavice

Celková cena bez DPH: 686 341,51

Celková cena s DPH: 830 473,22

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena s DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
SO 103	Chodník	182 916,49	38 412,46	221 328,95
SO 301	Odvodnění komunikace	488 494,40	102 583,82	591 078,22
SO 401	Přeložka optických kabelů	14 930,62	3 135,43	18 066,05



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba:

2019-000066 Chodník podél sil. III/03719, Dolní Radslavice

SO 103

182 916,49

Rozpočet:

SO 103 Chodník

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0		Všeobecné konstrukce a práce				18 120,00	
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	73,600	150,00	11 040,00	méněpráce
<p>"Výkop na pláň. Dle kubaturních listů (předpoklad 80% zeminy v TR. 1)." $2*0,8*28 = 44,800 [A]$ "Výkop hl. 30 cm pro sanace a.z. (předpoklad 20% plochy zemní pláň - bude čerpáno se souhlasem investora):" $2*0,2*0,3*240 = 28,800 [B]$ "Celkem:" $A+B = 73,600 [C]$ Celkem 73,6 = 73,600</p> <p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>								
2	015112		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	11,200	150,00	1 680,00	méněpráce
<p>"Výkop na pláň. Dle kubaturních listů (předpoklad 20% zeminy v TR. 2)." $2*0,2*28 = 11,200 [A]$ Celkem 11,2 = 11,200</p>								

			<p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>					
3	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	T	36,000	150,00	5 400,00	měněpráce
			<p>Vybourání stávajících sjezdů se štěrkovým povrchem. $2*60*0,3 = 36,000 [A]$ <i>Celkem 36 = 36,000</i></p> <p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>					
	1		Zemní práce				11 262,70	
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	18,000	250,00	4 500,00	
			<p>Vybourání stávajících sjezdů se štěrkovým povrchem. Včetně odvozu na skládku dle dispozic zhotovitele. $60*0,3 = 18,000 [A]$ <i>Celkem 18 = 18,000</i></p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje 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).</p>					
9	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	36,800	130,00	4 784,00	měně práce
			Výkop na zemní pláň, popř. paraplaň. Včetně dopravy na skládku dle dispozic zhotovitele.					

před každým sjezdem odtěženo
 $45 * 1,2 * 0,25 = 13,5$

"Výkop na pláň. Dle kubaturních listů (předpoklad 80% zeminy v TR. 1)."

$$0,8*28 = 22,400 [A]$$

"Výkop hl. 30 cm pro sanace a. z. (předpoklad 20% plochy zemní pláň - bude čerpáno se souhlasem investora)."

$$0,2*0,3*240 = 14,400 [B]$$

"Celkem:"

$$A+B = 36,800 [C]$$

$$\text{Celkem } 36,8 = 36,800$$

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka
- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

10

12283

ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. II

M3

5,600

353,34

1 978,70

mění práce

Výkop na zemní pláň. Včetně dopravy na skládku dle dispozic zhotovitele.

"Výkop na pláň. Dle kubaturních listů (předpoklad 20% zeminy v TR. 2)."

$$0,2*28 = 5,600 [A]$$

$$\text{Celkem } 5,6 = 5,600$$

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka
- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

	5	Komunikace				143 564,44	
22	56324	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU TL. DO 200MM	M2	30,000	211,02	6 330,60	vícepráce
		Samostatný sjezd na parc. č. 1026/1. Vozovková vrstva z hrubého drceného kameniva HDK 32/63, vrstva tl. 200 mm. <i>30 = 30,000 [A]</i> <i>Celkem 30 = 30,000</i>	rozšíření sjezdu o 1m	5*9,6=48			
		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry					
23	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	198,800	102,80	20 436,64	vícepráce
		Konstrukce chodníku TDZ CH. Konstrukce samostatného sjezdu na parc. č. 1026/1. Štěrkodrt' ŠDB fr. 0/32, tloušťka vrstvy min. 150 mm.	rozšíření sjezdu o 1m	5*9,6=48 (B) A+B = 210,80			

		<p>"Planimetrováno ze situace."</p> <p>"Konstrukce chodníku (plocha dlažby + 10%)."</p> <p>$1,1 * 148 = 162,800 [A]$</p> <p>"Konstrukce samostatného sjezdu na parc. 1026/1"</p> <p>"(plocha zpevnění +20%)"</p> <p>$1,2 * 30 = 36,000 [B]$</p> <p>"Celkem:"</p> <p>$A+B = 198,800 [C]$</p> <p><i>Celkem 198,8 = 198,800</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 					
24	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	77,000	121,53	9 357,81	vicepráce
		<p>Konstrukce chodníku TDZ 0 (v místě samostatných sjezdů).</p> <p>Štěrkoдрť ŠDB fr. 0/32, tloušťka vrstvy min. 200 mm.</p> <p>"Planimetrováno ze situace. Plocha dlažby + 10%."</p> <p>$1,1 * (49+21) = 77,000 [A]$</p> <p><i>Celkem 77 = 77,000</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	rozšíření sjezdu o 1m	$1,1 * (50+21) = 78,1$			
25	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	148,000	412,26	61 014,48	méně práce
		<p>Konstrukce chodníku TDZ CH.</p> <p>Lože drcené kamenivo fr. 2/4 tl. 30 mm.</p> <p>"Planimetrováno ze situace:"</p> <p>$148 = 148,000 [A]$</p> <p><i>Celkem 148 = 148,000</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	zúžení	121,2 $101 * 1,20 = 121,20$			
26	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	49,000	503,55	24 673,95	méně práce
		<p>Konstrukce chodníku TDZ 0 (v místě samostatných sjezdů)</p> <p>Lože drcené kamenivo fr. 2/4 tl. 40 mm.</p>		40,8			

			<p>"Planimetrováno ze situace:" 49 = 49,000 [A] Celkem 49 = 49,000</p> <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	zúžení	39*0,8=31,20 6*1,6=9,6 31,2+9,6=40,8				
27	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	21,000	1 035,76	21 750,96	vícepráce	
			<p>Varovný pás š. 40 cm - reliéfní kontrastní dlažba. Lože z drčeného kameniva fr. 2/4 tl. 40 mm.</p> <p>"Planimetrováno ze situace:" 21 = 21,000 [A] Celkem 21 = 21,000</p> <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	rozšíření	0,4*53=21,2				
		9	Ostatní konstrukce a práce				9 969,35		
33	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	M3	0,720	3 893,76	2 803,51	méněpráce	
			<p>Odstranění ŽB sloupků oplocení. Včetně dopravy a poplatků za uložení na skládku dle dispozic zhotovitele. 4*(2*0,3*0,3) = 0,720 [A] Celkem 0,72 = 0,720</p>						

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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 jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 					
34	966841	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO	M	44,000	162,86	7 165,84	měněpráce
		<p>Včetně odvozu na skládku dle dispozic zhotovitele a poplatku za uložení. <i>44 = 44,000 [A]</i> <i>Celkem 44 = 44,000</i></p>					
		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek <p>nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje 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)</p>					



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba:

2019-000066 Chodník podél sil. III/03719, Dolní Radslavice

SO 301

488 494,40

Rožpočet:

SO 301 Odvodnění komunikace

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0	Všeobecné konstrukce a práce				31 488,75	
3	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	77,750	150,00	11 662,50	úprava množství
			Položka bude čerpána pouze v případě, že stavební objekt nebude stavěn současně s akci "III/03719 Dolní Radslavice - Ořechov". Jinak bude frézování provedeno v rámci objektu SO 101 - Oprava vozovky. $2,5 * 0,1 * 2 * (148 + 7,5) = 77,750 [A]$ Celkem 77,75 = 77,750					
			1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu					
			2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů					
			3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.					
4	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	T	132,175	150,00	19 826,25	úprava množství
			Vybourané nestmelené podkladní vrstvy vozovky $2 * 0,25 * 1,7 * (148 + 7,5) = 132,175 [A]$ Celkem 132,175 = 132,175					
			1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu					
			2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů					
			3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.					
		1	Zemní práce				55 242,20	
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	66,088	241,54	15 962,90	úprava množství
			Vybourání nestmelených podkladních vrstev vozovky v tl. 200 mm. Včetně odvozu na skládku dle dispozic zhotovitele. $0,25 * 2,7 * (148 + 7,5) = 66,088 [A]$ Celkem 66,088 = 66,088					

			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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 jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	31,100	1 263,00	39 279,30	menšípráce
			Tloušťka frézování 100 mm. Včetně odvozu na skládku dle dispozic zhotovitele. Položka bude čerpána pouze v případě, že stavební objekt nebude stavěn současně s akcí "III/03719 Dolní Radslavice - Ořechov". Jinak bude frézování provedeno v rámci objektu SO 101 - Oprava vozovky. $0,1*2*(148+7,5) = 31,100 [A]$ Celkem 31,1 = 31,100					
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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 jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	2		Základy				3 257,00	
12	281451		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU	M3	0,500	6 514,00	3 257,00	menšípráce
			Zainjektování přípojky rušené uliční vpustí. $0,5 = 0,500 [A]$ Celkem 0,5 = 0,500					
			Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod). Položka obsahuje vodní tlakové zkoušky před a po injektáži. Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.					
	5		Komunikace				218 545,92	
13	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	233,250	114,22	26 641,82	menšípráce
			Podkladní vrstva ze ŠDA fr. 0/32. Tloušťka vrstvy 150 mm. $1,5*(148+7,5) = 233,250 [A]$ Celkem 233,25 = 233,250					použito KSC
			- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry					
14	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	139,950	151,98	21 269,60	menšípráce
			Podkladní vrstva ze ŠDA fr. 0/63. Tloušťka vrstvy 200 mm. $0,9*(148+7,5) = 139,950 [A]$ Celkem 139,95 = 139,950					použito KSC
			- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry					
15	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	264,350	20,10	5 313,44	menšípráce
			Položka bude čerpána pouze v případě, že stavební objekt nebude stavěn současně s akcí "III/03719 Dolní Radslavice - Ořechov". Jinak bude pokládka asfaltových vrstev realizována v rámci SO 101 - Oprava vozovky.					

		$1,7 \cdot (148 + 7,5) = 264,350 [A]$ <i>Celkem 264,35 = 264,350</i>					
		- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
16	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	311,000	13,36	4 154,96	méněpráce
		Položka bude čerpána pouze v případě, že stavební objekt nebude stavěn současně s akci "III/03719 Dolní Radslavice - Ořechov". Jinak bude pokládka asfaltových vrstev realizována v rámci SO 101 - Oprava vozovky. $2 \cdot (148 + 7,5) = 311,000 [A]$ <i>Celkem 311 = 311,000</i>					
		- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
17	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	311,000	251,71	78 281,81	použita jiná technologie pokládky vloženo do víceprací
		Položka bude čerpána pouze v případě, že stavební objekt nebude stavěn současně s akci "III/03719 Dolní Radslavice - Ořechov". Jinak bude pokládka asfaltových vrstev realizována v rámci SO 101 - Oprava vozovky. $2 \cdot (148 + 7,5) = 311,000 [A]$ <i>Celkem 311 = 311,000</i>					
		- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
18	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	264,350	313,54	82 884,30	použita jiná technologie pokládky vloženo do víceprací
		ACP 16+ tl. 60 mm. Položka bude čerpána pouze v případě, že stavební objekt nebude stavěn současně s akci "III/03719 Dolní Radslavice - Ořechov". Jinak bude pokládka asfaltových vrstev realizována v rámci SO 101 - Oprava vozovky. $1,7 \cdot (148 + 7,5) = 264,350 [A]$ <i>Celkem 264,35 = 264,350</i>					

			<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 							
		8	Potrubí						179 960,53	
21	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	5,000	23 716,00	118 580,00	změna pd majetek investora		
			šachty kanalizační z prefabrikovaných betonových dílců DN1000 výška šachet viz podélný profil <i>5 = 5,000 [A]</i> <i>Celkem 5 = 5,000</i>							
			položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce							
22	89712	1	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	4,000	8 944,35	35 777,40			
			uliční vpust s chodníkovou mříží (viz PD), s košem a kalovou prohlubní <i>4 = 4,000 [A]</i> <i>Celkem 4 = 4,000</i>							
			položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce							
23	89712	2	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	1,000	8 944,35	8 944,35	vráceno		
			uliční vpust s mříží D400 500x500 mm, s košem a kalovou prohlubní <i>1 = 1,000 [A]</i> <i>Celkem 1 = 1,000</i>							

		položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce					
24	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	157,500	105,77	16 658,78	změna práce
		$150 \times 7,5 = 157,500 [A]$ <i>Celkem 157,5 = 157,500</i>					
		položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu					



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba:

2019-000066 Chodník podél sil. III/03719, Dolní Radslavice

SO 401

14 930,62

Rozpočet:

SO 401 Přeložka optických kabelů

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0		Všeobecné konstrukce a práce				2 160,00	
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	10,800	200,00	2 160,00	neprovedeno
			$2 \cdot 15 \cdot 0,6 \cdot 0,6 = 10,800 [A]$ $Celkem 10,8 = 10,800$ 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.					
	1		Zemní práce				7 921,42	
2	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	5,400	462,63	2 498,20	neprovedeno
			Výkop pro uložení optických kabelů do chráničky. Včetně odvozu na skládku dle dispozic zhotovitele. $15 \cdot 0,6 \cdot 0,6 = 5,400 [A]$ $Celkem 5,4 = 5,400$					

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka
- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

3	17581	<p>OBSPY POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Ochranný obsyp optických kabelů - ŠP fr. 0/16. Včetně výstražné folie.</p> <p>15*0,6*0,6 = 5,400 [A]</p> <p>Celkem 5,4 = 5,400</p>	M3	5,400	1 004,30	5 423,22	neprovedeno
---	-------	---	----	-------	----------	----------	-------------



Firma: DIGRENT s.r.o., Polní 591, Křižanov 594 51

Rekapitulace ceny - vícepráce

Stavba: 2019-000066 - Chodník podél sil. III/03719, Dolní Radslavice

Celková cena bez DPH: 184 501,82
Celková cena s DPH: 223 247,20

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena s DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
SO 103	Chodník	137 134,55	28 798,26	165 932,81
SO 301	Odvodnění komunikace	47 367,27	9 947,13	57 314,40
SO 401	Přeložka optických kabelů	0,00	0,00	0,00



Firma:

Soupis prací objektuStavba:
Rožpočet:2019-000066 Chodník podél sil. III/03719, Dolní Radslavice
SO 103 Chodník

SO 103

137 134,55

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1		Zemní práce				3 375,00	
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Vybourání stávajících sjezdů se štěrkovým povrchem. Včetně odvozu na skládku dle dispozic zhotovitele. <i>60*0,3 = 18,000 [A]</i> <i>Celkem 18 = 18,000</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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 jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	13,500	250,00	3 375,00	
	5		Komunikace				133 759,55	
22	56324		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU TL. DO 200MM Samostatný sjezd na parc. č. 1026/1. Vozovková vrstva z hrubého drceného kameniva HDK 32/63, vrstva tl. 200 mm. <i>30 = 30,000 [A]</i> <i>Celkem 30 = 30,000</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	48,000	211,02	10 128,96	vícepráce
23	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Konstrukce chodníku TDZ CH. Konstrukce samostatného sjezdu na parc. č. 1026/1. Štěrkoдрť ŠDB fr. 0/32, tloušťka vrstvy min. 150 mm. "Planimetrováno ze situace." "Konstrukce chodníku (plocha dlažby + 10%)." <i>1,1*148 = 162,800 [A]</i> "Konstrukce samostatného sjezdu na parc. 1026/1" "(plocha zpevnění +20%)" <i>1,2*30 = 36,000 [B]</i> "Celkem:" <i>A+B = 198,800 [C]</i> <i>Celkem 198,8 = 198,800</i>	M2	210,800	102,80	21 670,24	vícepráce

před každým sjezdem odtěženo 45*1,2*0,25=13,5

rozšíření sjezdu o 1m

5*9,6=48

rozšíření sjezdu o 1m

5*9,6=48 (B)
A+B = 210,80

			<ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 						
24	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	78,100	121,53	9 491,49	vícepráce	
			Konstrukce chodníku TDZ 0 (v místě samostatných sjezdů). Štěrkodrt ŠDB fr. 0/32, tloušťka vrstvy min. 200 mm. "Planimetrováno ze situace. Plocha dlažby + 10%." $1,1*(49+21) = 77,000 [A]$ Celkem 77 = 77,000	rozšíření sjezdu o 1m	1,1*(50+21)=78,1				
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 						
25	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	121,200	412,26	49 965,91	méně práce	
			Konstrukce chodníku TDZ CH. Lože drčené kamenivo fr. 2/4 tl. 30 mm. "Planimetrováno ze situace." $148 = 148,000 [A]$ Celkem 148 = 148,000		121,2				
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	zúžení	101*1,20=121,20				
26	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	40,800	503,55	20 544,84	méně práce	
			Konstrukce chodníku TDZ 0 (v místě samostatných sjezdů) Lože drčené kamenivo fr. 2/4 tl. 40 mm. "Planimetrováno ze situace." $49 = 49,000 [A]$ Celkem 49 = 49,000		40,8				
				zúžení	39*0,8=31,20 6*1,6=9,6 31,2+9,6=40,8				

			<ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
27	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	21,200	1 035,76	21 958,11	vícepráce
			<p>Varovný pás š. 40 cm - reliéfní kontrastní dlažba. Lože z drceného kameniva fr. 2/4 tl. 40 mm.</p> <p><i>"Planimetrováno ze situace:"</i> 21 = 21,000 [A] Celkem 21 = 21,000</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	rozšíření	0,4*53=21,2			



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba:

2019-000066 Chodník podél sil. III/03719, Dolní Radslavice

SO 301

47 367,27

Rozpočet:

SO 301 Odvodnění komunikace

Pof. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0	Všeobecné konstrukce a práce				13 481,25	
3	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	37,875	150,00	5 681,25	úprava množství
			Položka bude čerpána pouze v případě, že stavební objekt nebude stavěn současně s akci "III/03719 Dolní Radslavice - Ořechov". Jinak bude frézování provedeno v rámci objektu SO 101 - Oprava vozovky. $2,5*0,1*2*(148+7,5) = 77,750 [A]$ Celkem 77,75 = 77,750					
			1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.					
4	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	T	52,000	150,00	7 800,00	úprava množství
			Vybourané nestmelené podkladní vrstvy vozovky $2*0,25*1,7*(148+7,5) = 132,175 [A]$ Celkem 132,175 = 132,175					
			1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.					
		1	Zemní práce				7 052,97	
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	29,200	241,54	7 052,97	úprava množství

		<p>Vybourání nestmelených podkladních vrstev vozovky v tl. 200 mm. Včetně odvozu na skládku dle dispozic zhotovitele. $0,25 * 1,7 * (148 + 7,5) = 66,088 [A]$ <i>Celkem 66,088 = 66,088</i></p>					
		<p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje 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).</p>					
		8	Potrubí				26 833,05
22	89712	1	<p>VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ uliční vpusť s chodníkovou mříží (viz PD), s košem a kalovou prohlubní $4 = 4,000 [A]$ <i>Celkem 4 = 4,000</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce 	KUS	3,000	8 944,35	26 833,05

Změnový list stavby		Č. smlouv. Chodník podél sil.III/03719 Dolní Radslavice
Zhotovitel	DIGRENT s.r.o. Polní 591, Křižanov 59451	
Změnový list vystavil	DIGRENTs.r.o.	
Chodník podél silnice III/03719 Dolní Radslavice		
Datum	31.10 2023	

Předmět změny:

Změna použitého materiálu šachetního systému - výměna za plastové

Popis a zdůvodnění změny:

1. V průběhu prací došlo ke změně v projektové dokumentaci. Dle původního projektu mělo být kanalizační potrubí vedeno v komunikaci sil.III/03719 za použití betonových dílců šachetního systému.
2. Nové vedení kanalizační stoky bylo přeloženo pod konstrukce chodníku (součást stavby), kde z důvodu šířky(120cm) a přilehlé opěrné zdi nemohou být použity betonové šachty.

Cena méně prací:	Cena víceprací bez DPH: 131 467,-
Výsledná změna ceny bez DPH: 131 467,-	Nově sjednaná lhůta dokončení prací:

Změnový list stavby č. 2		Č. smlouv. Chodník podél sil.III/03719 Dolní Radslavice
Zhotovitel	DIGRENT s.r.o. Polní 591, Křižanov 59451	
Změnový list vystavil	DIGRENTs.r.o.	
Chodník podél sillnice III/03719 Dolní Radslavice		
Datum	31.10.2023	

Předmět změny:

Změna technologie pokládky asfaltových vrstev

Popis a zdůvodnění změny:

1. V průběhu prací došlo ke změně v projektové dokumentaci. Dle původního projektu mělo být kanalizační potrubí vedeno v komunikaci sil.III/03719, mělo dojít k odfrézování komunikace v ploše 400m² a následná pokládka nových vrstev.
2. Nově došlo k odřezání 150m² narušené vrstvy komunikace a strojnímu odtěžení a odvozu na skládku
3. Obnovení podkladních vrstev použito KSC 1 ve vrstvě 120mm.
4. Pokládka asfaltových vrstev: Podklad z obalovaného kameniva ACP16 tl. 6cm
5. Zalití spáry asfaltovou zálivkou v délce 150m

Cena méně prací:	Cena víceprací bez DPH: 304 050 ,-	
Výsledná změna ceny bez DPH: 304 050,-	Nově sjednaná lhůta dokončení prací:	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak jak požaduje nebo předpokládá projektová dokumentace.		
Vyjádření zhotovitele: Se změnou souhlasím		
Datum:31.10.2023	Jméno: Horníček	Podpis:
Vyjádření investora:		
Datum:	Jméno:	Podpis:

Souhrnný výpočet nákladů - asfaltové vrstvy SO301

Celková cena	cena bez DPH
Smlouva o dílo	1 026 180,12
Změna č.2	294 900,00
Celková cena	1 321 080,12

	Změna č.1	počet ks	cena bez DPH
1.	Pokládka KSC 1	150m2	50 700,00 Kč
2.	Podklad ACP 16 tl. 6cm	150m2	135 000,00 Kč
3.	Asfaltový beton ACO11 tl. 4cm	150m2	90 000,00 Kč
4.	Asfaltová zálivka		19 200,00 Kč
5.	17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ	24t	3 600,00 Kč
6.	17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	37t	5 550,00 Kč
7.			
	Změna č.2 celkem		304 050,00 Kč

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023
Stavba: Vícepráce Dolní radslavice

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 8. 11. 2023

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			145 100,57
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 145 100,57 0,00	Výše daně 30 471,12 0,00
Cena s DPH v CZK			175 571,69

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023

Stavba: Vícepráce Dolní radslavice

Místo:

Datum: 8. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		145 100,57	175 571,69
2023	Vícepráce Dolní radslavice	145 100,57	175 571,69

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vícepráce Dolní radslavice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 11. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

145 100,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	145 100,57	21,00%	30 471,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

175 571,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vícepráce Dolní radslavice

Místo:

Datum: 8. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	145 100,57
HSV - Práce a dodávky HSV	13 536,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	11 175,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 361,00
PSV - Práce a dodávky PSV	3 970,10
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 970,10
M - Práce a dodávky M	127 594,47
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	127 594,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vícepráce Dolní radslavice

Místo:

Datum: 8. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							145 100,57
D	HSV		Práce a dodávky HSV				13 536,00
D	1		Zemní práce				0,00
D	2		Zakládání				11 175,00
6	K	279113153	Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	7,450	1 500,00	11 175,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 361,00
15	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm	m	0,300	7 870,00	2 361,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 970,10
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 970,10
12	K	711161173	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné z nopové fólie	m2	50,000	51,50	2 575,00
13	M	DEK.264022495 2	DEKDREN N8 (G) nop.fólie,v.nopu 8mm, š. 1m (20m2/bal.)	m2	58,275	23,94	1 395,10
D	M		Práce a dodávky M				127 594,47
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				127 594,47
1	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	160,000	99,40	15 904,00
2	K	460671111	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 20 cm	m	160,000	14,30	2 288,00
3	K	460791113	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 50 do 90 mm	m	152,381	53,60	8 167,62
4	M	34571364	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplošťová korugovaná D 75/90mm	m	160,000	85,40	13 664,00
7	M	PFB.1130001G	Dno výšky 600 mm přímé TBZ-Q.1 100/60 V max 40	kus	5,000	9 915,60	49 578,00
9	M	BTL.0006182.UR S	skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12cm	kus	5,000	2 946,75	14 733,75
11	M	BTL.0006185.UR S	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12cm	kus	5,000	3 603,92	18 019,60
10	M	PFB.1120104OZ	Prstenec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/12	kus	10,000	393,95	3 939,50
14	M	WVN.RF999900 W	TĚSNĚNÍ PRO DNO A SPOJKU ŠACHTOVÉ ROURY	kus	1,000	1 300,00	1 300,00

Red